

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekter vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet - jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: DNA methyleringsprofilen i hjernevæv hos patienter med kønskromosomaneuploidier		
Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge DNA methyleringsprofilen i hjernevæv fra patienter med kønskromosomaneuploider med henblik på at forstå den genetiske baggrund for den psykologiske fænotype hos disse patientgrupper. Center for Psykiatrisk forskning har en hjernesamling som i henhold til paragraf 45, stk.1, jævnfør paragraf 42 i fpersondataloven er anmeldt til Datatilsynet som biobank med forskningsformål (journalnummer 2005-53-1251). I nærværende projekt ønsker vi at sammekøre CPR fra Dansk cytogenetisk Central Register og hjernesamlingen for at undersøge om der findes hjernevæv fra patienter med kønskromosomaneuploidier. Såfremt der gør dette anvendes hjernevævet til bestemmelse af DNA methyleringsprofil.		
Projektansvarlig: Læge, phd-studerende Anne Skakkebæk, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 27 21 29 98, annskaje@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-4-13		
Hvor behandles data: Center for Psykiatrisk Forskning, Aarhus Universitetshospital, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

Projektets titel: Primær brystrekonstruktion med acellulær dermal matrix (Immediate breast reconstruction with acellular dermal matrix)		
Projektets Formål: Formålet er at sammenligne to operationsmetoder til brystrekonstruktion. Målet er at finde den operationsmetode der giver færrest postoperative komplikationer, det bedste æstetiske resultat med højest patienttilfredshed samt de laveste økonomiske omkostninger. Herved bidrages til hel og hurtig rehabilitering samt øget livskvalitet for brystkræftramte kvinder.		
Projektansvarlig: Reservelæge Mette Eline Brunbjerg, Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 9. 3. sal, 8000 Aarhus C., 7846 3821, mebrun@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-6-13		
Hvor behandles data: Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 9. 3. sal, 8000 Aarhus C., ,		
Hvor opbevares data: Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 9. 3. sal, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-07	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

<p>Projektets titel: Bugvægsrekonstruktion efter brystrekonstruktion med væv fra abdomen med anvendelse af acellulær dermal matrix (Reinforcement of the abdominal wall with acellular dermal matrix after breast rekonstruktion with the pedicled TRAM flap)</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at sammenligne to operationsmetoder til bugvægsrekonstruktion efter brystrekonstruktion med væv fra abdomen. Målet er at finde den operationsmetode der giver færrest postoperative komplikationer, færrest langtidsfølger, det bedste æstetiske resultat med højest patienttilfredshed samt de laveste økonomiske omkostninger. Herved bidrages til hel og hurtig rehabilitering samt øget livskvalitet for brystkræftramte kvinder.</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge Mette Eline Brunbjerg, Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 9. 3. sal, 8000 Aarhus C., 7846 3821, mebrun@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-7-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 9. 3. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 9. 3. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01</p>	<p>Data slettes: 2017-09-01</p>

Projektets titel: Intrakoronar billeddannelse af venstre hovedstammearterie med optisk kohærenstomografi og justerbare måleplaner. Gennemførlighed og sammenligning med standard billeddannelse		
Projektets Formål: At evaluere om fremstillingen af Cx-ostiet fra LMA optagelser med online rekonstruktion af billeplaner (Cutplane) er gennemførligt og giver præcis information om ostiet af Cx, sammenlignet med IVUS og OCT-optagelser foretaget direkte i Cx.		
Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent Niels Ramsing Holm, AUH, Skejby, Hjertemedicinsk Afd. B, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 2254, nielholm@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, AUH, Skejby, Hjertemedicinsk Afd. B, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 2112, helbar@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-8-13		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-12-31	Data slettes: 2023-12-31



Projektets titel: Kan PET-skanning bruges til at forudsige effekten af et nyt farmaka hos patienter med lungekræft?		
Projektets Formål: Vi vil udføre et klinisk studie med det formål at identificere de patienter, der respondere på erlotinib behandlingen. Vi vil undersøge om respons på erlotinib kan forudsiges med en ny erlotinib-PET skanningsmetode udført før opstart med behandlingen og/eller med en tidlig FDG-PET skanning udført en uge efter opstart med behandlingen. Derudover ønsker vi at visualisere ændringer i erlotinib binding på PET-skanningen, når resistens udvikles.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor ph.d på Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Sygehus Peter Meldgaard, Nørrebrogade 44, 8000 C Aarhus, 78463333, petemeld@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Anne Winther Larsen, Nørrebrogade 44, 8000 C Aarhus, 78463333, anlarsen@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-9-13		
Hvor behandles data: Afdelingen for blodprøver og biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 C Aarhus		
Hvor opbevares data: Afdelingen for blodprøver og biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 C Aarhus		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2031-04-01	Data slettes: 2031-04-01

<p>Projektets titel: Et GCIG Intergroup multicenter, ikke blindet randomiseret studie, der sammenligner Carboplatin og Paclitaxel +/- Bevacizumab som første linie kemoterapi til patienter med mucinøs Epithelial Ovarie Cancer (mEOC)</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge, om kemoterapi med oxaliplatin og capecitabine forbedrer overlevelsen af patienter med mucinøs ovarie cancer. At undersøge, om bevacizomab forbedrer overlevelsen af patienter med mucinøs ovarie cancer den nuværende standard behandling er carboplatin og paclitaxel</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Nina Keldsen, Gl. Landevej 61, 7400Herneing, 7843 7454, nina.keldsen@vest.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Projektsygeplejerske Grete Christensen, Gl. LAndevej 61, 7400 Herning, 7843 7477, grete.christensen@vest.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-10-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Cancer Research UK and UCL Cancer Trials Centre, 90 Tottenham Court Road, London, W1T4TJ, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Cancer Research UK and UCL Cancer Trials Centre, 90 Tottenham Court Road, London, W1T4TJ, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-01-21</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-11-01</p>	<p>Data slettes: 2018-11-01</p>

Projektets titel: Klinisk database for patienter med neuroendokrine tumorer		
Projektets Formål: Kvalitetsdatabase over patienter med neuroendokrine tumorer behandlet ved Aarhus Universitetshospital		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Henning Grønbæk, Medicinsk Afdeling V, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 1546, henngroe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-16-13		
Hvor behandles data: Henning Grønbæk, Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Henning Grønbæk, Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-01-31	Data slettes: 2023-01-31

Projektets titel: Visitation og behandling af seksualkriminelle - validering af SVR-20, RSVP, PCL-R, og HCR-20		
Projektets Formål: Formålet er at lave en opfølgning af en gruppe af de personer, der indgik i forskningsprojektet "Visitation og behandling af seksualkriminelle". Hovedformålet med projektet var at tilvejebringe viden om personer, som begår seksualkriminalitet i Danmark, herunder omfanget og indholdet af forsøgsordningen vedr. behandling af seksualkriminelle samt evaluere effekten af en forøget behandlingsindsats ved beskrivelse af psykodynamiske og sociale forandringer som følge af behandling af recidiv til kriminalitet. Nærværende projekt har specifikt til formål at validere risikovurderingsredskaberne SVR-20, RSVP, og HCR-20 samt afprøve psykopati-checklisten PCL-R på en gruppe af de personer, der indgik i projektet (N=114)		
Projektansvarlig: Cand.psych., ph.d. Susanne Bengtson Pedersen, Retspsykiatrisk Ambulatorium, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78472672, susanne.bengtson@ps.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-20-13		
Hvor behandles data: Retspsykiatrisk Ambulatorium, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Sexologisk Klinik, Psykiatrisk Center København, Tagensvej 20, opgang 74, 1. sal, 2200 København N		
Hvor opbevares data: Retspsykiatrisk Ambulatorium, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-27	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-27	Data slettes:

Projektets titel: Den prognostiske betydning af ekspresionen af det immunregulerende protein PD-L1		
Projektets Formål: Formålet med det aktuelle studie er på en stor kohorte af patienter med malignt melanom og en stor kohorte af patienter med non-småcellet lungekarcinom at undersøge ved hjælp af immunhistokemi på vævssnit om PD-L1 og evt. andre associerede markører harpro		
Projektansvarlig: Ledende Overlæge, Professor Torben Steiniche, Nørrebrogade 45, 8000 Århus C, 7846 3695, torbst@rm.dk		
Kontaktperson: Bioanalytiker Jeanette Georgsen, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 7846 3568, jeageo@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-29-13		
Hvor behandles data: Århus Sygehus, Patologisk Institut, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Merck Sharp and Dohme, Lautrupvang 4, 2750 Ballerup		
Hvor opbevares data: Århus Sygehus, Patologisk Institut, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, I,		
Projektets starttidspunkt: 2013-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes:

Projektets titel: Osseointegrated transdermal femoral amputation prostheses		
Projektets Formål: Formålet med PhD-projektet er dels at belyse den osseointegrerede (OI) protesens stabilitet og knoglepåvirkning i rehabiliteringsforløbet hos lårbensamputerede, dels at undersøge muligheden for at optimere patienternes rehabiliteringsforløb ved hjælp af knogleantiresorptiv terapi resulterende i øgning af knoglemineraltæthed (BMD). PhD-projektet består af 3 studier: DXA-studiets formål Gentagne præ- og post-operative BMD målinger (DXA scanninger) omkring OI-protesen, hvor BMD korreleres til rehabiliteringsforløbet. Densusomabstudiets formål Undersøge muligheden for at optimere patienternes rehabiliterings forløb via vurdering af BMD omkring OIprotesen og ordinering af knogleanabolsk præparat Rehabiliteringsstudiet formål 7 patienter (uden medicinskknogle-intervenerende behandling) gennemgår et hurtigere rehabiliterings forløb end standard regimet (nuværende). Kun patienter med acceptabel proximal f		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Kjeld Søballe, Ortopædkirurgisk forskning, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2 , Bygning 9a, 8000 Århus C, 78467471, kjelsoeb@rm.dk		
Kontaktperson: Stilling: Læge, PhD-studerende Navn: Rehne Lessmann Hansen, Ortopædkirurgisk forskning Aarhus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2 Bygning 10a, 8000 Århus C, 28128710, rehnans@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-32-13		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk forskning Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2 Bygning 9a 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk forskning Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2 Bygning 9a og 10a 8000 Århus C, Ortopædkirurgisk afdeling E Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 8000 Århus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01	Data slettes: 2016-05-01

Projektets titel: Operation af voksne med medfødt hjertelidelse under et 10-års forløb		
Projektets Formål: At bestemme prævalensen af operationstyper hos voksne (over 15 år) med medfødt hjertelidelse, der er opereret i en periode på 10 år. Der bruges database og journaler til at indhente oplysninger om patienterne - herunder diagnose, operationstype og komplikationer.		
Projektansvarlig: Medicin studerende / Forskningsassistent Madurra Perinpanayagam, Afd. T, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 41267152, maduperi@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, Overlæge Vibeke Hjortdal, Afd. T, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 78453014, vibehjor@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-34-13		
Hvor behandles data: Skejby sygehus, afd. T, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Madurra Perinpanayagam, Trige Parkvej 19. 1. tv, 8380 Trige		
Hvor opbevares data: Skejby sygehus, afd. T, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Madurra Perinpanayagam, Trige Parkvej 19. 1. tv, 8380 Trige		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-28	Forventet sluttidspunkt: 2020-07-01	Data slettes: 2020-07-01

Projektets titel: Hvordan har du det? 2013		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at beskrive sundhed og sygdom blandt borgere fra 16 år og opefter i Region Midtjylland. Tilsvarende undersøgelser er gennemført i 2006 og 2010 og ifølge aftale mellem Sundhedsstyrelsen og regionerne skal undersøgelsen gentages hvert 4. år, således at udviklingen i borgerens sundhed kan følges over tid. Undersøgelsens resultater offentliggøres i form af en hovedrapport, delrapporter om emner af særlig interesse samt videnskabelige artikler.		
Projektansvarlig: Programleder, seniorforsker Finn Breinholt Larsen, CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 7841 4331, finn.breinholt@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-38-13		
Hvor behandles data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-30	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: National aftale om sundhedsprofiler



Projektets titel: Behandling af patienter med helbredsangst. En randomiseret, kontrolleret undersøgelse af gruppeterapi (Acceptance and Commitment Therapy) sammenlignet med en venteliste		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge effekten af Acceptance and Commitment Therapy (ACT) i gruppe hos patienter med svær helbredsangst i en randomiseret, kontrolleret undersøgelse. Mere specifikt ønskes undersøgt; 1) om patienter med helbredsangst oplever en reduktion i deres helbredsangst symptomer ved deltagelse i gruppeterapi (ACT) sammenlignet med en venteliste, 2) om patienter med helbredsangst oplever et bedre psykisk, fysisk og socialt funktionsniveau ved deltagelse i gruppeterapi (ACT) sammenlignet med en venteliste. Undersøgelsen vil forhåbentligt kunne danne grundlag for udviklingen af en effektiv behandling til patienter med invaliderende helbredsangst og derved være med til at øge patienternes livskvalitet og funktionsniveau samt reducere forbrug af sundhedsydelser		
Projektansvarlig: Professor, ledende overlæge Per Fink, Forskningsklinikken for Funktionelle lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5.1,, 8200 Aarhus N, 89494310, perklafi@rm.dk		
Kontaktperson: psykolog og phd stud Trine Eilenberg, Forskningsklinikken for Funktionelle lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5.1,, 8200 Aarhus N, 89494341, trieil@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-40-13		
Hvor behandles data: Forskningsklinikken for Funktionelle lidelser, Aarhus Universitetshospital,, Barthsgade 5.1, Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsklinikken for Funktionelle lidelser, Aarhus Universitetshospital,, Barthsgade 5.1,, ,		
Projektets starttidspunkt: 2010-02-22	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-01	Data slettes: 2020-12-01

Projektets titel: Beskyttende immunologiske mekanismer i alkoholisk hepatitis		
Projektets Formål: Alkoholisk hepatitis er en sygdom med meget høj dødelighed. Forståelsen af den tilgrundliggende patologi er stadig mangelfuld, men en overaktivering af immunsystemet menes at spille en rolle. Formålet med dette projekt er at belyse de immunologiske mekanismer ved alkoholisk hepatitis ved at undersøge levervæv og blodprøver fra 40 patienter med alkoholisk hepatitis.		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende Sidsel Støy, Nørrebrogade 44, bygn. 1c, 8000 Aarhus C, 78463897, sidsstoe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-41-13		
Hvor behandles data: Medicinsk hepato-gastroenterologisk afd. V, Aarhus Universitets hospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Institut for biomedicin, Aarhus universitet, Bartholins Allé 6, bygn. 1242, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Medicinsk hepato-gastroenterologisk afd V, Aarhus universitets hospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-31	Data slettes: 2018-01-31

<p>Projektets titel:          Ansøgning om oprettelse af forskningsbiobank i forbindelse med forskningsprojektet: "Nedsat neurotrof stimulation ved diabetisk polyneuropati -en undersøgelse af neurotrofe faktorer i cerebrospinalvæsken hos patienter med diabetes"</p>		
<p>Projektets Formål:          Vi ønsker at oprette en forskningsbiobank til fremtidig brug. Prøverne indsamles som en af ovennævnte allerede godkendte projekt "Nedsat neurotrof stimulation ved diabetisk polyneuropati -en undersøgelse af neurotrofe faktorer i cerebrospinalvæsken hos patienter med diabetes".          Formålsbeskrivelse for godkendte projekt: At bestemme koncentrationen og den biologiske aktivitet af nervevækstfaktorer (IGF-I, IGF-II, IGF bindende proteiner, NGF, BDNF, VEGF samt sCD-163) i cerebrospinalvæske (rygmarvsvæske) og serum (blod) hos patienter med diabetes med og uden polyneuropati samt patienter med uspecificeret neurologisk sygdom og relatere fundene til den sensoriske og motoriske nervefunktion samt koncentrationen i blodet.          Forsøgsplan: Spinalvæske- og blodprøver analyseres for ovenstående neurotrofe faktorer samt der udføres spektrometrisk undersøgelse af spinalvæskeprøverne. Herefter vurderes forsøgspersonernes nervefunktion via patientinterview og journalgennemgang, grov neurologisk undersøgelse, muskelkraftu</p>		
<p>Projektansvarlig:          Professor, overlæge dr med Henning Andersen, Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Aarhus C., 78463281, hennande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Forskningsårsstuderende, stud med Mia-Maiken Kallestrup Jørgensen, Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Aarhus C., 24848123, mia.jorgensen@studmed.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-42-13</p>		
<p>Hvor behandles data:          Neurologisk Afdeling F samt Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Aarhus C, Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital (databehandler for de data der opbevares i biobanken/databasen), Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Neurologisk Afdeling F samt Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Aarhus C, Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital (databehandler for de data der opbevares i biobanken/databasen), Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2012-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2017-08-31</p>	<p>Data slettes:          2017-08-31</p>

Projektets titel: Stereotaktisk strålebehandling af levermetastaser		
Projektets Formål: Påvise prognostiske faktorer relateret til stereotaktisk strålebehandling af levermetastaser. De patienterne der har modtaget stereotaktisk strålebehandling vil blive evalueret med henblik på antal metastaser, størrelse af metastaser og grund cancerdiagnose. Studiet udvides til også at inkludere patienter, der har modtaget højpræcisionsstrålebehandling i lungerne for metastaser.		
Projektansvarlig: Phd studerende, Læge Mette Marie Fode, Århus sygehus, Nørrebrogade 44, onkologisk afdeling D, bygn 5, 3. sal, 8000 århus c, 23369302, mettfode@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-45-13		
Hvor behandles data: Enhed for klinisk eksperimetal onkologi, Århus sygehus, Nørrebrogade 44, Onkologisk afdeling D, Bygn 5, 3. sal, ,		
Hvor opbevares data: Enhed for klinisk eksperimetal onkologi, Århus sygehus, Nørrebrogade 44, Onkologisk afdeling D, Bygn 5, 3. sal, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Arbejdsmarkedstilknytning og QOL efter svær traumatisk hjerneskade. Betydning af rehabiliteringsforløbets organisering		
Projektets Formål: 1) At validere oplysninger fra Dansk Hovedtraume Database 2) At beskrive arbejdsmarkedstilknytning og Quality of Life efter svær traumatisk hjerneskade 3) At undersøge en eventuel sammenhæng mellem reabiliteringens organisering og arbejdsmarkedstilknytning/ Quality of life efter svær traumatisk hjerneskade		
Projektansvarlig: Forskningsassistent, ph.d.studerende Lene Odgaard, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419053, lenhel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-46-13		
Hvor behandles data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

<p>Projektets titel: Er BMI over 25 en risiko faktor for mislykket igangsættelse med prostaglandin i graviditas prolongata ?</p>		
<p>Projektets Formål: Problemstilling for projektet inkl. formål med projektet: Gennem de seneste par årtier er der sket en markant stigning i prævalensen af svær overvægt, også blandt gravide kvinder. I Danmark er det ca. 33% af fertile kvinder der er overvægtige og 10,5% ersvært overvægtige. Der findes evidens for at antallet af visse komplikationer, relateret til graviditet og fødsel for såvel mor som barn, stiger ved stigende BMI. Projektets formål er således, at undersøge om mødrenes overvægt øger risikoen for mislykket igangsættelse med prostaglandin i graviditas prolongata . Metodebeskrivelse: Retrospektiv analyse ved journalgennemgang. Prævalancen af mislykket igangsættelse sammenlignes mellem normalvægtige og overvægtige nullipara raske kvinde, som blev sati gang med prostaglandin efter &gt; 41+3 graviditets uge.</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. reservelæge, Kvindeafd. Y Aiste Kloster, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78445864, aiste.kloster@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, Kvindeafd. Y Huda Majeed, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78445736, Huda.Majeed@viborg.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-47-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Aiste Kloster, Kvindeafd. Y, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, %, %</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aiste Kloster, Kvindeafd. Y, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, Huda Majeed, %Kvindeafd. Y, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01</p>	<p>Data slettes: 2016-02-01</p>

<p>Projektets titel: Konsekvenser af DSM-5 kriterierne på visitation og behandling af anorexia nervosa og atypisk anorexia nervosa.</p>		
<p>Projektets Formål: De foreløbige diagnoseændringer i DSM klassifikationen rummer alvorlige problemer der vil resultere i at vi vil skulle give langt flere patienter en anoreksidiagnose, også patienter som ifølge den nuværende klassifikation(DSM-IV) enten ville få en anden spiseforstyrrelsesdiagnose eller slet ingen diagnose. Vi ønsker derfor at undersøge specifikke somatiske symptomer og parakliniske værdiers anvendelighed til at belyse sværhedsgraden af spiseforstyrrelsen. Vi håber således at kunne bidrage til dokumentationen af hvorvidt den foreslåede revision er valid i denne patientgruppe eller ej, og hvorledes vi kan visitere disse patienter i den kliniske virkelighed. Variablene er udvalgt ud fra den eksisterende litteratur med vægt på at de samtidigt skal være simpeltmålbare, præcise og omkostnings lette. Undersøgelsen vil inkludere ca. 700 voksne anoreksipatienter behandlet på center for spiseforstyrrelser i perioden 1998-2012</p>		
<p>Projektansvarlig: læge, ph.d. Janne Lund Helverskov, Harald Selmersvej 66, 8240 Risskov, 20373476, jannahelv@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-54-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Center for Spiseforstyrrelser, Harald Selmersvej &amp;&amp;, 8240 Risskov, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Center for Spiseforstyrrelser, Harald Selmersvej &amp;&amp;, 8240 Risskov, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Data slettes: 2016-08-01</p>

Projektets titel: Fuchs´ endoteldystrofi: morfologi og behandlingsresultater		
Projektets Formål: At undersøge hornhindens tilstand og fysiologiske formåen efter en ny type hornhinde transplantation. Forsøget er del af et ph.d. projekt om Fuchs endoteldystrofi.		
Projektansvarlig: 1. Reservelæge Esben Nielsen, Øjenafdeling J, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, 78463249, esbeniel@rm.dk		
Kontaktperson: 1. Reservelæge Esben Nielsen, Øjenafdeling J, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, 78463249, esbeniel@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-55-13		
Hvor behandles data: Øjenafdeling J, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øjenafdeling J, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01



<p>Projektets titel: At bryde den onde cirkel mellem inflammation og cancer: CD163-måltrettet hæmning af STAT3 i tumor-associerede makrofager som et nyt behandlingsparadigme ved myelomatose</p>		
<p>Projektets Formål: Myelomatose er en behandlingsresistent kræftform, som opstår i antistof-producerende B-lymfocytter. Der er 300 nyopdagede tilfælde årligt i Danmark. Medianoverlevelsen er 3 år. Immunforsvaret er vigtigt for regulering af tumorvækst og spredning ved myelomatose f.eks. via fremmede virkning på nydannelse af blodkar. Nyere opdagelser har vist, at hæmning af en central transkriptionsfaktor (signal transducers and activators of transcription 3, STAT3) polariserer makrofager fra en "pro-tumor" til en mere "tumor-aggressiv" fænotype. Det er en central ide i dette projekt, at den makrofagspecifikke endocytose-receptor CD163 (haptoglobin-hæmoglobin-receptor), kan fungere som en unik indgangsport for aflevering af et STAT3 hæmmende molekyle (f.eks. siRNA) direkteimakrofagerne ved myelomatose, og derved hæmme tumorvækst og spredning. Vi vil derfor undersøge udtryksmønstret af CD163 hos myelomatosepatienter, konstruere en CD163-måltrettet STAT3-hæmmer og undersøge effektiviteten af denne i et in vitro system. Pro</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Niels Frost Andersen, Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, +45 78 46 78 58, nielande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Niels Frost Andersen, Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, +45 78 46 78 58, nielande@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-56-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Niels Frost Andersen, Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Niels Frost Andersen, Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

Projektets titel: Dobbelt blodfortyndende medicin efter stent behandling af hjertets kranspulsårer - en klinisk udfordring		
Projektets Formål:  Åreforkalkning i hjertets kranspulsårer er en af de hyppigste årsager til sygdom og død i de vestlige lande. Patienter med åreforkalkning i hjertets kranspulsårer har ofte brug for ballonbehandling af kranspulsårerne og omkring 10.000 danskere får årligt foretaget ballonudvidelse af en eller flere af hjertets kranspulsårer. Ved ballonbehandlingen får ca. 90 % af patienterne indsat et lille medicinafgivende metalgitter, en såkaldt stent, i kranspulsåren. Den mest frygtede komplikation til denne behandling er blodpropsdannelse i metalgitteret, såkaldt stent trombose. Den hyppigste årsag til stent trombose er, at patienterne ikke får deres blodfortyndende medicin som anbefalet i op til 12 måneder. Det kan være nødvendigt at ophøre med blodfortyndende behandling permanent eller midlertidigt, hvis patienten har tendens til blødning, en alvorlig blødningsepisode eller behov for en operation med betydelig blødningsrisiko. Af de patienter, som får indsat stents i kranspulsårene, vil 5-7 % af disse vil få beh		
Projektansvarlig: Overlæge Michael Mæng, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78450000, micmae@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Gro Egholm Chisholm, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 784500 kode 52252, grochi@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-59-13		
Hvor behandles data: Aarhus universitets hospital, hjertemedicinsk afdeling, Brendstrupgaardsvej 100,8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Aarhus universitets hospital, hjertemedicinsk afdeling, Brendstrupgaardsvej 100,8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-03-13	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-01	Data slettes: 2016-03-01

Projektets titel: Mikrobølgebehandling af early-stage-lungecancer og lungemetastaser		
Projektets Formål: At evaluere mikrobølge-behandling af early-stage-lungecancer samt lungemetastaser mht lokal tumorkontrol, overall-survival, progressionsfri overlevelse og komplikationer hos en patientgruppe, hvor anden behandling enten ikke kan tilbydes, ikke kan tolereres eller hvor patienten ikke accepterer operation, kemoterapi eller strålebehandling samt evaluere om CT-perfusion er brugbar til vurdering af ablations-succes og påvisning af recidiv.		
Projektansvarlig: overlæge Hans Henrik Torp Madsen, Radiologisk afdeling, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462456, hansmads@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-60-13		
Hvor behandles data: Hans Henrik Torp Madsen, Radiologisk afdeling, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Hans Henrik Torp Madsen, Radiologisk afdeling, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-28	Data slettes: 2017-02-28

Projektets titel: Opfølgning af patienter med tidligere anlagt B-Lynch-sutur.		
Projektets Formål: At undersøge det reproduktive udkomme hos patienter, der i forbindelse med blødning ved en tidligere fødsel har fået anlagt en B-Lynch-sutur (blødningsstoppende operationsteknik). Der lægges vægt på dels forløbet under og efter den fødsel, der endte med B-Lynch-sutur, herunder genindlæggelser med komplikationer. Endvidere opfølgning ved journalgennemgang m.h.p. at undersøge forkomst og forløb af efterfølgende graviditeter.		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.D Jens Fuglsang, Aarhus Universitetshospital, Skejby; Gyn/Obst. Afd. Y., 8200 Aarhus N, 78453386, jens.fuglsang@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-61-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby; Gyn/Obst. Afd. Y., Brendstrupgaardvej, DK - 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: s Universitetshospital, Skejby; Gyn/Obst. Afd. Y., Brendstrupgaardvej, DK - 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31	Data slettes: 2024-12-31

Projektets titel: Breast Lesion Excision System (BLES)		
Projektets Formål: Evaluering af om en diagnostisk biopsi system (BLES) på sigt kan bruges til et operativt indgreb ("lumpektomi") af små tumore i brystet		
Projektansvarlig: Overlæge, RTH, THG Søren Redsted, Tage-hansensGade 1,, 8000 Århus C, 78450000, soered@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, Afd. P, THG Peer Christiansen, Tage-hansensGade 1, 8000 Århus c, 78450000, peerchri@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-63-13		
Hvor behandles data: Radiologisk Afd., Tage-hanssensGade 1, 8000 Århus c, ,		
Hvor opbevares data: Radiologisk Afd., Tage-hanssensGade 1, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-02-04	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-04	Data slettes: 2016-04-04

<p>Projektets titel: Retrospektiv opgørelse af komplikationer, funktionsniveau og tilfredshed hos patienter med hoftenær fraktur 1-6 år efter operation med dual-mobility hofteprotese</p>		
<p>Projektets Formål: Målet med dette projekt er at undersøge den kliniske funktion, patienttilfredsheden og hyppigheden af komplikationer i form af ledscred og re-operation på disse patienter mhp. at kunne dokumentere behandlingens berettigelse og forhåbentlig kunne udbrede den som målrettet standard i Danmark. Vi vil undersøge en patientkohorte på 404 patienter der pga. forskudt brud på lårbenshalsen har fået indsat total hofteprotese på Regionshospitalet Holstebro mellem 2005-2011. Patientjournaler, røntgenarkiv og landspatientregister gennemgås for komplikationer og reoperation (studie I) Alle overlevende patienter indkaldes til en lægeundersøgelse, spørgeskemaundersøgelse, komplikationsregistrering og patienttilfredshedsundersøgelse. Der tages røntgenbilleder, hvor protesens placering og slidtage bestemmes. Hoftefunktionen undersøges med gangtest, styrketest, balancetest og undersøgelse af bevægeligheden (studie II). Patienterne, som vurderes at have ressourcer til at kunne optrænes til et bedre funktionsniveau på gang og</p>		
<p>Projektansvarlig: læge steffan tabori jensen, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 31106067, Steffan.Jensen@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: læge steffan tabori jensen, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 31106067, Steffan.Jensen@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-64-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk forskningsenhed - Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, indgang N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2012-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-01-31</p>	<p>Data slettes: 2019-01-31</p>

Projektets titel: Kirurgiske rygpatienters sygdomssituation og indlæggelsesforløb		
Projektets Formål: At undersøge hvordan rygpatienter oplever deres sygdomssituation og de indlæggelsesforløb, de gennemgår		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Janne Brammer Damsgaard, Forskningsenheden, Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Hospitalsenhed Midt, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 784 16444, jadams@rm.dk		
Kontaktperson: Foskningsansvarlig, Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Hospitalsenhed Midt Lene Bastrup Jørgensen, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 784 16443, lenejoer@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-65-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Janne Brammer Damsgaard, Navervej 9 E, 8600 Silkeborg		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Hospitalsenhed Midt, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-31	Data slettes: 2017-03-31

Projektets titel: HUPP-study - Hypertension and urine protease activity in preeclampsia		
Projektets Formål: At undersøge følgende udsagn: En tonisk aktiv ENaC kanal ( salt kanal i nyrerens samlerør ) i præeklamsi ( PE ) undsluppet normal hormonel kontrol kan byde på en forklaringsmodel for en række centrale patofysiologiske observationer i etableret præeklamsi. UNDERSØGELSENS FORMÅL OG HYPOTESE Formål At teste specifikke hypoteser vedrørende patofysiologiske mekanismer for etableret præeklamsi. Studiet fokuserer på sygdomsmanifestationer, der optræder når der er proteinuri og blodtryksforhøjelse. Hypoteser 1. Urin-udskillelse af proteaser (plasminogen/plasmin) i PE medfører aktivering af ENaC og dermed at RAAS( renin-angiotensin-aldosteron systemet ) er mindre NaCl følsomt, mens blodtryk er mere NaCl følsomt sammenlignet med normalt gravide. 2. Graden af aldosteron suppression i præeklamsi bestemmer placentas udvikling.		
Projektansvarlig: læge, Ph.D. stud. Lise Hald Nielsen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N ( Skejby ), 53347735, lishalni@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Per Ovesen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N ( Skejby ), 78453329, Per.Ovesen@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-68-13		
Hvor behandles data: Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N ( Skejby ), ,		
Hvor opbevares data: Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N ( Skejby ), ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-02-28	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01



<p>Projektets titel: Prædiktiv værdi af urin-plasminogen for udvikling af præeklamsi hos gravide med type 1 diabetes mellitus</p>		
<p>Projektets Formål: At teste teorien: En tonisk aktiv ENaC kanal (saltkanal i nyrenes samlerør) i præeklamsi (PE = svangerskabsforgiftning), undsluppet normal hormonel kontrol, kan byde på en forklaringsmodel for en række centrale patofysiologiske observationer i etableret præeklamsi. Kanalen aktiveres af plasmin. Da mikroalbuminuri hos gravide prægestationelle diabetikere prædikerer udvikling af præeklamsi, mener vi at dette skyldes plasmin(ogen) tab fra plasma til urin. Vi ønsker nu at teste sammenhængen, mellem målbar plasmin/plasminogen i urinen tidligt i graviditeten og udviklingen af præeklamsi, på patienter med type 1 diabetes. Formål:  At teste om der er en målbar sammenhæng mellem mængden af plasmin/plasminogen, der udskilles abnormt via nyrene til urinen, og udviklingen af præeklamsi hos gravide type 1 diabetikere.  Hypotese:  1. Mængden af proteaser (plasminogen/plasmin) udskilt i urinen prædikerer udviklingen af præeklamsi, hos gravide type 1 diabetikere.  Hvis vi kan se en sammenhæng mellem</p>		
<p>Projektansvarlig: læge, Ph.D. stud. Lise Hald Nielsen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N (Skejby), 53347735, lishalni@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Per Ovesen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N (Skejby), 78453329, Per.Ovesen@dadlnet.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-69-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Århus Universitetshospital (Lise Hald Nielsen), Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N (Skejby), ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Århus Universitetshospital (Lise Hald Nielsen), Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N (Skejby), Syddansk Universitetshospital (Odense), Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-04-12</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01</p>	<p>Data slettes: 2016-04-01</p>

<p>Projektets titel: Et prospektivt, randomiseret studie til undersøgelse af lipotransplantationens mulige smertelindrende og arvævsmodulerende egenskaber ved "Post Breast Therapy Pain Syndrome"</p>		
<p>Projektets Formål: I Danmark er brystkræft den hyppigste livstruende kræftsygdom hos kvinder og rammer mere end 4700 kvinder årligt. Behandlingen består primært af operativ fjernelse af hele- eller dele af brystet og samtidig fjernelse af en- eller flere lymfeknuder i samsidig armhule. Efterfølgende kan der være behov for supplerende behandling med kemo-, stråle- og/eller endokrinterapi, for at nedsætte risikoen for tilbagefald af sygdommen. Op til 60 % af kvinderne vil opleve kroniske smerter som en konsekvens af behandlingen. Denne tilstand betegnes "Post Breast Therapy Pain Syndrome" (PBTPS).</p> <p>Formålet med dette projekt er at undersøge hvorvidt lipotransplantation til området under cikatricen og under det smerte afficerede område kan have en smertelindrende effekt hos kvinder der er ramt af Post Breast Therapy Pain Syndrome.</p> <p>Det er tidligere vist at lipotransplantation ved PBTPS har haft en gavnlig indvirkning på smerterne, mekanismen er dog stadig uafklaret. Ved at foretage immunhistokemisk farvning og efterfølg</p>		
<p>Projektansvarlig: læge, Ph.D.-studerende Alexander Juhl Andersen, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21409948, alexande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-70-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Alexander Juhl Andersen, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Alexander Juhl Andersen, Institut for Klinisk Medicin - Elektronmikroskopisk Laboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Alexander Juhl Andersen, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01</p>	<p>Data slettes: 2016-02-01</p>

Projektets titel: Solubel mannose receptor som biomarkør ved svampeinfektion		
Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge, om patienter med svampeinfektion har øget niveau af solubel mannose receptor i blodet, og om solubel mannose receptor således har potentiale som biomarkør ved svampeinfektion.		
Projektansvarlig: Overlæge, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Holger Jon Møller, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78463450, holgmoel@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge, ph.d.studerende, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Sidsel Rødgaard-Hansen, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 28723177, sidroe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-71-13		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel:          Prostatacancer biobanken ved Molekylær Medicinsk Afdeling (MOMA), Aarhus Universitetshospital (AUH)</p>		
<p>Projektets Formål:          At samle og opbevare vævs-, blod- og urin-prøver samt tilhørende kliniske, onkologiske og patologiske data fra patienter diagnosticeret med prostatacancer. Dette med henblik på analyse af cancerrelaterede cellulære molekyler, herunder arveanlæg (DNA), genekspression (RNA) og proteiner. Der er tale om en forskningsbiobank til brug for fremtidige projekter</p>		
<p>Projektansvarlig:          professor, overlæge Michael Borre, Urinvejskirurgisk afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452616, michborr@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Lektor Karina Dalsgaard Sørensen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455516, karina.dalsgaard@ki.au.dk eller kanasore@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-73-13</p>		
<p>Hvor behandles data:          Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Urinvejskirurisk Afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Urinvejskirurisk Afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2003-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2019-12-31</p>	<p>Data slettes:          2019-12-31</p>

Projektets titel: Coronar calcium score: en biomarkør for cancerudvikling? Registerbaseret undersøgelse.		
Projektets Formål: At vurdere relationen mellem coronar calcium score og prognosen i relation til specifikke kræftlidelser		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, dr. med., phd Lars Frost, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-76-13		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-04-01	Data slettes: Arkivering til evt. yderligere forskning

Projektets titel: Coronar calcium score: en værdiful biomarkør for udvikling af carotiskirurgi, slagtilfælde, abdominal aortaaneurysme, perifer arteriesygdom og atrieflimren?		
Projektets Formål: At vurdere relationen mellem coronar calcium score og prognosen i relation til revasculariserende indgreb på a. catoris, iskæmisk stroke, operation for perifer arteriel sygdom, operation for abdominal aorta aneurysme samt atrieflimren.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, dr. med., phd Lars Frost, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-77-13		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-04-01	Data slettes: Arkiveres hos Statens Arkiver

Projektets titel: CT-koronarangiografi ved et regionalt hospital		
Projektets Formål: 1. Beskrivelse af patient population undersøgt med CT koronar angiografi ved Diagnostisk Center, Silkeborg. 2. Prognosen efter CT koronar angigrafi ved et regionalt hospital.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, dr. med., phd Lars Frost, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-78-13		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-04-01	Data slettes:

Projektets titel: An interobserver study on the classification on the pathological specimen quality		
Projektets Formål: Projektet har til formål at undersøge hvordan kirurgen vurderer kvaliteten af sin egen operation sammenlignet med patologens vurdering af samme præparat. Kvalitetsvurdering af det kirurgiske præparat bliver i dag kun foretaget af patologerne. De bedømmer kirurgen arbejde efter en særlig score. Denne score siger noget om kvaliteten af operationen og dermed også noget om recidiv af sygdommen og overlevelse. I projektet ser vi på om der er en forskel i de to speciallægers vurdering af det samme præparat. Formålet er at sætte øget fokus på kirurgi af høj kvalitet, at give feedback til den enkelte kirurg samt at få kirurger og patologer til at tale samme sprog. I alt sin enkelthed skal kirurgen udfylde en skema efter endt kirurgi, hvori han/hun skriver hvilken kvalitet operationen er lavet. Derefter bliver operationspræparatet fikseret og undersøgt på patologisk afdeling som normalt. Senere vil der komme en opgørelse der viser forskelle og ligheder i vurderingerne. Projektet har ingen konsekvenser for de		
Projektansvarlig: Læge og phd studerende Ditte Munkedal, Aarhus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467710, Ditte.Munkedal@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Professor i kirurgi Søren Laurberg, Aarhus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467715, soerlaur@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-81-13		
Hvor behandles data: Kirurgisk afd. P, Aarhus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Kirurgisk afd., Randers Regionssygehus, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Hvor opbevares data: Kirurgisk afd. P, Aarhus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Kirurgisk afd., Randers Regionssygehus, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Projektets starttidspunkt: 2013-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-01	Data slettes: 2016-03-01



<p>Projektets titel: Comparison of the Oxford unicompartmental knee prosthesis with the Sigma high performance partial knee using Rontgen stereophotogrammetric analysis in patients with primary medial unicompartmental knee osteoarthritis.</p>		
<p>Projektets Formål: 1. at undersøge om den nye (Sigma) protese hæfter sig bedre fast end Oxford protesen. 2. at undersøge om den nye (Sigma) protese giver lige så gode resultater efter operation i patienter opereret for slidgigt på indersiden knæet.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, Phd-studerende Daan Koppens, Lægårdvej 12, Indgang N, 7500 Holstebro, 31481429, daankopp@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-82-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, ortopædkirurgisk forskningsenhed., Lægårdvej 12, Ingang N. 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Regionshospitalet Holstebro, ortopædkirurgisk forskningsenhed., Lægårdvej 12, Ingang N. 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01</p>	<p>Data slettes: 2019-09-01</p>

Projektets titel: Ændringer i tarmfunktionen efter strålebehandling for prostatakræft undersøges ved MR-scanning		
Projektets Formål: Formålet med forsøget er, at visualisere rektums bio-mekaniske egenskaber via 3D billeddannelse ud fra MR-scanninger. Resultaterne af disse billedannelser skal derefter sammenholdes med patienternes symptomer og resultaterne fra tidligere studie, hvor desammen patienter er undersøgt ved 3D endoanal ultralyd, anal manometri, fleksibel sigmoideoskopi og rektal impedansspanimetri. Ikke publicerede data fra dette studie lavet af Stine Elleberg Petersen giver information om forandringer i mucosa og i sensitiviteten i rektumvæggen. Det ses at irritabilitet er den mest påvirkede faktor. Patienterne får tidligere fornemmelse af fyldning af rektum og dermed fækal urgency. Dette korrelerer med den livskvalitet, som patienterne rapporterede ved udfyldelse af særlige spørgeskemaer. Den tentative hypotese er, at både akut og sen toxicitet på rektum hænger sammen med bio-mekaniske egenskaber i væggen på disse organer, og at ændringer i disse egenskaber er relateret til den kumulerede stråledosis, som det enkelte orga		
Projektansvarlig: Læge/Ph.d. studerende Pia Charlotte Kræmer, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 26 27, piacka@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-87-13		
Hvor behandles data: Onkologisk Afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Onkologisk Afdeling D, MR-scanner, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Onkologisk Afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-02-12	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-31	Data slettes: 2016-10-31

<p>Projektets titel: A multi-centre International study exploring the patients' definition of recovery from Complex Regional Pain Syndrome (CRPS)</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge patientens definition af helbredelse efter CRPS (refleksdystrofi) på forskellige tidspunkter i sygdomsforløbet: Tidlig, intermediær og kronisk sygdom. Desuden at få viden om hvilke specifikke symptomer patienten prioriterer højt i forbindelse med definition af helbredelse.</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. reservelæge i den neurologiske hoveduddannelse og post doc. Astrid Juhl Terkelsen, Dansk Smerteforskningscenter, Nørrebrogade 44, bygning 1A, 1. sal, 8000 Aarhus C, +45 2162 6175, astrterk@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: 1. reservelæge i den neurologiske hoveduddannelse og post doc. Astrid Juhl Terkelsen, Dansk Smerteforskningscenter, Nørrebrogade 44, bygning 1A, 1. sal, 8000 Aarhus C, +45 2162 6175, a.terkelsen@dadlnet.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-88-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Astrid Juhl Terkelsen, Dansk Smerteforskningscenter, Nørrebrogade 44, bygning 1A, 1. sal., Anonymiserede elektroniske data vil blive overført mellem centrene. Der overføres ingen personfølsomme oplysninger,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Astrid Juhl Terkelsen, Dansk Smerteforskningscenter, Nørrebrogade 44, bygning 1A, 1. sal., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01</p>	<p>Data slettes: 2016-04-01</p>

<p>Projektets titel: A 4-way randomized double-blinded migration (RSA), bone density (DXA), and biomarker study assessing adaptive bone changes and implant fixation and longevity of the new Regenerex Porous Titanium Tibial Tray with different adjuvant medical therapies.</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets formål er at afklare om behandling med medicin mod knogleskørhed, der gives lokalt under operationen eller systemisk efter operationen med knæledsprotese kan forlænge protesens holdbarhed; samt at identificere patienter i høj risiko for proteseudskiftning.</p>		
<p>Projektansvarlig: Adjunkt, læge, PhD Maiken Stilling, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 24651362, maikstil@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Projektkoordinator Rikke Mørup, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467202, rikkmoer@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-93-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Forskningsafdeling, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Forskningsafdeling, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Data på forskningsserver, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2036-05-01</p>	<p>Data slettes: 2036-05-01</p>

<p>Projektets titel: Kan det være en bivirkning - Farmaceutens rolle i udredning af patienter henvist til Tværfaglig Dagklinik</p>		
<p>Projektets Formål: Det primære formål med projektet er at undersøge, i hvilket omfang en klinisk farmaceut i Tværfaglig Dagklinik kan bidrage til at identificere forhold i medicineringen, der kan forklare symptomer hos patienter med uspecifikke symptomer.</p> <p>De sekundære formål er: oAt vurdere kvaliteten af data fra det Fælles Medicinkort i forhold til praktiserende lægens henvisning og patientens beretning om hvad hun/han tager (da FMK bliver brugt i projektet og erfaring fra andre klinikker viser at lægens henvisningsjældent matcher de oplysninger, der kan hentes fra FMK omkring patientens medicin) oAt optimere patienternes medicinske behandling i det hele taget (ved at alle patienter få en medicingennemgang)</p>		
<p>Projektansvarlig: Apoteker Peter Mielche, Erik Glippings vej 5, 8800 Viborg, 78443202, Peter.Mielche@midt.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Farmaceut Sofie Herping, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 silkeborg, 51836019, sofie.herping@midt.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-92-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Tværfaglig Dagklinik, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Apoteket, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg</p>		
<p>Hvor opbevares data: Tværfaglig Dagklinik, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Apoteket, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01</p>	<p>Data slettes: 2017-07-01</p>

Projektets titel: Cyatektomidatabase		
Projektets Formål: Indeholder kliniske og prognostiske data for patienter, der er henvist mhp og/eller har fået foretaget cystektomi pga blærecancer. Data skal anvendes til flere videnskabelige opgørelser		
Projektansvarlig: Overlæge Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 78452617, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-37-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Urinvejskirurgisk Afd. K, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, /		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Urinvejskirurgisk Afd. K, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, /		
Projektets starttidspunkt: 2007-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-01	Data slettes: 2018-03-01

Projektets titel: Peniscancerdatabase		
Projektets Formål: Opgørelse af behandlingen for peniscancer ved urinvejskirurgisk afd K, AUH og Urologisk klinik D, Rigshospitalet		
Projektansvarlig: Overlæge Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, 78452617, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-95-13		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, /		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, /		
Projektets starttidspunkt: 2007-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-01	Data slettes: 2018-03-01

Projektets titel: The NMJ study		
Projektets Formål: A phase III prospective, multi-center, randomised, evaluator-blinded study to compare neuromuscular junction (NMJ) targeted technique for disport injections in upper limb spasticity post stroke or traumatic brain injury to the technique used in current clinical practice		
Projektansvarlig: Overlæge Friedrich Emanuel Schlesinger, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 78446073, Friedrich.Schlesinger@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: AC-Fuldmægtig Bart van West, Toldbodgade 12, 8800 Viborg, 78446170, barvan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-96-13		
Hvor behandles data: Regionshospital Viborg, Neurologisk Afdeling (N09), Heibergs alle 4, 8800, Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospital Viborg, Neurologisk Afdeling (N09), Heibergs alle 4, 8800, Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-26	Forventet sluttidspunkt: 2023-12-31	Data slettes: 2023-12-31



Projektets titel: Forskningsdatabase for data vedr. blærekraftforskning		
Projektets Formål: Opbevaring af data fra diverse blærekraft-relaterede projekter til brug i nye forskningsprojekter. De Nye forskningsprojekter anmeldes særskilt.		
Projektansvarlig: Professor Lars Dyrskjøl Andersen, Molekylær Medicinsk Afd. Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 5320, larsanse@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-98-13		
Hvor behandles data: Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, Urinvejskirurgisk Afd. K, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N,		
Projektets starttidspunkt: 2013-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2033-03-01	Data slettes: 2033-03-01

<p>Projektets titel: Et randomiseret fase III forsøg med erlotinib hos patienter med fremskreden planocellulær ikke-småcellet lungecancer stratificeret af VeriStrat Good vs VeriStrat Poor, hvor førstelinje platin-baseret kombinationskemoterapi har slået fejl</p>		
<p>Projektets Formål: Sammenligne effekten og bivirkningerne af behandling med henholdsvis docetaxel og erlotinib hos patienter med ikke-småcellet lungekræft og VeriStrat testens evne til at forudsige effekten af behandlingen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Peter Meldgaard, Onkologisk afdeling, Aarhus Univeristetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463333, petmel@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Marianne Ingerslev Holt, Onkologisk afdeling, Aarhus Univeristetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78469788, marhol@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-50-13</p>		
<p>Hvor behandles data: European Thoracic Oncology Platform (ETOP) c/o UBCSG, Effingerstrasse 58, 3008 Bern, Schweiz, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Forskningsenhed, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01</p>	<p>Data slettes: 2016-05-01</p>

Projektets titel: Kliniske epidemiologiske studier af proces- og resultatmål for patienter indlagt på akkrediterede sygehuse i Danmark		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge, om opfyldelsen af indikatorer i Den Danske Kvalitetsmodel er associeret med klinisk proces kvalitet, 30-dages dødelighed, akut genindlæggelse og indlæggelsestid samt patienternes oplevelse af forløbet.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68115, Soerjohn@rm.dk		
Kontaktperson: phd.studerende Anne Mette Falstie-Jensen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68481 eller 42701434, anne.mette.falstie.jensen@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-104-13		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-01	Data slettes: 2018-03-01

Projektets titel: Hvordan vurderes effekten af de nye perorale antikoagulantia?		
Projektets Formål: 1. At undersøge hvilke standard koagulationsanalyser, der kan anvendes til at undersøge effekten af de nye perorale antikoagulantia (NOAC) Dabigatran (Pradaxa®), Rivaroxaban (Xarelto®) og Apixaban (Eliquis®). 2. At etablere nye analyser til direkte koncentrationsmåling af medikamenterne. 3. At undersøge hvordan effekten af NOAC bedst kan ophæves.		
Projektansvarlig: Læge på Klinisk Biokemisk Afdeling, AUH Jesper Revsholm, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 5267, jesprevs@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-110-13		
Hvor behandles data: Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-31	Data slettes: 2018-03-31

Projektets titel: Database vedrørende personer med obstruktiv søvnapnø behandlet på søvnklinikken (friklinikken) Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg		
Projektets Formål: At etablere en database til forskningsformål		
Projektansvarlig: overlæge Klavs Würgler Hansen, Medicinsk afdeling, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 27627618, klavhans@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge Klavs Würgler Hansen, Medicinsk afdeling, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 27627618, klavhans@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-30-13		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-05-01	Data slettes: 2023-05-01

Projektets titel: Terapeutisk endometrie abradering		
Projektets Formål: Under reagensglasbehandling stimuleres kvinden for at danne flere modne æg, der kan udtages og befrugtes uden for kroppen. Ét til to befrugtede æg føres tilbage i livmoderen, og hos ca. 30 % af patienter i behandling, sætter ægget sig fast i slimhinden og		
Projektansvarlig: Læge Mia Steengaard Olesen, Fertilitetsklinikken, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426562, miaolsen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-115-13		
Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken, Hopitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Fertilitetsklinikken, Aalborg Universitetshospital, Afsnit Dronninglund, Nørregade 19, 9330 Dronninglund		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken, Hopitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Fertilitetsklinikken, Aalborg Universitetshospital, Afsnit Dronninglund, Nørregade 19, 9330 Dronninglund		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-05-01	Data slettes: 2023-05-01

Projektets titel: Terapeutisk endometrie abradering, Biobank		
Projektets Formål: Under reagensglasbehandling stimuleres kvinden for at danne flere modne æg, der kan udtages og befrugtes uden for kroppen. Ét til to befrugtede æg føres tilbage i livmoderen, og hos ca. 30 % af patienter i behandling, sætter ægget sig fast i slimhinden og fører til en graviditet. Ved de kvinder der får tilbagelagt gode befrugtede æg, men ikke opnår graviditet, kan slimhinden i livmoderen være en manglende faktor. Nyere udenlandske undersøgelser tyder på, at man måske kan forbedre denne del af behandlingen ved ca. en måned før at udtage lidt af den øverste del af slimhinden, hvorefter der vokser en ny frem igen. I studierne er der således observeret 2-3 gange forbedret succesrate. Hovedformålet er, at belyse virkningen af terapeutisk endometrie abradering på den kliniske graviditetsrate gennem et åbent randomiseret klinisk studie. Desuden ønskes der, at udtage sekret fra livmoderhulen og at tage blodprøver i behandlingen der alle skal opbevares i en biobank til fremtidig forskning.		
Projektansvarlig: Læge Mia Steengaard Olesen, Fertilitetsklinikken, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426562, miaolsen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-116-13		
Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken ved Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Fertilitetsklinikken, Aalborg Universitetshospital, Afsnit Dronninglund, Nørregade 19, 9330 Dronninglund		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken ved Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Fertilitetsklinikken, Aalborg Universitetshospital, Afsnit Dronninglund, Nørregade 19, 9330 Dronninglund		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-05-01	Data slettes: 2023-05-01

Projektets titel: Arbejdsulykker i Danmark og Sverige - Identificering af virkemidler og strategier, der kan overføres fra Sverige til Danmark		
Projektets Formål: Det overordnede formål med dette projekt er, at identificere faktorer på hhv makro-, meso- og mikroniveau der kan forklare, at Sverige (S) har en markant lavere arbejdsulykkeincidens end Danmark (DK), for derigennem at kunne pege på virkemidler og strategier, der kan overføres til DK.		
Projektansvarlig: Souschef Kent Jacob Nielsen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78433546, kennie@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-117-13		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicins klinik, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø, Lersø Parkallé 105, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicins klinik, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø, Lersø Parkallé 105, 2100 København Ø		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31



Projektets titel: The Genital Schistosomiasis and HIV research project. (GENSHIV)		
Projektets Formål: At undersøge mulig øget risiko for HIV-transmission ved samtidig infektion med schistosomiasis		
Projektansvarlig: hoveduddannelseslæge infektionsmedicin chalotte willemann stecher, Forskningsafd Q, Skejby sygehus. Brendstrupgårdsvej 100, 8200 århus N, 60923855, chalstec@rm.dk		
Kontaktperson: Afd.Læge, PhD, Infektionsmedicin Peter Leutscher, Afd Q, Skejby sygehus, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 78450000, peteleut@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-120-13		
Hvor behandles data: Afd Q, Skejby sygehus, Brendstrupgårdsvej 100., 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Afd Q, Brendstrupgårdsvej 100,, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-02	Forventet sluttidspunkt: 2021-03-01	Data slettes: 2021-03-01

Projektets titel: Kliniske og biokemiske risikofaktorer for udvikling af hypocalcæmi efter parathyroidektomi (PTX) hos patienter med primær hyperparathyroidisme(PHPT).		
Projektets Formål: I dette projekt er vi interesseret i at undersøge kliniske og biokemiske risikofaktorer for udvikling af hypocalcæmi efter parathyroidektomi (PTX) hos patienter med primær hyperparathyroidisme(PHPT). Postoperativ hypocalcæmi vil blive opdelt i såvel biokemisk og symptomgivende hypocalcæmi, hvor der vil blive skelnet mellem hypo- og hyperparathyreoid hypocalcæmi.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d., dr.med. Lars Rejnmark, Medicinsk endokrinologiske afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus, 8949 7681, larsnien@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Aska Drljevic, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, , askdrl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-122-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2 / Nørrebrogade, 44 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2 / Nørrebrogade, 44 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

Projektets titel: Behandling af familiær hypofosfatæmisk rachitis hos voksne		
Projektets Formål: At gennemføre et deskriptivt registerstudie, hvor behandlingen af voksne patienter med hypofosfatæmisk rachitis (HR) kortlægges ud fra journaloplysninger, herunder symptomatologi og relevante biokemiske parametre.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d., dr.med Lars Rejnmark, Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 2332 9135, larsnien@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge Diana Grove Laugesen, Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 40824883, jegrov@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-127-13		
Hvor behandles data: Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-31	Data slettes: 2016-03-31

<p>Projektets titel: DOCTOR Recross. Kan OCT skanning (Optisk Kohærens Tomografi) med fordel benyttes til at sikre optimal placering af to typer af koronare stents i forbindelse med behandling af bifurkaturlæsioner?</p>		
<p>Projektets Formål: At vurdere evnen af OCT til at guide wirecrossing og reducere stentstrutmalapposition efter kissing balloon dilatation. At sammenligne stentstrutapposition efter behandling med to forskellige stentdesigns ved brug af guidingstrategier for wirecrossing.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, ph.d. Niels Ramsing Holm, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2254, niehol@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2028, evald.christiansen@dadlnet.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-129-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B. Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-06-01</p>	<p>Data slettes: 2018-06-01</p>

Projektets titel: A Nordic phase II study of peripheral T-cell lymphomas based on dose-intensive induction and high-dose consolidation with autologous stem cell rescue		
Projektets Formål: At belyse om højdosis kemoterapi har en gavnlige effekt på overlevelsen hos patienter med lymfekræft af typen 'perifere T-celle lymfomer' Projektet er tidligere anmeldt og godkendt som privat projekt under j.nr. 2001-41-0793 og det søges nu videreført som et offentlig projekt.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Francesco d'Amore, Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467567, frandamo@rm.dk		
Kontaktperson: Clinical Trial Coordinator Helle Erbs Toldbod, Hæmatologisk Afdeling, KFE, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467856, helle.toldbod@aarhus.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-133-13		
Hvor behandles data: Francesco d'Amore, Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Francesco d'Amore, Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2001-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-31	Data slettes: 2025-12-31

Projektets titel: Partiel brystrekonstruktion med lipotransplantation: korrigerende af defekter efter lumpektomi og strålebehandling.		
Projektets Formål: Formålet med herved studiet er at undersøge resultaterne af sekundære rekonstruktioner med lipotransplantation efter lumpektomi. Fokus ligger på revertering af strålesequelae, tilkomst af radiologiske forandringer, samt det æstetiske resultat. Ved retrospektivt sammenligne mammografier fra 6 måneder før lipotransplantationen og 6 måneder efter lipotransplantationen vil vi undersøge om lipotransplantation tilfører radiologiske forandringer der eventuelt kan fejlfortolkes som cancer recidiv, samt om eventuelle radiologiske forandringer fører til øget radiologisk/histologisk udredning. Endvidere vil vi ved hjælp af en klinisk efterundersøgelse evaluere det æstetiske resultat samt forandringer i mængden/typen af strålesequelae der opnås efter sekundær, partiel rekonstruktion ved brug af lipotransplantation. Resultaterne vil bidrage med ny viden om lipotransplantationens muligheder indenfor den partielle brystrekonstruktion.		
Projektansvarlig: Læge, Ph.D.-studerende Alexander Juhl Andersen, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Bygning 9, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21 40 99 48, alexande@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-137-13		
Hvor behandles data: Plastikkirurgisk Afdeling Z, Bygn. 9, Nørrebrogade 44, ,		
Hvor opbevares data: Plastikkirurgisk Afdeling Z, Bygn. 9, Nørrebrogade 44, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-20	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-31	Data slettes: 2016-01-31

<p>Projektets titel: Forekomst af medicinske og ernæringsmæssige komplikationer efter bariatrisk kirurgi (gastrisk bypass) med special fokus på udredning og behandling af svær hypoglykæmi.</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets formål er at forsøge at identificere årsagerne til, at nogle personer udvikler svær hypoglykæmi i efterforløbet (oftest efter 1-3 år) efter gastrisk bypass operation. Herunder vil vi undersøge om kontinuerlig glukose målinger kan anvendes i diagnostikken af denne tilstand. Endelig vil vi forsøge at bidrage til en afklaring af såvel de ernæringsmæssige som de farmakologiske behandlingsmuligheder.</p> <p>I 2. delstudie vil vi give et estimat for forekomsten af de mest almindelige ernæringsmæssige og medicinske komplikationer efter gastrisk bypass operation. Dette med det formål at optimere det grundlag hvorpå læger og patienter i fremtiden træffer beslutningen og fedmeoperation.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk assistent, 1. reservelæge Joan Bach Nielsen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Tage-Hansens Gade 2-4, 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 78467729 / 24818454, joanni@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-138-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 7, 1.tv., 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsafsnittet ved Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 7, 1.tv., 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01</p>	<p>Data slettes: 2016-04-01</p>

Projektets titel: Forekomst af medicinske og ernæringsmæssige komplikationer efter bariatrisk kirurgi (gastrisk bypass) - baseret på en registerundersøgelse og en klinisk efterundersøgelse.		
Projektets Formål: 1) At beskrive antal indlæggelser og dødsfald relateret til komplikationer efter gastrisk bypass 2) At give et estimat for forekomsten (prævalensen) af de almindeligste ernæringsmæssige komplikationer efter gastrisk bypass i Danmark 3) At give et estimat for forekomsten (prævalensen) af de almindeligste neurologiske komplikationer efter gastrisk bypass i Danmark 4) At beskrive livskvalitet hos patienter som har gennemgået gastrisk bypass Formålet er således, at få en bedre dokumentation af både de positive effekter efter gastrisk bypass (vægttab, diabetes remission, livskvalitet mv.) samt de negative helbredseffekter (mortalitet, kirurgiske og ernæringsmæssige komplikationer) med henblik på at give et bedre grundlag for indstilling til denne behandlingsform.		
Projektansvarlig: Reservelæge Sigrid Bjerger Gribsholt, Medicinsk Endokrinologisk Afd. MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 61651148, siggri@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-139-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afd. MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afd. MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-02	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-31	Data slettes: 2018-05-31



Projektets titel: Forekomst af medicinske og ernæringsmæssige komplikationer efter bariatrisk kirurgi (gastrisk bypass) med special fokus på udredning og behandling af svær hypoglykæmi.		
Projektets Formål: Anmeldelse af forskningsbiobank i forbindelse med klinisk forskningdat.		
Projektansvarlig: Klinisk assistent, 1. reservelæge Joan Bach Nielsen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2-4, 8000 Aarhus C, 78467729 / 24818454, joanni@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-145-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2-4, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsafsnittet ved Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2-4, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01

Projektets titel: Forskningsbiobank for projektet Endometriose, kost og fertilitet		
Projektets Formål: At undersøge fertilitetsparametre hos kvinder med endometriose, og se på kostens indflydelse. Der ønskes oprettet en forskningsbiobank, med henblik på fremtidig forskningsprojekter, hvor data eller indsamlet materiale kan inddrages til yderligere forskning.		
Projektansvarlig: Profesor, overlæge Ulla Breth Knudsen, Gynækologisk-obstetrisk afd. Y, fertilitetsklinikken, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 3348, ullaknud@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-148-13		
Hvor behandles data: Ulla Knudsen, Aarhus Universitetshospital, fertilitetsklinikken, Pia Møllers Martensen, Institute for Molecular Biology and Genetics		
Hvor opbevares data: Ulla Knudsen, Aarhus Universitetshospital, Fertilitetsklinikken, Pia Møller Martensen, Institute for Molecular Biology and Genetics		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-15	Forventet sluttidspunkt: 2030-02-01	Data slettes: 2030-02-01

Projektets titel: Vurdering af behandlingsresultater vedrørende spontane intrakranielle hæmatomer.		
Projektets Formål: At vurdere effekten af den kirurgiske behandling hos patienter med spontane intrakranielle hæmatomer. Herunder vurdere forskelle i outcome afhængigt af patientens premorbide og preoperative karakteristika.		
Projektansvarlig: Professor Jens Christian H Sørensen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463461, jenssore@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Jakob Carlsen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463348, jakocarl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-150-13		
Hvor behandles data: Neurokirurgisk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Neurokirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: MR diagnostik af diabetisk perifer neuropati		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at udvikle højfelts MR teknikker til at påvise skader i perifere nerver hos patienter med diabetes. Resultaterne fra MR undersøgelserne vil blive sammenholdt med resultater fra konventionelle kliniske undersøgelser samt nerveledningsundersøgelser for at bestemme anvendeligheden af MR til påvisning af nerveskader		
Projektansvarlig: Professor, MD, Ph.d., Neurolog Henning Andersen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 10 3 sal, 8200 Aarhus N, 86109070, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsassistent Michael Væggemose, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 10 7 sal, 8200 Aarhus N, 20685041, michael.vaeggemose@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-152-13		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Aarhus N., ,		
Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-01	Data slettes: 2016-10-01

<p>Projektets titel: Forekomst af medicinske og ernæringsmæssige komplikationer efter bariatrisk kirurgi (gastrisk bypass) - baseret på en registerundersøgelse og en klinisk efterundersøgelse.</p>		
<p>Projektets Formål: At give et estimat for forekomsten (prævalensen) af de almindeligste ernæringsmæssige komplikationer efter GYP i Danmark At give et estimat for forekomsten (prævalensen) af de almindeligste neurologiske komplikationer efter GYP i Danmark Formålet er således, at få en bedre dokumentation af både de positive effekter efter GYP samt de negative helbredseffekter med henblik på at give et bedre grundlag for indstilling til denne behandlingsform.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Sigrid Bjerger Gribsholt, Aarhus Sygehus, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 61651148, siggri@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-153-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Sygehus, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Sygehus, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-07-31</p>	<p>Data slettes: 2016-07-31</p>

Projektets titel: Arteriesygdom og kræft		
Projektets Formål: At vurdere om der er en relation mellem arteriesygdom og specifikke kræftformer		
Projektansvarlig: Overlæge Lars Frost, Diagnostisk Center, Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 8600 Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-154-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Lars Frost, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-10-01	Data slettes: 2023-10-01

Projektets titel: Albuminuri og atrieflimren hos patienter med diabetes 2.		
Projektets Formål: At vurdere betydningen af albuminuri som markør for udvikling af atrieflimren hos patienter med diabetes 2.		
Projektansvarlig: Overlæge Lars Frost, Diagnostisk Center, Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-155-13		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Lars Frost, Diagnostisk Center, Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-08-01	Data slettes: 2023-08-01

<p>Projektets titel: Et prospektivt studie til kortlægning af brystrekonstruktionens betydning for patienternes livskvalitet samt funktionelle og psykosociale rehabilitering.</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet er et prospektivt studie med det formål at kortlægge brystrekonstruktionens betydning for patienternes livskvalitet samt funktionelle og psykosociale rehabilitering. Endvidere vil komplikations frekvens/type samt de æstetiske resultater for de forskellige typer af rekonstruktion opgøres. Data indsamles ved hjælp af spørgeskemaer samt en klinisk efter undersøgelse. Resultaterne vil bidrage til en bedre forståelse for faktorer af betydning for de brystkræftopererede kvinders livskvalitet samt funktionelle og psykiske rehabilitering. Resultaterne vil endvidere belyse komplikationsmønsteret ved brystrekonstruktioner i studiepopulationen i forhold til såvel objektive kliniske parametre som kvindernes egen vurdering.</p>		
<p>Projektansvarlig: Ph.D.-studerende Alexander Juhl Andersen, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21409948, alexande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-156-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Alexander Juhl Andersen, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Alexander Juhl Andersen, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-06-03</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-01-31</p>	<p>Data slettes: 2016-01-31</p>



Projektets titel: Færre fødselslæsioner i HEV		
Projektets Formål: Mindske hyppigheden af tilfælde med svære fødselslæsioner i forbindelse med fødsler hos førstegangsfødende i Holstebro og Herning (grad 3 og 4 sphincter ruptur).		
Projektansvarlig: Overlæge Ole Bredahl Rasmussen, Gl. Landevej 61, 7400 / Herning, 78 43 00 00, oleramus@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-158-13		
Hvor behandles data: Gynækologisk obstetrisk afdeling, Hospitalsenheden Vest, 7400 Herning., Gl. Landevej 61, 7400 Herning., ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk obstetrisk afdeling, Hospitalsenheden Vest, 7400 Herning., Gl. Landevej 61, 7400 Herning., ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: BETYDNINGEN AF ANÆMI, HÆMOGLOBINFALD, ANÆMI VED UDSKRIVELSEN OG TRANSFUSIONER FOR OVERLEVELSE OG FUNKTIONSNIVEAUET EFTER EN HOFTENÆR FRAKTUR		
Projektets Formål: Ved at se på data på alle patienter med hoftenær fraktur, der har været indlagt på Horsens sygehus fra 2007 til og med 2012 undersøges der for: a. Betydning af anæmien sværhedsgrad for mortalitet 1 3, 6 og 12 mdr. postoperativt og funktionsevnen ved udskrivelsen. b. Betydning af Hæmoglobinfall post operativt og mortalitet 1 3, 6 og 12 mdr. postoperativt og for funktionsevnen ved udskrivelsen. c. Betydning af udskrivelses hæmoglobin for mortalitet 1 3, 6 og 12 mdr. postoperativt og for funktionsevnen ved udskrivelsend. d. Betydning af transfusioner og ikke transfusionoverført infektioner up til 3 mdr. efter indl.		
Projektansvarlig: Ovelæge Ishay Barat, Medicinsk afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 784 26690, ishay.barat@horsens.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-161-13		
Hvor behandles data: Ishay Barat, Medicinsk afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Ishay Barat, Medicinsk afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-11-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-21	Data slettes: 2017-04-21

Projektets titel: Proteom analyse af nyrecellekræft		
Projektets Formål: Projektets formål er at belyse, hvordan ændringer i kræftvævets proteinsammensætning kan skelne mellem 2 undergrupper af nyrecellekræft samt afspejle senere aggressivitet af de tidligt opdagede tumores.		
Projektansvarlig: MSc Lene Stødkilde, Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, 8000 Aarhus C, 25370701, lsj@ki.au.dk		
Kontaktperson: Læge Mia Gebauer Madsen, Urinvejskirurgisk afd. K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 28139097, miagebauermdsen@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-163-13		
Hvor behandles data: Læge Mia Gebauer Madsen, Urinvejskirurgisk afd. K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Læge Mia Gebauer Madsen, Urinvejskirurgisk afd. K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: From best evidence to best practice: The development of Danish Army combat casualty care		
Projektets Formål: At udnersøge mortalitet, morbiditet og forebyggelig dødsfald blandt danske soldater i international mission.		
Projektansvarlig: Klinisk ass. Anders Brøns Møllekær, Center for akutforskning, Trøjborgvej 72, 82000 Århus N, 20848304, Anders.Moellekaer@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-165-13		
Hvor behandles data: 4. Sanitetsbataljon, Trænregimentet, Høvejen 34, 9400 Nørresundby, Center for Akutforskning, Trøjborgvej 72, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Center for akutforskning, Trøjborgvej 72, 8200 Århus N, 4. sanites bataljon, Trænregimentet, Høvejen 34, 9400 Nørresundby		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-15	Data slettes:

Projektets titel: Laparoscopic vs. cervical cerclage: A case control study		
Projektets Formål: For tidlig fødsel er årsag til store menneskelige og økonomiske omkostninger. Vi ønsker med nærværende projekt at undersøge effekten af en såkaldt laparoskopisk cerclage til forebyggelse af for tidlig fødsel hos kvinder i høj risiko, sammenlignet med vaginal cerclage. Laparoskopisk cerclage-anlæggelse er et lav-invasivt indgreb, hvor der anlægges et bånd rundt om livmoderhalsen ved et kikkertkirurgisk indgreb. Indgrebet udføres som det eneste sted i landet på Århus Universitetshospital, Skejby, og vi har registeret 83 patienter. Vaginal cerclage er ligeledes et lav-invasivt indgreb, men er i flere studier vist ikke at være lige så effektivt som laparoskopisk cerclage. Derudover har man ved gentagne målinger af cervixlængde, set at cervix blev længere ved laparoskopiske cerclager, hvilket ikke har været beskrevet før. Vi ønsker derfor at sammenligne gestationsalderen ved den efterfølgende graviditet ved de to metoder, sammenholdt med længden af cervix.		
Projektansvarlig: Klinisk Assistent Mathias Gottschalck Heide, Brendstupaardsvej 100, 8210/Aarhus N, 78453409, mathheid@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-168-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling Y, Brendstupaardsvej 100, 8210 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling Y, Brendstupaardsvej 100, 8210 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01	Data slettes: 2016-05-01

Projektets titel: Etablering af Dansk Cystenyreregister		
Projektets Formål: Er at etablere et familiebaseret register over alle danske cystenyrepatienter for at undersøge forekomsten af cystenyrer i Danmark, den genetiske årsag til cystenyrer og sammenhængen mellem genetikken og sygdomsudviklingen.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge på Klinisk Genetisk Afdeling, Maria Rasmussen, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Århus N, 78455510, marirasm@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge på Klinisk Genetisk Afdeling Maria Rasmussen, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Århus N, 78455510, marirasm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-169-13		
Hvor behandles data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Århus N, Maria Rasmussen, Kornmodsbakken 174, 8210 Århus V		
Hvor opbevares data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C, Maria Rasmussen, Kornmodsbakken 174, 8210 Århus V		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

Projektets titel: Overlevelse for Patienter med Pulmonal Hypertension		
Projektets Formål: Formålet med projektet er, at undersøge overlevelsen for patienter med diagnosen pulmonal hypertention, som er defineret ved et middeltryk over 25 mmHg, målt ved højre hjertekatetermåling, i hvile. Det ønskes med projektet at belyse hvilke fysiologiskeparametre, der har indflydelse på overlevelsen, og hvilke der klinisk kan benyttes til at vurdere prognosen. Det ønskes ligeledes at undersøge hvordan behandlingen påvirker overlevelsen for patienterne.		
Projektansvarlig: Overlæge, Kardiologisk afd Jens Erik Nielsen-Kudsk, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, 78452024, jensnils@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsassistent Kasper Korsholm, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, 22569969, kasper.korsholm@studmed.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-171-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby Sygehus, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby Sygehus, Hjertemedicinsk Afd., Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-21	Forventet sluttidspunkt: 2023-06-21	Data slettes: 2023-06-21

Projektets titel: Watch and wait strategy in newly diagnosed follicular lymphoma - identifying patients at risk of early progression		
Projektets Formål: At undersøge hvilke patienter med ubehandlet follikulært lymfom der er i høj risiko for tidlig progression. Perspektivet er at kunne tilbyde mere individuelle kontrolforløb, der tager hensyn til den enkelte patients risikoprofil		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Tarec El-Galaly, Hæmatologisk afd R, Tage-Hansens Gade 2, 8000, Århus, tarelg@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-173-13		
Hvor behandles data: Hæmatologisk afdeling, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Hæmatologisk Afdeling R, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-26	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31



<p>Projektets titel:          Behandling med biologisk terapi af gravide kvinder med kronisk inflammatorisk tarmsygdom.(ERA study: Intra-uterine exposure to anti-TNF-a therapy)</p>		
<p>Projektets Formål:          Gravide kvinder med IBD i alderen 18-45 år inviteres til at deltage. Deltagelse har ingen indflydelse på den medicinske behandling eller det normale graviditetsforløb. Deltagelse involverer en blodprøve fra moderen efter fødslen samt en navlestrengsblodprøve med henblik på bestemmelse af niveauet af biologisk medicin (anti-TNF-a præparater). Såfremt der er målelige værdier af biologisk medicin i navlestrengsblodet vil forældrene blive tilbudt opfølgende blodprøver af barnet, hver tredje måned fra 3 måneders alderen, indtil der ikke længere er målelige værdier mhp. bestemmelse af elimination af biologisk medicin. Viden herom er essentiel med henblik på rådgivning af kvinder omkring graviditet, og hvilke forholdsregler man skal tage i henhold til barnet det første leveår med hensyn til infektionsrisiko og vaccinationer. Niveauet af biologisk medicin bestemmes via en specifik ELISA metode udført ved medicinsk afd.V, Aarhus Universitets Hospital.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Overlæge, Klinisk lektor, projektansvarlig Lisbet Ambrosius Christensen, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C, +45 7846 3898, lisbchte@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Reservelæge, PhD-studerende Mette Julsgaard Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 1C, 1.sal (V-forskning), 8000 Aarhus C, +45 7846 4266, mjn@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-174-13</p>		
<p>Hvor behandles data:          Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 1C, 1.sal (V-forskning), 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 1C, 1.sal (V-forskning), 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2012-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2017-07-31</p>	<p>Data slettes:          2017-07-31</p>

<p>Projektets titel: Graviditet, fødselsudkomme og behandling med præparater, som indeholder anti-TNF-a, ved kvinder med kronisk inflammatorisk tarmsygdom.</p>		
<p>Projektets Formål: Tre elektroniske spørgeskemaundersøgelser: 1. Beskrive dosis og varighed af anti-TNF-a behandling samt rådgivning af gravide kvinder med IBD ved hjælp af en spørgeskemaundersøgelse til danske gastroenterologer. 2. Retrospektivt belyse fødselsudkomme blandt kvinder med IBD, som før og/eller under graviditeten var i behandling med anti-TNF-a præparater i perioden 1. januar 2010 - 31. marts 2016. Derudover belyse hvilken form for rådgivning kvinderne har modtaget vedr. behandling med anti-TNF-a præparater under graviditeten. 3. Retrospektivt belyse post-partum perioden svarende til det første år efter fødslen med henblik på: a. barnets udvikling i henhold til milepæle svarende den danske børneundersøgelse ved 12 måneders alderen. b. Hvor stor en andel af mødrene, som er i behandling med anti-TNF-a præparater ammer, samt hvilken form for rådgivning kvinderne har fået vedrørende denne behandling.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, Klinisk lektor, projektansvarlig Lisbet Ambrosius Christensen, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 3.sal, 8000 Aarhus C, +45 7846 3898, lisbchte@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge, PhD-studerende Mette Julsgaard Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 1C, 1.sal (V-forskning), 8000 Århus C, +45 7846 4266, mjn@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-175-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afd. V,, Nørrebrogade 44, bygning 1C, 1.sal (V-forskning), 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 1C, 1.sal (V-forskning), 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-07-31</p>	<p>Data slettes: 2018-07-31</p>

<p>Projektets titel: Health Anxiety symptoms in a clinical population of children and adolescents being assessed for OCD</p>		
<p>Projektets Formål: Der findes, indtil nu, ikke aldersspecifikke diagnostiske kriterier for helbredsangst hos børn og unge. På grund af den diagnostiske uklarhed kan det tænkes, at nogle børn- og unge med specifikke symptomer på helbredsangst diagnosticeres med en obsessiv-kompulsiv tilstand (OCD), da der er visse lighedspunkter mellem de to lidelser. Målet med dette studie er derfor at undersøge symptomer på helbredsangst hos en klinisk population af børn og unge henvist til udredning af OCD samt at undersøge lighedspunkter og afvigelser i symptombilledet mellem de to lidelser. Der vil indgå 100 børn/unge i alderen 8-17 år henvist til udredning på OCD klinikken på Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Aarhus Universitetshospital, Risskov. De vil blive bedt om, at udfylde et standardiseret spørgeskema (CIAS) om deres sygdomsopfattelse og symptomer på helbredsangst.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge, ph.d., klinisk lektor Charlotte Ulrikka Rask, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5 1. sal, 8200 Aarhus N, 7846 4310, charrask@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge Mette Viller Thorgaard, Barthsgade 5 1 sal, 8200 Aarhus N, 78464337, metthg@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-176-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Afsnit D (OCD klinikken), Harald Selmersvej 66, 8240 Risskov, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5 1. sal, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Afsnit D (OCD klinikken), Harald Selmersvej 66, 8240 Risskov, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5 1. sal, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-06-03</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01</p>	<p>Data slettes: 2017-09-01</p>

Projektets titel: Funktional behandlingsplan med 18F-FDG PET/CT ved stereotaktisk strålebehandling for levermetastaser		
Projektets Formål: afprøve om stereotaktisk strålebehandling af levermetastaser kan planlægges mere skånsomt og spare leverens funktion. Det gøres ved en nyudviklet scanningsmetode med 18F-FDG PET/CT der kan kortlægge leverens metaboliske funktion. Herved kan stråleplanerne lægges udenom de mest velfungerende områder af leveren.		
Projektansvarlig: Phd studerende, Læge Mette Marie Fode, Århus sygehus, Nørrebrogade 44, onkologisk afdeling D, bygn 5, 3. sal, 8000 Århus C, 23369302, mettfode@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-177-13		
Hvor behandles data: Onkologisk afdeling, Århus sygehus, Nørrebrogade 44, Onkologisk afdeling D, bygn 5, Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Århus sygehus, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Enhed for eksperimentel klinisk onkologi, nørrebrogade 44, bygn 5, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-01	Data slettes: 2016-03-01

Projektets titel: Perfusion af hjertemusklens hos patienter med varierende grader af iskæmisk hjertesygdom; klinisk validering af 82Rb PET med 15O-H2O PET		
Projektets Formål: At undersøge hjertemusklens perfusion hos patienter med varierende grader af iskæmisk hjertesygdom med 82Rb PET og sammenholde dette med perfusions-resultaterne fra 15O-H2O PET.		
Projektansvarlig: Driftsansvarlig overlæge, dr med Kirsten Bouchelouche, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 20291903, kirsbouc@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD Camilla Molich Hoff, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78456210 (Sekretariatet), camilhof@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-179-13		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2029-12-31	Data slettes: 2029-12-31

Projektets titel: PTNS hos patienter med fækal inkontinens - randomiseret studie		
Projektets Formål: Undersøge behandling af afføringsinkontinens		
Projektansvarlig: Læge Phd Jonas Worsøe, Aarhus Universitetshospital, Kirurgiska afd. P, Tage Hansens Gade, 8000 Aarhus C, 26245215, jonawors@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-184-13		
Hvor behandles data: Kirurgisk afd. P, Tage Hansens Gade, 8000 Aarhus C, -, -		
Hvor opbevares data: Kirurgisk afd. P, Tage Hansens Gade, 8000 Aarhus C, -, -		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01	Data slettes: 2016-12-01

<p>Projektets titel: Effekten af at undgå binyrebarkhormon på udvikling af sukkersyge hos nyretransplanterede patienter.</p>		
<p>Projektets Formål: Efter nyretransplantation bliver patienten behandlet med flere slags lægemidler som hæmmer immunforsvaret (immundæmpende lægemidler) for at forhindre afstødning. Lægemidlerne er effektive mod afstødning, men de har også bivirkninger. Blandt andet får debinyrebarkhormon, som øger risikoen for sukkersyge (diabetes). Formålet med undersøgelsen er at undersøge om en anderledes immundæmpende behandling, uden binyrebarkhormon (prednisolon-tabletter), kan nedsætte risikoen for udvikling af sukkersyge.</p>		
<p>Projektansvarlig: afd. læge, dr.med, Ph.D Karin Skov, Nyremedicinsk afdelingC, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 101, 8200 Aarhus N, 78450000, karin.skov@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: professor Bente Jespersen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 0, bentjesp@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-186-13</p>		
<p>Hvor behandles data: associate professor, chairman Per Lindnér, Transplant Institute, Sahlgrenska University Hospital Gothenburg, Sweden, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: associate professor, chairman Per Lindnér, Transplant Institute, Sahlgrenska University Hospital Gothenburg, Sweden, Karin Skov, Nyremedicinsk afdelingC, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31</p>	<p>Data slettes: 2021-12-31</p>

Projektets titel: Effekt af implementering kræftpakkeforløb ved primær leverkræft ( hepatocellulær carcinom, HCC)		
Projektets Formål: Opfølgning og kvalitetssikring af kræftpakkeforløb ved patienter med primær leverkræft ved Aarhus Universitetshospital		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, Ph.D Gerda Elisabeth Villadsen, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk afd. V, Aarhus Universitetshospital, Noerrebrogade 44, 8000 C, 78463895, gerdvill@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-191-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-gastroenterologisk afd. V, Aarhus Universitetshospital, Noerrebrogade 44 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-gastroenterologisk afd. V, Aarhus Universitetshospital, Noerrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-05-01	Data slettes: 2030-05-01



Projektets titel: Effekt af implementering kræftpakkeforløb ved primær leverkræft ( hepatocellulær carcinom, HCC)		
Projektets Formål: Opfølgning og kvalitetssikring af kræftpakkeforløb ved patienter med primær leverkræft ved Aarhus Universitetshospital		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, Ph.D Gerda Elisabeth Villadsen, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk afd. V, Aarhus Universitetshospital, Noerrebrogade 44, 8000 C, 78463895, gerdvill@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-192-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-gastroenterologisk afd. V, Aarhus Universitetshospital, Noerrebrogade 44 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-gastroenterologisk afd. V, Aarhus Universitetshospital, Noerrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-05-01	Data slettes: 2030-05-01

Projektets titel: Kronisk viral hepatitis og HIV test praksis i Region Midt - et epidemiologisk data studie		
Projektets Formål: 1. Blandt voksne personer i Region Midt at undersøge i forhold til køn og alder for forekomst og hyppighed af - HIV antistof test - anti-HBs, anti-HBc og HBsAg test - anti-HCV og HCV RNA test  2. Blandt HIV, HBV og/eller HCV positive personer at undersøge for dækningsgraden i forhold til henvisning og forløb i ambulante centre i Region Midt.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Peter Derek Christian Leutscher, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2822, peteleut@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-194-13 og 1-16-02-17-11 og 1-16-02-117-12		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, ,		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-03	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-31	Data slettes: 2016-05-31

<p>Projektets titel: Betydningen af remote iskæmisk konditionering på hjertets blodforsyning (CONDI-PET)</p>		
<p>Projektets Formål: Formål: Formålet med projektet er at undersøge om korterevarende og ufarlige afklemninger af armens blodforsyning forøger blodforsyningen til hjertet.</p> <p>Baggrund: Forsnævninger i hjertets kranspulsårer medfører nedsat blodforsyning og dermed iltmangeli hjertemuskulaturen. Dette kan forårsage skade på hjertemuskulaturen. Undersøgelser har dog vist at beskyttelse mod iltmangel kan opnås ved kortvarige, ufarlige episoder med afklemning af armens blodforsyning med et blodtryksapparat. Det er dog uvist om disse afklemninger af den ene arm virker beskyttende på hjertet ved at øge dets blodforsyning.</p> <p>Fremdsigtet: Vi håber at vi med resultaterne fra dette studie på længere sigt vil kunne forbedre behandlingen af patienter med blodprop i hjertet ved at afdække om kortvarige, ufarlige episoder med afklemning af armens blodforsyning ved brug af en blodtryksmanchet vil kunne anvendes til behandling af patienter med forsnævninger i kranspulsårerne.</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge Roni Ranghøj Nielsen, Aarhus Universitets Hospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452029, bentnils@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Klinisk assistent Kasper Pryds, Aarhus Universitets Hospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452029, kasperpryds@hotmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-197-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitets Hospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitets Hospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-06-24</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-06-24</p>	<p>Data slettes: 2018-06-24</p>

Projektets titel: Genetisk karakterisering af minimal restsygdomsmonitorering i lymfoide maligniteter - mod en individuelt baseret patient prognosticering		
Projektets Formål: Projektets hovedformål er, at belyse biologien i lymfoide maligniteter med nye genetiske markører - herunder udvikle nye forbedrede analyser til upfront karakterisering samt kvantitativ bestemmelse af minimal restsygdom under behandling. Overudtrykte gener og kromosomale forandringer vil blive anvendt som genetiske markører. Dette arbejde vil forhåbentlig blåstemple nye såvel som allerede kendte markører som et diagnostisk redskab og troværdig markør for minimal restsygdom, der kan facilitere en nøjagtig diagnose samt pålidelig sygdomsmonitorering under behandling af patienter med lymfoide kræftsygdomme. Til projektet vil vi anvende overskudsmateriale af blod og knoglemarv fra patienter, der har fået taget prøver til diagnostiske rutineanalyser, der udføres i vores laboratorium.		
Projektansvarlig: Lektor, Molekylærbiolog Charlotte Guldborg Nyvold, HæmoDiagnostisk Laboratorium, Hæmatologisk Afd. R, Bygn 4A, 2. sal, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467579, charlotte.guldborg.nyvold@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Lektor, Molekylærbiolog Charlotte Guldborg Nyvold, Se ovenfor, , ,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-198-13		
Hvor behandles data: Hæmatologisk Afd R,, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Hæmatologisk Afd. R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-06-01	Data slettes: 2024-06-01

<p>Projektets titel: Effekt af intralymfatisk immunterapi på basophil respons og plasma celle kinetik hos allergiske patienter</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at undersøge effekten af intralymfatisk immunterapi (ILIT) hos patienter med allergisk rhinokonjunktivit grundet græspollen allergi.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Er den kliniske effekt sammenlignelig med effekten af subkutan immunterapi (SCIT) målt i BasoSCIT (finansieret af Lundbeck grant R32-A1482)?</li> <li>2. Giver en booster injektion efter et år yderligere symptomlindring?</li> <li>3. Kan optælling af plasmaceller i blodet en uge efter injektion monitorere ILIT?</li> <li>4. Er effekten på basophil aktivering (BAT LC50) et brugbart redskab til at følge den kliniske effekt?</li> </ol>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Johannes Martin Schmid, Lungemedicinsk afd. B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, 78 46 21 06, johaschm@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor Hans Jürgen Heinrich Hoffmann, Lungemedicinsk afd. B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, 78 46 21 06, hans.jurgen.hoffmann@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-199-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Lungemedicinsk afd. B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afd. B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2031-12-31</p>	<p>Data slettes: 2031-12-31</p>

Projektets titel: Hjemme Non Invasiv Ventilation (NIV) til behandling af KOL patienter med hypercapni		
Projektets Formål: At vurdere, om hjemme NIV til patienter med svær KOL og hypercapni, kan reducere dødeligheden, forbedre livskvaliteten og reducere antallet af exacerbationer.		
Projektansvarlig: Reservelæge Janne Møller, Sundvej 30, 8700 Horsens, 61770550, jannmoel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-203-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Lungemedicinsk afdeling LUB, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Lungemedicinsk afdeling LUB, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-31	Data slettes: 2018-08-31

Projektets titel: Fremtidens kræftsygepleje - Kort men godt: Kvalificering af patientens informerede samtykke ved klinisk forsøg		
Projektets Formål: - At undersøge, om en struktureret telefonsamtale med den forsøgsansvarlige projektsygeplejerske giver patienten en oplevelse af at have fået kvalificeret sit forståelsesgrundlag forud for stillingtagen til forsøgsdeltagelse. - At afklare, om ovenstående intervention kan være et fremtidigt supplement til sikring af, at patientdeltagelse ved forsøg sker på et velinformeret grundlag.		
Projektansvarlig: Projektsygeplejerske Pernille Skovlund, Klinisk Forskningsenhed, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 19Z, 1. sal,, 8000 Aarhus C, 7846 1581, pernskov@rm.dk		
Kontaktperson: Projektsygeplejerske Marianne Lyngsø, Klinisk Forskningsenhed, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 19Z, 1. sal,, 8000 Aarhus C, 7846 2610, marialyn@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-207-13		
Hvor behandles data: Klinisk Forskningsenhed, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 19Z 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Forskningsenhed, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 19Z 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

Projektets titel: Patologi i hjernen efter commotio cerebri: Et multimodal Magnetisk Resonance studie		
Projektets Formål: Formålet er ved hjælp af nye skanningsmetoder at undersøge vævsskader i hjernen hos personer, som har fået en hjernerystelse, både akut samt 3 måneder efter uheldet. Desuden undersøges, om resultaterne fra skanningerne har en sammenhæng med fysiske, kognitive og emotionelle problemer efter hjernerystelse.		
Projektansvarlig: fysioterapeut, cand.scient.med. Erhard Trillingsgaard Næss-Schmidt, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419062, erhnae@rm.dk		
Kontaktperson: Forsknings- og ledelsessekretær Lena Bjørn, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9040, lenabjoe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-208-13		
Hvor behandles data: Neuroradiologisk afdeling, Aarhus Sygehus, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 4. etage, 8000 Aarhus C, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel		
Hvor opbevares data: Neuroradiologisk afdeling, Aarhus Sygehus, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 4. etage, 8000 Aarhus C, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-12	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-01	Data slettes: 2019-08-01



Projektets titel: Vågen-og lysterapi til indlagte patienter med depression - behandlingseffekt, prædiktorer og patientoplevelse.		
Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge hvordan en kombination af vågenterapi, lysterapi og sleep time stabilization fungerer som behandlingstilbud til patienter der indlægges akut og ofte med selvmordtanker i et psykiatrisk sengeafsnit, Både som en akut lindring af depressive symptomer, men også som et behandlingstilbud på lidt længere sigt. Effekten af kombinationen vågen/lysterapi ønskes sammenlignet med effekten af vanlig behandling. Endvidere er formålet at belyse patienternes syn på- og holdning til behandlingen, samt at undersøge hvordan behandlingen kan organiseres og implementeres i en akut psykiatrisk afdeling		
Projektansvarlig: Forskningssygeplejerske Mette Kragh, Afd.Q Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 7847 2119, mekrag@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-209-13		
Hvor behandles data: Mette Kragh, Afd.Q Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Mette Kragh, Afd.Q Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31	Data slettes: 2017-08-31

<p>Projektets titel: Laparoscopic Hysterectomy - a Randomized Controlled Study on Outpatient versus Inpatient Regimen/ Fjernelse af livmoderen ved kikkertoperation - ambulat versus indlagt.</p>		
<p>Projektets Formål: Hovedformålet er at undersøge om fjernelse af livmoderen ved kikkertoperation kan udføres som dagkirurgisk indgreb med bevaret patienttilfredshed sammenlignet med indgrebet under nuværende form, som er én dags indlæggelse. Sekundære formål er opgørelse over genindlæggelser, komplikationer, hvornår patienterne vender tilbage til arbejdsmarkedet og deres fysiske aktivitet. De sekundære mål skal benyttes til en dybdegående økonomisk analyse af de egentlige omkostninger ved indgrebet ambulat mod indlæggelse. Indgrebet er vist at være et sikkert indgreb med få komplikationer og egner sig derfor godt til dagkirurgi og generelt er patienttilfredsheden høj på laparoskopisk kirurgi.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, phd. studerende Ulla Christiansen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 28945956, Ulla.Juul.Christiansen@Viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, phd. studerende Ulla Christiansen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 28945956, Ulla.Juul.Christiansen@Viborg.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-210-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Gynækologisk/Obsatertisk afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Århus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Gynækologisk/Obsatertisk afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-06-03</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01</p>	<p>Data slettes: 2017-07-01</p>

Projektets titel: Physical Activity and Return to Work After In- and Outpatient Laparoscopic Hysterectomy/ Fysisk aktivitet og tilbagevenden til arbejdsmarkedet efter laparoskopisk hysterektomi.		
Projektets Formål: Et understudie til Fjernelse af livmoderen ved kikkertoperation - ambulans versus indlagt. De samme patienter udstyres med en skridttæller på udvalgte dage før og efter operationen. Formålet er at se, hvornår patienterne opnår samme funktionsniveau efter operationen i forhold til, hvornår de går tilbage på arbejde sammenholdt med den anbefalede sygemelding. Studiet skal ligge til grund for egentlige anbefalinger på sygemelding og rekonvalescensperiode efter laparoskopisk hysterektomi. Vi vil desuden undersøge, om der er et mønster i sygemelding i forhold til andre livstilsparametre (BMI, socioøkonomisk status, arbejdstype, gift/samboende/alene, +/-børn), alder og komplikationer/genindlæggelser.		
Projektansvarlig: Læge, phd. studerende Ulla Christiansen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 28945956, Ulla.Juul.Christiansen@Viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-212-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Herning, Gynækologisk/Obstetrisk afdeling, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Århus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Herning, Gynækologisk/Obstetrisk afdeling, Gl. Landevej 61, 7400 Herning,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-03	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

<p>Projektets titel: Econimical consequences of in- and outpatient laparoscopic hysterectomy/ Økonomisk analyse af ambulans vesrsus indlagt laparoskopisk hysterektomi</p>		
<p>Projektets Formål: Hovedformålet er at undersøge de egentlige omkostninger ved laparoskopisk hysterektomi. Både direkte og indirekte omkostninger vil blive beregnet i samarbejde med sundhedsøkonomer. Direkte omkostninger indbefatter bl.a. parametre som ambulante besøg, indlæggelsestid, oprationstid, operationsudstyr, og rengøring. Indirekte omkostninger er bl.a. tabt arbejdstid, genindlæggelser, komplikationer og kontakt til egen læge.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, phd. studerende Ulla Christiansen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 289454956, Ulla.Juul.Christiansen@Viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-213-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Herning, Gynækologisk/Obstetrisk afdeling, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Regionshospitalet Herning, Gynækologisk/Obstetrisk afdeling, Gl. Landevej 61, 7400 Herning,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-06-03</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01</p>	<p>Data slettes: 2017-07-01</p>

Projektets titel: Forløb efter hjernerystelse.		
Projektets Formål: At undersøge prognosen efter hjernerystelse blandt unge (15-30 årige) med henblik på tidligt at identificere personer, hvor der kan være indikation for en særlig indsats for at minimere risikoen for vedvarende symptomer og følgevirkninger heraf.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Susanne Wulff Svendsen, Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9040, susasven@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Jørgen Feldbæk Nielsen, Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9040, joerniel@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-215-13		
Hvor behandles data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1., 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Opgørelse af behandlingskvalitet ved øvre urotheltumorer		
Projektets Formål: At opgøre behandlingskvaliteten ved øvre urotheltumorer behandlet ved Aarhus Universitetshospital		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, dr.med Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100,, 8200 Århus N, 78452617 / 78452701, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-216-13		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, /		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, /		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-15	Data slettes: 2018-05-15

Projektets titel: Risiko for anafylaksi og allergi hos mastocytosepatienter		
Projektets Formål: Kutan og systemisk mastocytose er sygdomme karakteriseret ved en øget ophobning og hyperplasi af mastceller i hud og andre organer. Anafylaksi involverer essentielle organsystemer som hjertekarsystemet og luftveje. Mastceller udgør en væsentlig del af patogenesen, hvor frigivelse af kemiske mediatorer udløser potentielt livstruende tilstande. Der findes kun få studeier, der har undersøgt risikoen for anafylaksi hos mastocytosepatienter. Studierne har adskillige mangler og er inkonklusive. Alligevel anbefaler internationale guidelines udskrivelse af Epipen til alle patienter med mastocytose. Det er en psykisk belastning af blive udstyret med Epipen, og vi mener derfor at indikationen bør bero på tungere evidensbaseret materiale, end der findes på området aktuelt. Ved hjælp af dataudtræk fra de danske sundhedsregistre er vores formål at sammenligne risikoen for anafylaksi og allergi hos mastocytosepatienter med en veldefineret kontrolgruppe. Ud fra et mere solidt videnskabeligt grundlag ønsker vi at klarlæg		
Projektansvarlig: MD, PhD Line Kibsgaard, P.P. Ørumsgade 11, Bygning 15, 8000 Århus C, 78 46 19 07, linkib@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Christian Vestergaard, P.P. Ørumsgade 11, Bygning 15, 8000 Århus C, , Christ@post9.tele.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-217-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Forskningslab. Bygning 15, Dermatovenerologisk Afdeling S, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Forskningslab. Bygning 15, Dermatovenerologisk Afdeling S, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-02	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Cancer risk og mortalitet hos nyretransplanterede-et Nordisk studie		
Projektets Formål: At undersøge cancerrisk og mortalitet efter nyretransplantation i Norden.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, MPA, ph.d My Svensson, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452419, mysvenss@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-218-13		
Hvor behandles data: Karin Smedby, Unit of Clinical Epidemiology, Dept of medicine, Solna, Karolinska Institutet, Karolinska University Hospital, PO Box 281, SE-171 77 Stockholm, ,		
Hvor opbevares data: Karin Smedby, Unit of Clinical Epidemiology, Dept of medicine., Solna, Karolinska Institutet, Karolinska University Hospital, PO Box 281, SE-171 77 Stockholm, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01



Projektets titel: A Phase I/II study of Azacitidine (Vidaza®) in pediatric patients with newly diagnosed or relapsed paediatric MDS or JMML high-grade		
Projektets Formål: Undersøgelsen går ud på at undersøge effekten og bivirkninger af Azacitidine (Vidaza®) som ofte bruges hos voksne, men der er endnu kun sparsom erfaring med anvendelse af Vidaza til børn		
Projektansvarlig: Overlæge Henrik Hasle, Børneafdelingen, AUH Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78451426, hehasl@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-219-13		
Hvor behandles data: Børneafdelingen, AUH Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Børneafdelingen, AUH Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-06-01	Data slettes: 2019-06-01

<p>Projektets titel: A multicenter phase II study evaluating the efficacy and tolerability of vemurafenib in combination with Pegylated Interferon and Interleukin-2 in patients with BRAF-mutated metastatic melanoma</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge effekten ved kombinationsbehandlingen IL-2/IFN og vemurafenib ved at beregne 6 måneders progressions-fri overlevelse (PFS)</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, Dr.Med Henrik Schmidt, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 78461682, henschm@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: 1. Reservelæge Anne Helene Køstner, Onkologisk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 26915839, anne.kostner@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-220-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, Onkologisk afdeling, OUH, Søndre Boulevard 29, 5000 Odense</p>		
<p>Hvor opbevares data: Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 aarhus, Onkologisk afdeling, OUH, Søndre Boulevard 29, 5000 Odense</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-09-01</p>	<p>Data slettes: 2021-09-01</p>

Projektets titel: Akutte komplikationer og senfølger efter kirurgisk behandling for endometriose med indvækst i rectum		
Projektets Formål: Kirurgisk behandling af endometriose med indvækst i rectum er en spydspidsfunktion for Endometriose-teamet, Afdeling Y, AUH. Nærværende PhD-projekt afdækker følgerne af operationen på kort og langt sigt.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Mads Riiskjær Pedersen, Afdeling Y, Brendstrupgårdsvej 100, DK-8200 Århus N, 78453354, madspede@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, overlæge Axel Forman, Afdeling Y, AUH, , , axel.forman@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-221-13		
Hvor behandles data: Afdeling Y, AUH, Brendstrupgårdsvej 100, DK-8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling Y, AUH, Brendstrupgårdsvej 100, DK-8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-31	Data slettes: 2019-03-31

<p>Projektets titel: Undersøgelse af sårheling omkring og stabilitet af et knogleforankret høreapparat (Cochlear Baha BI300 implantat) monteret 2 uger efter operation - en sammenligning af to kirurgiske teknikker.</p>		
<p>Projektets Formål: Efter indoperation af en skrue (implantat) med kobling (abutment) til brug for et knogleforankret høreapparat går der en vis tid, før man kan bruge apparatet. Dette skyldes, at knoglen omkring skruen først skal være stærk nok, og at huden og bløddelene omkring operationsstedet skal være ophelet. For nylig er der kommet en ny skrue med en overflade, der øger stabiliteten og nedbringer den nødvendige tid til forankring i knoglen før høreapparatet kan bruges. Vi ønsker at undersøge stabiliteten af skruen med kobling, når det monteres med høreapparat allerede 2 uger efter operationen. Andre undersøgelser har vist at stabiliteten af den nye skrue efter 2 uger er større end den var for den gamle skrue efter 6 måneder, hvor man anbefalede montering med høreapparatet efter ca. 2 måneder. Ved den aktuelt anbefalede operation fjernes underhuden i et område på 25 x 25 mm omkring skruen og der anbringes et hårfrit hudtransplantat direkte på knoglen med skruen i midten. Selvom denne metode giver gode resultater er det</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Lars Vendelbo Johansen, Øre-næse-halskirurgisk afd. H, indg. 10, 1., 8000 Aarhus C., 78463344, larsvendelbo@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge Morten Høgsbro, Øre-næse-halskirurgisk afd. H, indg. 10, 1., 8000 Aarhus C., 78464886, mortls@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-222-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Lars Vendelbo, Øre-næse-halskirurgisk afd. H, indg. 10, 1., ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Lars Vendelbo, Øre-næse-halskirurgisk afd. H, indg. 10, 1., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-05-13</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01</p>	<p>Data slettes: 2016-05-01</p>

Projektets titel: Prognosen efter MR af hjertet udført i Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg		
Projektets Formål: At beskrive og analysere prognosen (supplerende diagnostiske undersøgelser, behandlinger, MACE og død) efter MR scanning af hjertet.		
Projektansvarlig: Overlæge Lars Frost, dr. med., phd, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, 8600, Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-223-13		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Falkevej 1--3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionsshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-07-01	Data slettes: 2025-07-01

Projektets titel: Måling af leverens galdedannelse hos leversyge og raske forsøgspersoner ved hjælp af PET/CT-skanning med galdesyren 11C-CSar		
Projektets Formål: Undersøge om PET/CT-skanning med galdesyren 11C-CSar kan bruges til at undersøge galdedannelsen hos leversyge patienter og raske forsøgspersoner		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med Susanne Keiding, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-center, Aarhus Universitetshospital (AUH). Nørrebrogade 44, bygning 10G. 6. Sal., 8000, Århus C., 7846 3031, susakeid@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-224-13		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-center, Aarhus Universitetshospital (AUH)., Nørrebrogade 44, bygning 10G. 6. Sal. 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-center, Aarhus Universitetshospital (AUH)., Nørrebrogade 44, bygning 10G. 6. Sal. 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-05	Forventet sluttidspunkt: 2029-12-13	Data slettes: 2029-12-13

Projektets titel: Adgang til og anvendelse af invasiv behandling ved hjertestop uden for hospital i Vest Danmark.		
Projektets Formål: At undersøge om afstanden til højt specialiseret hjertecenter og og forsinkelsen fra alarm opkald til invasiv undersøgelse og behandling (system delay) er afgørende for prognosen for patienter med hjertestop uden for hospital.		
Projektansvarlig: Klinisk assistent Tinne Tranberg, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78456222, Tinne.Tranberg@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Dr. med. ph.d Christian Juhl Terkelsen, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78450000, christian_juhl_terkelsen@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-225-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby Hjertemedicinsk afd. B, B-forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Statistiker og professor Lars Pedersen, Klinisk Epidemiologisk Afd. Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgåardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby Hjertemedicinsk afd. B, B-forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-01	Data slettes: 2016-06-01

<p>Projektets titel: Undersøgelse af indtag af protein med højt indhold af ketogene aminosyrer (højt leucin) hos patienter med osteoporose og sarkopeni. Implikationer for metabolisme, knogler og muskelstyrke.</p>		
<p>Projektets Formål: formålet med forsøget er at undersøge om øget proteinindtag specielt med øget mængde leucin og andre ketogene aminosyrer kan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Give en positiv proteinbalance hos ældre fragile personer med sarkopeni og osteoporose herundersøge de molekylære mekanismer bag denne effekt.</li> <li>2. Bedre muskelfunktionen (styrken, koordinationen og massen)</li> <li>3. Påvirke krops sammensætningen og metabolismen i mere sund retning (fx målt ved ændringer i ratio mellem fedt- og muskelmasse og lipider i blodet)</li> <li>4. Påvirke ballancen i knoglerne mellem nedbrydning og opbygning i positiv retning bl.a. målt ved ændringer i knoglemassetæthed (BMD) og knoglemarkører.</li> </ol>		
<p>Projektansvarlig: Videnskabelig assistent Jesper Løkke Mehlsen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Tage-Hansens gade 2, 8000 Århus C, 78467737, jesmehls@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-229-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Tage-Hansens gade 2, 8000 Århus C, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Tage-Hansens gade 2, 8000 Århus C, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Data slettes: 2016-08-01</p>



Projektets titel: Undersøgelse af resthørelse hos patienter opereret med cochleært implantat		
Projektets Formål: Mennesker der har mistet så meget af hørelsen, at de ikke kan klare sig med konventionelle hjælpemidler såsom høreapparat, har mulighed for at blive opereret med et implantat i det indre øre (cochleært implantat – CI). Dette implantat giver patienterne hørelsen tilbage ved at stimulere nerveceller med en svag elektrisk strøm. Hos nogle patienter er hørelsen ikke helt udslokt når man vælger at operere, og de har derfor en grad af resthørelse forud for operationen. I nogle tilfælde vil operationen med CI ødelægge den resterende hørelse, mens den i andre vil være bevaret. I de tilfælde, hvor der efter operationen er bevaret en hørerest, vil den kunne komme patienten til gavn, og give eksempelvis en bedre rumopfattelse af lyd. Internationalt er man begyndt at operere visse patienter med et såkaldt hybrid-CI, hvor man ud over mulighed for elektrisk stimulation med CI også har mulighed for at stimulere resthørelsen med et konventionelt høreapparat. Det er derfor af største vigtighed at vide om resthørelsen kan bevares hos de patienter, som opereres med CI i Danmark. Der planlægges en undersøgelse hvor patienter opereret med CI i perioden 2009-2010 undersøges for, hvorvidt de har bevaret resthørelse efter operation med CI. Undersøgelsen søger at belyse i hvor høj grad resthørelse er bevaret hos patienter opereret med CI i perioden 2009-2010 ved Vestdansk CI-center.		
Projektansvarlig: Læge Morten Høgsbro, Øre-næse-halskirurgisk Afd. H, Nørrebrogade 44, indg. 10, 1., 8000 Aarhus C, 78464886, mortls@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-230-13		
Hvor behandles data: Morten Høgsbro, Øre-næse-halskirurgisk Afd. H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, indg. 10, 1., 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Morten Høgsbro, Øre-næse-halskirurgisk Afd. H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, indg. 10, 1., 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-14	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-14	Data slettes: 2016-07-14

Projektets titel: Intracellulære modregulatoriske mekanismer ved lavt blodsukker		
Projektets Formål: Hovedformålet er, at undersøge effekten af hypoglykæmi på insulin og væksthormon signalering. Herudover ønsker vi at undersøge intracellulære markører for lipid omsætning i muskel- og fedtbiopsier.		
Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent, Institut for Klinisk Medicin Thomas Voss, Århus Universitetshospital, Århus Sygehus Nørrebrogade 44., 8000 Århus C, 78461631, thomvoss@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-231-13		
Hvor behandles data: Århus Universitetshospital, Århus Sygehus Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Århus Universitetshospital, Århus Sygehus Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

Projektets titel: lipotransplantation til behandling af lichen sclerosus et atrophicus (LSA)		
Projektets Formål: undersøge om der er effekt af fedttransplantation til LSA efter vores vanlige metode.		
Projektansvarlig: Afdelinglæge Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital Helle Skyum, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 40840084, hellskyu@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelinglæge Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital Helle Skyum, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 40840084, hellskyu@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-236-13		
Hvor behandles data: Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Gynækologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Gynækologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-02	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: Forskningsbiobank til identificering af genetiske forandringer associeret med udvikling af kolestatisk leversygdom		
Projektets Formål: At opstille forskningsbiobank på patienter med kolestase (manglende/nedsat udskillelse af galde til tarmen). Undersøge den genetiske og molekylære baggrund for kolestase.		
Projektansvarlig: Overlæge, dr. med. Susanne Keiding, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afd. V (V) og Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-center (PET), Aarhus Universitetshospital (AUH). Nørrebrogade 44 bygning 10G. 6. Sal., 8000 Århus C., 78463031, susakeid@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-239-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afd. V (V) og Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-center (PET), Aarhus Universitetshospital (AUH)., Nørrebrogade 44, bygning 10G. 6. Sal. og bygning 7. 2. Sal., Klinisk genetisk afdeling. Århus Universitetshospital Skejby., Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afd. V (V) og Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-center (PET), Aarhus Universitetshospital (AUH)., Nørrebrogade 44, bygning 10G. 6. Sal. og bygning 7. 2. Sal., Klinisk genetisk afdeling. Århus Universitetshospital Skejby., Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2033-06-30	Data slettes: 2033-06-30

<p>Projektets titel: Tumor microenvironment in immunodeficiency-associated lymphoproliferative malignancies: Clinico-pathological correlations and prognostic implications</p>		
<p>Projektets Formål: Tumor microenvironment is a key component in lymphomagenesis, the different components determining whether it is tumor permissive or evasive. The altered immune response resulting from either HIV or immunosuppressive drugs increases the risk of developing lymphoma. Aims: to 1. describe microenvironmental patterns in immunodeficiency-related lymphoid malignancies and to correlate this to prognosis 2. identify specific microenvironmental differences between immunodeficiency-related lymphomas and lymphomas occurring sporadically. Project specific tissue micro arrays will be constructed for immunohistochemical examinations and frozen tissue samples will be used for proteomics. Clinical data is available in the LYFO database. A database specific to the project will be constructed. Subcohorts will be analyzed for following end-points: Overall survival, event free survival, response to treatment. Correlational analyses will be performed using the chi-square test. Kaplan-Meier estimates and Cox-regress</p>		
<p>Projektansvarlig: læge, PhD studerende Maja Ølholm Vase, Tage Hansens gade 2, 8000, 27219330, majvas@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-247-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Hæmatologisk afdeling R, Aarhus Universitetssygehus, Tage Hansens gade 2, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hæmatologisk afdeling R, Aarhus Universitetssygehus, Tage Hansens gade 2, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-08-30</p>	<p>Data slettes: 2018-08-30</p>

<p>Projektets titel: Sammenligning af G8 og PS i forhold til at prediktere komplikationer ved behandling af patienter med lungecancer</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge om Geriatrisk Screeningsmetode, G8, tilføjer ny prognostisk viden til den udbredte onkologiske Performance Status (PS) vurdering, i forhold til målgruppen, ældre patienter med lungecancer. Denne viden er nødvendig, for at undersøge om G8 er en brugbar screeningsmetode i et senere planlagt randomiseret studie. Alle nødvendige oplysninger er tilgængelige i journal fra Onkologisk afdeling. Projektet udspringer af et samarbejde mellem Onkologisk Afdeling og Geriatrisk Afdeling, som er kommet i stand ud fra et ønske om at kunne tilbyde geriatrisk behandling til ældre cancerpatienter.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Marianne Ørum, Geriatrisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 2946 3669, maroer@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Marianne Ørum, Geriatrisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 2946 3669, maroer@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-250-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-05-31</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-02-28</p>	<p>Data slettes: 2016-02-28</p>

Projektets titel: Mobilt Psykoseteam		
Projektets Formål: Mobilt Psykoseteam er et satspuljeprojekt fra 1/9 2012 til 31/12 2015. Formålet er at lave en øget opsøgende indsats i forhold til personer med mistanke om eller diagnosticeret svær psykotisk lidelse, som ikke er istand til at benytte de vanlige tilbud i		
Projektansvarlig: Ledende overlæge Merete Bysted, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 7847 1611, Merete.Bysted@ps.rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Bente Brysting, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 2340 3835, bente.brystint@ps.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-251-13		
Hvor behandles data: Ambulant Psykoseenhed, Skovagervej 2, indgang 65, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Ambulant Psykoseenhed, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes:

Projektets titel: Cystisk fibrose patienters intravenøse antibiotika-behandling i hjemmet		
Projektets Formål: Undersøge, hvordan cystisk fibrose patienters intravenøse antibiotika-behandling i hjemmet udføres og opleves af patienterne		
Projektansvarlig: Sygeplejerske Irma Thorsen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 78451537, irmathor@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-252-13		
Hvor behandles data: Cystisk fibrose Center, Børneafd. Aarhus Universitetshosp., Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Cystisk fibrose center, Børneafd. AUH, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-03	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-01	Data slettes: 2016-06-01



<p>Projektets titel: Whole grain rye as a functional food for suppression of prostate cancer - Elucidating the role benzoxazinioids and other bioactive constituents.</p>		
<p>Projektets Formål: Med denne undersøgelse vil vi vise, om der er en effekt af at spise fuldkorns-rug som indeholder stoffer der tilhører gruppen af benzoxazinioider, således at væksten af prostatakraftceller hæmmes, blandt mænd der planlagt opereres for prostatakræft med fjernelse af prostata. Vi vil undersøge om de i protokollen planlagte dagbøger, måling af biologiske markører i blod, urin og væv fra prostata er fyldestgørende til vejledning af deltagerne og til at monitorere deltagerens indtagelse af fuldkorns-rug som indeholder stoffer der tilhører gruppen af benzoxazinioider. Derudover vil vi undersøge effekten af kost-interventionen på kræftens udvikling biokemisk (blodprøver) og cellulært (vækstrate og programmeret celledød)</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Michael Borre, Aarhus Universitetshospital , Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78 45 26 16, michborr@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Projektsygeplejerske Helene Holm, Aarhus Universitetshospital, afd K, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78 45 26 38, helene.holm@skejby.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-254-13 jr. Nr. 2007-58-0010</p>		
<p>Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-06-30</p>	<p>Data slettes: 2016-06-30</p>

Projektets titel: Lymphatic dysfunction as a cause of a calcium channel blocker oedema		
Projektets Formål: At undersøge om lymfekredsløbet bliver påvirket af kalciumantagonister i 6 raske forsøgspersoner		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Vibeke Hjortdal, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 21391776, vibehjor@rm.dk		
Kontaktperson: læge, phd stud Niklas Telinius, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 30238533, telinius@me.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-235-13		
Hvor behandles data: Hjerte- Lunge- Karkirurgisk afdeling T, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjerte- Lunge- Karkirurgisk afdeling T, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-10	Forventet sluttidspunkt: 2018-06-10	Data slettes: 2018-06-10

Projektets titel: The GRAFT study - evaluation of Graft function, Rejection and cardiac Allograft vasculopathy in First heart Transplant recipients		
Projektets Formål: 1: At vurdere sammenhængen mellem funktionen af det transplanterede hjerte og cardiac allograft vasculopathy (arvæv i kranspulsårene) 2: At følge funktionen af hjertet det første år efter transplantation med moderne metoder (advanceret ekko-kardiografi,h		
Projektansvarlig: Læge Tor Skibsted Clemmensen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452250, torclemm@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Tor Skibsted Clemmensen, Brendstrupgårdsvej 100,, 8200 århus N, 78452250, torclemm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-255-13		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitets Hospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Nuklear medicinsk afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitets Hospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Nuklear medicinsk afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-08-01	Data slettes:

Projektets titel: Monitorering af forløbsprogrammer i RM		
Projektets Formål: På baggrund af anbefalingerne i forløbsprogrammerne vil der for hvert forløbsprogram blive udvalgt indikatorer med henblik på at opfylde formålene med monitoreringen: - at forløbsprogrammerne implementeres som planlagt - at formålene med forløbsprogrammer.		
Projektansvarlig: Forskningsleder, Professor, socialoverlæge, ph.d. Claus Vinther Nielsen, CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, MarselisborgCentret. P.P. Ørumsvej 9-11, bygning 1B, 8000 Århus C, 78414440, claus.vinther@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Projektleder, Sundhedsfaglig konsulent, MPH Hanne Søndergaard, CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, MarselisborgCentret. P.P. Ørumsvej 9-11, bygning 1B, 8000 Århus C, Tel. +45 7841 4436, hanne.soendergaard@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-256-13		
Hvor behandles data: Region Midtjylland, Nære Sundhedstilbud, Regionshuset i Viborg, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Region Midtjylland, CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling,, Regionshuset i Århus, Olof Palmesalle 17, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: , , Region Midtjylland, CFK - CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Regionshuset i Århus, Olof Palmesalle 17, 8200 Århus N		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Undersøgelse af samspillet mellem inflammationsceller og immunsystemets celler ved leddegigt ved brug af OPERA (Optimized Treatment Algorithm for Patients With Early Rheumatoid Arthritis)		
Projektets Formål: At undersøge betændelsesproteiners betydning for udviklingen af tidlig leddegigt		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Bent Winding Deleuran, Nørrebrogade 44, blok 3, 8000, 78464484, bentdele@rm.dk		
Kontaktperson: læge, phd-studerende Rene Østgård, Nørrebrogade 44, 8000, , reneoest@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-259-13		
Hvor behandles data: Afdeling for Immunologi og Mikrobiologi, Aarhus Universitet, Wilhelm Meyers Alle 4, 4 sal, 8000 C, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Immunologi og Mikrobiologi, Aarhus Universitet, Wilhelm Meyers Alle 4, 4 sal, 8000 C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-31	Forventet sluttidspunkt: 2023-05-31	Data slettes: 2023-05-31

Projektets titel: Perinatal mortalitet og morbiditet efter graviditetsuge 41, før og efter indførelse af nye retningslinier for håndtering af overbåren graviditet		
Projektets Formål: At beskrive udviklingen i den perinatale mortalitet og morbiditet for graviditeter der når ud over uge 41, særligt med fokus på om der har været en ændring efter indførelse af retningslinjer for håndtering af graviditas prolongatas i midten af 2011.		
Projektansvarlig: 1.reservelæge Ida Kirkegaard, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 51643266, idakirke@rm.dk		
Kontaktperson: 1.reservelæge Ida kirkegaard, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 51643266, ida.kirkegaard@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-261-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-02	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Validering af glastype til blodprøvetagning til RoTEM analyse - mulighed for at reducere blodvolumen til pædiatriske patienter?		
Projektets Formål: At afklare om analysen, ROTEM, kan udføres med brug af et mindre blodprøveglass end det som rutinemæssigt anvendes, uden at det påvirker RoTEM analysens resultater. På 20 raske voksne tages en blodprøve i 4 forskellige plads, som herefter analyseres anonymt.		
Projektansvarlig: ph.d studerende Jo Bønding Andreasen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200, 78451197, joanre@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-268-13		
Hvor behandles data: Anæstesi og Intensiv afdeling I, Brendstrupgaardsvej 100, Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesi og Intensiv afdeling I, Brendstrupgaardsvej 100, Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-01	Data slettes:

Projektets titel: Konsekvenser af graviditetsbetinget leverkløe hos gravide med sukkersyge og tvillinge-gravide		
Projektets Formål: At undersøge, hvorvidt graviditetsbetinget leverkløe har indflydelse på graviditetsudkommet. Projektet består af 2 del-studier: 1) En undersøgelse af gravide med diabetes med og uden leverkløe for at undersøge, hvorvidt den gravides diabetes og regulationen heraf er påvirkelig af tilstedeværende graviditetsbetinget leverkløe. 2) En undersøgelse af gravide ventende tvillinger, hvor den gravide har eller ikke har grav.betinget leverkløe. Leverkløens mulige indflydelse på fødselstidspunkt, fødselsvægt, forekomst af diabetes, m.m., undersøges. Begge delprojekter retter sig mod at undersøge, hvorvidt gravide med graviditetsbetinget leverkløe og GDM hhv. tvillingegraviditet har samme udkomme, d.v.s. om disse gravide i sammenligning med en tilsvarende gruppeuden graviditetsbetinget leverkløe har samme graviditets- og fødselsudkomme i form af diabetisk kontrol, insulinbehov, graviditetslængde på fødselstidspunktet, sygelighed på fødselstidspunktet, hyppighed af kejsersnit, CTG-forandringer, cup-anlægning,		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.D. Jens Fuglsang, Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N, 78453318, jens.fuglsang@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-270-13		
Hvor behandles data: Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-12-31	Data slettes: 2026-12-31



Projektets titel: Fødselsmåde hos fødende med diabetes		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge fødselsmåden for diabetiske gravide og vurdere prognostiske faktorer for en succesfuld vaginal fødsel og "risikofaktorer" for kejsersnit. Et studie af disse forhold vil øge muligheden for at optimere behandlingsforløbene for diabetiske gravide, ikke mindst fleregangsfødende, herunder bidrage til at mindske risikoen for at udsætte gravide for fødselsforløb, der har dårlige odds for at ende med vaginal fødsel. Som sidegevinst vil der være et beredskabsmæssigt og økonomisk potentiale i at kunne planlægge kejsersnit til veludvalgte grupper af gravide, frem for at tilbyde fødselsforsøg med nedsat sandsynlighed for succes. Forskningsprojektet vil bestå af del-studier, opdelt på de forskellige diabetesklasser (Type 1, Type2 og svangerskabs-diabetes)		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.D. Jens Fuglsang, Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N, 78453318, jens.fuglsang@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-271-13		
Hvor behandles data: Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby; 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby; 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2028-12-31	Data slettes: 2028-12-31

Projektets titel: Mortalitet, morbiditet og livskvalitet hos voksne patienter behandlet med Extracorporeal Membran Oxygenation (ECMO) p.g.a. akut livstruende lungevigt (ARDS)		
Projektets Formål: Aarhus Universitetshospital har lanfsfunktion for ECMO behandling af voksne patienter med ARDS. Fra november 1997 til april 2013 er der behandlet 175 patienter med et stigende antal behandlinger per år - aktuelt 25-30 patienter per år, hvor af 85% kommer andre hospitaler end Aarhus Universitetshospital. Overlevelsen til udskrivelse fra intensiv afdelingen, Aarhus Universitetshospital er på 71%, men langtids prognosen hvad angår sen dødelighed, senkomplikationer, sygelighed og livskvalitet for vores kohortekendes ikke. Dette ønsker vi at råde bod på.		
Projektansvarlig: overlæge Christian Lindskov, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78451023, chrilind@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-272-13		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk intenseiv afd. I, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk intenseiv afd. I, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01	Data slettes: 2016-08-01

Projektets titel: Benign uterin patologi - opståen og effekt af minimal invasiv behandling		
Projektets Formål: Godartede forandringer i livmoderen er et hyppigt fund blandt kvinder og har stor socioøkonomisk betydning. Derfor søger mange af kvinderne behandling og tilbuddene er mange og af forskellig karakter med forskellige fordele og ulemper. Jeg vil i tre studier vise hvad langtidskonsekvenserne er af at have godartet forandringer i livmoderen. Dette gøres ved at opgøre langtidsresultaterne efter hysteroskopisk polyp/fibrom/endometrie-resektion i 2002-2006 mht. risiko for nyt gynækologisk indgreb, risiko for kræft i livmoderen efterfølgende, komplikationsrisiko og opgøre hyppigheden af graviditet, fødsel og spontan abort 7-12 år efter polyp og fibrom resektion. Vi vil belyse fibromernes naturhistorie og se på sammenhæng mellem vækst og symptomer/livskvalitet.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Maja Lundegaard Iversen, Regionshospitalet Herning, gl. landevej 61,, 7400 Herning, 78430000, maja.lundegaard.iversen@vest.rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge Maja Lundegaard Iversen, regionshospitalet Herning, gl. landevej 61, 7400 Herning, 78430000, maja.lundegaard.iversen@vest.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-273-13		
Hvor behandles data: Maja Lundegaard Iversen, Regionshospitalet Herning, gl. landevej 61, 7400 Herning, Overlæge Ulrik kesmodel, Aarhus universitets hospital, skejby, fertilitetsklinikken, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Maja Lundegaard Iversen, Regionshospitalet Herning, gl. landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-01	Data slettes: 10 års opfølgning

Projektets titel: forebyggelse af postoperativ obstipation		
Projektets Formål: at undersøge om postoperativ obstipation kan minimeres hos patienter med collum femorisfraktur samt at validere "Constipation Risk assessment Scale" hos patienter indlagt til knæ- eller hoftalloplastik		
Projektansvarlig: Udviklingssygeplejerske og Phd-studerende Mette Trads, skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78422133 eller 24661749, mettrad@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-276-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: etablering af et internationalt register med henblik på forbedring af behandling og forskningsmuligheder ved knoglebetændelser		
Projektets Formål: Kortlægge antistof respons på staphylococcus aureus infektion i knogler og ledproteser. At etablere et internationalt register for staphylococcus aureus infektion i knogler og ledproteser.		
Projektansvarlig: Professor Kjeld Søballe, Tage-Hansens Gade 2, 9A, 8000 Aarhus C., 78467202, kjelsoeb@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Jeppe Lange, Tage-Hansens Gade 2, 9A, 8000 Aarhus C, 26853290, jeppe.lange@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-277-13		
Hvor behandles data: Kjeld Søballe., Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C., Stephen L. Kates, University of Rochester, 601 Elmwood Ave, Box 665, Rochester, NY 14642		
Hvor opbevares data: Kjeld Søballe., Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C., Stephen L. Kates, University of Rochester, 601 Elmwood Ave, Box 665, Rochester, NY 14642		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-04	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-01	Data slettes: 2018-03-01

Projektets titel: Præhospital triage af patienter med åndenød ved brug af hjertesvigtsmarkør		
Projektets Formål: At undersøge, hvorvidt brugen af en blodprøvemarkør for hjertesvigt hos patienter med åndenød, som ses af akutlæge præhospitalt, kan bedre visitationen af patienter med hjertesygdom som årsag til deres åndenød og reducere tiden til korrekt behandling.		
Projektansvarlig: PhD studerende Morten Thingemann Bøtker, Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, +4561653175, moboet@rm.dk		
Kontaktperson: PhD studerende Morten Thingemann Bøtker, Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, +4561653175, moboet@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-279-13		
Hvor behandles data: Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes 34, 8200 Aarhus N, Carsten Stengaard og Christian Juhl Terkelsen, Hjertemedicinsk afdeling B, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle, 8200 Aarhus N, Carsten Stengaard og Christian Juhl Terkelsen, Hjertemedicinsk afdeling B, Brenstrupgaardsvvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-01	Data slettes: 2018-10-01

Projektets titel: Brug af biomarkører hos patienter med åndenød i ambulancen		
Projektets Formål: At undersøge værdien af forskellige biomarkører hos patienter med åndenød, som ses af akutlæge præhospitalt. Hos patienter med åndenød hvor der udtages og analyseres en del af en blodprøve i forbindelse med anmeldt forskningsprojekt (Præhospital triage afpatienter ved brug af hjertesvigtsmarkører) gemmes den resterende del af blodprøven til en forskningsbiobank til brug ved kommende forskningsprojekter.		
Projektansvarlig: PhD studerende Morten Thingemann Bøtker, Præhospitalet Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus n, +4561653175, moboet@rm.dk		
Kontaktperson: PhD studerende Morten Thingemann Bøtker, Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus n, +4561653175, moboet@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-280-13		
Hvor behandles data: Morten Thingemann Bøtker, Præhospitalet Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, Carsten Stengaard og Christian Juhl Terkelsen, Hjertemedicinsk afdeling B, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, Hjertemedicinsk afdeling B, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2028-10-01	Data slettes: 2028-10-01

Projektets titel: Hjertestop og kølebehandlingens indflydelse på blodets størkningsevne.		
Projektets Formål: At undersøge om koagulationsanalyser kan bruges til bedømmelse af blodets størkningsevne hos patienter som kølebehandles efter hjertestop.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Anni Nørgaard Jeppesen, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, NBG, Trøjborgvej 72-74, bygning 30., 8200 Aarhus N, 78461073, anjepp@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-284-13		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afd/Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, SKS, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdeling/Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, SKS, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-31	Data slettes: 2018-07-31



Projektets titel: Klinisk Diætist som supervisor ved ernæringsterapi i en geriatrisk afdeling - effekten to år senere		
Projektets Formål: At undersøge, hvorvidt effekten af tilstedeværelsen af en klinisk diætist på ernæringsscreening og ernæringsterapi i forhold til indlagte geriatriske patienter kan genfindes efter to år		
Projektansvarlig: Ledende overlæge og professor Else Marie Skjøde Damsgaard, Århus Sygehus, Geriatrisk Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, bygning 6+7, 8000 Århus C, 24 29 99 61, elsedams@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Mikkel Erik Juul Jensen, Århus Sygehus, Geriatrisk Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, bygning 6+7, 8000 Århus C, 29 99 54 26, mikjns@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-286-13		
Hvor behandles data: Geriatrisk Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, bygning 6+7, 8000 Århus C, Medicinsk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 2-4, 8800 Viborg,		
Hvor opbevares data: Geriatrisk Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, bygning 6+7, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-16	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Medfødte hjertesygdomme		
Projektets Formål: Øge viden om medfødte hjertesygdommes årsag og forløb, herunder genetik		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Vibeke Hjortdal, Hjertelungekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N, 78453014, vibehjor@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, overlæge Vibeke Hjortdal, Hjertelungekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N, 78453014, vibehjor@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-287-13		
Hvor behandles data: Hjertelungekirurgisk afdeling, Aarhus Univeristetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Else Marie Vestergaard, Klinisk genetisk afdeling, AUH, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-07-01	Data slettes: 2020-07-01

Projektets titel: POEM versus laparoskopisk myotomi ad modum Heller		
Projektets Formål: Undersøge hvilken af de to procedure (POEM eller Laparoskopisk myotomi am Heller) der giver det bedste resultat i behandlingen af akalasi		
Projektansvarlig: overlæge Rastislav Kunda, Aarhus universitethospital NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 7846 3333 (beeper 2708), rasti.kunda@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge Jan Bech Pedersen, Aarhus universitethospital NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 7846 3333(beeper 4002), janbpe@Viborg.rm		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-288-13		
Hvor behandles data: Prof. Dr. med. Thomas Rösch, Universtatsklinikum Hamburg Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg, Deutschland, ,		
Hvor opbevares data: Prof. Dr. med. Thomas Rösch, Universtatsklinikum Hamburg Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg, Deutschland, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: forskningsdatabase for avanceret øvre endoskopi. Ved kirurgisk gastroenterologisk Afd L		
Projektets Formål: Kvalitets og forskning database vedr. avanceret endoskopi		
Projektansvarlig: overlæge Rastislav Kunda, Aarhus Universitetshospital Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L,Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 7846 3333 (beeper 2708), rasti.kunda@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: afdelingslæge Jan Bech Pedersen, Aarhus Universitetshospital Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L,Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 7846 3333 (beeper 4002), janbpe@viborg.rm		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-290-13		
Hvor behandles data: Rastislav Kunda, Aarhus Universitetshospital Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L,Nørrebrogade 44, Jan Bech Pedersen, Aarhus Universitetshospital Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L,Nørrebrogade 44		
Hvor opbevares data: Rastislav Kunda, Aarhus Universitetshospital Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L,Nørrebrogade 44, Jan Bech Pedersen, Aarhus Universitetshospital Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L,Nørrebrogade 44		
Projektets starttidspunkt: 2012-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-01-01	Data slettes: 2022-01-01

Projektets titel: Opsporing af sygdom hos mor og barn		
Projektets Formål: Vi ønsker at oprette en biobank af restmateriale fra blodprøver taget rutinemæssigt ved første svangreundersøgelse på gravide til fremtidig forskning i sygdom hos mor og barn.		
Projektansvarlig: Læge og ph.d studerende Anette Tarp Hansen, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Klinisk Biokemisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100,, 8200 Aarhus N, 2274 2818 / 7845 5029, anette.tarp.hansen@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsbioanalytiker Vivi Bo Mogensen, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Klinisk Biokemisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100,, 8200 Aarhus N, 7845 5027, Vivi.Mogensen@skejby.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-294-13		
Hvor behandles data: Anette Tarp Hansen, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Klinisk Biokemisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Klinisk Biokemisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-07	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

<p>Projektets titel: Klinisk konsekvens af 18FDGal PET/CT af patienter under udredning for hepatocellulært carcinom (HCC) undersøgt prospektivt</p>		
<p>Projektets Formål:</p> <p>1. Vi vil teste hypotesen, at PET/CT med galaktose-sporstoffet 2-[18F]fluoro-2-deoxy-D-galactose (18F-FDGal) anvendt ved udredning af patienter mistænkt for eller med kendt hepatocellulært carcinom (HCC) giver klinisk betydende information som supplementtil konventionelt udredningsprogram med kontrast-CT, dvs. ændrer udredningsprogram og/eller behandlingsstrategi.</p> <p>2. Vi vil teste hypotesen, at 18F-FDGal PET/CT 3 mdr. efter evt. lokalbehandling med lever-resektion, radiofrekvensbehandling (RFA), kemoembolisering (TACE), kombination af RFA og TACE eller selektiv radioembolisering (SIRT) kan detektere evt. recidiv eller metastaser med større sensitivitet og specificitet end kontrast-CT.</p> <p>3. Vi vil undersøge om vi kan erstatte vanlige arterie-blodprøver ved dynamisk PET skanning med skan data alene.</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge ved Medicinsk Hepato- Gastroenterologisk afdeling V og Nuklearmedicinsk afdeling &amp; PET center, Aarhus Universitetshospital Susanne Keiding, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3031, susakeid@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge afdeling V Medicinsk Hepato- Gastroenterologisk afdeling V, Aarhus universitetshospital Kirstine Bak-Fredslund, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 2823, kibakf@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-295-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus universitetshospital nuklearmedicinsk afdeling og PET center og Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afdeling V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus universitetshospital nuklearmedicinsk afdeling og PET center og Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afdeling V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2030-09-01</p>	<p>Data slettes:</p>

Projektets titel: Towards individualized deep brain stimulation treatment of chronic neuropathic pain		
Projektets Formål: At afprøve dyb hjernestimulationsbehandling mod kroniske nervesmerter At afprøve PET skanning og transkraniel magnetstimulation til at forudsige effekten af dyb hjernestimulation og derigennem give mulighed for optimering patientselektion og individuel tilrettelægning af den kirurgiske behandling. Vil vil afprøve PET skanning og transkraniel magnetstimulation på 10 raske og 10 patienter. De rekrutterede patienter får dernæst implanteret en dyb hjernestimulationselektrode.		
Projektansvarlig: Koordinerende Klinisk Professor Jens Christian Hedemann Sørensen, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 5. sal, 8000, Aarhus C, 78463468, jenssore@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge, Klinisk Assistent Anders Rosendal Korshøj, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 5. sal, 8000 Aarhus C, 78466817, akorshoej@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-299-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Aarhus Sygehus NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-08-31	Data slettes: 2022-08-31

Projektets titel: Horsens på forkant med sundhed		
Projektets Formål: På baggrund af telemedicinsk data er formålet at undersøge effekten af telemedicinske løsninger i forbindelse med behandlingen af ældre medicinske patienter samt patienter med hjerteinsufficiens, KOL eller diabetes i Horsens Kommune. Data anvendes til videnskabelig forskning og som led i behandling på tværs af sektorerne mellem Horsens kommune, Hospitalsenheden Horsens, de praktiserende læger samt apoteker i Horsens Kommune. Ambitionen er at skabe bedre grundlag for beslutninger om implementeringer af tværsektoriel telemedicinsk løsning. Behandlingen skal udelukkende finde sted i videnskabeligt eller statistisk øjemed.		
Projektansvarlig: Ledende overlæge Medicinsk Afdeling Hospitalsenheden Horsens Thomas Hahn, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426651, thomas.hahn@horsens.rm.dk		
Kontaktperson: Projektleder Horsens på forkant med sundhed, Hospitalsenheden Horsens & Horsens Kommune Wenche Svenning, Sundvej 30, 8700 Horsens, 23282816, wenche.svenning@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-302-13		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Horsens Kommune, Sundhed & Socialservice, Rådhusvej 4, 8700 Horsens		
Hvor opbevares data: Horsens Kommune, Sundhed & Socialservice, Rådhusvej 4, 8700 Horsens, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-18	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31



Projektets titel: Betydning af smertefølsomhed for udvikling af kroniske smerter efter behandling for kræft i endetarmen		
Projektets Formål: Undersøge om der er en sammenhæng mellem patienters smertetærskel og forekomst af smerter efter behandling for kræft i endetarmen.		
Projektansvarlig: Cand. med. Ph.D. studerende Marie-Louise Feddern, Analfysiologisk klinik, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 78465115, marifedd@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, dr. med Søren Laurberg, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467715, soerlaur@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-303-13		
Hvor behandles data: Marie-Louise Feddern, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Marie-Louise Feddern, Tage Hansens Gade 2, Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

Projektets titel: Comparison of biodesign and permacol mesh for pelvic floor repair		
Projektets Formål: At sammenligne to forskellige net til rekonstruktion af bækkenbunden efter operation for kræft i endetarmen		
Projektansvarlig: cand. med. Ph.D. studerende Marie-Louise Feddern, Analfysiologisk klinik, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78465115, marifedd@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, dr. med. Søren Laurberg, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467715, soerlaur@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-304-13		
Hvor behandles data: Marie-Louise Feddern, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Marie-Louise Feddern, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

Projektets titel: Rectum cancer register region midt og nord		
Projektets Formål: At registrere alle rectum cancer patienter i region midt og region nord præ-operativt og post-operativt i forhold til kroniske smerter, vandladningsfunktion, seksualfunktion, livskvalitet, samt brug af medicin, tobak og alkohol.		
Projektansvarlig: Cand. med. Ph.D. studerende Marie-Louise Feddern, Analfysiologisk klinik, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78465115, marifedd@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, dr. med. Søren Laurberg, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467715, soerlaur@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-305-13		
Hvor behandles data: Marie-Louise Feddern, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Marie-Louise Feddern, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

<p>Projektets titel: Kulturer der udfordres - et ph.d.projekt med fokus på tværsektorielle samarbejdsrelationer i det danske sundhedsvæsen.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at afdække hvordan forskellige fagrupper selvforståelse får indflydelse på kvaliteten af samarbejdet omkring patientforløb, der går på tværs af sektorer i sundhedsvæsenet. Projektet ønsker at identificere mulige områder for den fremtidige indsats.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk sygeplejespecialist, Medicinsk afdeling Hospitalsenhed midt, Regionshospitalet Viborg. Anne Bendix Andersen, Heibergs Allé 2, stuen, 8800 Viborg, 23819014, anne.b.andersen@viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Studieleder og lektor, ph.d. Institut for Folkesundhed, Sektion for sygepleje Kirsten Frederiksen, Høegh-Guldbergs gade 6A, bygning 1633, 8000 Århus C., 87167882, kf@sygeplejevid.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-306-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Center for sygeplejeforskning, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 2, 4. etage, 8800 Viborg, Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed, Sektion for sygepleje, Høegh-Guldbergs gade 6A, bygning 1633, 8000 Aarhus C.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Center for sygeplejeforskning, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 2, 4. etage, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01</p>	<p>Data slettes: 2018-02-01</p>

Projektets titel: PSA-ERECT		
Projektets Formål: Undersøgelse af kemoterapis effekt hos patienter med prostatacancer		
Projektansvarlig: Professor Morten Høyer, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, +45 23282823, hoyer@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-307-13		
Hvor behandles data: Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2009-09-26	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel: Undersøgelse af Gen-Probe APTIMA Combo 2 analyse til påvisning af Neisseria gonorrhoeae i forbindelse med gentaget undersøgelse indenfor en 14 dages periode.</p>		
<p>Projektets Formål: Incidenen af gonokok infektion har været stigende i Danmark siden 1997. En stor del af gonokok infektioner er asymptomatiske. Det er derfor vigtigt at kunne stole på laboratorie test med hensyn til korrekt diagnose samt den efterfølgende behandling af smittede patienter samt deres partnere. Molekylærbiologisk detektion af N.gonorrhoeae har til dels erstattet dyrkning som screeningsmetode pga højere diagnostisk sensitivitet. Indtil fornyligt har tilgangen i vores område været, at man ikke har accepteret et positivt resultat med Gen-Probe APTIMA Combo 2(AC2) analyse for N.gonorrhoeae når dyrkning af N.gonorrhoeae har været negativ. I klinisk praksis blev disse resultater efterfulgt af en anden prøve for N.gonorrhoeae med AC2 analyse og kun hvis et positivtresultat var bekræftet i den anden prøve, blev patienten blevet behandlet for gonoré. Formålet med dette studie er at undersøge resultaterne af AC2 analyser for N.gonorrhoeae på gentaget undersøgelse indenfor en 14 dages periode og afklare antallet af</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Marianne Kragh Thomsen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455652, marthoms@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge Anne Gedebjerg, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455650, annegede@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-310-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Mikrobiologisk Afd, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Mikrobiologisk Afd, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01</p>	<p>Data slettes: 2016-07-01</p>

<p>Projektets titel:          Behandling af irriteret tyktarm med sakralnerve stimulation ved forskellige strømindsstillinger. Et randomiseret, overkrydsningsstudie.</p>		
<p>Projektets Formål:          Dette forsøg har til formål at undersøge, om sakralnerve stimulation med reduceret stimulationsstyrke (subsensitiv stimulation) har samme effekt på irriteret tyktarms symptomer som standard mærkbar (suprasensitiv) sakralnerve stimulation.</p> <p>Hvis dette tilfældet vil levetiden af selve pacemakeren kunne forlænges betragteligt, idet den anvendte strømstyrke vil være lavere.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Reservelæge, HU Gastroenterologi og Hepatologi Janne Ladefoged Fassov, Falkevej 1-3, Silkeborg, 26756602, janfas@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-318-13</p>		
<p>Hvor behandles data:          Analfysiologisk Klinik, Kir. Afd. P, AUH, Tage Hansens Gade 2, Hepatogastroenterologisk Afd. V, Nørrebrogade 44</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Analfysiologisk Klinik, Kir. Afd. P, AUH, Tage Hansens Gade 2, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2013-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2016-01-01</p>	<p>Data slettes:          2016-01-01</p>

Projektets titel: NISA-forskningsdatabase		
Projektets Formål: Fremtidig forskning		
Projektansvarlig: Overlæge Lars Hedemann Nielsen, Hospitalsenheden Midt, Center for Planlagt Kirurgi, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 7841 6675, larsniel@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Line Thorup, Hospitalsenheden Midt, Center for Planlagt Kirurgi, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 7841 6689, line.thorup@vest.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-320-13		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk-Intensiv afdeling, NR, Center for Planlagt Kirurgi (CPK), Hospitalsenhed Midt, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk-Intensiv afdeling, NR, Center for Planlagt Kirurgi (CPK), Hospitalsenhed Midt, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-09-01	Data slettes: 2023-09-01



<p>Projektets titel:          Udredning af patienter med sygdom i skjoldbruskkirtlen - en retrospektiv opgørelse fra en specialiseret kirurgisk enhed</p>		
<p>Projektets Formål:          Projektet sigter mod at danne en samlet karakteristik af den gruppe patienter der undersøges for sygdomme i skjoldbruskkirtlen på Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital. Oplysningerne vil dels blive anvendt til forberedelse af et kommende PhD projekt, der har som overordnet formål at forbedre udredningen af knuder i skjoldbruskkirtelen vha. nye diagnostiske metoder, og dels kvalitetsvurdere udredningen af skjoldbruskkirtelssygdom på afd H, AUH. Projektet udgør således et vigtigt element i kvalitetssikringen af udredning af patienter med sygdom i skjoldbruskkirtlen på afdeling H, AUH, men danner også grundlag for et konkret forskningsprojekt der planlægges udført på afdeling H AUH de kommende år. følgende oplysninger ønskes indhentet:</p> <p>1) Baggrundoplysninger om patienterne: sygehistorie, arvelige forhold, symptomer, fund ved objektiv undersøgelse</p> <p>2) Resultatet af finnål-vævsprøve (FNAB) forud for operationen (ud fra den såkaldte Bethesda klassifikationen).</p> <p>4) Beskrivelse af udførte under</p>		
<p>Projektansvarlig:          Afdelingslæge, klinisk lektor Viveque Egsgaard Nielsen, Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3175, Viveque.Egsgaard.Nielsen@Viborg.RM.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          reservelæge Kristine Zøylner Rubeck, Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3175, krisrube@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-323-13</p>		
<p>Hvor behandles data:          Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2013-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2018-01-01</p>	<p>Data slettes:          2018-01-01</p>

Projektets titel: Genomiske forandringer associeret med udvikling og metastasering af prostata cancer		
Projektets Formål: Projektets formål er vha. next generation sequencing (NGS) at identificere genomiske forandringer i prostata cancer. De specifikke formål med projektet er:		
1. At kortlægge genomiske forandringer i tumorer fra patienter med prostata cancer vha. omfattendegenomsekventering af DNA ekstraheret fra tumor vævsprøver samt fra tilhørende blodprøver. Mere specifikt vil vi foretage exom sekventering (whole-exome-sequencing; WES) af tumor vævsprøver og blodprøver fra op til 200 patienter med prostata cancer.		
2. At identificere genomiske forandringer som er associeret med initiering, recidiv og metastasering af prostata cancer		
3. At studere samspillet mellem genome, epigenom (DNA metylering) og transskriptom i relation til initiering, recidiv og metastasering af prostata cancer. Vi vil derfor også udføre RNA-seq af tumor vævsprøver fra alle 200 patienter med prostata cancer, herunder Capture-seq på et subset af lavt udtrykte transkripter, der potentielt spiller en rolle i udviklingen af prostata ... se punkt 19		
Projektansvarlig: Lektor Karina Dalsgaard Sørensen, Molekylær medicinsk afd., Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78455316, kanasore@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-330-13		
Hvor behandles data: Molekylær medicinsk afd, Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Urinvejskirurgisk afd, Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Molekylær medicinsk afd, Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Urinvejskirurgisk afd, Aarhus Universitetshospital,, BPalle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-08-01	Data slettes: 2020-08-01

Projektets titel: Mesorectal Excision for Rectal Cancer: Aspects of Recurrence and Survival		
Projektets Formål: Der hersker stor uenighed internationalt omkring behandlingen af endetarmskræft i den øvre tredjedel af endetarmen. Total mesorectal excision (TME) er den anbefalede kirurgiske metode til behandling af kræft i den midterste og nederste tredjedel af endetarmen, både nationalt og internationalt. I guidelines fra Danish Colorectal Cancer Group (DCCG), vedrørende kirurgisk behandling af endetarmskræft i den øvre tredjedel af endetarmen, anbefales partiel mesorectal excision (PME) uden neoadjuvant kemoradioterapi, hvorimod andre lande anbefaler TME og supplerende neoadjuvant kemoradioterapi. Hovedformålet studiet er at undersøge om det aktuelle nationale algoritme for behandling af kræft i den øverste tredjedel af endetarmen er onkologisk forsvarligt. En anden del af studiet skal klarlægge udbredelsen af stomi anlæggelse i forbindelse med kirurgisk behandling for endetarmskræft. Formålet med sidste del af studiet er at sikre validiteten af de data som indrapporteres til DCCG databasen. Det er denne database		
Projektansvarlig: 1. Reservelæge Jesper Beck Jørgensen, Knudrisgade 29,1, 8000 Aarhus C, 30267031, jesjoe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-331-13		
Hvor behandles data: Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital, THG, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital, THG, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel: ButCoIns - Resistent stivelse og arabinoxylaners metaboliske og immunologiske effekter ved metabolisk syndrom</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge, om 4 ugers kostintervention med en kost suppleret med arabinoxylaner og resistent stivelse versus en western style diet med få kostfibre har positiv effekt på risikomarkører for type 2-diabetes og kardiovaskulær sygdom hos personer med metabolisk syndrom. Samtidig er det formålet at vurdere effekten af arabinoxylaner og resistent stivelse på inflammationsmarkører samt gener i fedtvæv og på tarmens cellulære immunrespons samt på indholdet af butyrat i colon.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, Dr.Med. Kjeld Hermansen, Tage-Hansens Gaden 2, afd. MEA, 8000 Aarhus C, 78467651, kjeld.hermansen@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Stine Hald, Nørrebrogade 44, Bygning 1C, Hepatogastroenterologisk afdeling V, 8000 Aarhus C, 61702344, Stine.Hald@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-332-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Ernæringsforskning, afd. MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 4A, st., 8000 Aarhus C, Hepatogastroenterologisk afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 1C, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Ernæringsforskning, afd. MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 4A, st., 8000 Aarhus C, Hepatogastroenterologisk afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 1C, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2012-05-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2022-05-15</p>	<p>Data slettes: 2022-05-15</p>

Projektets titel: ButCoIns - Biobank til fremtidig forskning		
Projektets Formål: Oprettelse af biobank til fremtidig forskning. Restmateriale fra projektet "ButCoIns - Resistent stivelse og arabinoxylaners metaboliske og immunologiske effekter ved metabolisk syndrom" ønskes opbevaret. Det drejer sig om plasma, serum, subkutan fedtvæv, tarmbiopsier, fæcesprøver og oprensede blodmononukleære celler.		
Projektansvarlig: Professor, Dr. Med Kjeld Hermansen, Tage-Hansens Gade 2, afd. MEA, 8000 Aarhus C, 78467651, kjeld.hermansen@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: læge, ph.d.-studerende Stine Hald, Nørrebrogade 44, Bygn. 1C, Hepatogastroenterologisk afd. V, 8000 Aarhus C, 61702344, Stine.Hald@aarhus.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-298-13		
Hvor behandles data: Klinisk Ernæringsforskning, afd. MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, afd. MEA, 8000 Aarhus C, Hepatogastroenterologisk afd. V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, afd. V, 8000 aarhus C		
Hvor opbevares data: Klinisk Ernæringsforskning, afd. MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, afd. MEA, 8000 Aarhus C, Hepatogastroenterologisk afd. V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, afd. V, 8000 aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-03	Forventet sluttidspunkt: 2033-07-03	Data slettes: 2033-07-03

<p>Projektets titel: Forekomst og prognose af psykiatriske lidelser samt relation til indlæggelser på somatiske hospitaler i Danmark.</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge somatiske sygdommes forekomst og indflydelse på forløbet hos patienter med psykiatrisk lidelse i Danmark. Baggrunden er, at patienter med psykiatriske lidelser lever 10-20 år kortere end den øvrige del af befolkningen. I hvor stor omfang somatisk sygdom medvirker til den dårligere prognose er ikke kendt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Henrik Toft Sørensen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 8716 8215, henriser@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor Henrik Toft Sørensen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 8716 8215, hts@dce.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-337-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2023-07-31</p>	<p>Data slettes:</p>

Projektets titel: Kohorte af patienter med dilationstrakeostomi forekomst af ventilations associeret pneunomi		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge forekomsten af VAP hos patienter med elektiv dilatationstrakeostomi fra 2002 og frem til år 2015. Formålet er endvidere at undersøge hyppigheden af VAP efter forebyggende antibiotika peroperativt, og efter forebyggende klorhexidin.		
Projektansvarlig: Overlæge Michael Felding, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus, 78451355, micfel@rm.dk		
Kontaktperson: Sygeplejerske Johanne Laursen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus, 78451355, johalaur@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-338-13		
Hvor behandles data: Respirationscenter Vest, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Respirationscenter Vest, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01	Data slettes: 2016-12-01

Projektets titel: SLE og det innate immunsystem - Lektinvejen og proteiner i komplementsystemet		
Projektets Formål: At undersøge dele af det medfødte immunforsvar hos patienter med SLE (systemisk lupus erythematosus) for nærmere at belyse mekanismer, der fører til udviklingen af sygdommen. SLE er en kronisk sygdom kendetegnet ved antistofdannelse mod egne proteiner og DNA samt manglende evne til at fjerne dødt cellemateriale i kroppen. Årsagen til udvikling af sygdommen er ukendt. Dele af det medfødte immunsystem er undersøgt grundigt hos SLE-patienter, og man ved at mutationer, der medfører manglende proteiner i den klassiske vej i komplementsystemet, er forbundet med øget risiko for udvikling af sygdommen. Vi vil undersøge Lektinvejen i komplementsystemet, som beskytter mod invaderende mikroorganismer, men også bortskaffer døde celler og cellemateriale. Det er meget begrænset, hvad der findes af forskning om Lektinvejen og SLE. Da netop den nedsatte evne til at fjerne cellehenfald formodes at være én af sygdomsmekanismerne ved SLE, er det yderst relevant, at undersøge lektinvejen hos SLE-patienter.		
Projektansvarlig: læge Anne Trolborg, Reumatologisk afd. Aarhus Universitetshospital, NBG, 8000 Århus C, 40789072, annetrol@rm.dk		
Kontaktperson: læge Anne Trolborg, Reumatologisk afd. Aarhus Universitetshospital, NBG, 8000 Århus C, 40789072, annetrol@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-339-13		
Hvor behandles data: Reumatologisk afdeling, Århus Universitetshospital, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Reumatologisk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44. 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-30	Data slettes: 2017-04-30



Projektets titel: MELVAS - biobank til fremtidig forskning		
Projektets Formål: Dettet er en parallelanmeldelse for tilladelse til at oprette en biobank til fremtidig forskning. Det biologiske materiale består af blodprøver der vil blive indsamlet i forbindelse med tidligere anmeldt projekt (Sagsnr. 1-16-02-367-12. "Myocardial efficiency in aortic stenosis - a marker in the heart failure process, a target for intervention?").		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor Henrik Wiggers, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452250, henrugg@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Nils Henrik Hansson, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452250, nilhan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-341-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk afdeling B, Brendstrupgårdsvej 100, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk afdeling B, Brendstrupgårdsvej 100, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-07	Forventet sluttidspunkt: 2030-11-01	Data slettes: 2030-11-01

Projektets titel: Regional "kvalitetsorganisation" i forlængelse af fødselsregistret		
Projektets Formål: At sikre regional opfølgning på kvalitetsresultater fra fødselsregistret/LPR		
Projektansvarlig: Koordinerende datamanager Pia Andersen, Olof Palmes Alle 15, 8200, Aarhus N, piaans@rm.dk		
Kontaktperson: Koordinerende datamanager Pia Andersen, Olof Palmes Alle 15, 8200, Aarhus N, piaans@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-343-13		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest v/Pia Andersen, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Syd, Odense Universitetshospital		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest v/Pia Andersen, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2010-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Pathogenesis of autosomal dominant familial neurohypophyseal diabetes insipidus - from protein misfolding to degeneration of magnocellular neurons		
Projektets Formål: At undersøge patogenesen for diabetes insipidus samt udvikle nye behandlingsmetoder på celleniveau.		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende Lise Bols Andersen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200, 51807952, lise.andersen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-345-13		
Hvor behandles data: A-forsknings laboratorium, Aarhus Universitetshospital, Brenstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: A-forsknings laboratorium, Aarhus Universitetshospital, Brenstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: Effekt af Roux-en-Y gastric bypass på insulin resistens og glukose intolerans hos patienter med svær adipositas		
Projektets Formål: Gastric bypass kirurgi tilsigter at inducere vægttab hos overvægtige individer, hvor kostomlægning og ændringer i motionsvaner ikke har ført til vægttab. Indikation for gastric bypass kirurgi er svær overvægt ofte ledsaget af symptomer på metabolisk syndrom, hvilket indebærer udvikling af insulinresistens, glukoseintolerance, hyperinsulinæmi, type 2 diabetes, hypertension, mikroalbuminuri, dyslipoproteinæmi (forhøjet triglycerid og nedsat HDL-kolesterol) samt påvirket fibrinolyse. Efter gastric bypass opnår de fleste patienter normalisering i deres glukosehomeostase. Ændringen kan ofte iagttages før vægttabet indtræder. Der foreligger adskillige undersøgelser, som belyser effekten af gastric bypass på insulin sensitivitet, men der er kun lavet få fortløbende undersøgelser, som sigter at belyse langtidseffekten af vægttab efter gastric bypass på insulinfølsomhed og insulin sekretion.		
Bestemmelse af netto insulinfølsomhed samt beregning af endogen glukoseproduktion (EGP) og glukoseoptagelse (Rd) har hi		
Projektansvarlig: Reservelæge kirurgisk afd, Katrine Brodersen L. R., Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78446464, katrine.brodersen@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-346-13		
Hvor behandles data: Kirurgisk afdeling og Endokrinologisk afdeling Viborg, Heibergs Alle 4 8800 Viborg, Forskningslaboratoriet V Århus Universitets hospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Organkirurgisk afd., Viborg, Heibergsallé 4 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-03-01	Data slettes: 2020-03-01

Projektets titel: Biobank ved Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital		
Projektets Formål: At etablere en forskningsbiobank til kvalitetssikring og fremtidig forskning. Fremtidige forskningsprojekter vil blive anmeldt til Videnskabsetisk Komité og Datatilsynet.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med Francesco d'Amore, Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 7567, frandamo@rm.dk		
Kontaktperson: Cand.scient.san, projektbioanalytiker Jens Kanstrup Kjær, Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 7955, jenkja@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-347-13		
Hvor behandles data: Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital,, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, /		
Hvor opbevares data: Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital,, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, /		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2033-09-30	Data slettes: 2033-09-30

Projektets titel: Socialkognition ved komplicerede former for skizofreni med mistanke om organisk comorbiditet		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at afdække socialkognitive vanskeligheder hos målgruppen samt undersøge, om det er muligt at inddele patienterne i socialkognitive subgrupper ud fra deres negative og positive skizofreni symptome. Nærværende forskningsprojekt vil have stor klinisk relevans i forhold til at skræddersy den psykoterapeutiske og socialpsykiatriske behandling til den enkelte patient med henblik på at mindste patientens stress ved social kontakt med andre mennesker og støtte patienten i at udvikle kompenserende strategier.		
Projektansvarlig: Specialpsykolog Vibeke Fuglsang Bliksted, Aarhus Universitetshospital Risskov, Afdeling for psykoser, Forskningsenhed P, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78471861, vibeke.bliksted@ps.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-348-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Afdeling for psykoser, Neuropsykiatrisk klinik, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Risskov, Afdeling for psykoser, Neuropsykiatrisk klinik, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-01	Data slettes: 2016-06-01

Projektets titel: Outcome following restorative proctocolectomy with ileal pouch-anal anastomosis for ulcerative colitis: studies of a population-based national cohort		
Projektets Formål: At undersøge kort- og langtidsresultater efter ileal pouch-anal anastomose for colitis ulcerosa samt at identificere risikofaktorer for komplikationer efter operationen.		
Projektansvarlig: Stud.med., PhD-studerende Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 51 23 66 91, andechis@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-350-13		
Hvor behandles data: Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Peter Vestergaard, Fredrik Bajers vej 7c, 9220 Ålborg		
Hvor opbevares data: Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Peter Vestergaard, Fredrik Bajers vej 7c, 9220 Ålborg		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

<p>Projektets titel: Natligt blodtryksniveau ved kronisk nyresygdom, obstruktiv søvnapnø og raske forsøgspersoner - central og perifer døgnblodtryksmåling</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette projekt er ved patienter med forskellig grad af kronisk nyreinsufficiens (stadium III-IV) og raske forsøgspersoner at måle døgnblodtryk, både centralt og perifer, at undersøge forekomsten og sværhedsgraden af obstruktiv søvnapnø (OSA) ved polygrafi, at foretage måling af vasoaktive hormoner og andre effektvariable i blod og urin. Disse data skal analyseres med henblik på at vurdere sammenhængen mellem centralt og perifer blodtryksniveau døgnet igennem, graden af OSA, graden af nyreinsufficiens, det natlige blodtryksniveau, især faldet heri, samt hormonniveauet hos både patienter med nyreinsufficiens og raske forsøgspersoner. Dette mhp. at vurdere forskelle mellem central og perifert blodtryk hos projektdeltagerne, samt undersøge betydningen af nyreinsufficiens og søvnapnø som årsag til forhøjet natligt blodtryk.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Bodil Gade Hornstrup, Lægårdvej 12, 7500, 61669627, bodil.hornstrup@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-353-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Forskning + Nyremedicinsk Dagafsnit + Lungemedicinsk Dagafsnit, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-10-31</p>	<p>Data slettes: 2018-10-31</p>



<p>Projektets titel: The clinical impact of an aggressive approach towards pleural and pericardial effusion on physical and respiratory performance following open heart surgery - a step towards standard guidelines.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge, hvor stor en mængde væske i lungehinder eller hjertesæk, der medfører en reduktion af fysisk ydeevne på minimum 30% målt ved 6 minutters gangtest før og efter udtømning. Sekundært om ultralydskontrol og behandling af væskeansamlinger i lungehinderne og hjertesækken har betydning for fysisk ydeevne, lungefunktion og livskvalitet den første måned efter hjerteoperation i forhold til traditionel behandling.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med., ph.d. Vibeke Elisabeth Hjortdal, Hjerter-, lunge-, karkirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200, 7845 3014, vibehjor@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ph.d studerende Laura Sommer Hansen, Anæstesiologisk-intensiv afdeling I, forskningsenheden, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200, 7845 1199, laurhans@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-357-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Anæstesiologisk-intensiv afdeling I, forskningsenheden, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Anæstesiologisk-intensiv afdeling I, forskningsenheden, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-09-02</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2028-08-31</p>	<p>Data slettes: 2028-08-31</p>

<p>Projektets titel:          Identifikation og regulering af brunt/atypisk brunt fedtvæv (BAT) imennesker. Implikation for energiforbrug i mennesker og i behandlingen af svær overvægt og den relaterede metaboliske sygdom.</p>		
<p>Projektets Formål:          Vi ønsker at undersøge implikationen af BAT for det øgede energiforbrug ved patienter med thyreotoksikose før og efter behandling. Ud fra klinisk erfaring har vi en hypotese om, at der kan være en sammenhæng mellem mængden af BAT i den enkelte person og graden af symptomer. Denne hypotese bygger bl.a. på, at yngre personer har flere symptomer og samtidig er vist at have mere BAT.</p> <p>Perspektivet for projektet således at undersøge om BAT er medvirkende årsag tilsymptomatologien ved thyreotoksikose, men samtidig ønsker vi at få et bedre indblik i brunt fedtvævs rolle i det menneskelige fedtvæv og derved for reguleringen af det humane energiforbrug. Dette kan give ny viden om thyreotoksikose og medvirke til udviklingen af nye behandlingsmuligheder for svær overvægt og komplikationer hertil, som fx type 2sukkersyge</p>		
<p>Projektansvarlig:          Cand. Med., PhD-studerende Peter Breining, Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitetshospital (AUH), Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467163, Peter.Breining@viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-359-13</p>		
<p>Hvor behandles data:          Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitetshospital (AUH),, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Nuklearmedicinsk Afdeling &amp; PET Center, AUH, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10G, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitetshospital (AUH),, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Nuklearmedicinsk Afdeling &amp; PET Center, AUH, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10G, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2013-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2016-08-01</p>	<p>Data slettes:          2016-08-01</p>

Projektets titel: Identifikation og regulering af brunt/atypisk brunt fedtvæv (BAT) i mennesker. Implikation for energiforbrug i mennesker og i behandlingen af svær overvægt og den relaterede metaboliske sygdom.		
Projektets Formål: At undersøge induktion og regulering af brunt fedtvæv i humant fedtvæv in vitro ved forskellige fødevarer- og farmakologiske komponenter.		
Projektansvarlig: Cand. Med, PhD-studerende Peter Breining, Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitets Hospital (AUH), Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467163, Peter.Breining@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-360-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitets Hospital (AUH),, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitets Hospital (AUH),, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01	Data slettes: 2016-08-01

<p>Projektets titel: Reproduktion hos mænd med kronisk inflammatorisk tarmsygdom: Har sygdomsaktivitet indflydelse på sædkvaliteten?</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge sædkvaliteten hos mænd med Crohns sygdom og colitis ulcerosa, dels i fase med aktiv tarmbetændelse og dels i fase med ro i sygdommen. Den medicinske behandlings indflydelse på sædkvaliteten vil blive vurderet. Sædkvaliteten vurderes blandt andet ved analyse af sædcellers antal, morfologi og motilitet og analyse af cytokinindholdet i sædplasma.</p>		
<p>Projektansvarlig: Forskningschef, akademisk koordinator, læge, ph.d. Jens Kelsen, Randers Regionshospital, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78422351, jenskels@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge Anne Grosen, Medicinsk hepato-gastroenterologisk afdeling V, V forskningskontor, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 1C, stuen, 8000 Aarhus C, 78464266, anngroan@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-363-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk hepato-gastroenterologisk afdeling V samt V-laboratoriet, Bygning 7 og bygning 1A, kælderen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Medicinsk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk hepato-gastroenterologisk afdeling V, V forskningskontor, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 1C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-08-12</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-07-01</p>	<p>Data slettes: Data vil efter projektets afslutning blive opbevaret i en forskningsbiobank i to år.</p>

Projektets titel: Forskningsdatabase til fremtidig forskning indenfor arvelige cystenyrersygdomme		
Projektets Formål: At etablere en forskningsdatabase til fremtidig forskning indenfor arvelige cystenyrersygdomme. Data fra Journalnummer 1-16-02-169-13 samt 1-16-02-438-12 ønskes integreret i databasen.		
Projektansvarlig: 1. Reservelæge Maria Rasmussen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Århus N, 78455521, marirasm@rm.dk		
Kontaktperson: Sprcialestuderende Marlene Louise Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Genetisk Afdeling, Brendstrupgårdvej 21C, 8200 Århus N, 78455521, marirs@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-364-13		
Hvor behandles data: Maria Rasmussen, Kornmodsbakken 174, 8210 Aarhus V, Maria Rasmussen, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Maria Rasmussen, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N, Maria Rasmussen, Kornmodsbakken 174, 8210 Århus V		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-08-31	Data slettes: 2023-08-31

Projektets titel: ReSET 2 – langtids follow-up		
Projektets Formål: At dokumentere den blodtryks-sænkende effekt på længere sigt af kateterbaseret renal denervation hos patienter med behandlingsresistent hypertension i et randomiseret forsøgsdesign, baseret på døgnblodtryksmålinger 12 og 24 måneder efter proceduren.		
Projektansvarlig: 1. Reservelæge, Ph.d. Henrik Vase, Regionshospitalet Silkeborg, Diagnostisk Center, Medicinsk Afd. Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 51909330, henvas@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-365-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Regionshospitalet Holstebro, Lægaardvej 12, 7500 Holstebro		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-01	Data slettes: 2016-03-01

<p>Projektets titel: Effekten af remote iskæmisk konditionering mod iskæmi-reperfusionsskade gennem forskellige beskyttende vinduer i isolerede kaninhjerter</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge om gentaget korterevarende afbrydelse af armens blodforsyning udøver beskyttelse mod skader som følge af iltmangel i hjertet gennem forskellige beskyttende vinduer (dvs. både en akut og forsinket effekt). Dertil vil vi forsøge at klarlægge den underliggende mekanisme for denne beskyttende effekt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk assistent, læge Kasper Pryds, Kardiologisk Afdeling, B-forskning, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452029, Kasper.Pryds@midt.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Klinisk assistent, læge Kasper Pryds, Kardiologisk Afdeling, B-forskning, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452029, kpryds@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-366-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-10-01</p>	<p>Data slettes: 2018-10-01</p>

Projektets titel: Voriconazolkoncentrationer i lunger og plasma efter inhalations- og peroral behandling		
Projektets Formål: Hypotesen bag dette studie er, at en lav dosis inhaleret voriconazol giver lavere koncentration i plasma og samme eller højere voriconazolkoncentration i lungerne sammenlignet med en høj dosis peroralt administreret voriconazol. Det primære formål medforsøget er at sammenligne plasmakoncentrationen af voriconazol efter opnåelse af steady state hos patienter, der henholdsvis har indtaget normal dosis af peroralt administreret voriconazol og har fået voriconazol i lav dosering via inhalation. Det sekundære formål er at sammenligne koncentrationerne i lungeepithelvæske.		
Projektansvarlig: Overlæge, Dr. Med Ole Hilberg, Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78460000, olehilbe@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Charlotte U. Andersen, klinisk Farmakologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Wilhelm Meyers Alle 4, 8000 Aarhus C, 87167254, cua@farm.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-368-13		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, klinisk Farmakologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Wilhelm Meyers Alle 4, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-09-01	Data slettes: 2026-09-01



Projektets titel: Shared care rehabilitering efter Akut Koronar Syndrom		
Projektets Formål: Projektet er godkendt af datatilsynet i København 11. august 2011. Formålet med projektet er at etablere model efterbehandlingen efter blodprop eller truende blodprop i hjertet hvor den primære sundhedssektor (praktiserende læge og sundhedscenter) inddrages tidligere og i større grad og sammenligne denne model med efterbehandling på sygehus.		
Projektansvarlig: ph.d studerende, læge Jannik Buus Bertelsen, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, 78465157, jannbert@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-370-13		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital,, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, hjerterehabiliteringen, viborg Sygehus, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: hjerterehabiliteringen, viborg Sygehus, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2011-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

Projektets titel: Den biologiske og prognostiske betydning af mikroRNA ved malignt melanom.		
Projektets Formål: Aktuelle projekt skal vha mikroRNA expression profilering belyse forskellen på miRNA profilen i formalin fikseret og paraffin indstøbt human hud fra 20 patienter med med modernærkekræft med påvist spredning til skildvagt lymfeknude og 20 relevante vævskontroller fra patienter med godartede modernærker. Forsøget skal udføres ved en microarray analyse. Studiet er det første i en række forsøg, der skal søge at afdække mikroRNAs biologisk og prognostiske betydning ved modernærkekræft.		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende Anne Wandler, Patologisk Institut, AUH, Nørrebrogade 44, Bygning 18, 8000 Aarhus C, 26 83 60 49, anneward@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-374-13		
Hvor behandles data: Anne Wandler, Patologisk Institut, AUH, Nørrebrogade 44, Bygning 18, 8000 Aarhus C, Anne Wandler, A H Wings Vej 9, 3.tv, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Anne Wandler, Patologisk Institut, AUH, Nørrebrogade 44, Bygning 18, 8000 Aarhus C, Anne Wandler, A H Wings Vej 9, 3.tv, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2013-08-21	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-30	Data slettes: 2016-09-30

Projektets titel: Multiple-ASSR tærskler med chirp stimuli hos spæd- og småbørn		
Projektets Formål: Auditive elektrofysiologiske målinger spiller en nøglerolle, når det skal fastlægges om et spæd- eller småbarn har en hørenedsættelse eller andre hørevanskeligheder. Den meste udbredte målemetode til at fastlægge høretærskler er hjernestammeaudiometri (eller ABR - Auditory Brainstem Response). En nyere målemetode er Auditory Steady State Responsaudiometri (ASSR). Der mangler data på, hvordan elektrofysiologiske høretærskler ved brug af ASSR hos småbørn korrelerer til tærskler opnået ved kendte og veldokumenterede målemetoder. Målinger med både ABR og ASSR vil blive udførte på børn der er henviste til Audiologisk Klinik. Arbejdshypotesen er, at korrelationen er stærk, og at ASSR derfor kan valideres som klinisk brugbar målemetode hos spæd- og småbørn.		
Projektansvarlig: Civilingeniør Franck Michel, Aarhus Universitetshospital, Audiologisk Klinik, Peter Sabroes Gade 6, Bygn. 14F, 8000 Aarhus C, 7846 3128, franck.michel@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-385-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Audiologisk Klinik, Peter Sabroes Gade 6, Bygn. 14F, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Audiologisk Klinik, Peter Sabroes Gade 6, Bygn. 14F, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-02	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: Sikker identitet: Et randomiseret interventionstudie på byggepladser baseret på social identifikation og sikkerhedsklima		
Projektets Formål: o Kortlægge omfanget og styrken af den sociale identitet på henholdsvis sjak- og byggepladsniveau o Undersøge sammenhængen mellem social identitet og sikkerhedsklima på sjak- og byggepladsniveau og sikkerhedspraksis o Udvikle en intervention rettet modstyrkelse af en fælles byggeplads-identitet blandt sjak på store byggepladser o Afprøve interventionen i et randomiseret kontrolleret design på 2 store byggepladser o Omsætte projektets instrumenter og resultater til konkrete praksisrettede redskaber, der kan anvendes af bygherrer til at styrke byggeplads-identiteten på kommende byggerier		
Projektansvarlig: Cand.psych. PhD Lars Peter Andersen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning, Gammel Landevej 61, 7400 Herning, 78433500, lars.peter.soenderbo.andersen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-386-13		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning,, Gammel Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning,, Gammel Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-05	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

Projektets titel: Kontaktallergi hos børn med atopisk dermatitis		
Projektets Formål: At undersøge forekomsten af kontaktallergi og allergisk kontakteksem hos danske børn med atopisk dermatitis.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Anne Birgitte Simonsen, Dermatologisk Afdeling S, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 51360809, anbsim@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-396-13		
Hvor behandles data: Dermatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, Videncenter for Allergi, Gentofte Hospital, Niels Andersens Vej 65, 2900 Hellerup		
Hvor opbevares data: Dermatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, Videncenter for Allergi, Gentofte Hospital, Niels Andersens Vej 65, 2900 Hellerup		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Parametre til bedømmelse af den somatiske påvirkning som følge af Anorexia Nervosa og QTc forlængelse hos patienter med en spiseforstyrrelse.		
Projektets Formål: Analysere hjertekardiogrammer og blodprøver på patienter med spiseforstyrrelser inden behandlingsstart og efter 3, 6 og 12 måneder med henblik på at generere viden omkring hjerterytmeforstyrrelser hos patienter med en spiseforstyrrelse. Der skal sammenlignes til en gruppe af raske kvindelige kontrolpersoner. Patienter med forlænget QT-interval på EKG vil få udført 2-døgns holtermonitorering.		
Projektansvarlig: Seniorresearcher, Assoc. prof. ph.d. Loa Clausen, Aarhus Universitetshospital, Børne- og ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Rissskov, 78473323, loaclus@rm.dk		
Kontaktperson: X          X,      X,          X,          X,          X		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-397-13		
Hvor behandles data: Børne - og Ungdomspsykiatrisk Center, Aarhus Universitetshospital, Skovagervej 2, 8240 Rissskov, ,		
Hvor opbevares data: Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center , Aarhus Universitetshospital, Skovagervej 2, 8240 Rissskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: TALOS - Effekten af Citalopram-behandling ved Akut Stroke		
Projektets Formål: Hypotesen er at SSRI-behandling påbegyndt i den akutte fase af et iskæmisk stroke medfører færre nye tromboemboliske tilfælde samt et bedre outcome efter rehabilitering. Formålet er at undersøge denne potentielle effekt i et randomiseret, dobbeltblindetplacebo-kontrolleret interventions studie		
Projektansvarlig: Professor, dr.med Grethe Andersen, Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 78463294, GREANDER@RM.DK		
Kontaktperson: LÆGE, PHD-STUDERENDE KRISTIAN LUNDSGAARD KRAGLUND, Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 AARHUS C, +45 20739438, KRISKRAG@RM.DK		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-398-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 AARHUS C, AALBORG UNIVERSITETSHOSPITAL, NEUROLOGISK AFDELING, LADEGÅRDSGADE 5, 8. SAL, 9100 AALBORG		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 AARHUS C, AALBORG UNIVERSITETSHOSPITAL, NEUROLOGISK AFDELING, LADEGÅRDSGADE 5, 8. SAL, 9100 AALBORG		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-31	Data slettes: 2016-01-31

<p>Projektets titel: Central og perifer døgnblodtryksmåling hos patienter med kronisk nyreinsufficiens og obstruktiv søvnapnø før og efter behandling med CPAP</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets hovedformål er hos patienter med kronisk nyreinsufficiens (CKD stadium III+IV) og obstruktiv søvnapnø i moderat-svær grad (AHI &gt; 15) at undersøge sammenhængen mellem døgnblodtryksniveau, både central og perifer, før og efter 3 måneders behandling med CPAP af moderat-svær søvnapnø. Desuden før og efter måling af hormonudskillelsen i blod- og urinprøver samt vurdering af livskvalitet før og efter 3 måneders behandling. Dette med henblik på at vurdere behandlingseffekten af CPAP ved obstruktiv søvnapnø i moderat til svær grad hos patienter med kronisk nyreinsufficiens på effektmål som blodtryk, aktivitet af vasoaktive hormoner og peptider, den renale tubulære funktion vedrørende behandling af vand og salt samt livskvalitet.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent Bodil Gade Hornstrup, Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 87436587, bodil.hornstrup@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-399-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-10-31</p>	<p>Data slettes: 2018-10-31</p>



Projektets titel: 15 års opfølgning af børneleddegigt		
Projektets Formål: Formålet med dette PhD-projekt er derfor at undersøge, hvordan det går børnene med børneleddegigt 15 år efter deres sygdom debuterer, herunder at undersøge kæbeleddene for skader. Desuden ønsker vi at finde målbare stoffer i blodet, der kan være med til at forudsige sygdomsforløbet og det optimale tidspunkt for, hvornår medicinen skal stoppes igen.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Mia Glerup, Børn og Unge, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451661, miagleru@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Troels Herlin, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-400-13		
Hvor behandles data: Børn og Unge, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 9, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Mia Glerup, www.surveyxact.dk, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Undersøgelse af resultater efter operativ behandling af underarmsbrud hos børn		
Projektets Formål: At undersøge behandlingsvarigheden med marvsøm efter underarmsbrud hos børn, og forekomsten af gentagne brud i underarmen.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Martin Gottliebsen, Ortopædkirurgisk Afdeling O, Hospitalsenheden Vest, Lægårdsvej 12, 7500 Holstebro, 78437536, martin.gottliebsen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-406-13		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk Afdeling O, Hospitalsenheden Vest, Lægårdsvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk Afdeling O, Hospitalsenheden Vest, Lægårdsvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-01	Data slettes: 2016-10-01

Projektets titel: Transformation af indolente lymfomer: En populations-baseret opgørelse af forekomst, klinisk-patologiske og molekylære egenskaber		
Projektets Formål: 1) At beskrive forekomsten, klinisk patologiske og molekylære egenskaber af histologisk transformeret indolent lymfom både før og efter transformationsfænomenet og set i forhold til de forskellige behandlingsstrategier i tidens løb. 2) At identificere tidlige biomarkører for histologisk transformation. 3) At undersøge disse nye markørers prognostiske og prædiktive værdi for transformering af indolent lymfom. 4) At anvende de nye biomarkører til en mere målrettet og effektiv forebyggelse og behandling af patienter med transformeret lymfom.		
Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent Charlotte Madsen, Tage Hansens Gade 2, 8000, 50432458, charmaen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-407-13		
Hvor behandles data: Hæmatologisk afdeling R, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Patologisk institut, Tage Hansens Gade 2 og Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Hæmatologisk afdeling R, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Patologisk institut, AUH, Tage Hansens Gade 2 og Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-31	Data slettes: 2025-12-31

<p>Projektets titel: Cytokin-niveau i synovialvæsken i kæbeled hos børn med juvenil idiopatisk arthritis: Korrelation til inflammatoriske fund ved magnetisk resonans undersøgelse og strukturelle og vækstrelaterede forandringer ved conebeamCT scanning.</p>		
<p>Projektets Formål:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) En kvantitativ/kvalitativ fastlæggelse af niveauet for cytokiner og biomarkører relateret til knogledannelse i synovialvæsken hos børn med JIA sammenlignet med raske individer.</li> <li>2) Vurdering af sammenhænge mellem forekomsten af cytokiner og inflammatoriske fund ved magnetisk resonans (MR)- og conebeamCT-scanning (CBCT).</li> <li>3) En prospektiv evaluering af effekten af athrocentese med eller uden intraartikulært installeret steroid på inflammationen, ledfunktionen og væksten.</li> </ol>		
<p>Projektansvarlig: Overtandlæge Thomas Klit Pedersen, Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 31 64, thompede@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-413-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Børneafdelingen, Skejby Sygehus,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N,, Sektion for Ortodonti, Tandlægeskolen, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Børneafdelingen, Skejby Sygehus,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N,, Kæbekirurgisk Afd., Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-01-12</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-12-12</p>	<p>Data slettes: 2019-12-12</p>

<p>Projektets titel:  Identifikation og karakteristisk af en kohorte med akut og kronisk osteomyelitis, der danner grundlag for test af en diagnostisk score og for en primær klassifikation</p>		
<p>Projektets Formål:  Etablere en velbeskrevet 10-årig kohorte baseret på retrospektive kliniske data (anamnestiske og objektive fund, biokemi, patologi, mikrobiologi og radiologi), og evaluering af en diagnostisk score (Zur Definition der Diagnose Osteomyelitis) overfor vanlig praksis. Påvise at der er en øget forekomst af diabetes, kardiovaskulære, autoimmune kroniske lidelser og gentagende odontogene infektioner i hos patienter med kronisk osteomyelitis. Akut osteomyelitis med / uden påvisning af mikroorganismer kan i de første 0-3 md fra debut ikke skelnes fra osteomyelitis, der i en observationsperiode på 6-12 md udvikler sig til kronisk osteomyelitis.</p>		
<p>Projektansvarlig:  overtandlæge Troels Bille Folkmar, Kæbekirurgisk Afd. O, Aarhus Universitetshospital, Bygning 9D, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7840 1670, troefolk@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:  overtandlæge Troels Bille Folkmar, Kæbekirurgisk Afd. O, Aarhus Universitetshospital, Bygning 9D, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7840 1670, troefolk@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-414-13</p>		
<p>Hvor behandles data:  Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C / Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Patologisk Institut, Aalborg Universitetshospital, Lasegårdsgade 3, 9000 Aalborg</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Patologisk Institut, Aalborg Universitetshospital, Lasegårdsgade 3, 9000 Aalborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2013-09-30</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2017-12-31</p>	<p>Data slettes:  2017-12-31</p>

Projektets titel: Biobank på kolestatisk patienter		
Projektets Formål: At oprette en biobank på det overskydende materiale der måtte være fra tidligere anmeldt projekt - Sagsnr. 1-16-02-239-13.		
Projektansvarlig: Overlæge dr. med. Susanne Keiding, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afd. V og Nuklearmedicinsk afd. & PET-center, Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44., 8000 Århus C., 78463031, susakeid@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-416-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afd. V og Nuklearmedicinsk afd. & PET-center, Aarhus Universitetshospital., Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44. Bygning 10G 6. Sal og bygning 7. 2. Sal., Klinisk genetisk afdeling. Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N.		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afd. V og Nuklearmedicinsk afd. & PET-center, Aarhus Universitetshospital., Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44. Bygning 10G 6. Sal og bygning 7. 2. Sal., Klinisk genetisk afdeling. Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N.		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-16	Forventet sluttidspunkt: 2033-06-30	Data slettes: 2033-06-30

<p>Projektets titel: Opgørelse af FVIII-niveau i relation til FVIII-mutation hos kvindelige bærere af hæmofili ved Center for Hæmofili og Trombose, Aarhus Universitetshospital</p>		
<p>Projektets Formål: Hæmofili A og hæmofili B er X-bundne blødersygdomme, hvor den mandlige fænotype er svær, moderat eller mild hæmofili afhængig af om niveauet af blodstørkningsfaktor VIII eller IX er nedsat til hhv. &lt;1%, 1-5%, eller &gt; 5% - 40%. Mændene i samme familie med den samme har samme sværhedsgrad af hæmofili. De kvindelige bærere har varierende faktorniveau, og varierende blødningsmønstre. Kvindelige bærere med nedsat faktorniveau tilbydes ambulant kontrol hvert 2. år ved Center for Hæmofili og Trombose (CHT), udfra en empirisk forventning om blødningstendens. Kvindelige bærere med normalt faktorniveau registreres som bærere, men tilbydes ikke kontrol og behandling.</p> <p>Der er enkelte publikationer vedrørende de kvindelige bæreres blødningstendens i relation til faktorniveau, den tilgrundliggende mutation og de mandlige slægtnings blødermønstre, og resultaterne er divergerende. I et mindre kohortestudie af 46 kvindelige bærere fandt man ingen korrelation mellem faktorniveau og blødningstendens<sup>1</sup>. Tilgængæld var der e</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. reservelæge Eva Funding, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk afdeling, Tage Hansens gade 4, 8000 Aarhus C, +4523368781, eva.funding@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-418-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Center for Hæmofili og Trombose, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Center for Hæmofili og Trombose, Aarhus Univesitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01</p>	<p>Data slettes: 2016-12-01</p>

Projektets titel: Makrofagaktivering bedømt ved sCD163 og sCD206, som tegn på tidlig leverskade ved paracetamolforgiftning.		
Projektets Formål: At undersøge om makrofagmarkørerne sCD163 og sCD206 kan anvendes som markører for tidlig leverskade ved akut paracetamolforgiftning. Vi har tidligere vist at sCD163 er en markør for død af akut leversvigt hos denne patientgruppe, men det vides ikke hvor tidligt i forløbet der ses stigning i sCD163 (og sCD206), eller om den kan bruges som markør for tidlige leverskade.		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge Henning Grønbæk, Medicinsk Afd. V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21679281, henngroe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-419-13		
Hvor behandles data: Professor Henning Grønbæk og forskningsårsstuderende Kristian Aarslev, Medicinsk Afd. V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Professor Henning Grønbæk, Medicinsk Afd. V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Forskningsårsstuderende Kristian Aarslev, Medicinsk Afd. V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-10-01	Data slettes: 2023-10-01



<p>Projektets titel: Er cytokiner og andre relevante proteiner involveret i resistens overfor målrettede behandlinger af malignt melanom?</p>		
<p>Projektets Formål: Immunhistokemiske farvninger af arkiveret paraffinindstøbt tumorvæv fra patienter med modernærkekræft (og metastaser) der er opstartet i behandling med Vemurafenib (eller andre behandlinger for metastaserende modernærkekræft) samt journalgennemgang mhp klinisk opfølgning (behandlingsrespons, recidiv af sygdom og overlevelse).</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, ph.d. Johanne Lade Keller, Patologisk Institut, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 51889993, johakell@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-422-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Patologisk Institut, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 eller Tage Hansensgade 2, 8000 Århus C, Rønbjergvej 38, 8240 Risskov</p>		
<p>Hvor opbevares data: Patologisk Institut, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 eller Tage Hansensgade 2, 8000 Århus C, Rønbjergvej 38, 8240 Risskov</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-09-16</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-09-30</p>	<p>Data slettes: 2018-09-30</p>

Projektets titel: Undersøgelse af borgenes oplevelse af brystkræftscreening i Region Midtjylland		
Projektets Formål: Projektet omhandler borgere, der indkaldes til screening for brystkræft i Region Midtjylland. Borgerne der indkaldes er alle kvinder bosiddende i Region Midtjylland i alderen 50-69 år. Formålet er at undersøge kvindernes tilfredshed med deltagelse i undersøgelsen med henblik på kvalitetsforbedring.		
Projektansvarlig: Konsulent Dorte Brandt Svendstrup, DEFACTUM, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 17, 8200 Århus N, 7841 4037, dojoer@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-423-13		
Hvor behandles data: DEFACTUM, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 17, 8200 Århus N, Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Hvor opbevares data: DEFACTUM, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 17, 8200 Århus N, Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31	Data slettes: 2017-08-31

<p>Projektets titel: Forskningsbiobank i forbindelse med projektet: "A comparison of two biphasic waveforms and impact of oxygen on myocardial injury following cardioversion"</p>		
<p>Projektets Formål: Der oprettes i forbindelse med projektet en forskningsbiobank (blodprøver) til yderligere analyser af fremtidige, ikke på nuværende tidspunkt kendte, biomarkører. Formålet er at undersøge den myocardielle beskadigelse ved hhv. hyperoxi og normoxi i forbindelse med DC-konvertering af patienter med atrieflimren/ og eller -flagren. Ydermere sammenlignes effektivitet og skånsomhed af en bifasisk defibrillator med en ny pulseret bifasisk defibrillator.</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. reservelæge, adj. lektor, ph.d. Bo Løfgren, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 51502500, bolofgr@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Instruktør, forskningsårsstuderende Anders Sjørlev Schmidt, Skovlyvej 1, 8930, 21243181, as@studmed.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-425-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 30, 1. sal., 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-09-23</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-09-23</p>	<p>Data slettes: 2019-09-23</p>

<b>Projektets titel:</b> Minimering af atrie pacing hos patienter med syg sinus syndrom mhp. at reducere atrieflimren - et randomiseret studie (DANPACE II)		
<b>Projektets Formål:</b> I et randomiseret design at teste hvorvidt reduktionen af pace-frekvensen til 40/min uden brug af rate respons (RR) reducerer forekomsten af atrieflimren sammenlignet med konventionel pacemakerprogrammering med frekvens 60/min og aktiv RR funktion hos patienter med syg sinus syndrom.		
<b>Projektansvarlig:</b> Professor, overlæge. Jens Cosedis Nielsen, Hjertemedicinsk afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78450000, jenniels@rm.dk		
<b>Kontaktperson:</b> Læge Mads Brix Kronborg, Hjertemedicinsk afdeling, Skejby Sygehus, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78 45 00 00, madkro@rm.dk		
<b>Indgår der en biobank i projektet?:</b> nej		
<b>Regionens eget journalnummer:</b> 1-16-02-427-13		
<b>Hvor behandles data:</b> Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29, Odense C, Aalborg Sygehus, Hobrovej 18, Aalborg		
<b>Hvor opbevares data:</b> Hjertemedicinsk afdeling B, Skejby Sygehus., Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
<b>Projektets starttidspunkt:</b> 2013-12-01	<b>Forventet sluttidspunkt:</b> 2023-12-01	<b>Data slettes:</b> 2023-12-01

Projektets titel: Genetiske ændringer i blære musklen hos børn med overaktiv blære og dagurininkontinens		
Projektets Formål: At undersøge om der findes en op eller nedregulering af blære musklens gener hos børn med en overaktiv blære. Herudover at sammenligne disse genetiske ændringer med blære musklens gener hos voksne, for at vurdere alders udviklingen.		
Projektansvarlig: læge, ph.d studerende Luise Borch, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 15 23, luise.borch@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-429-13		
Hvor behandles data: A- forsknings laboratorium, Aarhus universitets hospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: A- forsknings laboratorium, Aarhus universitets hospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-11-01	Data slettes: 2019-11-01

Projektets titel: Opgørelse af børn med hjerterytmeforstyrrelser behandlet på Skejby Sygehus/Aarhus Universitetshospital 2009-2025		
Projektets Formål: At evaluere behandlingseffekt og eventuelle komplikationer. Samt eventuelle relationer til helbreds- og behandlingsoplysninger.		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge Vibeke E. Hjortdal, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 31135103, vibehjor@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Christine Iljær, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 29899435, c-ilkjaer@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-430-13		
Hvor behandles data: T-forskning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, ,		
Hvor opbevares data: T-forskning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-22	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-31	Data slettes: 2025-12-31

Projektets titel: Albuminuri som biomarkør for udvikling af kræft hos patienter med diabetes 2.		
Projektets Formål: At vurdere om albuminuri er markør for udvikling af kræft blandt patienter med diabetes 2.		
Projektansvarlig: Overlæge Lars Frost, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, 8660 Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-431-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Medicinsk afdeling, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-12-01	Data slettes: 2023-12-01

Projektets titel: Albuminuri og karsygdom hos patienter med diabetes 2		
Projektets Formål: At vurdere betydningen af albuminuri hos patienter med diabetes 2 for udvikling af slagtilfælde, hjerteinfarkt og perifer arteriesygdom.		
Projektansvarlig: Overlæge, dr. med Lars Frost, Diagnostisk Center, Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-432-13		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk afdeling, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-12-01	Data slettes: 2023-12-01



Projektets titel: Akut behandling af blodprop i hjernen: Tidspunkt for behandling og betydning for prognose		
Projektets Formål: Akut behandling af blodprop i hjernen er muligt med blodpropopløsende medicin, trombolyse eller fjernelse af blodprop via kateter indført i lysken, trombektomi. Dette projekt skal undersøge om tidspunkt for behandling efter sygdommens debut har betydning for prognosen hos patienter udvalgt til akut behandling på baggrund af MR skanning af hjernen.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.studerende Marie Louise Schmitz, Neurologisk afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3451, mariesch@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d. studerende Marie Louise Schmitz, Neurologisk afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3451, mariesch@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-433-13		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, CFIN (Center of Functionally Integrative Neuroscience), Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, CFIN (Center of Functionally Integrative Neuroscience), Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-01	Data slettes: 2016-10-01

Projektets titel: Langtidsopfølgning af kvinder med tidligere præeklampsi (svangerskabsforgiftning)		
Projektets Formål: Præeklampsi komplicerer ca. 2 % af alle graviditeter og medfører betydelig morbiditet og mortalitet for både moder og barn. Adskillige undersøgelser har påvist, at kvinder, som har gennemgået en graviditet, hvor der udvikles præeklampsi, har en øget risiko for kardiovaskulær sygdom senere i livet. Dette projekt indeholder en klinisk del med fokus på kardiovaskulære risikomarkører og niveauerne af anti-angiogene faktorer hos kvinder med tidligere præeklampsi. Desuden en basalforskningsdel med fokus på ændringer i aktiveringsmekanismerne for cellerne i blodkarrene, hvilket kunne være en del af baggrunden for udvikling af både præeklampsi og hjertekarsygdom. Det klinisk delprojekt centrerer om en 10-års follow-up undersøgelse, hvori den eksponerede gruppe (52 kvinder med graviditet, der kompliceredes af præeklampsi, for ca. 10 år siden) sammenlignes med den ikke-eksponerede gruppe (104 kvinder med normal graviditet i samme periode). Undersøgelsen baserer sig på kohorte-studiet "Prækliniske markører for præeklampsi", Regionshospitalet Randers fra 2001-4, hvor mere end 1.600 kvinder indgik. Basalforsknings-delprojektet vil bestå i in vitro forsøg med celle-kulturer til at belyse aktiveringen i blodkars-cellerne. De cellelinier, der skal anvendes, er kommercielt tilgængelige og indkøbes særligt til projektet. Der anvendes serum fra de deltagende kvinder. Målet med projektet er at sammenligne kardiovaskulære risikomarkører, anti-angiogene faktorer – samt aktiveringen i cellerne i blodkarrene – mellem præeklampsi og raske kvinder 10 år efter graviditet med henblik på at vurdere kardiovaskulær påvirkning før symptom-udvikling.		
Projektansvarlig: PhD-studerende Martin Christensen, Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers; Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78422354, marticis@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-434-13		
Hvor behandles data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1; 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1; 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: Validering af CT-skanning somled i udredning af tracheomalaci		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at optimere: 1.Proceduren for CT skanning mht. diagnosticering af tracheomalaci. 2.Kobling af MD-CT med lungefunktionsundersøgelse for at finde det optimale tidspunkt for skanning i respirationscyklus til anvendelse i fremtidige guidelines.		
Projektansvarlig: Læge Mette Nygaard Christensen, Nørrebrogade44, 8000 Århus C, 89 46 29 33, metnygch@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Finn Rasmussen, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 89 46 24 44, finnras@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-435-13		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk forskningsenhed, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, /		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk forskningsenhed, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, /		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-31	Data slettes: 2016-01-31

<p>Projektets titel: Intra- and inter observatory variation of thyroid Shear Wave Elastography, a comparrison of malignant and benign nodules (a variability study).</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge intra- og interobservatør variationen af Ultrasonografisk Shear Wave Elastografi (SWE) på knuder i glandula thyroidea. Metoden ønskes valideret forud for et større prospektivt studie af metodens diagnostiske værdi til differentiering mellem godartet og ondartet sygdom i thyroidea. Studeiet udføres som et prospektivt variabilitetsstudie, og godartede og ondartede knuder undersøges separat, for at afklare om der er forskel i variabiliteten mellem disse grupper.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge, kliniske lektor. Øre-næse-halsafdeling H Viveque Egsgaard Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, 7846 3175, viveque.egsgaard.nielsen@viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge, Forskningsassistent, Øre-næse-halsafdeling H Kristine Zøylner Rubeck, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, 7846 3175, krisrube@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-439-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000 Aarhus C,, Dansk Neuroforskningscenter (DNC) huset, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, DNC huset, 2. sal, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000 Aarhus C,, Dansk Neuroforskningscenter (DNC) huset, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, DNC huset, 2. sal, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-10-20</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31</p>	<p>Data slettes: 2019-12-31</p>

Projektets titel: Pre-hospital selection and referral of MAJOR stroke		
Projektets Formål:		
1. To examine whether it is possible to select patients with symptoms of major stroke and initiate the fastest transportation method including helicopter transportation of patients from outer areas in Central Denmark Region and the North Denmark Region.		
2. To examine whether pre-hospital referral and fastest transportation, among others with helicopter, of patients with symptoms of major stroke leads to faster EVT treatment (shorter time from onset of symptoms to recanalization).		
3. To examine whether pre-hospital referral of patients for immediate hospitalisation in an EVT centre based on two in advance defined clinical criteria for large artery stroke is sufficiently sensitive and specific, including:		
a. To examine sensitivity and specificity of the emergency medical communication centre's visitation based on the guideline <sup>9</sup> . In the computation of sensitivity and specificity the emergency medical communication centre's telephone-based diagnosis will be compared to the diagnosis made by the helicopter		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68115, sojohn@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Niwar Faisal Mohamad, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 60631552, nfmo@dce.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-440-13		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-01-01	Data slettes: 2017-01-01

Projektets titel: Effekten af kronisk katecholamin overproduktion på brunt fedtvæv		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen af brunt fedtvæv hos fæochromocytom patienter er: - At undersøge effekten af kronisk adrenerg stimulation på aktiviteten af brunt fedtvæv bedømt ved PET-scanning - At verificere tilstedeværelsen af brunt fedt i fedtvævsbiopsier fra visceralt fedt - At bestemme effekten af brun fedtvævsaktivering på energiomsætningen - At bestemme anvendeligheden af [ <sup>18</sup> F]FDG-PET i diagnostik af fæochromocytom		
Projektansvarlig: Læge, PhD, Post Doc Esben Søndergaard, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78461631, esbsoe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-441-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2032-01-01	Data slettes: Biobank til fremtidig forskning

Projektets titel: Betydningen af gastric bypass operation for nyfødtes fødselsvægt		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at undersøge fødselsvægtene hos gravide, der har født børn før og efter en gastric bypass-operation. Studiet er primært deskriptivt og skal beskrive fødselsvægtene samt den fødende population med basale karakteristika. Specifikke årsagssammenhænge søges ikke belyst.		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.D. Jens Fuglsang, Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N, 78453318, jens.fuglsang@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-443-13		
Hvor behandles data: Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-15	Forventet sluttidspunkt: 2026-12-31	Data slettes: 2026-12-31

Projektets titel: Substitueret fryse protokol med GnRH-agonist supplement		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at sammenligne to Frozen embryo transfer (FET) protokoller: den ene er standard protokollen, som vi ønsker at sammenligne med en modificeret protokol. Baggrunden for dette er et af os publiceret studie, som viste et højt tidligt graviditetstab ved brug af standard protokollen. Vores teori er, at en mindre modifikation af standardprotokollen vil kunne nedbringe det tidligere sete graviditetstab signifikant.		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge Peter Humaidan, Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800Skive, +45 78445760, peter.humaidan@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Birgit Alsbjerg, Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, 7800 Skive, 78445760, birgit.alsbjerg@viborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-445-13		
Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-01-31	Data slettes: 2022-01-31



Projektets titel: Substitueret fryse protokol med GnRH-agonist supplement med oprettelse af biobank.		
Projektets Formål: Projektet har to formål. 1: at sammenligne to FET (frozen embryo transfer) protokoller og at modificere den substituerede cyklus således at en høj graviditetsrate bevares og det tidligere beskrevne høje graviditetstab reduceres, hvilket vil medføre en højere fødselsrate per transferering. 2: at oprette en biobank til senere forskning.		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge Peter Humaidan', Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, +45 78445760, peter.humaidan@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Birgit Alsbjerg, Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, 7800 Skive, 78445760, birgit.alsbjerg@viborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-447-13		
Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-01-01	Data slettes: 2025-01-01

<p>Projektets titel: Effekt og bivirkninger ved metastatisk nyrekræft behandlet ved Aarhus Universitetshospital sammenholdt med biomarkører identificeret i patientens tumorvæv</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge effekt og bivirkninger ved metastatisk nyrekræft behandlet i perioden 2006-2012 ved Aarhus Universitetshospital og sammenholde dette med indholdet af biomarkører identificeret i patientens tumorvæv. Onkologisk afdeling har en eksisterende tilladelse (Sagsnr. 1-16-02-249-11) til at indsamle prognostiske faktorer, baseret på rutinemæssigt indsamlede blodprøver og kliniske informationer med henblik på at kunne forudsige mulig effekt af behandlingen og udviklingen af sygdommen.  Ved aktuelle tillægsprojekt ønskes tilladelse til at undersøge biomarkører i patientens tumorvæv og sammenholde disse oplysninger med effekt og bivirkninger til den givne behandling. Formålet er at kunne identificere patienter som har gavn - eller ikke har gavn - af behandlingen. Repræsentative prøver fra patientens tumorvæv vil blive sendt til analyse på laboratorium i Boston, USA.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, dr.med. Frede Donskov, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 2714 7015, fredon@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-428-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Data, som er personhenførbare, opbevares rent fysisk på: Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data, som er personhenførbare, opbevares rent fysisk på: Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-11-30</p>	<p>Data slettes: 2018-11-30</p>

Projektets titel: The impact of pre-surgical statin use on post-surgical acute kidney injury among patients undergoing cardiothoracic surgery		
Projektets Formål: At beskrive forbruget af statin forud for operation samt at estimere effekten af statin på risiko og prognose af akut nyrepåvirkning efter hjertekirurgisk operation.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, klinisk lektor Christian Fynbo Christiansen, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 87168218, chrchi@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-448-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, University of North Carolina, Department of Epidemiology, Gillings School of Global Public Health, McGavran-Greenberg Hall, Campus Box 7435, Chapel Hill, NC 27599-7435, USA.		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, University of North Carolina, Department of Epidemiology, Gillings School of Global Public Health, McGavran-Greenberg Hall, Campus Box 7435, Chapel Hill, NC 27599-7435, USA.		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-15	Data slettes: 2018-10-15

<p>Projektets titel: Yngre patienter der overlever hjertestop forårsaget af ikke-iskæmisk arvelig hjertesygdom - kliniske og nye molekylær-genetiske aspekter.</p>		
<p>Projektets Formål: Pludselig død hos yngre mennesker (&lt;50 år) skyldes hyppigst arvelig hjertesygdom. Andelen af personer med arvelig hjertesygdom er massivt underdiagnosticeret i befolkningen. Tidligere har molekylær genetisk testning været langsom, dyr og mængden af gener man kunne teste for været få. Med ny revolutionerende genteknologi er det nu muligt at teste for alle arvelige hjertesygdomme med et panel på 75 hjertegener både billigere og hurtigere end tidligere. Vi ønsker at lave et phd projekt hvor vi anvender disse nye metoder.</p>		
<p>Del 1: Alle patienter (overlevende) indlagt på afdeling B Skejby igennem de sidste 10 år med hjertestop/farlig hjerterytme, hvor der ikke er påvist blodprop, testes med nye genetiske metoder.</p>		
<p>Del 2: Alle ny indlagte patienter (overlevende) indlagt på afdeling B Skejby igennem 1 år med hjertestop/farlig hjerterytme, hvor der ikke er påvist blodprop, testes med nye genetiske metoder.</p>		
<p>Del 3: Den sjældne arvelige hjertesygdom CPVT er en hyppig årsag til pludselig hjertedød hos unge mennesker</p>		
<p>Projektansvarlig: reservelæge Anders Brøndberg Kragh-Thomsen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 20868250, andekrag@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-450-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Forskningsenheden, Kardiologisk afdeling B Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Molekylær Medicinsk afdeling, Science Center Skejby, Brendstrupgårdsvej 21, 2. sal, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Kardiologisk afdeling B Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Molekylær Medicinsk afdeling, Science Center Skejby, Brendstrupgårdsvej 21, 2. sal, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-01-01</p>	<p>Data slettes: Biobank til fremtidig forskning er anm. særskilt.</p>

Projektets titel: Effekten af tDCS ved CIMT og GABA stoffet betydning for neurorehabilitering efter apopleksi.		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge om daglig behandling med teknik som hedder transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) samtidig med CIMT træning kan forbedre funktionen af arm mere end træning alene. Desuden vil vi gerne øge vores viden om aktivitet af signalstoffer i hjernen efter slagtilfælde, der har betydning for genoptræning og kan forudsige effekt af stimulationsbehandling.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Henning Andersen, Neurologisk Afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Læge og ph.d. studerende Krystian Figlewski, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419051, kryfig@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-449-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, CFIN - Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, CFIN - Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-29	Data slettes: 2016-02-29

Projektets titel: Blodmateriale fra raske danske gravide indsamlet i hvert trimester		
Projektets Formål: Biobank til fremtidig forskning		
Projektansvarlig: Post doc Eva Greibe, Aarhus Universitetshospital, Noerrebrogade 44, bygning 9, 4. sal., 8000 Aarhus C, 78463018 eller 26391009, evagreib@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-452-13		
Hvor behandles data: Eva Greibe, Aarhus Universitetshospital, Noerrebrogade 44, bygning 9, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Eva Greibe, Aarhus Universitetshospital, Noerrebrogade 44, bygning 9, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-02-01	Data slettes: 2023-02-01

<p>Projektets titel: Effekten af natriumnitrit infusion på nyrefysiologiske variable, perifert og centralt blodtryk ved enzymhæmning med allopurinol, enalapril eller acetazolamid hos raske forsøgspersoner i et randomiseret, dobbeltblindet, placebokontrolleret overkrydsningsst</p>		
<p>Projektets Formål: At afdække betydningen af hæmning af tre forskellige enzymsystemer for effekten af tilført nitrit på: 1) Blodtrykket 2) Nyrernes regulering af vand- og saltbalancen 3) Blodtryksregulerende hormoner</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge dr.med. Erling Bjerregaard Pedersen, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 7843 6840, erlped@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, ph.d. studerende Jeppe Bakkestrøm Rosenbæk, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 7843 6585, jepros@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-455-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Forskningsafsnit, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Forskningsafsnit, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-04-30</p>	<p>Data slettes: 2016-04-30</p>

Projektets titel: Natligt blodtryksniveau ved hypertension, obstruktiv søvnapnø og raske forsøgspersoner - central og perifer døgnblodtryksmåling		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge sammenhængen mellem forhøjet natligt blodtryk / manglende fald i natblodtrykket ved hypertension, kronisk nyresygdom og obstruktiv søvnapnø.		
Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent Bodil Gade Hornstrup, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436587, bodil.hornstrup@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-457-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-31	Data slettes: 2018-10-31



Projektets titel: Central og perifer døgnblodtryksmåling hos patienter med hypertension og obstruktiv søvnapnø før og efter behandling med CPAP		
Projektets Formål: Undersøgelse af effekten af behandling med CPAP af moderat til svær søvnapnø hos patienter med hypertension og kronisk nyresygdom. Behandlingseffekten vurderes på blodtryksniveau døgnet igennem, både central og perifer, graden af søvnapnø efter behandling samt aktiviteten af vaseaktive hormoner og peptider.		
Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent Bodil Gade Hornstrup, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436587, bodil.hornstrup@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-458-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-31	Data slettes: 2018-10-31

Projektets titel: Postprandiel VLDL-triglycerid metabolisme		
Projektets Formål: At undersøge oplagringen af fedt i muskel- og fedtvæv efter et måltid		
Projektansvarlig: Post Doc, læge, PhD Esben Søndergaard, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78461631, esbsoe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-459-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: Forskningsbiobank med henblik på fremtidige forskningsprojekter

Projektets titel: Elektromyografi som prognostisk prædikator ved amyotrof lateral sklerose		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at teste hypotesen, at det er muligt at forudsige sygdomsvarigheden udfra forholdet mellem akutte og kroniske tegn på denervering ved elektromyografi.		
Projektansvarlig: Overlæge Birger Johnsen, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, 8000 Aarhus C, 78463133, birgjohn@rm.dk		
Kontaktperson: Videnskabelig TAP Kirsten Pugdahl, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, 8000 Aarhus C, 78463318, pugdahl@aarhus.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-461-13		
Hvor behandles data: Birger Johnsen, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, Kirsten Pugdahl, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre		
Hvor opbevares data: Birger Johnsen´s personlige drev på Neurofysiologisk afdelings server, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-30	Data slettes: 2019-09-30

Projektets titel: The phenotypic spectrum in Danish patients with 17q12 deletion syndrome		
Projektets Formål: Der er tidligere i mindre studier beskrevet et meget varierende sygdomsbillede hos patienter med 17q12 deletion syndrom. Projektets formål er at beskrive det kliniske sygdomsbillede hos danske patienter diagnosticeret med 17q12 deletion syndrom med henblik på at kunne give en bedre rådgivning til forældre, som venter et barn med 17q12 deletion syndrom.		
Projektansvarlig: 1. Reservelæge, Klinisk Genetisk Afdeling Maria Rasmussen, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, 7845 5510, marirasm@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-463-13		
Hvor behandles data: Maria Rasmussen, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, Maria Rasmussen, Kornmodsbakken 174, 8210 Aarhus V		
Hvor opbevares data: Maria Rasmussen, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, Maria Rasmussen, Kornmodsbakken 174, 8210 Aarhus V		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-13	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01	Data slettes: 2016-12-01

Projektets titel: Effekten af rødkløver på kvinder med osteopeni og osteoporose symptomer		
Projektets Formål: Formålet er at gennemføre et dobbelt blindet, parallelt, randomiseret 12 måneders studie på kvinder i postmenopause stadiet med tendens til begyndende knogleskørhed (osteopeni) med en T score mellem -1 og -2,5, hvor der dagligt indtages økologisk mælkesyrefermenteret rødkløver (RK) ekstrakt sammenlignet med en placebogruppe. Begge grupper skal desuden indtage Ca <sup>2+</sup> og D vitamin. Sekundært ønskes undersøgt, om de bioaktive forbindelser i RK ekstraktet nedsætter risikoen for udvikling af hjerte-kar-sygdomme.		
Projektansvarlig: Forskningslektor, ph.d. Aarhus Universitetshospital, Aarhus Universitet Ass. prof. Per Bendix Jeppesen, Medicinsk Endokrinologisk afd., Tage-Hansen gade 2, 8000 Aarhus C., +45 28151877, perjepes@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningslektor, ph.d. Aarhus Universitetshospital, Aarhus Universitet Ass. prof. Per Bendix Jeppesen, Medicinsk Endokrinologisk afd., Tage-Hansen gade 2, 8000 Aarhus C., +45 28151877, per.bendix.jepesen@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-466-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk afd., Tage-Hansen Gade 2, DK-8000 Aarhus C., Sygehus Vendsyssel (Hjørring), Center for Klinisk forskning, Bispensgade 37, DK-9800 Hjørring		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk afd., Tage-Hansen Gade 2, DK-8000 Aarhus C., Sygehus Vendsyssel (Hjørring), Center for Klinisk forskning, Bispensgade 37, DK-9800 Hjørring		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-11-01	Data slettes: biobank oprettes

Projektets titel: Forekomsten af late-onset Pompe sygdom i Vestdanmark		
Projektets Formål: Formålet med forskningsprojektet er at undersøge forekomsten af den medfødte sygdom, Pompe Sygdom, blandt voksne patienter med uafklaret muskelsygdom i Vestdanmark		
Projektansvarlig: klinisk assistent Julie Schjødtz Hansen, Nørrebrogade 44, byg 10, 7 sal, 8000 Århus C, 29613204, julihans@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-468-13		
Hvor behandles data: Neurologisk Afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Forskningsgruppen, Nørrebrogade 44, byg 10, 7 sal 8000 Århus C, Julie Schjødtz Hansen, Stationsgade 30, 8240 Risskov		
Hvor opbevares data: Julie Schjødtz Hansen, Stationsgade 30, 8240 Risskov, Neurologisk Afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Forskningsgruppen, Nørrebrogade 44, byg 10, 7 sal 8000 Århus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-31	Data slettes: 2018-10-31

<p>Projektets titel: En retrospektiv undersøgelse af faktorer af betydning for udvikling af osteoradionekrose (ORN) i kæberne efter strålebehandling for hoved-hals cancer.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at identificere modifier-bare faktorer for udviklingen af ORN mhp. at reducere hyppigheden af ORN hos fremtidige patienter.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk professor, overtandlæge Sven Erik Nørholt, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462970, svenoe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Tandlæge Hanna Aludden, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 42747881, hannalud@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-469-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdeling for tand mund og kæbekirurgi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdeling for tand mund og kæbekirurgi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-05-01</p>	<p>Data slettes: 2018-05-01</p>

Projektets titel: Karakterisering af hjerneskadedes autonome nervesystem		
Projektets Formål: En række af de hjerneskadede patienter på Hammel Neurocenter har i et erkendt eller ikke-erkendt omfang forstyrrelser i det autonome nervesystem, som giver sig udslag i forskellige kliniske symptomer. Der findes i dag kun begrænset evidens for at anvendekvantitative målinger til at karakterisere patienternes autonome nervesystem. Det er projektets ambition at udvikle kvantitative metoder til at karakterisere det kliniske billede og at vejlede behandlingen		
Projektansvarlig: Post doc Simon Tilma Vistisen, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 20676868, simovist@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-470-13		
Hvor behandles data: Hammel Neurocenter (behandles af Simon Tilma Vistisen), Voldbyvej 15, 8540 Hammel, Aarhus Universitetshospital (behandles af Simon Tilma Vistisen), Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Hammel Neurocenter, Vildbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01



Projektets titel: Alendronate treatment of Osteoporosis in Rheumatoid Arthritis - indication and duration		
Projektets Formål: At undersøge om ophør af behandling med alendronat efter 5 år er sikkert hos patienter med både leddegigt og knogleskørhed. Forsøgsdeltagerne randomiseres til to grupper der behandles med hhv placebo og fortsat alendronat. Herefter følges knogletætheden i 2 år vha både traditionel knogleskanning (DXA), høj opløselig CT-Skanning (HR-pQCT) samt blodprøver med markører for knogleomsætning og inflammation.		
Projektansvarlig: Overlæge Ellen Margrethe Hauge, Reumatologisk Afdeling U, Nørrebrogade 44, Bygning 3a, 8000 Aarhus C, 78464218, Ellen.Hauge@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Anne-Birgitte Blavnsfeldt, Reumatologisk Afdeling U, Nørrebrogade 44, Bygning 3a, 8000 Aarhus C, 28 44 29 53, anne-birgitte.blavnsfeldt@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-473-13		
Hvor behandles data: Reumatologisk Afdeling U, Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Reumatologisk Afdeling U, Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-01-01	Data slettes: 2030-01-01

Projektets titel: Alendronate treatment of osteoporosis in rheumatoid arthritis - indication and duration. Biobank i relation hertil.		
Projektets Formål: Vi ønsker at opbevare blodprøver fra forskningsprojektets deltagere mhp senere undersøgelse af prognostiske markører for udviklingen af knogleskader ved leddegigt samt genetiske faktorer der spiller ind på udvikling af svær, knogledestruktiv ledsygdom		
Projektansvarlig: Overlæge Ellen Hauge, Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Aarhus C, 78464218, Ellen.Hauge@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Anne-Birgitte Blavnsfeldt, Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Aarhus C, 28442953, anne-birgitte.blavnsfeldt@auh.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-476-13		
Hvor behandles data: Reumatologisk afd U, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Reumatologisk Forskningsenhed, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-01-01	Data slettes:

Projektets titel: Gestationsalderens betydning for barnets senere neuropsykologiske udvikling		
Projektets Formål: Vi ønsker at belyse, om præterm fødsel (defineret som fødsel før 37 fulde graviditetsuger) og meget præterm fødsel (defineret som fødsel før 32 fulde graviditetsuger) har indflydelse på barnets intelligens, opmærksomhed, eksekutive funktioner og adfærd, når der korrigeres for potentielle confoundere, herunder for moderens IQ som er en stærk prædikator for barnets IQ.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Christina Hjørnet Kamper, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 26205946, chrikamp@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-477-13		
Hvor behandles data: Afdelingslæge Christina Hjørnet Kamper, Gyn-obs afdeling Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Overlæge Ulrik Kesmodel, Gyn-obs afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Afdelingslæge Christina Hjørnet Kamper, Gyn-obs afdeling Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Overlæge Ulrik Kesmodel, Gyn-obs afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Tidlig iskæmisk hjertesygdom - Kliniske og molekylærgenetiske aspekter		
Projektets Formål: Projektet omhandler tidlig åreforkalknings sygdom og er opdelt i 3 delstudier hvor det 1. og 2. delstudie bidrager til at udvælge familier til 3 delstudie: Delstudie 1: Undersøger forekomsten af kendte risikofaktorer for udvikling af åreforkalkning hos patienter, der er diagnosticeret i Region Midt med tidlig åreforkalkning i hjertet (intervention på kranspulsårene før det fyldte 50 år), samt i hvor høj grad disse er behandlede iht. nationale guidelines (tværsnitsundersøgelse). Der søges om tilladelse til søgning og rekruttering af patienter fra Vestdansk Hjertedatabase. Delstudie 2: Undersøger forekomsten af tidlig åreforkalkning i hjertet hos 1. gradsslægtninge til patienter med meget tidlig åreforkalkning i hjertet (familieopsporing med udgangspunkt i deltagere fra delstudie 1) samt identifikation af familier med meget høj forekomst af enten diagnosticeret åreforkalknings sygdom eller udtalt åreforkalkning i hjertet vurderet ved Hjerte-CT-scanning (HCT). Vi ønsker for de patienter, der har fået foretaget		
Projektansvarlig: Reservelæge. Hjertemedicinsk afd. B Morten Krogh Christiansen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78450000 (personsøger 52078) / 22268783, Morten.Christiansen@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge. Hjertemedicinsk afd. B Morten Krogh Christiansen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78450000 (personsøger 52078) / 22268783, mkc@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-480-13		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk afd. B, AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Molekylærmedicinsk afd. MOMA, AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk afd. B (B-forskning), AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Molekylærmedicinsk afd. MOMA, AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-06-01	Data slettes: 2018-06-01

Projektets titel: Igangsættelse med ballonkateter		
Projektets Formål: At undersøge effektiviteten af en mekanisk metode til igangsættelse af fødsler (ballonkatheter) hos forskellige grupper af fødende.		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.D. Jens Fuglsang, Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N, 78453318, jens.fuglsang@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-486-13		
Hvor behandles data: Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2028-12-31	Data slettes: 2028-12-31

Projektets titel: Thyroidalidelser og infertilitet		
Projektets Formål: At undersøge prævalensen af thyroidalidelser blandt kvinder henvist til infertilitetsbehandling og thyroidalidelsernes evt. påvirkning af resultatet af fertilitetsbehandling		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Ulla Breth Knudsen, Fertilitetsklinikken, Hospitalsenheden Horsens, 8700 Horsens, 7845 3348, ullaknud@rm.dk		
Kontaktperson: Hoveduddannelseslæge i endokrinologi Jenny Diana Lerkevang Grove Laugesen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg, 7841 5000, jenngrov@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-487-13		
Hvor behandles data: Ulla Breth Knudsen, Fertilitetsklinikken, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Eva Ebbenhøj og Jenny Diana Lerkevang Grove Laugesen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken, gynækologisk-obstetrisk afd. Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-03	Data slettes: 2018-01-03

Projektets titel: Biobank for the trial Leucine and Beta-hydroxy-beta-Methylbutyrate (HMB) as anabolic nutrients after 36-hour of fasting		
Projektets Formål: Det primære formål med biobanken er at opbevare materiale indsamlet fra studiet til senere analyser og bearbejdning. Da der undersøges mange metaboliske markører, vil resultatet er de første undersøgelser kunne føre til nye relevante og vigtige undersøgelser af det resterende materiale. Vi finder det derfor hensigtsmæssigt at biobanken får en løbetid på 15 år.		
Projektansvarlig: læge, PhD-studerende Nikolaj Fibiger Rittig, Nørrebrogade 44, bygning 3, 3. sal., 8000 Aarhus C, 78462071, nikoritt@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-488-13		
Hvor behandles data: Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2029-01-01	Data slettes:

<p>Projektets titel: Web based postoperative recovery scoring model in orthopedics. Is it possible to define the probability of recovery &amp; improve the postoperative recovery control process?</p>		
<p>Projektets Formål: På grund af det øgede økonomiske pres, og regeringens mål om digitalisering, er nye innovative tilgange nødvendige for at forbedre processer i den offentlige sektor (sundhedssektoren inklusiv). Ortopædkirurgisk afdeling i Hospitalsenheden Vest har set unødige postoperative patientkontroller, som værende en sådan proces. Teoretisk set, er det ikke nødvendigt at se alle patienter ifølge samme standardiseret postoperativ kontrol program. Unødige postoperative patientkontroller bør reduceres og erstattes af forundersøgelse af nyhenviste patienter. Den foreslåede reduktion i postoperative patientkontroller muliggøres ved hjælp af webbaseret proces. Dette indebærer dog en risiko for at nødvendige kontroller udelades og at nogle patienter får uhensigtsmæssige patientforløb og i værste fald dårligt behandlingsresultat. Det foreslåede PhD studie skal identificere en sandsynlighedsmodel for at beregne hvilke patienter der behøver postoperativ kontrol og hvem der ikke har behov for det inden for tre store patientgrup</p>		
<p>Projektansvarlig: PhD Studerende Carmen Roux, Lægårdvej 12, 7500, Holstebro, 42363344, carmrou@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-490-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Hospitalsenheden Vest, Ortopædkirurgisk afdeling, Lægårdvej 12, 7500, Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Vest, Ortopædkirurgisk afdeling, Lægårdvej 12, 7500, Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-04-30</p>	<p>Data slettes: 2016-04-30</p>



<p>Projektets titel: Farmakogenetik ved pædiatrisk AML: Individualiserede SNP risikoprofiler til at minimere fremtidige bivirkninger af kemoterapi</p>		
<p>Projektets Formål: Man har estimeret at 4-10 % af børn med AML dør af behandlingsbivirkninger. For børn med leukæmi er der påvist sammenhæng mellem variationer i DNA'ets opbygning og henholdsvis sygdomsrisiko, symptomer, behandlingsrespons og bivirkninger. I det aktuelle studie vil vi bruge specialdesignede genetiske platforme til at kortlægge genetiske variationer i gener der er vigtige for medicinomsætning fra omkring 350 AML patienter fra de nordiske lande og Belgien og Holland. Dette vil blive sammenlignet med de bivirkninger patienterne oplevede under behandlingen som på nuværende tidspunkt er registreret i en fælles nordisk database. På den måde kan vi lokalisere genvariationer der kan forudsige behandlingsresponsen og bivirkningerne hos den enkelte patient. Vi har derfor brug for at opbevare data omhandlende de enkelte patienter og data fra DNA analyserne.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge og klinisk assistent Ditte Juel Adolfsen Løhmann, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 78451596, dittloeh@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-491-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Forskerrummet ved A4, Børneafdeling A, AUH, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskerrummet ved A4, Børneafdeling A, AUH, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31</p>	<p>Data slettes: 2024-12-31</p>

Projektets titel: Projekt skulderslynge		
Projektets Formål: undersøge effekt af en skulderslynge hos patienter med diastase i skulderleddet som følge af apopleksi		
Projektansvarlig: Fysioterapeut, specialeansvarlig Camilla Biering Lundquist, Resenvej 25, 7800 Skive, 78443880, camilla.lundquist@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-493-13		
Hvor behandles data: Regionshospital Viborg og Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, Camilla Biering Lundquist, Slugten 14, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: Regionshospital Viborg og Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01	Data slettes: 2016-08-01

Projektets titel: Long term outcome of stapedotomy		
Projektets Formål: Projektets formål er at kortlægge langtids resultaterne af stapedotomier hos patienter med otosclerose med hensyn til hørelse samt incidensen af høreapparat og cochlear implantation. Dernæst at forsøge at undersøge, hvorvidt et preoperativt kombineret konduktivt-sensorineuralt høretab er prediktor for et dårligere outcome i forhold til et rent konduktivt høretab preoperativt.		
Projektansvarlig: Læge Anne Louise Bach Christensen, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 20258959, anne.louise.christensen@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-498-13		
Hvor behandles data: afd. H, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Audiologisk klinik, Århus Universitetshospital, Peter Sabroes gade 6, bygn. 14F, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: afd. H, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Audiologisk klinik, Århus Universitetshospital, Peter Sabroes gade 6, bygn. 14F, 8000 Århus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

Projektets titel: Kvalitetssikring af psykoterapeutisk behandling ved Klinik for Personlighedsforstyrrelser		
Projektets Formål: Bidrage til løbende monitorering af effekten af behandlingstilbud ved Klinik for Personlighedsforstyrrelser via indsamling af spørgeskemaer (effekt mål) fra behandlede patienter. Indsamlede informationer benyttes i løbende kvalitetssikring og forbedring af klinikens behandling samt forståelse af den behandlede patientgruppe.		
Projektansvarlig: Funktionsleder, Psykolog Rikke Bøye, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78472170, rikke.boeye@ps.rm.dk		
Kontaktperson: Funktionsleder, Psykolog Rikke Bøye, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78472170, rikke.boeye@ps.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-500-13		
Hvor behandles data: Klinik for Personlighedsforstyrrelser, Tretommervej 1, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Klinik for Personlighedsforstyrrelser, Tretommervej 1, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: Data påtænkes opbevaret i anonymiseret form i 5 år efter afslutning af projektet

Projektets titel: Intracellulære signalveje i muskel- og fedtvæv, under insulinmangel og væksthormon injektion, hos type I diabetiske forsøgspersoner.		
Projektets Formål: At definere intracellulære insulin- og væksthormon signalveje i muskel- og fedtbiopsier under udvikling af ketose/præketose hos patienter med type I DM. Herunder at teste hvorvidt ATGL-relateret lipolyse i fedtvæv, er medvirkende til udviklingen af ketose.		
Projektansvarlig: Læge, Ph. D.-studerende Thomas Voss, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 / Århus C, 29911146, thomvoss@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Ph.D.-studerende Thomas Voss, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 / Århus C, 29911146, tsvo@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-504-13		
Hvor behandles data: Århus Universitetshospital, Århus Sygehus Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Århus Universitetshospital, Århus Sygehus Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-01	Data slettes: 2016-06-01

Projektets titel: Arterial stiffness and Complication Risk in Type 2 Diabetes		
Projektets Formål: Studiets overordnede formål er at undersøge associationen mellem karstivhed og forekomsten og udviklingen af senkomplikationer hos patienter med type 2 diabetes. Herunder specifikt: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I en tværsnitsanalyse at undersøge associationen mellem karstivhedogs subkliniske aterosklerotiske forandringer i koronarkarrene påvist ved hjerteCT.</li> <li>2. I en longitudinel analyse at undersøge den prædiktive værdi af karstivhed for udviklingen af subkliniske cerebrovaskulære forandringer, såkaldte White Matter Lesions målt ved MR, samt mikrovaskulære komplikationer i form af udvikling af mikro- og makroalbuminuri, målt ved urinanalyse.</li> </ol>		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.D., dr.med., Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Per Løgstrup Poulsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 78462008, perpou@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge, PhD.-studerende, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Kristian Løkke Funck Jensen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, +45 78462071, klfj@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-505-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2031-03-01	Data slettes: 2031-03-01

Projektets titel: AstmaVen - Ventilation som Intervention hos Astmabørn		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge om en øget ventilationsrate i hjemmet, kan bedre indeklimaet og dermed astmakontrol og livskvalitet hos børn med husstøvmide allergi udløst astma.		
Projektansvarlig: . Nina Viskum Hogaard , AUH, Børn og unge, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, Ikke oplyst, Nina.Hogaard@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Professor, M.D Torben Sigsgaard, Institut for Folkesundhed, Sektion for Sundhed, Miljø og Arbejde, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 2, 8000 Århus C, 28992426, ts@mil.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-506-13		
Hvor behandles data: Institut for Folkesundhed, Sektion for Sundhed, Miljø og Arbejde, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 2, 8000 Århus C, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Institut for Folkesundhed, Sektion for Sundhed, Miljø og Arbejde, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 2, 8000 Århus C, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N		
Projektets starttidspunkt: 2012-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-01	Data slettes: 2017-10-01

Projektets titel: Starter Parkinsons sygdom i mave-tarmkanalens nerveender mange år før symptom debut?		
Projektets Formål: En af de vigtigste hypoteser indenfor Parkinsons sygdom i øjeblikket er, hvorvidt sygdommen starter i slimhinden i mave-tarmkanalen med udvikling af patologiske a.synuclein ansamlinger mange år inden sygdomsdebut. I dette projekt ønsker vi at bevise tilstedeværelsen af disse sygdomsprocesser i mave-tarmkanalen mange år før debut af patientens bevægeforstyrrelser		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med, ph.d Per Borghammer, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-Center, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, 23818581, perborgh@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Morten Gersel Stokholm, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-Center, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, 28511148, morten.stokholm@studmed.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-508-13		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 13, 8000 Aarhus C, Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 18, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01



Projektets titel: LUP-Psykiatri. (LUP står for Landsdækkende Undersøgelser af Patientoplevelser)		
Projektets Formål: Genanmeldelse af LUP-Psykiatri grundet udvidelse af behandlingsområder samt ny samarbejdspartner. Indhold i undersøgelserne forbliver det samme som ved godkendelse af sag nr. 1-16-02-143-12 pr. 23. maj 2012.  Der gennemføres årlige landsdækkende undersøgelser af patienters og pårørendes oplevelser af psykiatrien på vegne af de fem regioner, Danske Regioner og Brancheforeningen for Privathospitaler og Klinikker. Med undersøgelserne kan man afdække, hvor der er behov for kvalitetsforbedringer lokalt og lavesammenligninger inden for og på tværs af deltagende afsnit/regioner m.v.  Undersøgelserne omfatter alle behandlingsområder indenfor psykiatrien. Behandlingen skal udelukkende finde sted i videnskabelig eller statistisk øjemed. Følgende typer af behandling indgår: Indsamling, opbevaring, bearbejdning, registrering og sletning.  Det er besluttet, at patient- og forældreundersøgelser fremover skal gennemføres årligt, mens pårørendeundersøgelserne i voksenpsykiatrien bliver tre-årige med førs		
Projektansvarlig: Kontorchef, cand.scient.pol., ph.d. Torsten Munch-Hansen, Olof Palmes Alle 17, 8200 Aarhus N, 7841 4030, Torsten.Munch-hansen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Konsulent, cand.scient.soc. Gitte Dahl, Olof Palmes Alle 17, 8200 Aarhus N, 7841 4074, Gitte.Dahl@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-514-13		
Hvor behandles data: Folkesundhed og Kvalitetsudvikling i Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 17, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Folkesundhed og Kvalitetsudvikling i Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 17, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Klinisk betydning af pulmonal Aspergillus kolonisering/infektion hos danske cystisk fibrose patienter		
Projektets Formål: At undersøge om danske patienter med cystisk fibroses lungefunktion falder hurtigere over tid når de er koloniseret/inficeret med skimmelsvampen Aspergillus i forhold til de cystisk fibrose patienter, der ikke er koloniseret/inficeret.		
Projektansvarlig: Reservelæge Klaus Leth Mortensen, Aarhus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk afdeling, 8200 Aarhus N, 27282044, klaus. leth.mortensen@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-515-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Cystisk Fibrose Center Rigshospitalet, Børneafdelingen, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-01	Data slettes: 2018-12-01

Projektets titel: Constructing genetic sense in a cross-cultural perspective		
Projektets Formål: Dette er et Ph.d. projekt som udføres for Folkesundhed & Kvalitetsudvikling i Region Midtjylland. Med udgangspunkt i et feltarbejdsstudie på klinisk genetisk afdeling på Aarhus Universitetshospital har undersøgelsen til formål at undersøge hvordan genetisk viden forhandles mellem sundhedsprofessionelle og raske patienter som søger genetisk rådgivning med henblik på mulig risiko for genetisk disponeret kræft. Herefter vil undersøgelsen med udgangspunkt i en komparativ analyse af Danmark og Kina sammenligne hvordan denne forståelse af transnational genetisk viden udfolder sig i et krydskulturelt perspektiv.		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende Morten Deleuran Terkildsen, Olof Palmes Alle 15, 8200 / Aarhus N, 78414302, morten.terkildsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-519-13		
Hvor behandles data: Folkesundhed & Kvalitetsudvikling, Olof Palmes alle 15, Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Folkesundhed & Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

<p>Projektets titel: In vivo måling af lumbal segmental bevægelighed ved axial rotation i diskusprolaps opererede patienter</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at undersøge den segmental bevægelighed over diskus hos patienter, som undergår operation for diskus prolaps og sammenligne denne med deres smerte, samt at evaluere en ny MR teknik. Dette gøres ved MR og spørgeskema. Den nye MR teknik består af en standart MR sekvens, hvor patienten skal rotere overkroppen mod først højre derefter venstre. Normalt optages kun i neutral position (liggende på ryggen). MR data anonymiseres og sendes til Rush Medical Center, USA, hvor det behandles i et computerprogram og beregner hvor meget segmentet har roteret. Spørgeskemaet er det samme som bruges til registrering i Danespine Databasen og som udleveres til alle patienter der skal opereres. Der indsamles data fra tidligere opererede patienter og patienter som opereres indtil marts 2014.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk Assistent Kresten Rickers, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, ortopædkirurgisk afd. E, 8000 Aarhus C, 78461511, kresten.rickers@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Klinisk Assistent Kresten Rickers, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, ortopædkirurgisk afd. E, 8000 Aarhus C, Danmark, 78461511, kresten.rickers@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-521-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, ortopædkirurgisk afd. E, MR Centeret, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Danmark</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, ortopædkirurgisk afd. E, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-03-01</p>	<p>Data slettes: 2016-03-01</p>

Projektets titel: MEG skanning ved odorant påvirkning til vurdering af hjerneaktivitet og brugbarhed af kliniske tests		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at udvikle en objektiv test af lugtesansen, der kan anvendes til screening af patientgrupper. Dette gøres ved at teste Sniffin ´ Sticks med 12 odoranter versus et olfaktometer med de samme 12 odoranter under samtidig MEG skanning. Vi skal kunne finde en test til at gruppere personers subjektive udsagn om lugtesans (anosmi, hyposmi, normosmi eller hyperosmi) i forhold til Sniffin ´ Sticks og olfaktometri (evalueret med MEG skanning). Der skal udvikles et normalmateriale for MEG skanninger af folk med normal lugtesans samt undersøges ændringer i hjerneaktiviteten hos personer med subjektivt manglende, nedsat eller skærpet lugtesans.		
Projektansvarlig: Læge, Klinisk Assistent, PhD studerende Alexander Fjældstad, Øre-, Næse-, Halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 25341568, alefja@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-522-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-02	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-30	Data slettes: 2016-04-30

Projektets titel: MTV af Døgndækkende Hjemmebehandling ved psykiatriens Hus i Silkeborg		
Projektets Formål: På baggrund af organisatoriske samt patient- og pårørenderelaterede analyser dokumenteres behandlingen, og kvaliteten samt konsekvenserne af Døgndækkende Hjemmebehandling vurderes. Analyserne er komparative dels i forhold til tidligere psykiatrisk behandling i Silkeborg og i forhold til den psykiatriske behandling i Favrskov.		
Projektansvarlig: Forsker Pia Vedel Ankersen, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 24984928, pia.ankersen@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-525-13		
Hvor behandles data: Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8300 Aarhus N., ,		
Hvor opbevares data: Folkesundhed og kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8300 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-02	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-02	Data slettes: 2016-01-02

<p>Projektets titel:  Resultat af Assisted reproductive technology (ART) behandling hos kvinder med én eller flere medicinske sygdomme.</p>		
<p>Projektets Formål:  At undersøge, om der er nedsat graviditetsrate hos kvinder, som gennemgår ART behandling og som på behandlingstidspunktet har en af følgende medicinske diagnoser.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sygdomme i skjoldbruskkirtlen</li> <li>- Sukttersyge</li> <li>- Overvægt/svær overvægt</li> <li>- Dissemineret sklerose</li> <li>- Epilepsi</li> <li>- Cardiovaskulære sygdomme</li> <li>- Ikke infektiøse tynd- og tyktarmskatar</li> <li>- Serum positiv leddegigt</li> <li>- Generaliserede bindevævssygdomme (SLE)</li> </ul> <p>Udover at belyse graviditetschancen efter ART hos gruppen af kvinder, som har en kronisk medicinsk sygdom, vil der blive foretaget subanalyser af kvinder med colitis ulcerosa (CU), som er blevet opereret for deres sygdom herunder anlæggelse af pouch.  Der vil desuden foretages subanalyser på kvinder, som har fået lavet gastric bypass operation, til vurdering af deres graviditetschance efter ART.</p>		
<p>Projektansvarlig:  Overlæge Birgit Alsbjerg, Resenvej 25, 7800 Skive, 7844 5760, Birgit.alsbjerg@midt.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:  Reservelæge Cecilie Hestbe, Resenvej 25, 7800 Skive, 78445760, ceciliehestbech@hotmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-527-13</p>		
<p>Hvor behandles data:  Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, Fertilitetsklinikken Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, Fertilitetsklinikken Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2013-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2016-12-31</p>	<p>Data slettes:  2016-12-31</p>

Projektets titel: Betydningen af venstre og højre ventrikelelektrodes position for overlevelse, hjertesvigt og ventrikulære takyarytmier hos patienter der behandles med CRT i Danmark		
Projektets Formål: At undersøge om venstre ventrikels og højre ventrikels elektrodeplacering hos patienter med CRT har betydning for overlevelsen, hospitalisering for hjertesvigt, klinisk respons og ICD-terapi i en national kohorte af CRT patienter med lang tids follow-up.		
Projektansvarlig: Læge Mads Brix Kronborg, Hjertemedicinsk afdeling B, Skejby Sygehus, Brendstrupgaardsvej 100,, 8200 Aarhus N, 78420000, mads-kron@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-530-13		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk afdeling B, Skejby Sygehus,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk afdeling B, Skejby Sygehus,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-04	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-04	Data slettes: 2017-12-04



Projektets titel: Betydningen af venstre og højre ventrikelelektrodes position for overlevelse, hjertesvigt og ventrikulære takyarytmier hos patienter der behandles med CRT i Danmark		
Projektets Formål: At undersøge om venstre ventrikels og højre ventrikels elektrodeplacering hos patienter med CRT har betydning for overlevelsen, hospitalisering for hjertesvigt, klinisk respons og ICD-terapi i en national kohorte af CRT patienter med lang tids follow-up.		
Projektansvarlig: Læge Mads Brix Kronborg, Hjertemedicinsk afdeling B, Skejby Sygehus, Brendstrupgaardsvej 100,, 8200 Aarhus N, 78450000, mads-kron@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-531-13		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk afdeling B, Skejby Sygehus,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk afdeling B, Skejby Sygehus,, Hjertemedicinsk afdeling B, Skejby Sygehus,, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-04	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-04	Data slettes: 2017-12-04

Projektets titel: Fraktur-risiko ved kronisk nyresvigt		
Projektets Formål: Formål: At undersøge fraktur-risiko hos patienter med kronisk nyresvigt, der enten behandles ved dialyse eller nyretransplantation, i Danmark, i perioden 1995-2013.		
<p>Ved kronisk nyresvigt ses en 2-4 gange forøget risiko for fraktur, sammenlignet med baggrundsbefolkningen (1,2). Risikoen stiger med aftagende nyrefunktion, og er især høj for patienter i slutstadiet af kronisk nyresvigt, hvor der er behov for dialysebehandling eller transplantation. Trods en delvis normalisering af nyrefunktionen efter nyretransplantation, forbliver fraktur-risikoen høj de første mange år efter transplantation (3). Årsagen til den forhøjede risiko er kun delvis klarlagt. Der er ikke lavet komplette opgørelser over de danske svært kronisk nyresyge patienters fraktur-risiko.</p> <p>Dette studie ønsker at opgøre fraktur-rater for danske dialyse- og transplantationspatienter, sammenlignet med den generelle befolkning, for perioden 1995-2013. Der ønskes landsdækkende data, for at kunne sammenligne fraktur-rater fra forskellige cen</p>		
Projektansvarlig: Ph.D.-studerende, Reservelæge Hanne Mari Skou Jørgensen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 78452417, haejor@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-532-13		
Hvor behandles data: Århus Universitetshospital Skejby, Nyremedicinsk afdeling C, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Århus Universitetshospital Skejby, Nyremedicinsk afdeling C, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

<p>Projektets titel: Undersøgelse af gastroesophageale junction (GEJ) hos patienter behandlet med Peroral Endoskopisk Myotomi (POEM) for Achalasia Cardiae og raske med Functional Lumen Imaging Probe (FLIP)</p>		
<p>Projektets Formål: At sammenligne de biodynamiske egenskaber (FLIP værdier) ved LES hos patienter behandlet for Achalasia Cardiae med POEM og raske, samt sammenholde det fundne med Eckardt-score præ-operativt og tre måneder postoperativt</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge, phd., klinisk lektor Niels Chr. Bjerregaard, Kirurgisk Gastroenterologisk afdeling L, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 8000 Århus C, +45 78 46 10 43, nielbjer@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge, phd., klinisk lektor Niels Chr. Bjerregaard, , , ,</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-534-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01</p>	<p>Data slettes: 2019-01-01</p>

Projektets titel: Outcomes Following Superficial Medial Collateral Ligament (sMCL) Repair Versus Reconstruction		
Projektets Formål: Sideledsbånd skade i knæet er en hyppig skade. Ledbåndsskaden gradueres efter hvor meget af ledbåndet der er læderet. Grad 1 og 2 med delvise ledbåndsskader kan normalt hele tilfredstillende uden operations behandling med aflastning i en skinne i 5-6 uger. Grad 3 skade hvor ledbåndet er totalt overrevet kræver normalt operativ behandling for at opnå tilfredsstillende knæstabilitet og funktion. Der findes flere forskellige teknikker til at rekonstruere det indre sideledbånd, men man ved ikke noget om hvilke teknikker der giver det bedste resultat efter operation. Formålet med det aktuelle studie er at undersøge om en ny og mere skånsom reparations operations teknik til behandling af læsion indre knæledbånds skade er bedre en en traditionel rekonstruktions operations teknik.		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge Martin Lind, Idrætsklinikken, Tage Hansens Gade 2, 8200 Århus N, 30248244, martilin@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-535-13		
Hvor behandles data: Martin Lind, Idrætsklinikken, Tage Hansens Gade 2, Robert LaPrade, Prof. Head Clinical Research, The Steadman Clinic and Steadman Philippon Research Institute, 181 W. Meadow Dr. Ste. 1000, Vail, CO, USA.		
Hvor opbevares data: Martin Lind, Idrætsklinikken, Tage Hansens Gade 2, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: 2018-02-01

Projektets titel: Sammenhæng mellem brug af fødestol og perineale bristninger		
Projektets Formål: At undersøge om brugen af fødestol under vaginale fødsler har betydning for graden af perineale bristning.		
Projektansvarlig: Kvalitetssikringsjordemoder Trine Uldbjerg, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 50881901, trinuldb@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-536-13		
Hvor behandles data: Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-01	Data slettes: 2016-03-01

<p>Projektets titel: Magnetisk Resonans (MR) og ultralydsskanning af perifere nerver hos patienter med kronisk inflammatorisk demyeliniserende polyradikuloneuropati (CIDP) og multifokal motorisk neuropati (MMN)</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge brugen af MR og ultralydsskanning ved CIDP og MMN til diagnosticering og monitorering af sygdommene. Dette sammenholdes med de kliniske manifestationer af sygdommen, herunder ændring i muskelstyrke.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Lars Høj Markvardsen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3337, larsmark@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor, overlæge, dr.med., ph.d. Henning Andersen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3281, hennande@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-537-13</p>		
<p>Hvor behandles data: MR Centret, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Neurologisk afdeling og Radiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: MR Centret, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Neurologisk afdeling og Radiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31</p>	<p>Data slettes: 2016-12-31</p>

<p>Projektets titel: Forbedring af ætiologisk diagnostik af infektioner i centralnervesystemet ved implementering af multiplex PCR analyse. Beskrivelse af patienternes symptomer samt supplerende diagnostik.</p>		
<p>Projektets Formål: Det ene formål er at opgøre data omkring bakterielle og virale årsager til meningitis (betændelse i hjernehindrerne) og encephalitis (betændelse i hjernevævet) ud fra fund i spinalvæsken i perioden fra 01.09.10-30.04.13. Fra 1. januar 2012 blev indført ensupplerende molekylærbiologisk rutineundersøgelse af alle spinalvæsker for 6 bestemte bakterier og 4 virus (S. pneumoniae, N. meningitidis, L. monocytogenes, E. coli, S. aureus, S. agalactiae, Herpes simplex virus 1 og 2, Varicella zoster virus og Enterovirus). Hensigten med denne opgørelse består således i at vurdere, om der er sket en forbedring i den mikrobiologiske diagnostik sammenlignet med tidligere, hvor der kun blev lavet dyrkning på spinalvæskerne og molekylærbiologisk undersøgelse for de 4 virus, hvis klinikerne havde rekvireret undersøgelsen. Derudover planlægges journalgennemgang hos patienter med positive fund i spinalvæsken med henblik på registrering af symptomer, blodprøvesvar samt indhold og fordeling af immunologiske celler, protein og</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge Lene Ugilt Pagter Ludvigsen, Klinisk Mikrobiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 20220922, Lene.Ugilt@auh.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Marianne Kragh Thomsen, Klinisk Mikrobiologisk afd., Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Tel. +45 7845 5652 (dir.), marthoms@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-541-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Mikrobiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares som et ark i Excel på det afdelingsspecifikke drev på computersystemet på Aarhus Universitetshospital, Skejby. Adgang til de pågældende data kræver log in med tilknytning til Klinisk Mikrobiologisk afdeling., Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-12-05</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-12-05</p>	<p>Data slettes: 2020-12-05</p>

Projektets titel: Kan cirkulerende biomarkører forudsige effekten af kemoterapi i kombination med Avastin?		
Projektets Formål: Vi forventer at resultaterne vil bidrage med nye metoder til at forbedre selektionen af patienter til behandling med Avastin. Resultaterne vil endvidere bidrage med ny vigtig viden om biologien i tumor under antiangiogen behandling, der kan ligge til grund for udvikling af nye behandlingsmetoder.		
Projektansvarlig: Overlæge Peter Meldgaard, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78460000, petemeld@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Johanne Andersen Højbjerg, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463050, johanand@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-543-13		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01



Projektets titel: Optimering af strålebehandling for patienter med livmoderhals kræft.		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at forbedre strålebehandlingen af patienter med livmoderhalskræft med spredning til lymfeknuderne. Det vil ske ved at gennemgå journalmateriale, stråleplaner og skanninger udført på patienter i tidsrummet 2008-2013.		
Projektansvarlig: Læge Anne Ramlov, Afd. for eksperimentel onkologi, Bygning 5, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 51920281, anraml@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-544-13		
Hvor behandles data: Afd. for eksperimentel onkologi, Bygning 5, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Radiologisk afd. R, Nørrebrogade 44, AUH, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Afd for eksperimentel onkologi, Bygning 5, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-05	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-28	Data slettes: 2017-02-28

Projektets titel: Exeter kort lårbenskomponent. Et klinisk prospektivt.		
Projektets Formål: At undersøge nyt variant af hofteprotesens lårbensdel. Exeter protesen har været brugt i 40 år, og i denne periode er der udviklet flere varianter af protesens design. Nuværende variant er brugt siden 2002 og med godt resultat. Exeter protesen sættes fast i knoglen med knoglecement og for at holdbarheden bliver god så skal cementlaget mellem protese og knogle være jævn og og have en passende tykkelse. I nogle tilfælde er det svært at opnå det med vores nuværende udvalg af Exeter proteser selv om der findes flere forskellige protesestørrelser. Derfor er der udviklet en ny variant af Exeter protesen, som bl.a. er 2,5 cm kortere end den nuværende variant. Vi håber at design ændringen kan hjælpe med at sikre et mere jævnt lag af knoglecement omkring protesen, især hos de patienter hvor formen på den gamle protese var ikke optimalt pga. lårbens udformning/krumning.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Dovydas Vainorius, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, 60634353, dovyvain@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-545-13		
Hvor behandles data: Aarhus universitet hospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus universitet hospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-02-01	Data slettes: 2022-02-01

<p>Projektets titel: Plica mediopatellaris syndrom - en randomiseret kontrolleret undersøgelse af effekten af systematisk fysioterapeutisk træning i sammenligning med operativ fjernelse af medial plicae i knæleddet</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med forsøget er at undersøge, om systematisk fysioterapeutisk træning har en bedre effekt end den kikkertkirurgiske fjernelse af plicae i forhold til smerte og knæets funktion hos patienter med plica mediopatellaris syndrom.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge (Center for Planlagt Kirurgi - Regionshospitalet Silkeborg) Steffen Christian Sauer, Falkevej 1-3, 8600, 31560149, stefsaue@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-546-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Center for Planlagt Kirurgi - Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3 8600 Silkeborg, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2 8000 Århus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Center for Planlagt Kirurgi - Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3 8600 Silkeborg, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

Projektets titel: Fusobacterium necrophorum, en mulig årsag til tonsillitis?		
Projektets Formål: 1) Klinisk beskrivelse af patienter med formodet tonsillitis 2) Undersøge af om fund af Fusobacterium necrophorum fra halspodninger kan være mulig årsag til tonsillitis		
Projektansvarlig: Overlæge Lena Hagelskjær Kristensen, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, +45 7844 3664, lena.h.kristensen@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-547-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, ,		
Projektets starttidspunkt: 2010-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-03-01	Data slettes: 2035-03-01

Projektets titel: Effekt af konservativ behandling til patienter med PCL ruptur		
Projektets Formål: Projektet omfatter sundhedsvidenskabelig forskning i Region Midtjylland. Formålet med studiet er at evaluere effekten af konservativ behandling til patienter med PCL ruptur		
Projektansvarlig: Adjunkt Lisa Gregersen Østergaard, AUH, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, NBG 44, 8000 Aarhus C, 0, lisaoest@rm.dk		
Kontaktperson: Udviklingsterapeut Julie Sandell Jacobsen, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 78467350, julijaco@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-549-13		
Hvor behandles data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

Projektets titel: Evaluation of innate immune dysfunction in patients with common variable immunodeficiency (CVID)		
Projektets Formål: At afklare mulige B celle associerede innate immundefekter hos patienter med almindelig variabel immundefekt		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Trine Hyrup Mogensen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 23702610, trinmoge@rm.dk		
Kontaktperson: Post doc Emil Kofod-Olsen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 23702610, emikof@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-551-13		
Hvor behandles data: Infektionessmedicinsk afdeling Q, Brendstrupgaardsvej 100, ,		
Hvor opbevares data: Infektionessmedicinsk afdeling Q, Brendstrupgaardsvej 100, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-30	Data slettes: 2017-04-30

Projektets titel: Effekten af rød kløver på kvinder med osteopeni og osteoporose symptomer		
Projektets Formål: Formålet er at gennemføre et dobbelt blindet, parallelt, randomiseret 12 måneders studie på kvinder i postmenopause stadiet med tendens til begyndende knogleskørhed (osteopeni) med en T score mellem -1 og -2,5, hvor der dagligt indtages økologisk mælkesyrefermenteret rødkløver (RK) ekstrakt sammenlignet med en placebogruppe. Begge grupper skal desuden indtage Ca <sup>2+</sup> og D vitamin. Sekundært ønskes undersøgt, om de bioaktive forbindelser i RK ekstraktet nedsætter risikoen for udvikling af hjerte-kar-sygdomme.		
Projektansvarlig: Forskningslektor, PhD, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Universitet Associate Prof. Per Bendix Jeppesen, Medicinsk Endokrinologisk afd., Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, +45 28151877, perjebes@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningslektor, PhD, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Universitet Associate Prof. Per Bendix Jeppesen, 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, +45 28151877, per.bendix.jeppesen@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-552-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitets, Aarhus Universitet, Medicinsk Endokrinologisk afd., Tage-Hansens Gade 2, DK-8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitets Hospital, Aarhus Universitet, Tage Hansensgade 2, DK-8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-02	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-01	Data slettes: 2017-02-01

Projektets titel: Effekt af et nyt fiksatønsystem til lårhalsbrud		
Projektets Formål: At afprøve fiksatøns effektiviteten af et nyt osteosynteseudstyr til lårhalsbrud sammenlignet med standard behandlingen		
Projektansvarlig: Overlæge Lars Borris, Århus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afdeling E, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78464513, larsborr@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-553-13		
Hvor behandles data: Lars Borris, Århus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afdeling E, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Lars Borris, Århus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afdeling E, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01



Projektets titel: In hospital cardiac arrest, HE Midt Viborg		
Projektets Formål: Formål med projektet er, at hjertestopsdata bliver opgjort, så de kan finde anvendelse i den kliniske hverdag. Vores fokus er hjertestop på et regionshospital i Danmark. Vi ønsker at klarlægge den samlede risiko for hjertestop under indlæggelse og om der er variationer i denne risiko over tid - dag / uge / mdr. Vi vil opføre, om der er forskel i denne risiko afhængigt af hvilket afsnit patienterne er indlagt på, belægningsprocent, indlæggelsesvarighed samt om det har betydning om patienterne har været tilset af en læge. Vi ønsker at opføre den samlede overlevelse og om der er relation til responstiden, primære rytmeanalyse og tid til første stød. Vi har desuden en forventning om, at der er sammenhæng mellem varighed af genoplivningsforsøg og prognose for overlevelse. Vi vil på sigt undersøge, om der er forskel på outcome og overlevelse, når patienterne køles, og hvad den samlede langtidsoverlevelse er. Idet vi kun har opgjort data over et år, er vores data vedr. langtidsoverlevelse dog for nuværende b		
Projektansvarlig: læge Therese Straarup, Heibergs Allé 4, kardiologisk afd., 8800 Viborg, 28902833, therstra@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge Dorthe Svenstrup Møller, Heibergs Allé 4, kardiologisk afd., 8800 Viborg, 30285903, dorthmoe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-554-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Hospitalsenhed Midt,, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Hospitalsenhed Midt,, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

<p>Projektets titel: Shear Wave Elastografi in the diagnosis and risk-stratification of thyroid nodules - A prospective Study</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet sigter mod at undersøge den diagnostiske værdi af ultralyds shear wave elastografi til den præoperative vurdering og risiko-stratificering af knuder i skjoldbruskkirtlen. Der undersøges herved en ny diagnostisk metode.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge, Klinisk lektor Viveque Egsgaard Nielsen, Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, 8746 3175, viveque.egsgaard.nielsen@viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, Forskningsassistent Kristine Zøylner Rubeck, Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, 8746 3175, krisrube@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-560-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-03-01</p>	<p>Data slettes: 2021-03-01</p>

<p>Projektets titel: Oprettelse af Biobank til fremtidig forskning i forbindelse med projektet: 'Shear Wave Elastografi in the diagnosis and risk-stratification of thyroid nodules - A prospective study'</p>		
<p>Projektets Formål: En biobank til fremtidig forskning oprettes mhp. senere at udføre supplerende analyser på overskydende materiale fra blodprøver taget i forbindelse med projektet 'Shear Wave Elastografi in the diagnosis and risk-stratification of thyroid nodules - A prospective study'. Det biologisk materiale ønskes analyseret for ikke nærmere specificerede biomarkører for kræft i skjoldbruskkirteln, med mulighed for deres betydning for langtidsfollow-up af patienter inkluderet i studiet.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge, Klinisk lektor Viveque Egsgaard Nielsen, Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, 8746 3175, viveque.egsgaard.nielsen@viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, Forskningsassistent Kristine Zøylner Rubeck, Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, 8746 3175, krisrube@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-561-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, DNC-huset, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2023-03-01</p>	<p>Data slettes: 2023-03-01</p>

Projektets titel: Pre- and per-therapeutic outcome determinants in diffuse large B-cell lymphoma		
Projektets Formål: At undersøge risikofaktorer for mortalitet hos patienter med diffust storcellet B-lymfom diagnosticeret fra 2000-2012. Herunder betydningen af: 1. Anæmi på diagnosetidspunktet 2. Graden af neutro- og trombopeni efter første kemoterapeutiske behandling  3. Infektion i forlængelse af første kemoterapeutiske behandling. Alle tre delstudier har mortalitet som det primære endepunkt.		
Projektansvarlig: Læge Michael Roost Clausen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 87168256, miccla@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Mette Nørgaard, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 87168205, mn@dce.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-562-13		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-10-31	Data slettes: 2030-10-31

Projektets titel: Dokumentation af aktiviteter i det peroperative patientforløb		
Projektets Formål: - at undersøge om det internationalt anerkendte evidensbaserede dokumentationsredskab for den specialiserede praksis i det perioperative felt "Perioperativ Nursing Data Set", kan understøtte den peroperative dokumentation i de kirurgiske patientforløb i Danmark.		
Projektansvarlig: Ph.d.studerende Susanne Friis Søndergaard, Hiebergs alle 6, bygning 8 - 6 etage, 8800 Viborg, 78441375, s.f.soendergaard@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-564-13		
Hvor behandles data: Center for Sygeplejeforskning, Heibergs alle 6 - bygning 8. 6. etage. 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Center for Sygeplejeforskning, Heibergs alle 6 - bygning 8. 6. etage. 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-11-01	Data slettes: 2016-11-01

Projektets titel: Overvågning af medikamentbivirkninger ved brug af psykofarmaka til personer med udviklingshæmning		
Projektets Formål: Formålet er at test om UKU-bivirkningsskala kan bruges til at observere bivirkninger ved psykofarmaka hos personer med udviklingshæmning.		
Projektansvarlig: sygeplejerske Egon Bech-Pedersen, MA4 - Universitetshospital Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78 47 15 58, egonbech@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-565-13		
Hvor behandles data: Enhet for Forskning og Fagutvikling, Sektion for psykiatri og utviklingshemning, Oslo Universitetssykehus, Verkensveien 19, Dikemark, 1385 Asker, Norge, ,		
Hvor opbevares data: MA4 - Universitetshospital Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

Projektets titel: One-stage revision of the Infected Shoulder Arthroplasty.		
Projektets Formål: Dokumenterer effekten af et studie revisioner af inficerede skulderproteserProjektet ændres idet det ikke har vist sig at være usandsynligt at inkluderer tilstrækkeligt med patienter til studie 3 som er beskrevet i protokollen. Studie 3 "Bone marrow scintigraphy vs PET CT in diagnosing periprosthetic joint infectionin the shoulder" bliver derfor splittet op I to delprojekter, Det ene undersøger præcisionen af scintigrafi på patienter med mistanke om infektion omkring en skulderprotese Og Den andet undersøger præcisionen af PET CT scanning på patienter med mistanke om infektion omkring en skulderprotese. Det er således den samme patientgruppe der bliver undersøgt som der tidligere er beskrevet i den indsendte ansøgning og det er sammen projektperiode detkommer til at deje sig om.		
Projektansvarlig: Afd. læge Thomas Falstie-Jensen, Tage Hansens gade 1, 8000 Aarhus C, 78467250, thomfals@rm.dk		
Kontaktperson: Afd. læge Thomas Falstie-Jensen, Tage Hansens gade 1, 8000 Aarhus C, 78467250, thomfals@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-567-13		
Hvor behandles data: Aarhus universitetshospital, Tage Hansens gade 1, 8000 Aarhus C, Herlev Hospital, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev		
Hvor opbevares data: Aarhus universitetshospital, Tage Hansens gade 1, 8000 Aarhus C, Herlev Hospital, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

Projektets titel: The impact of fixation device on revision rate after anterior cruciate ligament reconstruction. A study from the Norwegian, Swedish and Danish ACL registries		
Projektets Formål: Studiet skal undersøge hvilken betydning fikationsmetoder har for risiko for Revisions operation efter forreste korsbåndsrekonstruktion		
Projektansvarlig: Professor; overlæge Martin Lind, Idrætsklinikken, Århus Universitets Hospital, Tage Hansens gade 2,, 8000 Århus C, 30248244, martilin@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-569-13		
Hvor behandles data: Trondheim University Hospital, Dept of Orthopedic Surgery, Trondheim University Hospital, 7006 Trondheim, Norge, ,		
Hvor opbevares data: Professor, Martin Lind, Idrætsklinikken, Århus Universitets Hospital, Tage Hansens gade 2,, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-31	Data slettes: 2018-01-31



Projektets titel: Hvordan har du det? Forskningsdatabase		
Projektets Formål: Projektets formål er at kortlægge borgernes sundhed, trivsel og sygdom, samt at anvende resultaterne i den løbende indsats for at forbedre folkesundheden.		
Projektansvarlig: Programleder, seniorforsker Finn Breinholt Larsen, DEFACTUM, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 7841 4331, finn.breinholt@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-571-13		
Hvor behandles data: DEFACTUM, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: DEFACTUM, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-03	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

<p>Projektets titel: Unplanned admission in haematology: A quantitative and qualitative study on extent, cause and impact on patient´s life.</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet er et ph.d projekt, som i studie 1 undersøger omfanget af og årsager til "ikke planlagte" indlæggelser hos hæmatologiske patienter. Projektet forsøger at klarlægge interventioner og initiativer der kan støtte hæmatologiske patienter evt. kan forhindre indlæggelser.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk Sygeplejespecialist, cand. cur, ph.d studerende Susan Larsen, Hæmatologisk afd. R, Aarhus Universitets hospital, THG , Tage Hansens Gade 2., 8000 Aarhus, 7846 7916, susalars@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-572-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Hæmatologisk afd. R, Aarhus Universitets hospital, THG, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Pseudoanonymiserede data i databasen opbevares på Hæmatologisk afd. R´s fællesdrev (I) - I en mappe som kun Susan Larsen har adgang til. Lagres på en citrix server tilhørende AUH., Kender ikke adressen på servere, Loggen til sammenhæng mellem CPR og løbenummer opbevares på Susan Larsens aflåselige kontor,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-03-31</p>	<p>Data slettes: 2018-03-31</p>

Projektets titel: Endometrie hyperplasi uden atypi, long term outcome -resultater for Herning og Skejby.		
Projektets Formål: Formålet med studiet er i et forskningstrænings øjemed at opgøre langtidskonsekvenserne af at få påvist simpel eller kompleks hyperplasi uden atypi i endometriet (risiko for progression til endometriecancer, eller hysterektomi) og om muligt at identificere subgrupper af kvinder som på sigt er i særlig risiko for intervention og hvor primær behandling kan være indiceret.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Maja Lundegaard Iversen, Hospitalsenheden Vest, Regionshospitalet Herning, gl landevej 61, 7400 Herning, 40290612, maja.lundegaard.iversen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-574-13		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Vest, Regionshospitalet Herning,, gl landevej 61, 7400 Herning, Århus universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 århus N		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Vest, Regionshospitalet Herning,, gl landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-02	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-01	Data slettes: 2016-06-01

Projektets titel: En audit over operationskvaliteten for kolon cancer målt på den tilbageblevne karlængde		
Projektets Formål: Når man opereres for kræft i tyktarmen fjernes den syge del af tyktarmen sammen med det stykke tarmkrøs, som hører til. I tarmkrøset ligger de blodkar som forsyner kræftknuden med næring og langs disse ligger lymfeknuderne. Da kræftknuden først og fremmest vil sprede sig til de lymfeknuder langs blodkaret, er det vigtigt, at kirurgen får delt blodkaret til tarmen helt inde ved dets afgang, og herved fjerner man så mange lymfeknuder som muligt. Det fjernede stykke tarm bliver derefter som standard altid undersøgt, og man har hidtil brugt længden af tarmkrøset som mål for, hvor centralt arterien til tumor er delt. Da alle mennesker er forskellige og derfor heller ikke har den samme længde tarmkrøs, er denne form for mål ikke optimal. Vi ønsker derfor at undersøge præcis hvor lang en karstilk, der er tilbage for hver enkelt patient efter en operation for kræft i tyktarmen. Dette gøres ved hjælp af en CT-scanning to dage efter operationen.		
Projektansvarlig: Professor og Dr. Med. Søren Laurberg, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78 46 77 15, soerlaur@rm.dk		
Kontaktperson: Læge og ph.d. studerende Ditte Munkedal, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78 46 77 10, Ditte.Munkedal@viborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-576-13		
Hvor behandles data: Ditte Munkedal, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Ditte Munkedal, Skovlyvej 1, 8930 Randers		
Hvor opbevares data: Ditte Munkedal, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: 2018-02-01

Projektets titel: model af normal hoftedeled og dysplastisk hoftedeled		
Projektets Formål: ved hjælp af statistisk shape modeling at skabe en model af et normalt hoftedeled og et dysplastisk hoftedeled		
Projektansvarlig: lektor Inger Mechlenburg, Ortopædkirurgisk afd. E, THG 2, 8000 Aarhus C, 5115 6585, ingmec@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-577-13		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk afd. E, Aarhus Universitetshospital, THG 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk afd. E,, THG 2, THG 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-02	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

<p>Projektets titel: Pharmacological treatment patterns in patients with multiple somatic symptoms. (Medicinske behandling af patienter med multiple somatiske symptomer)</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge medicinforbruget og faktorer af betydning herfor hos patienter med multiple somatiske symptomer før diagnosticering af funktionel lidelse. Patientgruppen er 240 patienter med funktionel lidelse, der alle er tidligere deltagere i forskningsprojekter på Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser. Der foreligger data indsamlet i forskningsøjemed i form af oversigt over symptomer, sygdomsvarighed og komorbiditet, tidligere svar på spørgeskemaundersøgelse samt sociodemografiske oplysninger. Information om medicinforbruget indhentes via Lægemiddelstatistikregistret. Medicinforbruget karakteriseres, faktorer af betydning for valg af medicinsk behandling belyses og en eventuel sammenhæng mellem tidligere medicinforbrug og prognose vurderes.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, professor Per Fink, Barthsgade 5,1, 8200 Aarhus N, 78464310, per.fink@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: klinisk assistent, PhD-studerende Johanne Liv Agger, Barthsgade 5,1, 8200 Aarhus N, 78464527, johanne.agger@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-578-13</p>		
<p>Hvor behandles data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser og Psykosomatik, Barthsgade 5, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser og Psykosomatik, Barthsgade 5, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-01-05</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-01-05</p>	<p>Data slettes: 2018-01-05</p>

Projektets titel: Postprandiel VLDL-TG metabolisme		
Projektets Formål: I forbindelse med forskningsprojektet (løbenummer 472) ønskes vævsprøver (muskel og fedt) og blodprøver opbevaret efter forsøgets afslutning med henblik på fremtidige forskningsprojekter.		
Projektansvarlig: Post Doc, 1. reservelæge, PhD Esben Søndergaard, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C, 78461631, esbsoe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-579-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2031-01-01	Data slettes: 2031-01-01

Projektets titel: Opgørelse af resultater efter pyeloplastik på urinvejskirurgisk afd. K		
Projektets Formål: At undersøge indikationer, operationsteknik og efterfølgende resultater i forbindelse med operation for hydronefrose		
Projektansvarlig: Læge Lotte Kaasgaard Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Skejby sygehus, Urinvejskirurgisk afd. K, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Århus N, 22762227, lottjako@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-582-13		
Hvor behandles data: Aarhus universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdvej 100 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdvej 100 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01



Projektets titel: Medvirken af de sensoriske nerver i polyneuropati (PNP) klassifikation.		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at teste hypotesen, at inklusion af de sensoriske nerver i de kriterier af definition af demyelinisering kan forbedre klassificering af PNPer og skelne forskellige type demyeliniserende PNPer, bl.a. inflammatoriske, arvelige og diabetiske.		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, PhD Hatice Tankisi, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, 8000 Aarhus C, 78462431, hatitank@rm.dk		
Kontaktperson: Videnskabelig TAP Kirsten Pugdahl, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, 8000 Aarhus C, 78463318, pugdahl@aarhus.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-584-13		
Hvor behandles data: Hatice Tankisi, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, Kirsten Pugdahl, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre		
Hvor opbevares data: Hatice Tankisi's personlige drev på Neurofysiologisk afdelings server, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Spørgeskemaundersøgelse for gravide, gravides partnere og sundhedsfagligt personale		
Projektets Formål: At opnå videnskabelig dokumentation for gravides, gravides partners og sundhedsfagligt personales holdninger til noninvasiv prænatal diagnostik. Spørgeskemaundersøgelsen er en del af et større PhD-projekt, hvor også den tidligere godkendte biobank indgår(jvf. nedenstående journalnummer).		
Projektansvarlig: læge Ida Charlotte Bay Lund, Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N., 78 45 55 24, idachalu@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-586-13		
Hvor behandles data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N., ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-06	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-15	Data slettes: 2017-10-15

Projektets titel: The International 7042 Donor NF1 Offspring Register		
Projektets Formål: Indsamling/modtagelse af internationale kliniske data og biologisk materiale til brug i fremtidig forskning i den sjældne og komplekse sygdom Neurofibromatose type I, NF1.		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, dr. med. Annette Haagerup, Center for Sjældne Sygdomme, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100,, 8200 Aarhus N, 78 45 14 16, annehaag@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, klinisk assistent, Cecilie Ejerskov Pedersen, Center for Sjældne Sygdomme, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100,, 8200 Aarhus N, 78 45 14 16, cecilieejerskov@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-6-14		
Hvor behandles data: Center for Sjældne Sygdomme, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 21 C, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Center for Sjældne Sygdomme, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 21 C, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-02-01	Data slettes: 2024-02-01

Projektets titel: Skulderfunktion og senfølger efter operation med onkoplastisk teknik for brystkræft		
Projektets Formål: At vurdere om brugen af onkoplastiske operationsteknikker har selvstændig indflydelse på typen og omfanget af senfølger, livskvalitet og kosmetisk resultat i relation til behandlingen af brystkræft. Samt at foretage 10-års follow-up på en gruppe patienter, der er opereret med konventionel brystbevarende kirurgi, for at vurdere de samme faktorer.		
Projektansvarlig: Klinisk assistent, 1. reservelæge Katrine Rye Hauerslev, Kirurgisk afd. P, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Sygehus, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78450000, katrhaue@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, dr.med., overlæge Hovedvejleder: Peer Christiansen, MEK, Kirurgisk afd.P, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Sygehus, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467508, peerchri@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-7-14		
Hvor behandles data: P-forskning, Kirurgisk afd. P, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Sygehus, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: P-forskning, Kirurgisk afd. P, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Sygehus, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-02	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-01	Data slettes: 2018-05-01

Projektets titel: Forskningsdatabase - Evaluering af billedvejledt strålebehandling ved lokal avanceret eller tilbagevendende gynækologisk cancer		
Projektets Formål: I onkologisk afdeling Aarhus Universitetshospital (AUH) har vi i en årrække behandlet lokal avanceret eller tilbagevendende gynækologisk cancer med billedvejledt strålebehandling. Det drejer sig om patienter med kræft i kønslæberne, skeden, livmoderhalsen eller livmoderen. Aktuelt har ca. 500 patienter modtaget denne behandling og vi forventer at behandle ca. 75 patienter om året i løbet af de næste 5 år. Forud for indførelsen af det nationale center for partikel terapi, som vil blive placeret på AUH, ønsker vi at opgøre resultaterne af billedvejledt strålebehandling med evaluering af overlevelse, tilbagefaldsrate samt senbivirkninger efter behandlingen. Vi ønsker derfor at følge disse patienter i op til fem år efter afsluttet strålebehandling. Disse resultater vil bidrage med ny og væsentlig viden på området og vil udgøre en god referenceramme forud for en mulig indførelse af protonterapi til en udvalgt del af disse patienter.		
Projektansvarlig: Overlæge Dr.med. Jacob Christian Lindegaard, Onkologisk afd. D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, 78462577, jacolind@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-11-14		
Hvor behandles data: Onkologisk afd. D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: overlæge Jacob Lindegaard, Onkologisk afd. D, AUH Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

Projektets titel: Funktionstest af voksne opereret for ventrikel septum defekt på Aarhus Universitetshospital		
Projektets Formål: At belyse langtids postoperative følger af ventrikel septum defekt		
Projektansvarlig: Prægraduat Forskningsårsstuderende Benjamin Asschenfeldt Arlander, Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling, T-Forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 40955516, benjarla@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-12-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling, T-Forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling, T-Forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: 2018-02-01

Projektets titel: Forskningsdatabase til projektet "Arterial stiffness and Complication Risk in Type 2 Diabetes"		
Projektets Formål: Projektet har til formål at fungere som en database for fremtidig opfølgning og forskning på kohorten i projektet "Arterial stiffness and Complication Risk in Type 2 Diabetes". Der påtænkes at lave 5, 10 og 15 års follow-up efter ovenstående projekts afslutning (planlagt 01.03.2016).		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.D., dr.med., Medicinsk Endokrinologisk Afdeling Per Løgstrup Poulsen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, +45 78462008, perpou@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge, Ph.D.-studerende, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling Kristian Løkke Funck Jensen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 78462071, klfj@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-14-14		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus Sygehus, /		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus Sygehus, Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Sygehus, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2031-03-01	Data slettes: 2031-03-01

Projektets titel: Den biologiske og prognostiske betydning af mikroRNA ved malignt melanom-2.		
Projektets Formål: Forsøget er en del af en forsøgsrække, som skal medvirke til at afdække mikroRNAs betydning ved modermærkekræft. Aktuelle forsøg skal validere resultaterne fra et mikroRNA profileringsstudium (1-16-02-374-13) vha. PCR samt vise den faktiske lokalisation af de deregulerede mikroRNA ved opsætning af in situ hybridisering i vores laboratorium. Disse to teknikker vil blive udført på ca. 30 patienter, som i forbindelse med udredning for modermærker/modermærkekræft har fået fjernet svulstvæv fra bla huden (formalin-fikseret og paraffinindstøbt(FFPE)). Endvidere vil der blive udført PCR på frisk-frosset væv fra Dansk CancerBiobank.		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende Anne Wandler, Patologisk Institut, AUH, Nørrebrogade 44, Bygning 18, 8000 Aarhus C, 26 83 60 49, anneward@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-22-14		
Hvor behandles data: Anne Wandler, Patologisk Institut, AUH, Nørrebrogade 44, Bygning 18, 8000 Aarhus C, Anne Wandler, A H Wings Vej 9, 3.tv, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Anne Wandler, Patologisk Institut, AUH, Nørrebrogade 44, Bygning 18, 8000 Aarhus C, Anne Wandler, A H Wings Vej 9, 3.tv, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-30	Data slettes: 2016-09-30



Projektets titel: The cervical mucus plug: Associations between pH and rheological properties		
Projektets Formål: Hos gravide kvinder udfyldes livmoderhalskanalen af en sej, klæbrig struktur: Den gravide kvindes slimprop. Slimproppens fungerer som en barriere imod skadelige bakterier, som kan inficere livmoderhulen og dermed fosteret. Infektion i livmoderhulen medfører for tidlig fødsel, som kan få store negative konsekvenser for det nyfødte barn. Formålet med projektet er at beskrive sammenhængen imellem pH-værdi og konsistens, også kaldet rheologiske egenskaber, i den gravide kvindes slimprop. Vores hypotese er, at slimproppens evne til at forhindre skadelige bakterier i at passere livmoderhalskanalen i graviditeten blandt andet er afhængig af slimproppens konsistens. Studiet skal beskrive følgende fysiologiske parametre: 1) Normalvariationen for pH i slimproppen, 2) associationen imellem pH i slimproppen og pH i vagina, 3) mulige pH-forskelle i slimproppen og 4) associationen imellem pH i slimproppen og slimproppens konsistens. Samtidig analyseres slimproppens indhold af bakterier, som har betydning for pH-værdien		
Projektansvarlig: Professor Niels Uldbjerg, Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, Danmark, 8200 Aarhus N, 78453325, nieuld@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Malene Bøg Risager, Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, Danmark, 8200 Aarhus N, 31433324, malenerisager@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-23-14		
Hvor behandles data: Ebbe Bødtkjær, lektor, PhD, Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Ole Worms Allé 3, 8000 Aarhus C, Danmark, Jørgen Skov Jensen, overlæge, Statens Serum Institut, Artillerivej 5, 2300 København S, Danmark		
Hvor opbevares data: Niels Uldbjerg, professor, Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, Danmark, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-02-01	Data slettes: 2019-02-01

Projektets titel: Risiko for glaukom hos børn i systemisk behandling med steroid		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge risikoen for trykstigning i øjet og dermed glaukom (grøn stær) hos børn i systemisk behandling med binyrebarkhormon(steroid)		
Projektansvarlig: Ovrlæge Susanne Krag, Øjenafdelingen, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 207270001, susakrag@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-24-14		
Hvor behandles data: Øjenafdelingen, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Børneafdelingen, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus		
Hvor opbevares data: Øjenafdelingen, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Børneafdelingen, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

Projektets titel: SORT-OUT VIII		
Projektets Formål: Randomiseret klinisk sammenligning af biolimus-eluting Biomatrix Neoflex og everolimus-eluting Synergy stents hos uselekterede patienter med iskæmisk hjertesygdom		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.d. Michael Mæng, Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afd. B, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2112, micmae@rm.dk		
Kontaktperson: Lægeseekretær Helle Bargsteen, Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afd. B, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2112, helbar@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-28-14		
Hvor behandles data: Odense Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afd., Sdr. Boulevard, 5000 Odense C, Aarhus Universitetshospital Aalborg, Hjertemedicinsk Afd., Hobrovej, 9100 Aalborg		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-06-01	Data slettes: 2024-06-01

Projektets titel: TALOS - Effekten af Citalopram-behandling ved Akut Stroke		
Projektets Formål: Hypotesen er at SSRI-behandling påbegyndt i den akutte fase af et iskæmisk stroke medfører færre nye tromboemboliske tilfælde samt et bedre outcome efter rehabilitering.		
Projektansvarlig: Professor, dr.med Grethe Andersen, Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 78463294, GREANDER@RM.DK		
Kontaktperson: Læge, ph.d-studerende KRISTIAN LUNDSGAARD KRAGLUND, Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 78463335, kriskrag@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-30-14 jfr. 1-16-02-398-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 AARHUS C, AALBORG UNIVERSITETSHOSPITAL, NEUROLOGISK AFDELING, LADEGÅRDSGADE 5, 8. SAL, 9100 AALBORG		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 AARHUS C, AALBORG UNIVERSITETSHOSPITAL, NEUROLOGISK AFDELING, LADEGÅRDSGADE 5, 8. SAL, 9100 AALBORG		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-31	Data slettes: 2016-01-31

Projektets titel: Changes in levels of the thyroid hormones and its impact on bone before, during and after pregnancy		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er: 1. At sammenligne thyroideahormonerne før, under og efter graviditet med efterfølgende amning set i forhold til niveauer hos en ikke-gravid og ikke ammende kontrolgruppe over en tilsvarende periode. 2. At undersøge mulige sammenhænge mellem ændringer i thyroideahormonerne og ændringer i BMD samt markører for knogleomsætningen før, under og efter graviditet. Dette sammenlignet med kontrolgruppen over en tilsvarende periode.		
Projektansvarlig: Adjunkt Ulla Kristine Møller Liendgaard, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452213, ullie@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-31-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital,, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C og Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Børn og bedøvelse		
Projektets Formål: 1) At beskrive forekomst og konsekvenser af præoperativ angst hos børn i et dansk hospitalsregi og 2) at forsøge at identificere specifikke prædiktorer/risikofaktorer for præoperativ angst, som kan gøre det muligt at identificere de børn, der kan have etsærligt behov for forebyggende tiltag.		
Projektansvarlig: Forskningssygeplejerske Pernille Skovby, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78 45 1194, pernisko@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-35-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-01	Data slettes: 2017-04-01

Projektets titel: Virtual reality træning - en motiverende og effektiv måde at genvinde armfunktionen? Et randomiseret kontrolleret multicenterstudie		
Projektets Formål: 1) at undersøge effekt af hånd og arm funktion (fingerfærdighed, armkontrol og selvstændighed i udførelse af hverdagsaktiviteter) efter Virtual Reality træning. 2) at vurdere patient og terapeut tilfredshed med denne træningsform.		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig fysioterapeut, Ph.D. Hanne Pallesen, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9058, hannpall@rm.dk		
Kontaktperson: Neurorehabiliteringen Regionshospitalet Skive Ulla Bleyshøj, Resenvej 25, 7800 Skive, , ulla.bleshoey@viborg.rm.dkIn Norway		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-36-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, University of Bergen, Department of Global Health and Primary Care, Bergen, Jonas Liesvei 65, 5021 Bergen, Norway		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: NORDIC DEDICATED		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at sammenligne resultaterne af behandling af bifurkaturlæsioner udført med Tryton-stenten i to strategier: Behandling af hovedgren og sidegren med eller uden åbning af stenten over sidegrenen ved indsættelse af Tryton og Resolute Integrity stents.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Jens Flensted Lassen, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2031, jenslass@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Niels Ramsing Holm, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2254, niels.holm@rm.dk / helbar@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-39-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afdeling B, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afdeling B, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31



<p>Projektets titel: Kortlægning af behov for funktionel rehabilitering hos patienter behandlet med lymfeknude rømning som led i behandling af malignt melanom.</p>		
<p>Projektets Formål: Hovedformålet er at beskrive patienter med lymfeknude rømning grundet malignt melanom i et forsøg på at afdække behovet for funktionel rehabilitering. Resultaterne vil desuden afdække hvor vidt komplikationer har væsentlig indflydelse på rehabilitering vurderet ved 3 måneders kontrol. Mere specifikt, vil resultaterne kunne belyse komplikationsmønstret ved: 1) lymfeknude rømning i studiepopulationen på et lokalt plan; 2) være hypotese dannende i forhold til hvilke patientgrupper i studiepopulationen der har særlig behov i forhold til rehabilitering; og 3) endelig vil studiet også kunne bidrage til en overvejelse i forhold til ressource fordeling.</p> <p>Hypoteser #1 Lokalisation af lymfeknude rømning er af betydning for patienters behov for fysioterapi. #2 Demografiske forhold hos patienter har indflydelse på patienters behov for fysioterapi. #3 TNM klassifikation er afgørende i behovet for fysioterapi.</p>		
<p>Projektansvarlig: Lars Stolle, Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, , larsstol@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-40-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-02-01</p>	<p>Data slettes: 2019-02-01</p>

Projektets titel: Prospektivt studie af idiopatisk klumpfodskorrektion ved brug af Ponseti metoden		
Projektets Formål:  Formålet med dette studie er at undersøge effekten af Ponseti metoden ved hjælp af klinisk score for klumpfodskorrektion, samt statisk og dynamisk måling af fodens trykfordeling. Formålet er endvidere at undersøge effekten af behandlingen ved selvrapport		
Projektansvarlig: Udviklingsterapeut Birgit Sørensen Skoffer, Fysioterapiafdelingen, AUH, Nørrebrogade 44, Bygning 3, 1. sal, 8000 Aarhus C, 0, birgskof@rm.dk		
Kontaktperson: Udviklingsterapeut Julie Sandell Jacobsen, Fysioterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 3, 1. sal, 8000 Aarhus C, 7846 2210, julijaco@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-41-14		
Hvor behandles data: Julie Sandell Jacobsen, Fysioterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 3, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Julie Sandell Jacobsen, Fysioterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 3, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-03-01	Data slettes: 2024-03-01

Projektets titel: Højdosis antioxidant behandling af patienter med cystisk fibrose		
Projektets Formål: Ved hjælp af antioxidant behandling med tabletter og inhalation at dæmpe eller ophæve den lungeødelæggende betændelse, som finder sted i cystisk fibrose patientens lunger.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Peter Oluf Schiøtz, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Børneafdeling A, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78451412, peteschi@rm.dk		
Kontaktperson: Sekretær Ann Bøjlund Jensen, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Børneafdeling A, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78451471, anjensen@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-42-14		
Hvor behandles data: P. O. Schiøtz, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Børneafdeling A, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Professor, overlæge J. Frøkiær, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Nuclearmedicinsk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Professor, overlæge P. O. Schiøtz, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Børneafdeling A, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Professor, overlæge J. Frøkiær, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Nuclearmedicinsk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-01	Data slettes: 2019-04-01

<p>Projektets titel: Anvendelse af Visicoil markører til bestemmelse af tumor- og lymfeknude bevægelse hos patienter med lungekræft under strålebehandling</p>		
<p>Projektets Formål: At udvikle og undersøge analytiske metoder, der benytter markør-implantation og standard billedtagnings-udstyr på lineære accelerators til at bestemme den tredimensionelle tumor- og lymfeknudebevægelse under strålebehandling hos patienter med lungekræft under almindelig respiration. Resultaterne skal bruges til at forbedre den fremtidige strålebehandling f.eks. ved at optimere størrelsen af de sikkerhedsmarginer, som benyttes i forbindelse med behandlingen.</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge Marianne Knap, Onkologisk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5, 8000 Århus C, 22 98 55 76, mariknap@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: fysiker, PhD studerende Mai Lykkegaard Schmidt, Medicinsk fysik, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5, 8000 Århus C, , maiscmid@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-44-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Onkologisk afdeling og medicinsk fysik, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling og medicinsk fysik, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Data slettes: 2016-01-01</p>

<p>Projektets titel: Eribulin til behandling af kvinder med metastatisk brystkræft, evaluering af klinisk effekt og mulighed for terapivejledning</p>		
<p>Projektets Formål: Den medicinske kræftbehandling virker desværre ikke altid og er både omkostningstung og med bivirkninger for patienterne. Eribulin er et nyt middel til behandling af patienter med metastatisk brystkræft. Med dette projekt ønskes det at undersøge om information fra patientens tumurvæv kan være anvendelig til at forudsige behandlingseffekten af eribulin ved avanceret brystkræft. Med denne metode leder man efter en specifik gensignatur fra mikroRNA, som er et udtryk for hvordan kræfttumoren opfører sig. Gensignaturen er en responsprofil fundet ved anvendelse af meget store mængder data (BigData), hvor man har bestemt geners følsomhed for en lang række godkendte og eksperimentelle kræftlægemidler. Dette system kræver yderligere validering i kliniske dataset.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge PH.D Sven Tyge Langkjer, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 97 21, svenlang@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: do Sven Tyge Langkjer, do, do, ,</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-46-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44. 8000 Aarhus C, Sven Tyge Langkjer, do</p>		
<p>Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Aarhus C, Sven Tyge Langkjer, do</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-12-31</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes:</p>

Projektets titel: Forekomst af muskulotendinøs patologi hos 100 patienter med hoftedysplasi før og et år efter periacetabular osteotomi		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at undersøge forekomsten af muskulotendinøs patologi hos patienter med hoftedysplasi før og et år efter PAO. Formålet er endvidere at beskrive den gennemsnitlige fordeling af fysisk aktivitet på kategorierne hvile, stand, gang		
Projektansvarlig: Lektor Inger Mechlenburg, Aarhus Universitetshospital, Fysioterapien- og Ergoterapien, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 0, ingmec@rm.dk		
Kontaktperson: Lektor Inger Mechlenburg, Aarhus Universitetshospital, Fysioterapien- og Ergoterapien, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 0, 0		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-47-14		
Hvor behandles data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-02-01	Data slettes: 2019-02-01

Projektets titel: KOL, allergi og depression		
Projektets Formål: Ved hjælp af data fra Danmarks Statistik, LPR (herunder Danske Regioners KOL database: DR-KOL) og receptdatabasen ønskes sameksistensen af KOL, allergi og depression belyst samt de samfundsøkonomiske (direkte og indirekte) omkostninger forbundet med de forskellige diagnoser. De direkte omkostninger omfatter omkostninger i primærsektoren (almen- og specialpraktiserende læger), indlagte og ambulante ydelser fra sekundærsektoren samt medicinomkostninger. De indirekte omkostninger omfatter indkomsttab og overførselsindkomster, som hentes fra indkomstregistret. Analysen baseres på data fra 2005 og frem til og med 2012 for indlagte og ambulante patienter med diagnosen KOL og/eller med diagnosen allergi, som så sammenlignes med kontroller matchede på geografi,uddannelse, køn, indkomst og alder.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Anders Løkke, Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28894197, andeotte@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge Anders Løkke, Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28894197, andeotte@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-49-14		
Hvor behandles data: Statistiker Rikke Ibsen, iTracks, Klosterport 4E, 4. sal, 8000 Aarhus C, Anders Løkke, Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Statistiker Rikke Ibsen, iTracks, Klosterport 4E, 4. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Total eller Hemialloplastik i albuen til frakturbehandling		
Projektets Formål: At undersøge om der er forskelle på de kliniske resultater efter total eller halvprotese til behandling af komminutte albuefrakturer.		
Projektansvarlig: Overlæge. Afd E. Aarhus Universitetshospital Janne Ovesen, Skulder og albuesektoren. Tage Hansens Gade 1a, 8000 Aarhus C, 40116199, JANNOVES@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Bo Olsen, Herlev Sygehus, Herlev Ringvej 75, Herlev, Herlev, , Bo.Sanderhoff.Olsen@rh.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-51-14		
Hvor behandles data: Janne ovesen, Tage Hansens Gade 1a. 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Janne Ovesen, Tage Hansens Gade, 8000 Aarhus C, Bo Olsen, Herlev Sygehus. Herlev Ringvej 75, Herlev		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-16	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01



Projektets titel: Sammenligning og stratificering af fraktur-risiko hos patienter behandlet med kurativt sigte for kolorektal cancer: et nationalt kohorte studie		
Projektets Formål: Behandlingen af tyk- og endetarmskræft (kolon og rektum cancer) beror på kirurgisk fjernelse af det tumor-bærende væv, evt. i kombination med strålebehandling og/ eller kemoterapi. En tidligere undersøgelse på selekterede patienter har vist, at strålebeha		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Søren Laurberg, Kirurgisk afdeling P, Tage-Hansens Gade 2,, 8000 Århus C, +45 7846 7715, soeren.laurberg@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: PhD studerende Anders Mark Christensen, Kirurgisk afdeling P, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, +45 5123 6691, amch@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-52-14		
Hvor behandles data: Anders Mark Christensen, Kirurgisk afdeling P, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Peter Vestergaard, Klinisk Institut, Ålborg Universitet, Fredrik Bajersvej 7c, lokale C2-201, 9220 Ålborg		
Hvor opbevares data: Anders Mark Christensen, Kirurgisk afdeling P, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Peter Vestergaard, Klinisk Institut, Ålborg Universitet, Fredrik Bajersvej 7c, lokale C2-201, 9220 Ålborg		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

Projektets titel: AutoRSA - et udviklingsprojekt der skal optimere RSA som et klinisk diagnostisk redskab		
Projektets Formål: Det er målet, at RSA metoden om 3 år i kraft af udviklingsprojektet vil være automatiseret i så mange led, at den kan anvendes som et klinisk billeddiagnostisk redskab for vurdering af proteseløshed og risiko for senere nødvendig tidlig proteserevision for protesepatienter, ikke kun på AUH, men også på andre sygehuse med RSA røntgen faciliteter. Formålet er, at vi tidligt efter operationen (inden for 2 år) skal kunne afklare, om den enkelte patient vil få problemer med tidlig proteseløsning og et behov for operation med udskiftning af protesen, så vi behandlingsmæssigt kan prioritere at følge de rigtige patienter og sætte ind i tide for den enkelte patient, der har behov for det. Patienterne følges med i alt 5 undersøgelser på 10 år. Sekundært giver ensådan monitorering mulighed for, at vi kan være på forkant med at selekere de bedste proteser, og dermed sikre vores patienter den bedste behandling. Tertiært vil der også være muligheder for at give disse anbefalinger videre til andre læger i DK/Verden		
Projektansvarlig: Lektor, ph.d. Maiken Stilling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, bygning 10A, 8000 Aarhus C, 24 65 13 62, maikstil@rm.dk		
Kontaktperson: Projektkoordinator Rikke Mørup, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, bygning 9A, 8000 Aarhus C, 78467202, rikkmoer@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-54-14		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, bygning 9A, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, bygning 9A, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-24	Forventet sluttidspunkt: 2031-03-01	Data slettes: 2031-03-01

Projektets titel: Undersøgelse af ny software teknik til visualisering af lungernes perfusion		
Projektets Formål: At vurdere hvorvidt specielt subtraktions software kan øge det diagnostiske udbytte af den rutinemæssige CT skanning hos patienter med lungecancer.		
Projektansvarlig: Lektor, overlæge, Dr.Med. Finn Rasmussen, Radiologisk afdeling, NBG. AUH, Aarhus, 8000 C, Tlf. 89 49 24 44, finnras@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Klinisk Basis Uddannelse Signe Østergård Lauritzen, Lungemedicinsk afd. NBG, AUH, Aarhus, 8000 C, 7846 2123 eller mobil: 22613907, signeostergaard@otmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-56-14		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk afdeling, NBG, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Signe Østergård Lauritzen, Østergårdsparken 31, 8410 Rønde		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afdeling, NBG, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

Projektets titel: Undersøgelse af ny software teknik til visualisering af lungernes perfusion		
Projektets Formål: At vurdere hvorvidt specielt subtraktions software kan øge det diagnostiske udbytte af den rutinemæssige CT skanning hos patienter med lungecancer.		
Projektansvarlig: Lektor, overlæge, Dr.Med. Finn Rasmussen, Radiologisk afdeling, NBG. AUH, Aarhus, 8000 C, Tlf. 89 49 24 44, finnasm@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Klinisk Basis Uddannelse Signe Østergård Lauritzen, Lungemedicinsk afd. NBG, AUH, Aarhus, 8000 C, 7846 2123 eller mobil: 22613907, signeostergaard@otmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-57-14		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk afdeling, NBG, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Signe Østergård Lauritzen, Østergårdsparken 31, 8410 Rønde		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afdeling, NBG, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

Projektets titel: Undersøgelse af ny software teknik i diagnostikken lunge embolier		
Projektets Formål: At vurdere hvorvidt specielt subtraktions software kan øge det diagnostiske udbytte af den rutinemæssige CT skanning.		
Projektansvarlig: Lektor, overlæge, Dr.Med. Finn Rasmussen, Radiologisk afdeling, NBG. AUH, Aarhus, 8000 C, Tlf. 89 49 24 44, finnras@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Klinisk Basis Uddannelse Signe Østergård Lauritzen, Lungemedicinsk afd. NBG, AUH, Aarhus, 8000 C, 7846 2123 eller mobil: 22613907, signeostergaard@otmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-59-14		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk afdeling, NBG, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Signe Østergård Lauritzen, Østergårdsparken 31, 8410 Rønde		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afdeling, NBG, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

Projektets titel: Hvorfor får unge mennesker en blodprop i hjernen.		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge, om ændringer i blodstørkningen kan forklare, hvorfor nogle unge mennesker får en blodprop i hjernen.		
Projektansvarlig: Overlæge, Professor, ph.d. Anne-Mette Hvas, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, 78455200, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, stud.med. Sidse Høst Pahus, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, 78455279, sidse.hp@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-60-14		
Hvor behandles data: Sidse Høst Pahus, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Sidse Høst Pahus, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-03	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

<p>Projektets titel: Effekten af natriumnitrit infusion på nyrefysiologiske variable, perifert og centralt blodtryk hos hypertensive kontra normotensive forsøgspersoner i et randomiseret, overkrydset, placebokontrolleret case-kontrolstudium</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge betydningen af forhøjet blodtryk for effekten af tilført nitrit, målt på det perifere og centrale blodtryk, kredsløbsregulerende hormoner og nyrenes vand- og saltregulering.</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge Jesper Nørgaard Bech, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 7843 6787, jesbec@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, ph.d. studerende Jeppe Bakkestrøm Rosenbæk (investigator), Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 7843 6585, jepros@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-61-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Forskningsafsnit, Universitetsklinik for Nefrologi og Hypertension, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12J, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Forskningsafsnit, Universitetsklinik for Nefrologi og Hypertension, Regionshospitale Holstebro, Lægårdvej 12J, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-06-01</p>	<p>Data slettes: 2018-06-01</p>

<p>Projektets titel: Behandlingsskader på Offentlige Sygehuse i Danmark 2006-2012 (Treatment Injuries in Public Hospitals in Denmark 2006-2012)</p>		
<p>Projektets Formål: At opgøre incidensen af afsluttede erstatningssager vedr. behandlingsskader på offentlige sygehuse i Danmark i perioden 2006-2012 med fokus på udvikling over tid (overall og i forhold til type og sværhedsgrad af skader samt system- og patientrelaterede faktorer) og at identificere system- og patientrelaterede prædiktorer (inkl. geografi, speciale, alder, køn, underliggende sygdom o.a.) for svære skader (død/invaliditet) blandt afsluttede erstatningssager, hvor erstatning tilkendtes.</p> <p>Herefter undersøges, om der er et mønster i forløbene, hvilke skader, det drejer sig om, og om de samme skader går igen. Om skaderne opstår på specielle sygehuse, afdelinger og specialer, for at identificere de kritiske områder i sundhedsvæsenet i forhold patientsikkerheden. En sådan indsigt vil være afgørende for at kunne iværksætte effektive interventioner til forbedring af patientsikkerheden, og på sigt reducere menneskelige og økonomiske omkostninger.</p>		
<p>Projektansvarlig: Research consultant, associate professor Søren Paaske Johnsen, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, +45 871 68115, sojohn@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Jens Tilma, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, 51514654, jens.tilma@studmed.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-62-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-03-03</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>



Projektets titel: Medicingennemgang på tværs		
Projektets Formål: Region Midtjylland ønsker at etablere en regional rådgivningsfunktion, navngivet "Medicintjek i praksis - sparring med farmaceut", som et tilbud til de alment praktiserende læger om hjælp og inspiration til medicingennemgang vedr. konkrete patienter. Rådgivningsfunktionen skal bemannes af farmaceuter fra hospitalsapotekerne, privatapotekerne og Medicinteamet i Region Midt og forankres i Kvalitet og Lægemedler, Nære Sundhedstilbud. Baggrunden for tilbuddet er den nationale handleplan for den ældre medicinske patient, hvor der er fokus på styrkelse af rationel farmakoterapi i regionerne, herunder medicingennemgang. Lægerne kan herigennem få hjælp til medicingennemgange som en aflastning i den travle hverdag og som en mulighed for faglig sparring.		
Projektansvarlig: Regional lægemiddelkonsulent Lise Bakkestrøm Rosenbæk, Regionshuset Viborg, Kvalitet og lægemidler, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 78412275, lise.rosenbaek@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-63-14		
Hvor behandles data: Regionshuset i Viborg, Skottenborg 26, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshuset i Viborg, Skottenborg 26, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-03	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

<p>Projektets titel: Aminosyrer ved ileal pouch-anal anastomose for colitis ulcerosa: et randomiseret, dobbelt-blindet, placebo-kontrolleret studie</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge effekten af kirurgi - samt intravenøs indgift af aminosyrer (Vaminolac) - på stofskiftet ved pouch-operation for colitis ulcerosa. Gennem målinger på blod- og urinprøver, muskel- og fedtbiopsier, vurderes kroppens metabolisme mhp. at kvantificere fedt-, sukker-, og proteinstofskifte. Såfremt der findes indicier for en positiv effekt (=anabolisme), vil større, kliniske studier iværksættes for at måle på klinisk relevante udfald såsom indlæggelsestider, morbiditet, tilbagevenden til arbejde, livskvalitet osv.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Søren Laurberg, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 7846 7715, soeren.laurberg@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: B.Sc., PhD studerende Anders Mark Christensen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 5123 6691, amch@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-64-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Anders Mark Christensen, Kirurgisk afdeling P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade, 8000 Århus C, Nikolaj Fibiger Rittig, MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 8000 Århus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Anders Mark Christensen, Kirurgisk afdeling P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade, 8000 Århus C, Nikolaj Fibiger Rittig, MEA, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01</p>	<p>Data slettes: 2018-08-01</p>

Projektets titel: Kontakter til primær- og sekundærsektor på grund af smerter efter ambulans kirurgi: En prospektiv spørgeskemaundersøgelse		
Projektets Formål: At undersøge kontakter til primær- og sekundær sektor på grund af smerter hos patienter, der har fået foretaget dagkirurgiske indgreb, som erfaringsmæssigt er forbundet med moderate eller svære postoperative smerter. Herunder specifikt at bidrage med ny viden ved at afdække antal, omfang, årsager og konsekvenser af kontakterne, samt hvilke patientgrupper der primært henvender sig.		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Lone Dragnes Brix, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 41679353, lonebrix@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-65-14		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-01	Data slettes: 2018-04-01

Projektets titel: Apopleksiforløb i Danmark og Norge - et kvalitativ studie om patientens læring under rehabilitering		
Projektets Formål: Studiet sigter mod at opnå indsigt i brugernes erfaringer med hvordan læring og ændringsprocesser skabes gennem rehabiliteringsforløb efter apopleksi i henholdsvis Nord Norge og Vest Danmark. Herunder de pårørendes betydning samt hvorvidt sygehusstørrelse, kommunistørrelse samt de fagprofessionelles kompetencer og organisering af praksis spiller for rehabiliteringsforløb efter apopleksi.		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig fysioterapeut, Ph.D. Hanne Pallesen, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9058, Hannpall@rm.dk		
Kontaktperson: do Hanne Pallesen, do, do, ,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-66-14		
Hvor behandles data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Universitetssygehuset i Nord Norge, Universitetet i Tromsø, Hansine Hansens veg 18, N-9019 Tromsø Tlf.: +47 77 64 40 00		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Universitetssygehuset i Nord Norge, Universitetet i Tromsø, Hansine Hansens veg 18, N-9019 Tromsø Tlf.: +47 77 64 40 00		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Betydningen af smerter ved døgnblodtryksmåling		
Projektets Formål: At vurdere om smerter under døgnblodtryksmålingen har betydning for det målte blodtryk, i form af for højt blodtryk og derved medførende mulig medicinsk behandling. At vurdere om evt. mere skånsom måde for måling af døgnblodtrykket.		
Projektansvarlig: Medicinstuderende, forskningsårsstuderende Karol Dabrowski, Aarhus Universitetshospital, C-forskning, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 22998309, kardab@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Kent Lodberg Christensen, Aarhus Universitetshospital, C-forskning, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 78467613, kentchri@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-68-14		
Hvor behandles data: C-forskning, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Regionshospitalet Viborg, HEM,, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: C-forskning, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Regionshospitalet Viborg, HEM,, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-03	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Effekten af gestationsalder ved blodprøve til 1.trimester screening for trisomi 13 og 18		
Projektets Formål: Alle gravide tilbydes 1.trimester screening undersøgelse for trisomi 13, 18 og 21. Screening-undersøgelsen består af en blod-prøve og en ultralydscanning, hvor fosterets nakkefold måles. Blodprøven tages mellem uge 8 og uge 13. Man ved at ved screening for trisomi 21 er screening-performance bedst, hvis blodprøven tages tidligt, dvs gerne før uge 10. Formålet med dette studie er at undersøge om gestationsalderen og så har en betydning screening-performance i forhold til trisomi 13 og 18.		
Projektansvarlig: 1.res.læge Ida Kirkegaard, Gyn.Obst.Afd.Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 51643266, idakirke@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-69-14		
Hvor behandles data: Gyn.Obst.Afd.Y, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Gyn.Obst.Afd.Y, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

Projektets titel: Et deskriptivt tværsnitsstudie af smerter hos patienter med neuroendokrine tumorer (NET)		
Projektets Formål: At undersøge hyppighed og sværhedsgrad af smerter hos patienter med neuroendokrine tumorer		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, Ph.D. Henning Grønbæk, Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, 78461546, henngroe@rm.dk		
Kontaktperson: Kandidatstuderende Marie Madsen, Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, 51270244, mariemad@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-71-14		
Hvor behandles data: Henning Grønbæk, Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Marie Madsen,, Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Henning Grønbæk, Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-01	Data slettes: 2019-03-01

<p>Projektets titel: Investigation of skin receptors and inflammation in complex regional pain syndrome (en undersøgelse af receptorer i huden samt inflammation hos patienter med komplekst regionalt smertesyndrom)</p>		
<p>Projektets Formål: Dette studie vil undersøge ændringer i receptorer (adrenoceptorer, nociceptorer) i huden hos patienter med komplekst regionalt smertesyndrom, raske kontroller og patienter med andre typer neuropatisk smerte. Det vil desuden blive undersøgt om ændringerne er associeret med inflammation og øget smerte ved aktivering af det sympatiske nervesystem.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Troels Staehelin Jensen, Dansk Smertheforskningscenter, Nørrebrogade 44, bygning 1a, 8000 Aarhus C, 8949 3380, troejens@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Seniorforsker Lone Knudsen, Dansk Smerteforskningscenter, Nørrebrogade 44, bygning 1a, 8000 Aarhus C, 21869200, lone.knudsen@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-73-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Seniorforsker Lone Knudsen, Dansk Smerteforskningscenter, Nørrebrogade 44, bygning 1a, 8000 Aarhus C, Professor Peter Drummond, Biomedical Department, School of Veterinary and Life Sciences, Murdoch University, South Street, Murdoch, WA, 6150, Australia</p>		
<p>Hvor opbevares data: Seniorforsker Lone Knudsen, Dansk Smerteforskningscenter, Nørrebrogade 44, bygning 1a, 8000 Aarhus C, Professor Peter Drummond, Biomedical Department, School of Veterinary and Life Sciences, Murdoch University, South Street, Murdoch, WA, 6150, Australia</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-07-31</p>	<p>Data slettes: 2019-07-31</p>



<p>Projektets titel: Gross Motor Classification System and it´s correlation to accomanying disabilities and treatment of 8 to15 years old children wiht Cerebral palsy in Denmark</p>		
<p>Projektets Formål: Cerebral parese (CP) er kendetegnet ved unormalt bevægelsesmønster og/eller akkuratessse som følge af en tidlig hjerneskade. En internationalt valideret metode, GMFCS (Gross Motor Function Classification System), klassificerer CP børn i 5 niveauer ud fra deres motoriske udvikling. GMFCS kan anvendes som et prognostisk værktøj fra 2 til 18 års alderen og til at sammenligne CP populationer. Formål: (1) validere GMFCS som forældrespørgeskema på dansk; (2) vurdere betydning af de sociale og demografiske faktorer for behandlingsmetoder hos CP børn i hvert GMFCS niveau; (3) vurdere risiko for ikke- motoriske vanskeligheder i hvert GMFCS niveau i forhold til børn uden CP og i forhold til om barnet er for tidligt født.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Gija Rackauskaite, Aarhus Universitetshospital, Børneafdeling A, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78451435, gijarack@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-75-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Børneafdelingen A,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet, Vennelyst Boulevard 4 8000 Århus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Børneafdelingen A, AUH Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2009-01-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

Projektets titel: patient og operatørs perception af komplikationer i forbindelse med Bone Anchor ved klasse 3 malokklusion.		
Projektets Formål: systematisk vha spørgeskemaer at undersøge komplikationer i forbindelse med bone anchor behandlinger og graden er komplikationer samt operatør komplikationer i forbindelse isættelse og fjernelse.		
Projektansvarlig: Professor og overtandlæge ved kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Sven Erik Nørholt, nørrebrogade 44 9d, Aarhus C, 78 46 29 70, svenoe@rm.dk		
Kontaktperson: under uddannelse til specialtandlæge i tand-, mund- og kæbekirurgi anne-mette Wegge-Larsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 9d, 8000 Aarhus C, 78462927, annewegg@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-80-14		
Hvor behandles data: kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 9d, 8000 århus C, ,		
Hvor opbevares data: i journaler på kæbekirurgisk afdelig,, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 9d, 8000 århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-06	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

<p>Projektets titel: Et retrospektivt case kontrol studie af co-morbiditeter ved bulløs pemphigoid i Danmark i perioden 1994-2012.</p>		
<p>Projektets Formål: Bulløs pemphigoid er en blæredannende sygdom i huden, som ofte kræver indlæggelse på specialafdeling og langvarig behandling med immunhæmmende stoffer. Sygdommen rammer typisk midaldrende til ældre mennesker og har en ikke ubetydelige morbiditet og mortalitet. Der er ikke lavet mange epidemiologiske studier af sygdommen, men de der eksisterer har beskrevet en overhyppighed af diabetes, neurologiske lidelser og maligne sygdomme blandt disse patienter. Vi har i en gennemgang af patienter indlagt med bulløs pemphigoid i en periode på de sidste 7 år fundet det samme men også en svær overhyppighed af hjertekar sygdomme, et fund der ikke tidligere er beskrevet. Vi ønsker med projekt at finde ud af om der kan findes en overhyppighed af hjertekar sygdomme i den gruppe af patienter, specielt fordi det vil have betydning for hvilken immunsuppressiv behandling patienter skal tilbydes.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, Klinisk lektor Christian Vestergaard, Dermatologisk afdeling, PP Ørumsgade 11, 8000 Århus C, 24946247, chrivest@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, Klinisk lektor Christian Vestergaard, Dermatologisk afdeling, PP Ørumsgade 11, 8000 Århus C, 24946247, chrivest@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-81-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Dermatologisk Afdeling S, Århus Universitets Hospital, PP Ørumsgade 11, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Dermatologisk Afdeling S, Århus Universitets Hospital,, PP Ørumsgade 11 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-30</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

Projektets titel: Intensified Secondary Prevention Intending a Reduction of Recurrent Events in TIA and Minor Stroke Patients (INSPIRE-TMS)		
Projektets Formål: Formål med dette projekt er at undersøge, om en intensiveret opfølgning efter blodprop i hjernen i sygehusregi, sammenlignet med sædvanlig opfølgning hos egen læge, kan forhindre nye blodpropper i hjernen og hjertet eller vaskulær død, og om opfølgningen i sygehusregi kan forbedre kontrol af risikofaktorer og forbedrer i hvor høj grad patienter følger medicinsk råd og vejledning.		
Projektansvarlig: Overlæge, PhD Paul von Weitzel-Mudersbach, Neurologisk Afdeling Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463275, paulvonw@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-83-14		
Hvor behandles data: Neurologisk Afdeling Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, Centrum für Schlaganfallforschung Berlin (CSB), Klinik für Neurologie, Univeritätsmedizin Charité, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin, Tyskland		
Hvor opbevares data: Neurologisk Afdeling Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, Centrum für Schlaganfallforschung Berlin (CSB), Klinik für Neurologie, Univeritätsmedizin Charité, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin, Tyskland		
Projektets starttidspunkt: 2013-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-04-30	Data slettes: 2022-04-30

Projektets titel: Karpaltunnelsyndrom som signalsygdom for sundhedsskadelige håndledspåvirkninger		
Projektets Formål: Undersøgelsens overordnede formål er at evaluere anvendeligheden af karpaltunnelsyndrom (KTS) som signalsygdom for sundhedsskadelige håndledspåvirkninger, så øget forekomst af KTS kan udnyttes til at pege på risikofag, hvor der er behov for målrettede int. Data fra hele den arbejdende befolkning i Danmark de seneste 5-10 år ønskes anvendt. Antal deltagere er skønnet til 2,5 millioner.		
Projektansvarlig: Overlæge, phd. Poul Frost, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 2C, 8000 Aarhus C, 78464290, poulfros@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d-suderende Sorosh Tabatabaeifar, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 2C, 8000 Aarhus C, 78464290, sortab@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-84-14		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital og Arbejdsmedicinsk Universitetsklinik, Regionshospitalet Herning, Hospitalsenheden Vest, Nørrebrogade 44, bygn. 2C, 8000 Aarhus C og Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital og Arbejdsmedicinsk Universitetsklinik, Regionshospitalet Herning, Hospitalsenheden Vest, Nørrebrogade 44, bygn. 2C, 8000 Aarhus C og Gl. Landevej 61, 7400 Herning, CIRRAU - Centre for Integrated Register-based Research, National Centre for Register-based Research, Aarhus Universitet, Fuglesangs Allé 4, Bygning K, 8210 Aarhus V		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-04	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Videnskabelig undersøgelse af iltmætningen i moderkage og hjerne hos hjertesygke fostre		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at undersøge iltindholdet i det hjertesygke fosters hjerne og afgøre, om man ved at tilføre moderen ilt kan øge iltindholdet i det hjertesygke fosters hjerne. Metoden baseres på funktionelle MR skanninger med T2* relaksationstid og BOLD-sekvens. Med funktionelle MR-skanninger kan man få et mål for iltmætningen i fosterets hjerne og sammenligne med raske kontroller og se om der sker en stigning i iltmætningen i hjernen, når moderen tilføres ilt på maske. Desuden planlægges opfølgning med vurdering af barnets neurologiske udvikling.		
Projektansvarlig: børnelæge, klinisk assistent T forskning Mette Høj Lauridsen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78453086 mobil 61716847, mettelur@rm.dk		
Kontaktperson: børnelæge, klinisk assistent T forskning Mette Høj Lauridsen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78453086 mobil 61716847, mettelur@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-86-14		
Hvor behandles data: Mette Høj Lauridsen,, T-forskning og Perinatal forskningsenhed, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Niels Bjerregård Matthiesen, perinatal forskningsenhed, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Mette Høj Lauridsen, T-forskning og perinatal forskningsenhed, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-04-01	Data slettes: 2030-04-01

<p>Projektets titel: Sammenhæng mellem aktivitetsniveau, serum-ion koncentrationer og pseudotumor dynamik hos patienter med MoM og MoP hofteproteser</p>		
<p>Projektets Formål: Dette er et 3 årig case- (MoM hofteprotese) kontrol- (MoP hofteprotese) undersøgelse, som består af to selvstændige studier. Der indsamles data fra 125 patienter med hofteprotese som alle tidligere har indgået i afdelingens forskningsprojekter. Studie 1: Undersøgelse af inter- og intraobservatør overensstemmelse af ultralydsskanninger for væskeansamling omkring hoften ved både de traditionelle metal-polyethylen (MoP) hofteproteser og de alternative metal-metal (MoM) hofteproteser, samt udtag af ledvæske eller biopsi fra leddet hvis der er ansamling omkring protesen. Studie 2: Undersøge sammenhængen mellem hoftepatienters aktivitets niveau, mængde af slidpartikler i blodet og størrelsen på væskeansamling omkring hoften. Der benyttes data indsamlet i tidsperioden efter endt operationstidspunkt til endt follow-up forsøg.</p>		
<p>Projektansvarlig: Phd Studerende Mette Holm Hjorth, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 40 81 31 81, mettehrt@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Lektor, MD, PhD Maiken Stilling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 89 49 74 66, maiken.stilling@ki.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-87-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 42, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01</p>	<p>Data slettes: 2019-09-01</p>

Projektets titel: Effect of resistance and aerobic exercise on muscle strength, aerobic capacity and quality of life in patients treated with immunoglobulin for CIDP or MMN		
Projektets Formål: Undersøge effekten af styrke og konditionstræning på muskelstyrke og kondition hos patienter med CIDP og MMN og i behandling med immunoglobulin		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Henning Andersen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Lars Høj Markvardsen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463337, larsmark@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-88-14		
Hvor behandles data: Lars Høj Markvardsen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, John Vissing, Neurologisk klinik, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Lars Høj Markvardsen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, John Vissing, Neurologisk klinik, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31



<p>Projektets titel: An open-label outpatient in-season study assessing compliance and usability of Rhinix™ nasal filters.</p>		
<p>Projektets Formål: Dette forsøg har til formål at evaluere compliance og brugen af et næsefilter (Rhinix) mod høfeber. Forsøget vil foregå i deltagernes egne hjem. De får tilsendt næsefiltrene op til allergisæsonen og skal så i løbet af en 3 ugers periode svare på online-spørgeskemaer én gang om ugen.</p> <p>Der foretages ikke nogle objektive målinger af deltagerne. De oplysninger der tilvejebringes fås udelukkende via spørgeskemabesvarelser.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, Lungemedicinsk afd B, Aarhus Universitetshospital Ole Hilberg, Nørrebrogade 44, 8000, 20878694, olehilbe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Lægestuderende Peter S. Kenney, Otte Ruds Gade 34 2th, 8200, 61719898, ptkh@mil.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-90-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Institut for Folkesundhed ved Aarhus Universitet, Bartholins Alle 2, DK-8200, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Institut for Folkesundhed ved Aarhus Universitet, Bartholins Alle 2, DK-8200, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-03-01</p>	<p>Data slettes: 2019-03-01</p>

<p>Projektets titel: Effekt og brugbarhed af Rhinix™ næsefilter: Et dobbelt-blindt, placebo-kontrolleret randomiseret single-centre krydsøver parkstudie</p>		
<p>Projektets Formål: Dette forsøg har til formål at evaluere effekten og brugbarheden af et næsefilter (Rhinix) mod høfeber. Forsøget vil foregå i et parkmiljø og er en validering af klimakammerforsøg foretaget i 2012-2013 ved Aarhus Universitet. Der indgår hovedsageligt subjektive effektmål og et enkelt objektive sikkerhedsmål i form af lungefunktionsmålinger ved spirometri. Data vil efter selve det kliniske forsøg blive analyseret og præsenteret ved skriftlig afrapportering.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Ole Hilberg, Lungemedicinsk afd B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 20878694, olehilbe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Lægestuderende Peter S. Kenney, Otte Ruds Gade 34 2th, 8200 Aarhus N, 61719898, ptkh@mil.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-91-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Institut for Folkesundhed, Sektion for Miljø- og Arbejdsmedicin, Bartholins Alle, DK-8000, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Institut for Folkesundhed, Sektion for Miljø- og Arbejdsmedicin, Bartholins Alle, DK-8000, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31</p>	<p>Data slettes: 2020-12-31</p>

Projektets titel: Nyt vækststavsystem til 3-dimensionel korrektion af svær skoliose hos børn		
Projektets Formål: At måle rygsøjleens vækst og korrektion af deformiteten hos børn, der har undergået denne operation. Dette gøres på arkiverede røntgenoptagelser. At gennemgå patienternes journaler for at se, hvilke komplikationer, de har oplevet med behandlingen. At sammenligne deres lungefunktion før behandlingens start, hvert år derefter og efter endt behandling (med fusion af den korrigerede rygsøjle). At oversætte og validere et engelsk spørgeskema om livskvalitet hos skolioseopererede børn.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Cody Eric Büñger, Ortopædkirurgisk afdeling E, rygsektoren, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 40356947, codybung@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d-studerende Simon Toftgaard Skov, Ortopædkirurgisk forskningslaboratorium, Bygn 1A, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464162, simoni@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-92-14		
Hvor behandles data: Forskningsårsstuderende Barbara Jensen, Ortopædkirurgisk forskningslaboratorium, bygning 1A, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Jan Duedahl Rolfing, Læge, Post.doc. Ortopædkirurgisk forskningslaboratorium, bygning 1A, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Barbara Jensen, Ortopædkirurgisk forskningslaboratorium, bygning 1A, Nørrebrogade 44, Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-30	Data slettes: 2019-04-30

Projektets titel: Mucosal immune regulation by high dose vitamin D treatment in Crohn´s Disease (MirViDiC)		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge hvordan aktivitet i Crohn´s Sygdom påvirker vitamin Ds bindingssted (kaldet vitamin D receptoren) på de enkelte immunceller, samt om immuncellernes produktion af signalstoffer ændrer sig under pågående betændelse. Vi ønsker desuden at undersøge hvordan højdosis vitamin D med eller uden samtidig behandling med biologisk terapi påvirker tarmslimhindens immunceller ved patienter med Crohn´s Sygdom. Fundene sammenlignes med oprensede immunceller fra raske, der har modtaget højdosis vitamin D. Vores hypotese er, at vitamin D har en modulerende effekt på immuncellerne. Vi vil især koncentrere os om T-celler (koordinerende immunceller) og dendritiske celler (immunceller, der fremviser bakterieprodukter for andre immunceller). Vi vil sammenholde de immunologiske med patientens øvrige inflammationsmarkører (symptomscore, blodprøver og afføringsprøver)		
Projektansvarlig: Overlæge Jørgen Agnholt, Hepato- Gastroenterologisk afdeling V, Nørrebrogade 44, bygn 7, 2 sal, 8000 Aarhus C, 40203314, joeragnh@rm.dk		
Kontaktperson: ph.d. studerende Mia Bendix Rasch, Hepato- Gastroenterologisk afdeling V, Nørrebrogade 44, bygn 1C stuen, 8000 Aarhus C, 51885804, bendixrasch@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-93-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital (Jørgen Agnholt), Hepato- Gastroenterologisk afdeling V, Nørrebrogade 44, bygn 7, 2 sal, Horsens Regionshospital (Søren Peter Jørgensen), Medicinsk afd., Sundvej 30, 8700 Horsens		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital (Jørgen Agnholt), Hepato- Gastroenterologisk afdeling V, Nørrebrogade 44, bygn 7, 2 sal, Horsens Regionshospital (Søren Peter Jørgensen), Medicinsk afd., Sundvej 30, 8700 Horsens		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-19	Forventet sluttidspunkt: 2029-02-19	Data slettes: 2029-02-19

Projektets titel: Effekt af differentierede interventioner mod medicineringsfejl ved akut indlæggelse på sygehus på baggrund af individualiseret risikostratificering		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge om patienter i høj risiko for medicineringsfejl vil have effekt af stratificeret medicingennemgang.		
Projektansvarlig: Cand.pharm., ph.d. studerende Dorthe Krogsgaard Bonnerup, Wilhelm Meyers Alle 4, 8000 Aarhus C, 60472921, dortbonn@rm.dk		
Kontaktperson: Cand.pharm., ph.d. studerende Dorthe Krogsgaard Bonnerup, Wilhelm Meyers Alle 4, 8000 Aarhus C, 60472921, dortbonn@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-94-14 ændring til 1-16-02-382-12		
Hvor behandles data: Klinisk Farmakologisk Afdeling, Wilhelm Meyers Alle 4, 8000 Aarhus C, Medicinsk Visitation Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Klinisk Farmakologisk Afdeling, Wilhelm Meyers Alle 4, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01	Data slettes: 2016-05-01

Projektets titel: Effekt af screening for depression blandt patienter indlagt og behandlet for Akut Koronart Syndrom		
Projektets Formål: Det er formålet at evaluere effekten af depressionsscreening ift. hvorvidt patienten opsøger egen læge samt hvorvidt patienten bliver sat i medicinsk eller psykoterapeutisk antidepressiv behandling. Resultaterne skal anvendes ift. at fremskaffe grundlaget for at træffe beslutning om fortsat screening, herunder en eventuel geografisk udvidelse.		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor Niels Henrik Hjøllund, VestKronik, Bygn 20, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61,, 7400 Herning, 784 33514, niehjo@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-95-14		
Hvor behandles data: VestKronik, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: VestKronik, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-03	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-07	Data slettes: 2017-07-07

<p>Projektets titel: oprettelse af fælleseuropæisk database til evaluering af behandlingsforløb af patienter med børneleddegigt (Juvenil Idiopatisk Arthrit, JIA)</p>		
<p>Projektets Formål: Hos omkring 70 % af børn med JIA angribes kæbeledene i en sådan grad at det medfører vækstafvigelser af underansigtet med deraf følgende funktionsvanskeligheder og afvigende udseende (fugleansigt). Denne vækstafvigelse er en af de vanskeligste komplikationer hos patienter med børneleddegigt. I 2010 oprettedes et europæisk netværk, EuroTMjoint, med det formål at udveksle erfaringer og igangsætte multicenter undersøgelser med henblik på at optimere behandlingen af svære vækstafvigelser i ansigtet. Forskningsgruppen knyttet til Børnerheumatologisk center i Aarhus er engageret i styregruppen i EuroTMjoint. Formålet er at udføre en test af netværket og de udfordringer der ligger i de forskellige tilgange til problemstillingen i de centre der deltager er derpåEuroTMjoints møde i april 2013 lagt op til at indhentes journaldata på 5-10 patienter fra hvert af de 11 centre der har givet tilsagn om at deltage. Det drejer sig om anamnesticke data: alder, køn, gigttpe, medicinering, højde, vægt, alder for sygdom</p>		
<p>Projektansvarlig: Overtandlæge, professor MSO Thomas Klit Pedersen, Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 31 64, thompede@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-96-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Tandlægeskole,, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C, Kæbekirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Tandlægeskole, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01</p>	<p>Data slettes: 2016-04-01</p>

Projektets titel: Kemoterapi til patienter med blærekræft og nedsat nyrefunktion		
Projektets Formål: At opdatere data fra tidligere undersøgelser med hensyn til bivirkninger og effekt når kemoterapi gives til patienter med blærecancer som har let nedsat nyrefunktion. Undersøgelsen er retrospektiv og omhandler patienter behandlet fra 01.01.2006 til 01.01.2014.		
Projektansvarlig: 1 reservelæge Anne Birgitte Als, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5,, 8000 Aarhus C, 29801118, annbiral@rm.dk		
Kontaktperson: 1 reservelæge Anne Birgitte Als, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5,, 8000 Aarhus c, 29801118, annbiral@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-100-14		
Hvor behandles data: Anne Birgitte Als, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5, /		
Hvor opbevares data: Anne Birgitte Als, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5, /		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-03-01	Data slettes: 2024-03-01



<p>Projektets titel: Teambaseret opfølgning af komplekse kræftforløb. Geriatrisk indsats til patienter med fremskredet lungecancer.</p>		
<p>Projektets Formål: 1. At vurdere G8 henh. PS henh. Den kliniske onkologiske vurdering som screeningsmetode til at udvælge de patienter, der vurderes frail ved CGA. 2. At vurdere G8 henh. PS henh. Den kliniske onkologiske vurdering som prædikator for komplikationer til behandlingen indenfor de første 3 måneder, herunder død, indlæggelser, for tidlig terapiophør. 3. At vurdere effekten på mortaliteten mhp styrkeberegning til et randomiseret interventions studie i fuld skala. 4. At estimere den tid, det vil tage at inkluderepatienter i det randomiserede studie.</p>		
<p>Projektansvarlig: Ledende overlæge Else Marie Damsgaard, Aarhus Universitetshospital P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 24299961, elsedams@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Marianne Ørum, Aarhus Universitetshospital Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 30463669, maroer@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-101-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-02-23</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31</p>	<p>Data slettes: 2016-08-31</p>

Projektets titel: Vaginal morbiditet og seksuel dysfunktion efter definitiv radioterapi for cancer cervicis uteri		
Projektets Formål: At undersøge ændringer i skeden og seksuelle problemer efter strålebehandling for livmoderhalskræft		
Projektansvarlig: Overlæge Jacob Christian Lindegaard, Onkologisk afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 8000 Aarhus C, 78462577, jacolind@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Lars Ulrik Fokdal, Onkologisk afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 8000 Aarhus C, 78462500, larsfokd@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-103-14		
Hvor behandles data: Onkologisk afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-28	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

<b>Projektets titel:</b> Undersøgelse af bløddelsopheling og stabilitet for Cochlear Baha BI300/BA400-implantater monteret med høreapparat 1 uge efter operation.		
<b>Projektets Formål:</b> At undersøge graden af kongleforankring (stabilitet) af implantatet BIA300/400 når der monteres et høreapparat efter 1 uge		
<b>Projektansvarlig:</b> Overlæge Lars Vendelbo Johansen, Øre-næse-halskirurgisk afd. H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463270, larjoh@rm.dk		
<b>Kontaktperson:</b> Læge Morten Høgsbro, Øre-næse-halskirurgisk afd., Audiologisk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Peter Sabros Gade 6, 8000 Aarhus C, 78463121/20259037, mortls@rm.dk		
<b>Indgår der en biobank i projektet?:</b> nej		
<b>Regionens eget journalnummer:</b> 1-16-02-106-14		
<b>Hvor behandles data:</b> Lars Vendelbo Johansen, Øre-næse-halskirurgisk afd. H, indg. 10, 1., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
<b>Hvor opbevares data:</b> Lars Vendelbo Johansen, Øre-næse-halskirurgisk afd. H, indg. 10, 1., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
<b>Projektets starttidspunkt:</b> 2014-04-01	<b>Forventet sluttidspunkt:</b> 2017-04-01	<b>Data slettes:</b> 2017-04-01

Projektets titel: Patophysiological and potential diagnostic aspects of the mural thrombus in abdominal aortic aneurysms.		
Projektets Formål: At belyse den mere præcise sammenhæng mellem den murale trombe(ILT) og væksten af Abdominale Aorta Aneurismer. Dette vil give større viden om AAA og ILT´s naturhistorie på et epidemiologisk og molekylærbiologisk niveau. Et muligt afkast af dette projekt vil være identificering af mulige biomarkører i det perifere blod som tegn på aneurisme sygdom.		
Projektansvarlig: Reservelæge, phd stud. Carsten Behr-Ramussen, Heibergs alle 4, 8800 viborg, 78445626, carsten.behr.rasmussen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge, phd stud. Carsten Behr-Ramussen, , , , carsten.behr.rasmussen@viborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-108-14		
Hvor behandles data: Viborg sygehus, karkirurgisk forskningssektion, Heibergs alle 4 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Viborg sygehus, karkirurgisk forskningssektion, Heibergs alle 4 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-25	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01

<p>Projektets titel: Fastlæggelse af en helkrops MR-skanningsprotokol til at finde spredning af tyk- eller endetarmskræft i kroppen (Definition of a Whole Body MRI Protocol for Detection of Extra Hepatic Colorectal Metastases)</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med forsøget er at undersøge hvilke MR-skannings sekvenser, der er bedst til at opdage spredning af kræft fra tyk- eller endetarm i kroppen. Den optimale kombination af sekvenser, kaldet protokol, skal så bruges i et større fremtidigt studie, hvor vi vil sammenligne MR-skanning og den nuværende standard (PET/CT).</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Kim Sivesgaard, Radiologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 40 79 67 44, kimsives@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-108-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Radiologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Radiologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01</p>	<p>Data slettes: 2017-03-01</p>

Projektets titel: Hysterektomiers indflydelse på dækningsgraden i det nationale screeningsprogram for livmoderhalskræft.		
Projektets Formål: Hovedformålet med dette studie er at identificere totalt hysterektomerede kvinder i screeningspopulationen for livmoderhalskræftprogrammet med henblik på at klarlægge antallet og analysere hvorvidt dækningsgraden af screeningsprogrammet for livmoderhalskræft er underestimeret som følge af, at totalt hysterektomerede kvinder er inkluderet i screeningspopulationen. Derudover ønsker vi at afdække, hvor stor en del af de screenede kvinder, der er opportunistisk screenet samt at beskrive populationen i forhold til socioøkonomiske faktorer og analysere, hvorvidt der er forskel mellem hysterektomerede og ikke-hysterektomerede kvinder samt mellem kvinder, der screenes indenfor screeningsprogrammet og de opportunistisk screenede kvinder.		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig Mette Bach Larsen, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420182, metbacla@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-110-14		
Hvor behandles data: Mette Bach Larsen, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

<p>Projektets titel: Signalmolekyler betydning for behandling resistensen hos sarkom patient: Et skridt mod individualiseret behandling</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge signalmolekyler og genprofilers betydning i relation til sarkompatienters overlevelse. Desuden ønskes at undersøge hvorfor sarkompatienter er resistente overfor behandling for herigennem at sikre en bedre behandling</p>		
<p>Projektansvarlig: læge, molekulær biolog, PhD studerende Ninna Aggerholm Pedersen, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling D, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 50746600, ninnpe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-112-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Johnny Keller (MD, Ph.d. overlæge) Ortopædkirurgisk Afdeling (johnkell@rm.dk) Akmal Safwat (MD, Ph.d. overlæge) Onkologisk Afdeling (akmal@aarhus.rm.dk), Aarhus Universitetshospital nørrebrogade 44, 8000 aarhus C, Steen Bærentzen (MD, Ph.d. overlæge) Patologisk Afdeling (steebaer@rm.dk) ?Henrik Schroder (MD) Børneafdelig Boe Sorensen (MSc. Ph.d) Klinisk Biokemisk Afdeling (boesoere@rm.dk) Peter Rasmussen (overlæge) Parenkym Kirurgisk afdeling.(peterrasm@rm.dk), Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 samt skejby sygehus 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Johnny Keller (MD, Ph.d. overlæge) Ortopædkirurgisk Afdeling (johnkell@rm.dk) Akmal Safwat (MD, Ph.d. overlæge) Onkologisk Afdeling (akmal@aarhus.rm.dk), Aarhus Universitetshospital nørrebrogade 44, 8000 aarhus C, Steen Bærentzen (MD, Ph.d. overlæge) Patologisk Afdeling (steebaer@rm.dk) ?Henrik Schroder (MD) Børneafdelig Boe Sorensen (MSc. Ph.d) Klinisk Biokemisk Afdeling (boesoere@rm.dk) Peter Rasmussen (overlæge) Parenkym Kirurgisk afdeling.(peterrasm@rm.dk), Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 samt skejby sygehus 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-03-31</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-02-28</p>	<p>Data slettes: klinisk kvalitetsdatabase</p>

Projektets titel: Audit på genindlæggelser af nyfødte		
Projektets Formål: At kortlægge antallet af genindlæggelser af nyfødte på AUH med specifikke diagnoser At kvalificere diagnoseregistreringspraksis for genindlagt nyfødte At identificere og analysere overgange og samarbejdsflader i patientforløb for nyfødte bosat i Aarhuskommune At identificere områder hvor læring og kvalitetsforbedringer kan formodes at bidrage til at genindlæggelser kan undgås		
Projektansvarlig: Sygeplejerske Anne Mette Bach, Aarhus Universitetshospital, Gynækologisk Obstetrisk Afdeling Y, Mor- Barn afsnit Y2, Brendstrupgårdsvej 100, 8210 Aarhus N, 78453561, mette.bach@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-113-14		
Hvor behandles data: Anne Mette Bach, AUH, Mor-Barn-afsnit Y2, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Anne Mette Bach,, Mor-Barn afsnit Y2, Gyn-Obs-afdeling Y, Brendstrupgårdsvej 100, 8210 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-09	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31



Projektets titel: Hjertefunktionen under arbejde hos voksne med små, åbentstående ventrikel septum defekter		
Projektets Formål: At belyse langtidsfølgerne af at leve med en lille, åbentstående ventrikel septum defekt (VSD)		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Marie Maagaard Sørensen, Hjerte-lunge-kar-kirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78453086, maiesere@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-116-14		
Hvor behandles data: Forskningsafsnittet T-forskning, Hjerte-lunge-kar-kirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital, Skejby., Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsafsnittet T-forskning, Hjerte-lunge-kar-kirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital, Skejby., Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-01	Data slettes: 2019-03-01

Projektets titel: Reproducerbarhed, reliabilitet og responsiveness af dansk oversættelse af The International Knee Committee Subjective Knee Form		
Projektets Formål: 1) At oversætte The International Knee Committee (IKDC) Subjective Knee Form til dansk 2) At teste reproducerbarhed, reliabilitet og responsiveness af den danske oversættelse på en dansk population af voksne patienter med knæproblemer.		
Projektansvarlig: Adjunkt Lisa Gregersen Østergaard, AUH, Fysio- og Ergoterapiafdelingen, NBG 44, 8000 Aarhus C, 0, Lisaoest@rm.dk		
Kontaktperson: Udviklingsterapeut Julie Sandell Jacobsen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7876 7350, julijaco@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-118-14		
Hvor behandles data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-09-01	Data slettes: 2025-09-01

<p>Projektets titel: Effekten af tolvaptan på nyrernes behandling af vand og natrium, vasoaktive hormoner samt kredsløbet, basalt og efter hæmning af nitrogenoxid-systemet hos raske forsøgspersoner. Et dosis-respons studie.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at måle effekten af tolvaptan på nyrernes behandling af (1) vand og natrium, (2) vasoaktive hormoner, (3) den centrale hæmodynamik, og renal clearance af nitrit og nitrat dels basalt, dels efter hæmning af nitrogenoxid syntesen hos raske forsøgspersoner i et dosis-respons studie.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, PhD Frank Holden Mose, Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500, 78436589, Frank.Holden.Christensen@vest.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: PhD-studerende Safa Therwani, Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500, 31515473, safatherwani@hotmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-121-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2025-08-01</p>	<p>Data slettes: 2025-08-01</p>

Projektets titel: Metaboliske komponenter i tårer fra patienter med keratoconus		
Projektets Formål: Det er i dag muligt, at kvantificere mange forskellige metaboliske komponenter i meget små mængder væske. Formålet med studiet er at undersøge om sammensætningen af stofskifte komponenter i øjets tårer er anderledes blandt patienter med keratoconus sammenlignet med raske. Påvisning af ændringer i tårefilmens sammensætning af stofskifte-produkter kan bidrage til nøjere at karakterisere biokemiske ændringer ved sygdommen. Tåreprøver analyseres anonymiseret og sammenlignes på basis af journaldata (+/- keratoconus).		
Projektansvarlig: Klinisk professor, overlæge, dr.med. Jesper Hjortdal, Øjenafdelingen, AUH NBG, Nørrebrogade 44, 8000, 78463221, jesphjor@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-123-14		
Hvor behandles data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Opgørelse over patienter vurderet i Aarhus Levertumorgruppe med leveradenomer		
Projektets Formål: At undersøge prognose og malignitetsudvikling på baggrund af immunhistokemisk undersøgelse af subklasser af adenomer med fokus på beta-catenin.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, Ph.D. Henning Grønbæk, Afdeling for Hepatologi og Gastroenterologi, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 21679281, henngroe@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, overlæge, Ph.D. Henning Grønbæk, Afdeling for Hepatologi og Gastroenterologi, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 21679281, henngroe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-124-14		
Hvor behandles data: Henning Grønbæk, Afdeling for Hepatologi og Gastroenterologi, Aarhus Universitetshospital, Peter Lykke Eriksen, Afdeling for Hepatologi og Gastroenterologi, Aarhus Universitetshospital		
Hvor opbevares data: Henning Grønbæk, Afdeling for Hepatologi og Gastroenterologi, Aarhus Universitetshospital, Peter Lykke Eriksen, Afdeling for Hepatologi og Gastroenterologi, Aarhus Universitetshospital		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-31	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Genekspressions analyse ved endometrie abradering		
Projektets Formål: Formålet med studiet er, at belyse om endometriebiopsi ændrer gen ekspressionen i livmoderslimhinden, og dermed give information om hvilke mekanismer der ligger bag den mulige effekt. Vævsprøver vil blive sammenholdt og undersøgt for forskelle ved RNA sekventering. Ved at kortlægge hvilke gener der er involveret i behandlingsrespons, vil studiet danne basis for udvikling af målrettede undersøgelser.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. stud Mia Steengaard Olesen, Regionshospitalet Horsens, Fertilitetsklinikken, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426105, miaolsen@rm.dk		
Kontaktperson: - - - - -		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-128-14		
Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Anette Peen, Speciallæge i Gynækologi og Obstetrik, Morten Børupsgade 10A, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Anette Peen, Speciallæge i Gynækologi og Obstetrik, Morten Børupsgade 10A, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

Projektets titel: Lymfekredsløbets dynamiske egenskaber		
Projektets Formål: Øge viden om lymfekarrenes evner til at trække sig sammen. Vi vil undersøge mekanismerne involverede i lymfekarrenes sammentrækningskraft og om man kan stimulere denne med medicin ved mennesker.		
Projektansvarlig: Professor overlæge dr. med. Vibeke Hjortdal, Århus Universitetshospital, Skejby, Hjertekirurgisk afd. T, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, 89495416, vibehjor@rm.dk		
Kontaktperson: Postdoc Donna Briggs Bødtkjer, Aarhus Universitet, Institut for Biomedicin - Vest, Ole Worms Allé 3, Bygning 1170, 8000 Aarhus C, 87167283, db@fi.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-129-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitet, Institut for Biomedicin - Vest, Ole Worms Allé 3, Bygning 1170, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Århus Universitetshospital, Skejby, Hjertekirurgisk afd. T, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2008-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: [11C]donepezil PET til afbildning af det parasympatiske nervesystem ved Parkinsons sygdom		
Projektets Formål: At afprøve et nyt sporstof til undersøgelser af en del af kroppens nervesystem, der findes i indre organer (parasympatiske nervesystem). Mere konkret ønsker vi at undersøge fordelingen af sporstoffet [11C]donepezil i mave-tarm kanalen, spytkirtler og hjerne hos Parkinson patienter i forhold til hos raske ældre personer. Dette gøres i en PET/CT skanner. Det parasympatiske nervesystem er ansvarligt for funktioner som fordøjelse og opbygning af kroppens energidepoter. Ved forskellige sygdomme, herunder Parkinsons sygdom, har patienter skader i det parasympatiske nervesystem og udvikler symptomer som nedsat mængde af spyt, dårlig fordøjelse og svær forstoppelse. Denne skanningsmetode giver mulighed for at undersøge det parasympatiske nervesystem. Ved hjælp af vores skanningsmetode håber vi, at kunne afbillede i hvilken grad det parasympatiske nervesystem er påvirket hos Parkinson-patienter. Dermed kan vi øge forståelsen for de sygdomsmekanismer, der ligger til grund for at det parasympatiske nervesystem på		
Projektansvarlig: Overlæge, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital Per Borghammer, Nørrebrogade 44, Bygn. 10G, 8000 Aarhus C, 78463039, perborgh@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk assistent, Nuklearmedicinsk afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital Trine Gjerløff, Nørrebrogade 44, bygn. 10G, 8000 Aarhus C, 78464405, tringjer@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-130-14		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10G, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10G, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-15	Forventet sluttidspunkt: 2019-05-01	Data slettes: 2019-05-01



Projektets titel: Mesorectal Excision for Rectal Cancer: Aspects of Recurrence and Survival		
Projektets Formål: Der hersker stor uenighed internationalt omkring behandlingen af endetarmskræft i den øvre tredjedel af endetarmen. Total mesorectal excision (TME) er den anbefalede kirurgiske metode til behandling af kræft i den midterste og nederste tredjedel af endetarmen, både nationalt og internationalt. I guidelines fra Danish Colorectal Cancer Group (DCCG), vedrørende kirurgisk behandling af endetarmskræft i den øvre tredjedel af endetarmen, anbefales partiel mesorectal excision (PME) uden neoadjuvant kemoradioterapi, hvorimod andre lande anbefaler TME og supplerende neoadjuvant kemoradioterapi. Hovedformålet studiet er at undersøge om det aktuelle nationale algoritme for behandling af kræft i den øverste tredjedel af endetarmen er onkologisk forsvarligt. En anden del af studiet skal klarlægge udbredelsen af stomi anlæggelse i forbindelse med kirurgisk behandling for endetarmskræft. Formålet med sidste del af studiet er at sikre validiteten af de data som indrapporteres til DCCG databasen. Det er denne database		
Projektansvarlig: 1. Reservelæge, Ph.D.-studerende Jesper Beck Jørgensen, Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 30267031, jesjoe@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, Ph.D., Dr.Med. Lene Hjerrild Iversen, Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, , lene.h.iversen@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-131-14		
Hvor behandles data: Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

<p>Projektets titel: [11C]donepezil PET til afbildning af det parasympatiske nervesystem hos raske forsøgspersoner</p>		
<p>Projektets Formål: At udvikle et nyt sporstof til undersøgelser af en del af kroppens nervesystem, der findes i indre organer (parasympatiske nervesystem). Mere konkret ønsker vi at undersøge fordelingen af sporstoffet [11C]donepezil i mave-tarm kanalen, spytkirtler og hjerne hos raske ældre personer. Dette gøres i en PET/CT skanner. Det parasympatiske nervesystem er ansvarligt for funktioner som fordøjelse og opbygning af kroppens energidepoter. Ved forskellige sygdomme, herunder Parkinsons sygdom, har patienter skaderidet parasympatiske nervesystem og udvikler symptomer som nedsat mængde af spyt, dårlig fordøjelse og svær forstoppelse. Men der findes ingen skanningsmetoder til at undersøge det parasympatiske nervesystem hos levende mennesker eller dyr. Ved hjælp af vores skanningsmetode håber vi, at kunne afbillede i hvilken grad det parasympatiske nervesystem er påvirket hos f.eks. Parkinson-patienter. Dermed kan vi øge forståelsen for de sygdomsmekanismer, der ligger til grund for at det parasympatiske nervesystem</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, Nuklearmedicinsk Afdeling &amp; PET Center, Aarhus Universitetshospital Per Borghammer, Nørrebrogade 44, Bygn. 10G, 8000 Aarhus C, 78463039, perborgh@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Klinisk assistent, Nuklearmedicinsk afdeling &amp; PET Center, Aarhus Universitetshospital Trine Gjerløff, Nørrebrogade 44, bygn. 10G, 8000 Aarhus C, 78464405, tringjer@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-132-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afdeling &amp; PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10G, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afdeling &amp; PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10G, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-05-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-05-01</p>	<p>Data slettes: 2019-05-01</p>

Projektets titel: Etablering af hjernetumor biobank på Aarhus Universitetshospital		
Projektets Formål: Formålet er at etablere en biobank med vævsprøver fra alle patienter, som udredes og behandles for primær hjernekræft på Neurokirurgisk Afdeling NK, Aarhus Universitetshospital. Vævsprøverne planlægges anvendt til fremtidige forskningsprojekter, såsom molekylærgenetiske undersøgelser og lignende. Forskningsprojekterne er endnu ikke defineret, og der fremtidige projekter vil undergå vanlig myndighedsgodkendelse som påkrævet herunder godkendelse hos De Videnskabetiske Komiteer og Datatilsynet.		
Projektansvarlig: Reservelæge, speciallægekursist i neurokirurgi, ph.d. studerende Anders Rosendal Korshøj, Nørrebrogade 44, Bygnin 10, 5. sal, 8000, Aarhus C, 78466817, andekors@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-133-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Aarhus Sygehus NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-05-01	Data slettes: 2024-05-01

Projektets titel: Sundhedsøkonomisk evaluering af robotassisteret kirurgi		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge omkostningseffektiviteten af robotassisterede kirurgiske indgreb sammenlignet med konventionelle laparoskopiske eller åbne indgreb.		
Projektansvarlig: Seniorforsker Rikke Søgaard, CFK, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414370, rikke.sogaard@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsassistent Line Stjernholm Tipsmark, CFK, Olof Palmes Allé 15, 8200, 78414378, line.tipsmark@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-134-14		
Hvor behandles data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-17	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

<p>Projektets titel: Study of the temporal and spatial relationships between veuroinflammation, beta-amyloid and tau aggregation in mild cognitive impairment and Alzheimer´s disease</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge den tidsmæssige og rumlige sammenhæng mellem inflammation og aflejring af amyloid i hjernen hos personer med let kognitiv svækkelse (Mild Cognitive Impairment). Skal bl.a. undersøge hypotesen om at inflammation er tilstede tidligt i sygdomsudviklingen af Alzheimers sygdom og muligvis påvirker aflejringen af amyloid.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, Ph.d-studerende, Nuklearmedicinsk Afd. &amp; PET-center/Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet Rola Ismail, Nørrebrogade 44, bygning 10G, 8000 Aarhus C, 78461598, rolism@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: PA, Research Coordinator Anne Sofie Møller Andersen, Aarhus Universitetshospital /Aarhus Universitet, Danish Neuroscience Centre, DNC, Nørrebrogade 44, bygning 10G, 6th, 8000 Aarhus C, 78461610, anne.sofie@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-135-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afd. &amp; PET-center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10G, 8000 Aarhus C, CFIN/MINDLab, Aarhus Universitetshospital/Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44, bygning 10G, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afd. &amp; PET-center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10G, 8000 Aarhus C, CFIN/MINDLab, Aarhus Universitetshospital/Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44, bygning 10G, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-10-01</p>	<p>Data slettes: 2019-10-01</p>

<p>Projektets titel:  UNDERSØGELSE AF EFFEKTEN AF GÅ-CYKEL PÅ LIVSKVALITET OG FYSISK UDFOLDELSE HOS PATIENTER MED IDIOPATISK PULMONAL FIBROSE (IPF)</p>		
<p>Projektets Formål:  IPF er en alvorlig, kronisk arvævsdannende lungesygdom (lungefibrose) med en gennemsnitlig overlevelse på 3-5 år efter diagnose. Der findes aktuelt ingen medicinsk helbredende behandling for IPF. Sygdommen er karakteriseret ved fald i lungefunktion og iltoptagelse over tid, hvilket bl.a. betyder, at patienterne ved fysisk aktivitet kan blive trætte og forpustede blot ved udførelse af almindelige dagligdags opgaver. Dette medfører, at patienterne bliver mindre mobile og mere afhængige af en evt. partner eller familie. Samtidig forringes livskvaliteten.  Fysisk træning har en gavnlig effekt på livskvalitet og fysisk udfoldelse, men patienter med IPF er undertiden tilbageholdende med træning og med at forlade hjemmet. En gå-cykel kunne derfor bidrage til atøge deres mobilitet. En nylig undersøgelse med brug af gå-cykel hos KOL-patienter viste en forbedring af både fysisk udfoldelse og livskvalitet hos KOL patienterne.  Formålet med denne undersøgelse er derfor at undersøge effekten af daglig brug af gå-cyke</p>		
<p>Projektansvarlig:  Pverlæge Ph.d Elisabeth Bendstrup, Aarhus Universitetshospital, Lungemedicinsk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78462201, karbends@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:  Afdelingslæge Jasmina Huremovic, Aarhus Universitetshospital, Lungemedicinsk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, 78462201, jasmhure@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-136-14</p>		
<p>Hvor behandles data:  Aarhus Universitetshospital, Lungemedicinsk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Aarhus Universitetshospital, Lungemedicinsk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2014-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2016-03-01</p>	<p>Data slettes:  2016-03-01</p>

<p>Projektets titel: Betydningen af midt-lutealt progesteron og PIF for opnåelse af succesfuld implantation og on-going graviditet efter IVF/ICSI behandling</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet er siden sidste godkendelse ved datatilsynet blevet en del af et ph.d-projekt og er derfor blevet udbygget(deraf ny titel). Projektet er endnu ikke gået igang, forventet start april 2014. Formålet er øge kendskabet til progesteronniveauet i midtluteal fasen efter IVF/ICSI behandling samt at eksplorere betydningen heraf for implantation og udvikling af tidlig graviditet. Samtidig vil vi undersøge om tilstedeværelsen af Preimplantations faktor (PIF)i dyrkningsmediet fra det befrugtede æg har betydning for implantation og opnåelse af graviditet samt undersøge om PIF i maternelt blod kan bruges som tidlig markør for succesfuld graviditet.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, Overlæge, Dr med Peter Humaidan, Fertilitetsklinikken Skive, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, 7844 5760, peter.humaidan@viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, Klinisk assistent Lise Haaber Thomsen, Fertilitetsklinikken Skive, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, 7844 5760 /26641559, lise.haaber.thomsen@viborg.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-138-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken Skive, Regionshospitalet Skive,, Resenvej 25, 7800 Skive, Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens</p>		
<p>Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken Skive, Regionshospitalet Skive,, Resenvej 25, 7800 Skive, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-04-01</p>	<p>Data slettes: 2017-04-01</p>

Projektets titel: Kræft i hoved-halsområdet hos børn		
Projektets Formål:		
o At beskrive forekomst af kræft i hoved-halsområdet hos børn behandlet på Aarhus Universitetshospital i årene 1980-2013, herunder		
o Antal		
o Alders- og kønsfordeling		
o Histologi		
o Anatomisk lokalisation		
o Stadie		
o Diagnostisk interval / forsinkelseo      Initiale, tentative diagnoser?		
o Debutsymptomer		
o Objektive fund		
o Behandlingsmodaliteter		
o Mortalitet		
o Morbiditet		
o At sammenligne debutsymptomer og objektive fund hos børn med kræft i hoved-halsområdet med børn med godartede sygdomme. Dette med henblik på at karakterisere forskelle, der fremadrettet kan hjælpe til tidligere at identificere børn med ondartet lidelse.		
Projektansvarlig: Læge Jacob Kinggaard Lilja-Fischer, Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 29417665, jaclil@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-139-14		
Hvor behandles data: Øre-Næse-Halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øre-Næse-Halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-01	Data slettes: 2016-03-01



Projektets titel: Systematisk måling af koagulationsfaktor XIII niveauer i hæmofili patienter		
Projektets Formål: Dette studie sigter mod at kortlægge niveauet af koagulationsfaktor XIII i hæmofili patienter og sammenligne det med raske		
Projektansvarlig: Reservelæge, ph.d. Ole Halfdan Larsen, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N, 78455279, olelarse@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-140-14		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-03	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

<p>Projektets titel:          Quadricepsene eller hasesene ved ACL rekonstruktion. Et prospektivt randomiseret studie mellem 2 forskellige operationsteknikker for genvindelse af knæstabilitet.</p>		
<p>Projektets Formål:          Formålet med det aktuelle studie er at undersøge om der er fald i styrke i M. quadriceps hvis BQT graft benyttes frem for StG. Styrken i m. quadriceps måles ved isokinetisk dynamometer og Legrig.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Professor Martin Lind, Idrætsklinikken Århus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 30248244, Martli@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Projektkoordinator Torsten Grønbech Nielsen, Idrætsklinikken Århus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 78467777, torsne@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-144-14</p>		
<p>Hvor behandles data:          Idrætsklinikken Århus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Idrætsklinikken Århus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2014-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2019-05-01</p>	<p>Data slettes:          2019-05-01</p>

Projektets titel: Helicobacter pyloris betydning for udvikling af sygdom		
Projektets Formål: Formålet med nærværende studie er i en midtjysk kohorte at undersøge udvikling af helicobacter pylori-kolonisering over tid. Vi ønsker at bestemme helicobacter pylori-koloniserings betydning for udviklingen af sygdomme, specielt sygdomme hvor immunsystemet synes at spille en rolle. Slutteligt vil vi undersøge om helicobacter pylori-kolonisering påvirker medicinforbrug.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, dr. med. Jens Frederik Dahlerup, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afdeling V, Bygning 7, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 7846 3894, jensdahl@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-145-14		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afdeling V, Bygning 7, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus, Oluf Palmes Allé, 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afdeling V, Bygning 7, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus, Oluf Palmes Allé, 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-01	Data slettes: 2019-04-01

Projektets titel: Skadesfrekvenser og fysiske effekter ved crossfit		
Projektets Formål: 1. At beskrive skadesfrekvensen og skadestyperne hos crossfitudøvere. 2. At beskrive og vurdere crossfits effekt på helbredsmæssige parametre. I forbindelse med beskrivelse af skadefrekvens og skadestyper hos crossfitudøvere, vil vi til sammenligning bruge samme spørgeskema til at undersøge skadesfrekvens og skadestyper hos en række andre sportsgrene; MMA (Mixed Martial Arts), løb, Floorball, Håndbold, Fodbod samt motionister i et fitness center.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, Ph.d. Mogens Pfeiffer Jensen, Aarhus Universitetshospital, Reumatologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 29847670, Pfeiffer@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-148-14		
Hvor behandles data: Reumatologisk afd. U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Reumatologisk afd. U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Lokaliseret sklerodermi - forekomst og behandling		
Projektets Formål: At beskrive forekomsten af lokaliseret sklerodermi samt behandlinger heraf i Dermatologisk afdeling S, Aarhus Universitetshospital i kvalitetssikrings øjemed.		
Projektansvarlig: Overlæge, speciallæge i dermatovenerologi Anne Braae Olesen, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 76451861, anneol@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk assistent, speciallæge i dermatovenerologi Jane Baumgartner-Nielsen, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 76451861, janbau@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-149-14		
Hvor behandles data: Dermatologisk afdeling S, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Dermatologisk afdeling S, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-11-01	Data slettes: 2019-11-01

<p>Projektets titel: Tæt kontrol af sygdomsaktivitet ved leddegigt ved hjælp af en systematisk telemedicinsk behandlingsstrategi. Et effektivt tilbud</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets overordnede formål er at styrke grundlaget for anbefalinger om telemedicinsk kontrol af sygdomsaktivitet blandt patienter med leddegigt ved at undersøge, om dette har betydning for hvorledes sygdommen udvikler sig hos disse patienter. Det er desuden et formål at vurdere, hvorvidt der er forskel på, om en tele medicinsk intervention tilbydes af en reumatologisk speciallæge eller af en specialuddannet reumatologisk sygeplejerske.</p>		
<p>Projektansvarlig: Seniorforsker Annette de Thurah, Reumatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, 78464223, annethur@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor Kristian Stengaard-Pedersen, Reumatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 784604225, stengaard@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-150-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Annette de Thurah, Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Ulrich Fredberg, Regionshospitalet Silkeborg, Diagnostisk Center, Falkevej 3, 8600 Silkeborg</p>		
<p>Hvor opbevares data: Annette de Thurah, Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Ulrich Fredberg, Regionshospitalet Silkeborg, Diagnostisk Center, Falkevej 3, 8600 Silkeborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

<p>Projektets titel: Vurdering af ambulat selvmåling af blodtryk i forbindelse med screening af blodtryk hos gravide.</p>		
<p>Projektets Formål: 1) At undersøge om der opnås sammenlignelige og valide resultater af blodtryksmålinger foretaget af patienten selv ved en blodtryksstation sammenholdt med manuel måling ved sundhedspersonale. 2) At undersøge hvilken grad af vejledning der er behov for iforbindelse med selvmåling ved blodtryksstationen samt hvorledes blodtryksstation kan implementeres til screening af blodtryk hos gravide, der kommer til rutine undersøgelse.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, Dr. Med. Niels Ulbjerg, Aarhus Universitetshospital, Gyn- Obs. Afdeling Y, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78453355, nieluldb@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Lægestuderende Camilla Lindahl, Aarhus Universitetshospital, Gyn- Obs. Afdeling Y, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 20715264, camilla.lindahl@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-153-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 1008200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-01-02</p>	<p>Data slettes: 2018-01-02</p>

Projektets titel: Crowding in Danish Emergency Departments - a descriptive study utilising the nationally selected quality indicators		
Projektets Formål: At indentificere og beskrive omfanget af "crowding" (overbelægning) i danske akutmodtagelser. At validere de nyligt udvalgte kvalitetsindikatorer på akutområdet.		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende Andreas Halgreen Eiset, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 30, 8000 Aarhus C, 60298193, ANEISE@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, Dr.med. PhD Hans Kirkegaard, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 30, 8000 Aarhus C, 28149783, hanskirke@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-154-14		
Hvor behandles data: Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 30, 8000 Aarhus C, Fælles AKUT afdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 7, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 30, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-05-01	Data slettes: 2019-05-01



Projektets titel: Durability after Aortic Valve Replacement with the Mitroflow versus the Perimount Pericardial Bioprosthesis - Single-center Experience in 2.278 patients		
Projektets Formål: Undersøge langtidsholdbarheden hos to hyppigt anvendte biologiske aortaklapproteser		
Projektansvarlig: Overlæge Per Hostrup Nielsen, Aarhus Universitetshospital Skejby, Hjerte-Lunge- og Karkirurgisk afdeling T, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, + 45 78 45 30 12, per.hostrup@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Per Hostrup Nielsen, Aarhus Universitetshospital Skejby, Hjerte-Lunge- og Karkirurgisk afdeling T, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, + 45 78 45 30 12, per.hostrup@skejby.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-117-14		
Hvor behandles data: Per Hostrup Nielsen, Aarhus Universitetshospital Skejby, Hjerte-Lunge- og Karkirurgisk afdeling T, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, Per Hostrup Nielsen (Hjemmearbejdsplads), Bjerrehave 1, 8883 Gjern		
Hvor opbevares data: Per Hostrup Nielsen, Aarhus Universitetshospital Skejby, Hjerte-Lunge- og Karkirurgisk afdeling T, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-07	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-05	Data slettes: 2016-04-05

Projektets titel: Systematisk opstporing af osteoporose hos patienter med lav-energifrkturer		
Projektets Formål: Via et observationelt tværsnitsstudie at afdække prævalens, frakturtyper, demografiske forhold og tilstedeværelse af prædisponerende risikofaktorer for udvikling af osteoporose hos alle patienter, der over en periode på 12 måneder behandles for lavenergifraktur på Aarhus Universitetshospital.		
Projektansvarlig: PhD-studerende, klinisk sygeplejespecialist Randi Maria Hanghøj Tei, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, indgang 3A, 2. sal, 8000 Aarhus C, 26367281, randitei@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, lektor, phd, MPA Ole Brink, Aarhus Universitetshospital, bygning 7, 8000 Aarhus C, 78464540, olebrink@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-159-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 7, 8000 Aarhus C, Aarhus Univesitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 7, 2. sal, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes:

Projektets titel: Supra Sacral Parallel Shift - Ultralyd/MR billedfusionsvejledt plexus lumbosacralis blokade		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at sammenligne succesraten for engangsblokade af fletværket af nervetråde fra lænde- og korsbenregionens rygmarsnerver (plexus lumbosacralis) til hoftedregionen for guiding af nål med ultralyd/MR billedfusionsvejledt teknik ver		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, PhD, adjungeret lektor Thomas Fichtner Bendtsen, Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +4578464809, thoben@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD studerende Jennie Maria Christin Strid, Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +4578462852, jmc@strid.se		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-160-14		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-01	Data slettes: 2016-10-01

Projektets titel: "Daglig tilpasset strålebehandling af blærekræft: Et fase II forsøg"		
Projektets Formål: At undersøge effekten af strålebehandling af blærekræft, hvor hver behandling tilpasses blæres anatomiske form på den pågældende dag.		
Projektansvarlig: Professor Morten Hoyer, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 5, 8000 Aarhus C, 23282823, hoye@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-127-14		
Hvor behandles data: Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 5, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 5, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Optimal diætbehandling af overvægt og svær overvægt hos voksne -OPDIOS		
Projektets Formål: At undersøge effekten af diætbehandling kombineret med en væggtabsbog og undervisning i madlavning på ændringer i kropsvægt og kropssammensætning. At undersøge hvilken effekt interventionerne har på kosten kvalitet og kvantitet, på markører for metabolisksyndrom samt på hvor mange personer der gennemfører et forløb		
Projektansvarlig: Cand scient Klinisk Ernæring Nanna M. L. Rasmussen, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78434500, nanna.rasmussen@vest.rm.dk		
Kontaktperson: Ernæringschef Lone Viggers, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78434500, lone.viggers@vest.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-162-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, ,		
Hvor opbevares data: Regions Hospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-10-08	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

<p>Projektets titel: Forbedring af ætiologisk diagnostik af infektioner i centralnervesystemet ved implementering af multiplex PCR analyse. Beskrivelse af patienternes symptomer samt supplerende diagnostik.</p>		
<p>Projektets Formål: Det ene formål er at opgøre data omkring bakterielle og virale årsager til meningitis (betændelse i hjernehindere) og encephalitis (betændelse i hjernevævet) ud fra fund i spinalvæsken i perioden fra 01.01.2007-01.01.2017. Fra 1. januar 2012 blev indført supplerende molekylærbiologisk rutineundersøgelse af alle spinalvæsker for 6 bestemte bakterier og 4 virus (S. pneumoniae, N. meningitidis, L. monocytogenes, E. coli, S. aureus, S. agalactiae, Herpes simplex virus 1 og 2, Varicella zoster virus og Enterovirus). Hensigten med denne opgørelse består således i at vurdere, om der er sket en forbedring i den mikrobiologiske diagnostik sammenlignet med tidligere, hvor der kun blev lavet dyrkning på spinalvæsker og molekylærbiologisk undersøgelse for de 4 virus, hvis klinikerne havde rekvireret undersøgelsen. Derudover planlægges journalgennemgang hos patienter med positive fund i spinalvæsken med henblik på registrering af symptomer, blodprøvesvar samt indhold og fordeling af immunologiske celler, protein</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge Lene Ugilt Pagter Ludvigsen, Klinisk Mikrobiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 20220922, Lene.Ugilt@auh.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Uddannelsesansvarlig overlæge Marianne Kragh Thomsen, Klinisk Mikrobiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, +45 7845 5652 (dir.), marthoms@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-141-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Mikrobiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby,, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Mikrobiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby,, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-03-13</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2023-01-05</p>	<p>Data slettes: 2023-01-05</p>

Projektets titel: Sikker diagnose af colo-rektal karcinom metastase ved brug af SATB2 og CDX2 immunfarvninger på lever/lunge biopsier, serøse væsker og lymfeknuder med metastaser		
Projektets Formål: Formålet med dette studium er at evaluere ny immunfarvningskombination med den vi nu rutinemæssigt anvender for at forbedre diagnostikken af kræft. Dette vil kunne få betydning for patientens prognose og sikre en tidlig og rigtig behandling til hver enkelt patient.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge (afdelingslæge fra 1.5.2014) Parag Deepak Dabir, Patologisk Institut, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, indgang 24, 8930 Randers NØ, 78422452, paradabi@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge (afdelingslæge fra 1.5.2014) Parag Deepak Dabir, Patologisk Institut, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, indgang 24, 8930 Randers NØ, 78422452, paradabi@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-164-14		
Hvor behandles data: Læge Parag Deepak Dabir, Patologisk Institut, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, indgang 24, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Læge Parag Deepak Dabir, Patologisk Institut, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, indgang 24, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

<p>Projektets titel:  Oral rehabilitering af patienter med hoved-hals cancer efter strålebehandling og ren kirurgisk behandling. Effekten af et sammenhængende tværsektorielt patientforløb.</p>		
<p>Projektets Formål:  Det er formålet med nærværende projekt at opnå øget viden om effekten af en målrettet tværsektoriel indsats i form af en fælles sammenhængende plejeindsats som led i oral rehabilitering efter kræftbehandling i hoved-hals efter strålebehandling.  Vi vil med nærværende projekt gerne evaluere vores hypotese om, at en sammenhængende indsats på tværs af sektorerne vil give patienterne en bedre oral funktion efter behandling af hoved-hals kræft, og at et ændret fokus for patientgruppen giver bedre livskvalitet og bevarelse af sunde tænder - hermed færre store behandlinger.  Ligeledes ønskes gennem projektet dokumenteret at en sådan omlægning ikke medfører et større samlet resourcetræk.</p>		
<p>Projektansvarlig:  overtandlæge Troels B. Folkmar, Kæbekirurgisk Afdeling, Bygning 9D Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, 8800 Aarhus C, 78401670, troefolk@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-167-14</p>		
<p>Hvor behandles data:  Kæbekirurgisk Afdeling, Bygning 9D Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, Afdeling for Regional Specialtandpleje, Hospitalsenhed Midt, Regioshospital Viborg, Sønderøparken 14, 8800 Viborg</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Kæbekirurgisk Afdeling, Bygning 9D Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, Afdeling for Regional Specialtandpleje, Hospitalsenhed Midt, Regioshospital Viborg, Sønderøparken 14, 8800 Viborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2014-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2017-08-01</p>	<p>Data slettes:  2017-08-01</p>



Projektets titel: Adverse immune signatures and their prevention in corneal transplantation		
Projektets Formål: At identificere uhensigtsmæssige immunologiske markører i blod og tårevæske blandt patienter der er eller skal hornhindetransplanteres.		
Projektansvarlig: Klinisk professor, overlæge, dr.med. Jesper Hjortdal, Øjenafdelingen, aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463221, jesphjor@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-174-14		
Hvor behandles data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Cancerstamceller i modermærkekræft: Delingsaktivitetens betydning for tumorvækst og sygdomsudfald.		
Projektets Formål: Studiets formål er at belyse hvorfor kun en subgruppe af patienter med modermærkekræft udvikler metastaser og derfor har en væsentlig øget risiko for at dø af deres sygdom. Helt specifikt vil vi gerne undersøge, om det er en speciel kræftcelletype, cancerstamceller, der driver tumorvækst og metastasering, og om der er en sammenhæng mellem disse celler og patientens sygdomsudfald.		
Projektansvarlig: Forsker Patricia Switten Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Patologisk Institut, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 61678388, pariniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-175-14		
Hvor behandles data: Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Patricia Switten Nielsen, Bøgebakken 15, 8462 Harlev J		
Hvor opbevares data: Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-31	Data slettes: 2017-03-31

Projektets titel: Mundhulecancer-kirurgi incl halsdissektion		
Projektets Formål: Kvalitetssikring af mundhulecancer-kirurgi incl halsdissektion på afd. H, Aarhus Universitetshospital, 2004-2014.		
Projektansvarlig: Overlæge Tejs Ehlers Klug, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 51604046, tejsklug@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-177-14		
Hvor behandles data: Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V, Sophie Felding, Poppel alle 98, 7500 Holstebro		
Hvor opbevares data: Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V, Sophie Felding, Poppel alle 98, 7500 Holstebro		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Birth trauma in newborns		
Projektets Formål: Undersøge fraktur og bløddelslæsioner hos nyfødte		
Projektansvarlig: Jordemoder Rikke Damkjæa Maimburg, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, rikkmaim@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-178-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01

Projektets titel: Deskriptivt studie af sarkomer i hoved-halsregionen		
Projektets Formål: Evaluere hvilke typer af sarkomer vi har behandlet på afdelingen, samt resultaterne af behandlingen		
Projektansvarlig: Reservelæge Mathilde Aalling, Øre-næse-halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 61276961, mathaall@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-179-14		
Hvor behandles data: Øre-næse-halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øre-næse-halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-08	Data slettes: 2017-06-08

Projektets titel: Rb-82 perfusionsdatabasen ved Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Skejby		
Projektets Formål: 1) At indsamle et normalmateriale for blodgennemstrømningen i hjertet bedømt ved Rb-82 PET/CT hos individer uden hjertesygdom 2) At opgøre sammenhængen mellem kendt sygdom i koronararterierne bedømt ved KAG og hjerte-CT med blodgennemstrømningen bedømt ved Rb-82 PET/CT 3) At opgøre sammenhængen mellem blodgennemstrømningen i hjertet bedømt ved Rb-82 PET/CT og kendt anden sygdom (sukkersyge, lungesygdom, nyresvigt) 4) At undersøge sammenhængen mellem hjertets blodgennemstrømning og kendte risikofaktorer for hjertesygdomme (rygning, cirkulerende fedtstoffer, arvelighed) 5) At undersøge sammenhængen mellem cirkulationen i lungekredsløbet og graden af diastolisk dysfunktion (hjertesvigt)		
Projektansvarlig: Overlæge Lars C. Gormsen, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, +4578456210, larsgorm@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-202-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2029-05-01	Data slettes: 2029-05-01

Projektets titel: Tidlig opsporing af bløddels- og knoglesarkomer		
Projektets Formål: Formålet er at klarlægge patientens diagnostiske vej fra egen læge via diagnostik på lokale sygehus, frem til endelig diagnose og behandling på sarkomcentret.		
Projektansvarlig: Ovl. dr.med. Johnny Keller, Afdeling E, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78464114, johnkell@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-181-14		
Hvor behandles data: Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi,, Nørrebrogade 44, bygning 5, Aarhus Universitetshospital, 8000Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitet, Ndr Ringgade 1, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

<p>Projektets titel: Sammenhæng mellem normale DNA variationer og genexpressionsprofiler og risikoen for udvikling af sene bivirkninger efter strålebehandling for prostatakraft. Etablering af biobank</p>		
<p>Projektets Formål: Det overordnede formål med forsøget er at få ny viden om hvem der har højere risiko for at udvikle svære bivirkninger efter strålebehandling og hvem der er særligt beskyttede mod at udvikle disse bivirkninger. På sigt håber vi at dette kan hjælpe fremtidige patienter der skal have strålebehandling for en kræftsygdom, således at behandlingen kan individualiseres endnu mere end det er tilfældet i dag til fordel for patienterne. Vi håber også, at det kan føre til udvikling af behandlingsmetoder der kan reducere de bivirkninger der er opstået efter strålebehandling.</p>		
<p>Projektansvarlig: læge, PhD studerende Line M H Schack, Nørrebrogade 44, bygn 5, 8000 Aarhus C, 78462627, Line.Hybel.Schack@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor Jan Alsner, Nørrebrogade 4, bygn 5, 8000 Århus C, 78462627, jan@oncology.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-183-14</p>		
<p>Hvor behandles data: afdeling for Eksperimentel klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 4, bygn 5, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: afdeling for Eksperimentel klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 4, bygn 5, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-03-31</p>	<p>Data slettes: 2019-03-31</p>



Projektets titel: Adherence and the Role of Coagulation Assays in Patients Treated with Dabigatran Etexilate for Atrial Fibrillation		
Projektets Formål: In patients with non-valvular atrial fibrillation treated with dabigatran etexilate, we will measure the level of adherence using a questionnaire, determine dabigatran plasma levels using liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) and measure the anticoagulant effect of dabigatran using different coagulation assays. The aim of the study is to measure the level of adherence and evaluate the usefulness of different coagulation assays to measure adherence in these patients. Furthermore, the aim is to determine the correlation between the anticoagulant effect of dabigatran using different coagulation assays and plasma levels of dabigatran. Most studies so far have been performed in vitro with plasma samples spiked with dabigatran. In this study the present knowledge from results of coagulation assays in dabigatran spiked plasma samples will be compared to the results of coagulation assays using blood samples from real-life patients.		
Projektansvarlig: PhD-studerende, Afdelingslæge Willemijn Comuth, Regionshospitalet Herning, Kardiologisk Afdeling, Gl Landevej 61, 7400, 21279810, wilcom@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-191-14		
Hvor behandles data: Kardiologisk Afdeling, Hospitalsenheden Vest, Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Klinisk Biokemisk Afdeling, Hospitalsenheden Vest, Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Hospitalsenheden Vest, Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-01	Data slettes: 2019-04-01

Projektets titel: Immunohistochemical detection og the BRAF-V600E mutation on cytological specimen in thyroid carcinoma		
Projektets Formål: At undersøge nye metoder til præoperativ diagnosticering af skjoldbruskkirtelkræft. Her undersøges immunhistokemi på finnålsprøver fra papillær kræft i skjoldbruskkirtelen til påvisning af den kendte BRAF mutation forud for operation af patienten.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Kristine Zøylner Rubeck, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3175, krisrube@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge ph.d. Viveque Egsgaard Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3175, Viveque.Egsgaard.Nielsen@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-187-14		
Hvor behandles data: Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Patologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Patologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Narrow Band Imaging ved cystoskopi		
Projektets Formål: At registrere patienter, der får foretaget cystoskopi med narrob band teknik (NBI) mhp at opgøre effekten af dette i forhold til hvidt lys		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, dr.med. Jørgen Bjerggaard Jensen, Aarhus Universitetshospital, Urinvejskirurgisk Afdeling K, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, 78452701, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-188-14		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, /		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, Urinvejskirurgisk afd U, Hospitalsenheden Vest, Lægaardsvej, Holstebro		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-04-30	Data slettes: 2024-04-30

Projektets titel: Prospective study of sensory and motor sequelae in the lower extremities neuropathy following delivery with regional analgesia or anaesthesia. (		
Projektets Formål: 1. Hvad er hyppigheden og antallet af sensoriske og motoriske forstyrrelser i underekstremiteterne efter fødsel, hvor der har været regional anæstesi eller analgesi 2. Hvordan diagnosticerer og behandler vi disse patienter		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Karina Bækby Houborg, Anæstesiologisk-Intensiv afd I, YK-AN, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 20231498, karhou@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-189-14		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk-Intensiv afd I, YK-AN,, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk-Intensiv afd I, YK-AN, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Vurdering af cellulært immunsrespons hos voksne hepatitis B -vaccinerede non-respondere		
Projektets Formål: Vurdering af cellulært immunsrespons hos voksne hepatitis B -vaccinerede non-respondere. vi har en forsknings biobank i dette projekt.		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende, Infektionsmedicinsk afdeling, AUH Maria Bolther Pedersen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200, Aarhus N, 42302509, marbolpe@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Maria Bolther Pedersen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200, Aarhus N, , mariabolther@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-192-14		
Hvor behandles data: Maria Bolther Pedersen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Maria Bolther Pedersen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-09-08	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31	Data slettes: 2024-12-31

Projektets titel: Udredning af den Leukæmiske Stamcelle i Akut Myeloid Leukæmi - fra Basale Studier til Klinisk Anvendelse		
Projektets Formål: Formålet med projektet er, at undersøge hvorvidt der hos Akut Myeloid Leukæmi (AML) patienter er en sammenhæng mellem immunfænotypen og de molekylærgenetiske forandringer. Til denne undersøgelse gøres brug af en omfattende database på Hæmodiagnostisk Laboratorium, Aarhus Universitetshospital, med både demografiske og eksperimentelle data (bl.a. flowcytometri og cytogenetik). Fra disse data udvælges egnede patienter på hvem, vi vil forsøge at karakterisere den leukæmiske stamcelle (LCS) yderligere, bl.a. ved brug af celledyrkning, celledyrkning og molekylærgenetik. Det anvendte materiale er nedfrosne knoglemarvsprøver, der findes i biobanken tilknyttet HDL. Håbet er, at projektet kan bidrage til belysningen af LCS og dermed øge muligheden for at finde tilbageværende syge celler hos AML-patienter, der ved de gængse metoder ellers anses for at være sygdomsfrie.		
Projektansvarlig: Professor Peter Hokland, Tage-Hansens Gade 2, Indg. 3C, 3. sal, 8000 Aarhus C, 78467582, peter.hokland@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: MD. Ph.D.-studerende Laura Laine Herborg, Tage-Hansens Gade 2, Indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, 78467584, lala@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-190-14		
Hvor behandles data: Laura Laine Herborg, Tage-Hansens Gade 2, Indg. 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Laura Laine Herborg, Tage-Hansens Gade 2, Indg. 4 A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-07-01	Data slettes: 2019-07-01

Projektets titel: hMICL- en ny markør til at identificere MPN patienter med risiko for progression		
Projektets Formål: Formålet med projektet er, at undersøge om flowcytometrisk måling af human Myeloid Inhibitory C-type Lectin-Like receptor (hMICL) på overfladen af hvide blodlegemer hos patienter med myeloproliferativ neoplasie (MPN) har nogen prognostisk værdi. Baggrunden for dette er, at patienter med MPN har en forøget risiko for at udvikle Akut Myeloid Leukæmi (AML) sammenlignet med baggrundsbefolkningen. AML er en alvorlig sygdom med en dårlig prognose. På nuværende tidspunkt er det ikke muligt at forudsige hvilke MPNpatienter, der vil udvikle AML. Vi håber med dette projekt, at kunne risikostratificere patienterne på et tidligt tidspunkt i deres MPN-sygdom og dermed på længere sigt, at kunne tilrettelægge behandlingen efter hvorvidt den enkelte patient er i forøgetrisiko for at udvikle AML eller ej.		
Projektansvarlig: Professor Peter Hokland, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indg. 3C, 3. sal, 8000 Aarhus C, 78467582, peter.hokland@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: MD. Ph.D.-studerende Laura Laine Herborg, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, 78467584, lala@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-193-14		
Hvor behandles data: Laura Laine Herborg, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indg. 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Laura Laine Herborg, Tage-Hansens Gade 2, Indg. 4 A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

<p>Projektets titel: Evaluering og kvalitetssikring af ortopædiske behandlinger af maxilhypoplasi med skelletalt forankret elastisk træk</p>		
<p>Projektets Formål: - At evaluere effekten af behandling med skelletalt forankret elastisk træk - At foretage løbende vurdering af komplikationer, behandlingskooperation, behandlingsvariable (tidsvariable, kraftstørrelse etc.), behandlingstid, indikationsområde og effekten på senere ortokirurgiske behandlinger og om sådanne behandlinger herved bliver unødvendige - At genere data som kan understøtte det optimale behandlingsforløb med mest mulig effekt, mindste behandlingsbyrde og laveste risici for patienterne</p>		
<p>Projektansvarlig: Overtandlæge, professor MSO Thomas Klit Pedersen, Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 31 64, thompede@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-194-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Kæbekirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Sektion for Ortodonti, Institut for Odontologi, Aarhus Universitet, Vennelyst Boulevard, 8000, Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kæbekirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31</p>	<p>Data slettes: 2020-12-31</p>



Projektets titel: Væksthastighed for leukæmiske celler forud for tilbagefald af akut myeloid leukæmi		
Projektets Formål: 1) Udarbejdelse af en model for leukæmicellevæksten forud for recidiv. Molekylærbiologiske aberrationer i den maligne klon vil blive nøje indarbejdet i denne model. 2) karakterisering af leukæmiceller indsamlet på andre tidspunkter end diagnose eller recidiv		
Projektansvarlig: Læge Hans Beier Ommen, Aarhus Universitetshospital, Hæmodiagnostisk Laboratorium, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 41675941, Hans.Beier.Ommen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-197-14		
Hvor behandles data: Hæmodiagnostisk Laboratorium, Tage-Hansens gade 2 8000 Aarhus C, Hans Beier Ommen, Revlsbjergvej 55 8960 Randers SØ		
Hvor opbevares data: Hæmodiagnostisk Laboratorium, Tage-hansens gade 2 8000 Aarhus C, Hans Beier Ommen, Revlsbjergvej 55 8960 Randers SØ		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-01-01	Data slettes: Data vil blive opbevaret 10 år efter afsluttet projekt 1-1-2020

Projektets titel: Patientinvolvering i udvikling af differentierede patientforløb for kvinder med brystkræft		
Projektets Formål: Patientinvolvering er på den faglige og politiske dagsorden nationalt og internationalt og kan foregå på et individuelt eller et organisatorisk niveau. På det individuelle niveau er fælles beslutningstagning et velbeskrevet begreb, men på det organisatoriske niveau er metoder til og effekt af direkte patientinvolvering i bl.a. udvikling af patientforløb ikke tilstrækkeligt undersøgt. På det organisatoriske niveau argumenteres for patientinvolvering med henvisning til at patienter og pårørende har en unikviden, idet de oplever patientforløbet i sin helhed og dermed kan medvirke til at udvikle sammenhængende, sikre og tilfredsstillende patientforløb. Formålet med projektet er at udvikle, afprøve og evaluere en metode til at involvere patienter og pårørendedirekte i udvikling af differentierede patientforløb for brystkræft indenfor den standardiserede organisering. Data genereres ved hjælp af etnografiske feltstudier, fokusgruppeinterview og dialogmøder. Deltagerne er kvinder opereret for brystkræft og der		
Projektansvarlig: Klinisk Sygeplejespecialist, ph.d.- studerende Annette Zøylner, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78 46 96 37, ingrzoey@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-199-14		
Hvor behandles data: Sektion for Mamma- Endokrinkirurgi, Afdeling P, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Sektion for Mamma- Endokrinkirurgi, Afdeling P, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-30	Data slettes: 2017-04-30

<p>Projektets titel: Hydroxyprolinkoncentration i cervixbiopsier fra ikke gravide kvinder som biomarkør for graviditetsudfald</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette projekt er, at undersøge en mulig årsag til for tidlig fødsel, og dermed blive bedre til at forudse en sådan risiko. Vi ønsker at undersøge vævet i livmoderhalsen, dels hos kvinder der aldrig har født eller har gennemgået en normal graviditet og fødsel, dels hos kvinder der har haft en kompliceret fødsel, har født for tidligt eller er gået over termin. Vi vil undersøge, om vi ud fra indholdet af bindevæv i livmoderhalsen kan forudsige, hvordan en fremtidig graviditet og fødsel vil forløbe. Vi ønsker endvidere, vha. en blodprøve, at undersøge, om der er sammenhæng mellem immunforsvarets reaktion på en graviditet og faldet i indhold af bindevæv i livmoderhalsen. Som en del af undersøgelsen ønsker vi endvidere at sammenholde længden af livmoderhalsen i 19. graviditetsuge (resultater fra en tidligere undersøgelse) med indholdet af bindevæv i livmoderhalsen. Endeligt ønsker vi at undersøge om vi ved hjælp af en ultralydbaseret metode, elastografi, kan evaluere hårdheden (kompressionsevne)</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Iben Bllabjerg Sundtoft, Hospitalsenhed Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 40471858, Iben.Sundtoft@viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-203-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Hospitalsenhed Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Skejby</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Skejby, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2022-12-31</p>	<p>Data slettes: 2022-12-31</p>

Projektets titel: Postoperative infektioner på thoraxkirurgisk afdeling T, AUH		
Projektets Formål: At estimere forekomsten af nosokomielle infektioner indenfor 30 dage efter operationer foretaget på thoraxkirurgisk afdeling T i perioden 1. januar 2013 til 31. december 2013		
Projektansvarlig: Hygiejnesygeplejerske Anne-marie Andersen, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200, Aarhus N, 78455644, annemand@rm.dk		
Kontaktperson: Ledende overlæge Svend Ellermann-Eriksen, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200, Aarhus N, 78455600, svenelle@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-206-14		
Hvor behandles data: Rita Andersen Leth, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Rita Andersen Leth, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01	Data slettes: 2016-05-01

Projektets titel: Aldehyd dehydrogenase aktivitet - en ny markør for leukæmiske stamceller		
Projektets Formål: Akut myeloid leukæmi er en højmalignt kræftsygdom. AML består af kræftsyge umodne celler i knoglemarv og blod, som vedligeholdes af en lille gruppe leukæmiske stamceller. Disse er mere resistente overfor kemoterapi og det menes, at sygdommens eventuelle tilbagefald udgår fra disse. Vores gruppe har de seneste 10 år undersøgt tilbagefaldsmekanismerne ved at studere minimal restsygdom efter behandling med kemoterapi. Vi vil nu studere de leukæmiske stamceller, da disse er oplagte mål i udviklingen af nye behandlingsstrategier til AML-patienter. Et overfladeantigen - hMICL - har i kombination med andre overfladeantigener vist sig som en stabil og pålidelig markør for restsygdom ved AML. Nye internationale studier har vist, at aktiviteten af enzymet aldehyd dehydrogenase (ALDH) kan bruges som markør for leukæmiske stamceller ved AML. Vi ønsker at undersøge, om ALDH aktivitet i kombination med hMICL og andre overflademarkører kan bruges til at studere leukæmiske stamceller ved AML.		
Projektansvarlig: Overlæge, professor, dr.med. Peter Hokland, Aarhus Universitetshospital, Hæmodiagnostisk Laboratorium, Tage-Hansens Gade 2, indgang 3A, 3. sal., DK - 8000 Aarhus C, +45 78467582, peter.hokland@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Læge Marie Toft-Petersen, Tage-Hansens Gade 2, indgang 4A, 2. sal, DK - 8000 Aarhus C, +45 78467395, maitof@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-208-14		
Hvor behandles data: Hæmodiagnostisk Laboratorium, Tage-Hansens Gade 2, indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Hæmodiagnostisk Laboratorium, Tage-Hansens Gade 2, indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-05-31	Data slettes: 2019-05-31

<p>Projektets titel: Inotropi under og efter hjertekirurgi: Undersøgelse af 2 hyppigt anvendte inotropika på forekomst af død og postoperative komplikationer</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at sammenligne forekomsten af død og postoperativekomplikationer som stroke, AMI, nyrsvigt og arytmi hos patienter som i forbindelse med hjerteoperation har været behandlet med milrinone versus dobutamine i det perioperative for</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge Dorthe Viemose Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Anæstesiologisk afdeling, Brendstrupgaardsvej, 8200 Århus N, 78451017, dorth.viemose.nielsen@skejby.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-209-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, brendstrupgaardsvej, 8200 Århus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Dorthe Viemose Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Skejby Anæstesiologisk afd. I, Professor Christian Torp Pedersen , Institut for Klinisk Epidemiologi, Aalborg Universitetshospital, 9000 Aalborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01</p>	<p>Data slettes: 2017-12-01</p>

Projektets titel: Comprehensive overview of needs, prevalence and consumption of cannabis in spinal cord injured patients in Denmark		
Projektets Formål: Undersøge i en anonym spørgeskemaundersøgelse årsag til og forbrug af cannabis blandt rygmarvsskadede. Der vil også undersøges for fx. bivirkninger og effekt.		
Projektansvarlig: Klinisk assistent, Ph.D-studerende Sven Robert Andresen, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Regionshospital Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 78446156, sven.robert.andresen@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-210-14		
Hvor behandles data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Regionshospital Viborg, Søndersøparken 11-13, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Regionshospital Viborg, Søndersøparken 11-13, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-02	Data slettes: 2016-10-02

Projektets titel: Smerter efter ambulat kikkertkirurgi i skulderen		
Projektets Formål: o At undersøge prævalensen og intensiteten af akutte og kroniske postoperative smerter hos patienter, der får foretaget artroskopisk skulderkirurgi (AC-resektion/subacromiel dekompression) i dagkirurgisk regi. o At undersøge, om man kan prædiktere smerter ud fra præoperativ comorbiditet, responset på præoperative psykologiske tests og en undersøgelse af evnen til at hæmme smerte (cold pressor test).		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Lone Dragnes Brix, Regionshospitalet Horsens, Anæstesiologisk Afdeling, Sundvej 30, 8700 Horsens, 41679353, lonebrix@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-213-14		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-02	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-02	Data slettes: I anonymiseret form



Projektets titel: Vedvarende smerter efter mastektomi - prævalens, karakterisering og risikofaktorer.		
Projektets Formål: Studiet er et retrospektivt, spørgeskema baseret studie. Hovedformålet er at undersøge prævalensen af vedvarende smerter efter kirurgisk behandling af brystkræft med mastektomi hos kvinder opereret i Aarhus mellem år 2009 og 2013. Sekundære formål er at karakterisere smerternes lokalisation og type samt at undersøge eventuelle risikofaktorer for at udvikle vedvarende smerter efter brystkræft behandling med mastektomi.		
Projektansvarlig: Ph.D.-studerende Alexander Juhl Andersen, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Nørrebrogade 44, bygning 9, 8000 Aarhus C, 21409948, alexande@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk Lektor, Forskningsansvarlig overlæge Tine Engberg Damsgaard, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Nørrebrogade 44, bygning 9, 8000 Aarhus C, , tinedams@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-214-14		
Hvor behandles data: Plastikkirurgisk Afdeling Z, Nørrebrogade 44, bygning 9, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Plastikkirurgisk Afdeling Z, Nørrebrogade 44, bygning 9, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-31	Data slettes: 2016-01-31

Projektets titel: Interpersonelle problemer blandt unge og voksne med spiseforstyrrelser		
Projektets Formål: Enkelte studier tyder på at interpersonelle vanskeligheder grupperer sig forskelligt hos henholdsvis de der har en mere restriktiv spiseforstyrrelse og de der har en mere bulimisk spiseforstyrrelse. Ligeledes peger enkelte andre studier på at interpersonelle vanskeligheder er associeret med en dårlig prognose. Viden om de interpersonelle problemers forandring og betydning under behandlingen er stort set fraværende. Vi ønsker via nærværende studie at afdække både hvordan eventuelle spiseforstyrrelsessymptomer og interpersonelle vanskeligheder hænger sammen samt hvorvidt vi kan identificere interpersonelle vanskeligheder, som er særligt associeret med prognose. Positive fund vil kunne være med til at udvikle det kliniske arbejde specifikt på Center for Spiseforstyrrelser og generet inden for området.		
Projektansvarlig: Centerleder, Specialeansvarlig overlæge Kristian Rokkedal, Center for Spiseforstyrrelser, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 7847 3323, krisrokk@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningspsykolog Loa Clausen, Skovagervej 2, 8240 Risskov, , loaclus@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-215-14		
Hvor behandles data: Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Børne- & Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: data er del af longitudinel opfølgning

Projektets titel: Retrospective Analysis of 3rd and 4th Line Chemotherapy for Metastatic Sarcoma		
Projektets Formål: at undersøge sikkerhed og effektivitet af 3. og 4. linie kemoterapi for bløddelssarkom i klinikken.		
Projektansvarlig: læge, PhD studerende Line M H Schack, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling D, Nørrebrogade 44, bygn 5, 8000 Aarhus C, 78462627, Line.Hybel.Schack@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-216-14 ændring til 1-16-02-101-12		
Hvor behandles data: onkologisk afd D, Århus Sygehus, Nørrebrogade 4, bygn 5, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: onkologisk afd D, Århus Sygehus, Nørrebrogade 4, bygn 5, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-03	Data slettes: 2016-04-03

<p>Projektets titel: Randomiseret klinisk sammenligning af biolimus-eluting BioMatrix NeoFlex og everolimus-eluting SYNERGY stents hos uselekterede patienter med iskæmisk hjertesygdom - OCT SORT OUT VIII</p>		
<p>Projektets Formål: At sammenligne BioMatrix NeoFlex og SYNERGY stenten ved et kombineret endepunkt af karvægs helingsparametre vurderet med optisk kohlenrænse tomografi (OCT) efter hhv. 1 eller 3 måneder</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, , evalchri@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge Niels Ramsing Holm, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2254, niels.holm@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-217-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afd. B, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afd. B, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2025-05-01</p>	<p>Data slettes: 2025-05-01</p>

<p>Projektets titel: Dialysefistelprojekt; sammenhængen mellem den ultralydsmålte hastighedsstigning i en forsnævring i en dialysefistel og den forsnævringsgrad, der findes ved undersøgelse med røntgenkontrast.</p>		
<p>Projektets Formål: At få det bedst mulige behandlingsforløb for patienter med dialysefistler, så deres dialyseforløb optimeres, og dialysefistlen bevares længst muligt. Vi vil undersøge, om man med Ultralys (UL)(dvs. uden at skulle stikke/skære i patienten eller udsætte patienten for unødige stråling) kan finde det optimale behandlingstidspunkt for patienter med tiltagende forsnævringer i deres dialysefistel. Specifikt: 1) At undersøge UL-målt hastighedsstigning sammenholdt med forsnævringsgraden vurderet ved røntgen undersøgelse med kontrast (arteriografi). 2) At finde en sammenhæng mellem den arteriografisk udmålte forsnævringsgrad og blodtryksfaldet over forsnævringen målt inde i karret (invasivt).</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge Lea Marie Ørtoft Iversen, Regionshospitalet Viborg, Klinisk Fysiologisk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78 44 33 00, lea.iversen@viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge Lea Marie Ørtoft Iversen, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78 44 33 00, lea.iversen@viborg.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-218-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01</p>	<p>Data slettes: 2020-01-01</p>

Projektets titel: Latent cervikal human papilloma virus infektion		
Projektets Formål: 1: at finde HPV liggende latent i livmoderhalsens slimhinde 2: at undersøge hvilke typer HPV der forårsager livmoderhalskræft hos kvinder over 55 år 3: at få videregivet oplysninger om tidligere patologi resultater, herunder dato og resultat for tidligere		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Anne Hammer Lauridsen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78453409, Anne.Hammer.Lauridsen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-221-14		
Hvor behandles data: Anne Hammer Lauridsen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Anne Hammer Lauridsen, Patologisk Institut, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Anne Hammer Lauridsen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Anne Hammer Lauridsen, Patologisk Institut, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2012-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: The Infecir 2 Albumin prevention study		
Projektets Formål: At undersøge om albumin administration kombineret med relevant antibiotika behandling, øger korttidsoverlevelsen (28 dage) hos patienter med systemisk inflammation og bakteriel infektion, som ikke er spontan bakteriel peritonitis, hos patienter med fremskreden skrumpelever.		
Projektansvarlig: Overlæge Niels Kristian Muff Aagaard, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Afdeling V, Nørrebrogade 44, 8000 C, 78 46 38 95, nielaaga@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-222-14		
Hvor behandles data: Niels Kristian Muff Aagaard, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 44 8000 C, ,		
Hvor opbevares data: Niels Kristian Muff Aagaard, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 44 8000 C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2029-12-31	Data slettes: 2029-12-31

Projektets titel: Biobank, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V		
Projektets Formål: Biobank til fremtidig forskningsbrug. Behandlingen af materialet skal udelukkende finde sted i videnskabelig eller statistisk øjemed. Biobanken er godkendt af Datatilsynet med journalnummer 2005-53-1111, Aarhus Amts jr.nr. 1-16-2-11-00 og skal overgå til offentlige projekter under Region Midtjyllands dataansvarlige.		
Projektansvarlig: Professor Hendrik Vilstrup, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463891, hendrik.vilstrup@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Specialeansvarlig overlæge, lektor, dr.med. Jens Frederik Dahlerup, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463894, jensdahl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-223-14		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: V-Forskningslaboratorium, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1A, kælderen, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2005-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01



Projektets titel: Diagnostik af spiseforstyrrelser		
Projektets Formål: WHO arbejdsgruppen, der arbejder mod en ICD-11 version af spiseforstyrrelsesdiagnoser, samt DSM-5 har betydelig ændringer til spiseforstyrrelsesdiagnoserne, som kan have store konsekvenser for hvad der anses for en klinisk population samt hvordan de grupperes og defineres. Nærværende studie ønsker at afdække betydningen af de kliniske konsekvenser af disse ændringer, med en særlig vægt på BMI-grænser, objektive og subjektive bulimiske episoder og udrensende adfærd. Udrensende spiseforstyrrelse (purging disorder) er ny diagnosegruppe og diagnoses prognostiske betydning ønskes analyseret.		
Projektansvarlig: Centerleder, specialeansvarlig overlæge Kristian Rokkedal, Center for Spiseforstyrrelser, Børne og Ungdomspsykiatrisk Hospital, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 7847 3301, krisrokk@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningspsykolog Loa Clausen, Børne og Ungdomspsykiatrisk Hospital, 8240 Risskov, 7847 3323, loaclus@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-226-14		
Hvor behandles data: Børne- og Ungdomspsykiatrisk Hospital, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Børne- og Ungdomspsykiatrisk Hospital, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: data er en del af longitudinel opfølnng se p.18

Projektets titel: Forskningsbiobank til projektet: Koagulationsændringer efter hjerneblødning hos inhabile patienter og mulighed for nye behandlinger		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at afklare hvilke ændringer i koagulationen, der indtræder hos inhabile patienter umiddelbart efter en hjerneblødning. Dernæst at undersøge effekten af forskellige hæmostatika på disse patienters blod.		
Projektansvarlig: Læge, Klinisk Assistent Signe Voigt Lauridsen, Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 1C, 1. sal, 8000 Aarhus C, 78 46 28 52, Signe.Lauridsen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-224-14		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afdeling N,, Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, DK-8000 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, DK-8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: Koagulationsændringer efter hjerneblødning og mulighed for nye behandlinger.		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at afklare hvilke ændringer i koagulationen , der indtræder umiddelbart efter en mindre hjerneblødning. Dernæst at undersøge effekten af forskellige hæmostatika på blod fra disse patienter.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende, klinisk assistent Signe Voigt Lauridsen, Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 1C, 1.sal, 8000 Aarhus C, 78 46 28 52, Signe.Lauridsen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-225-14		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afdeling N, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: Kvalitetsmonitorering af apopleksipatienter		
Projektets Formål: At undersøge hvilke problemområder apopleksipatienter oplever som de største efter apopleksien samt i hvilken grad de påvirker deres trivsel		
Projektansvarlig: Overlæge Niels Henrik Hjöllund, Arbejdsmedicinsk klinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78433514, nh.hjollund@vest.rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d. studerende Louise Pape Larsen, Arbejdsmedicinsk klinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78433514, anllar@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-227-14		
Hvor behandles data: Louise Pape Larsen, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, Peter Kloster Aalund og Simon Kjeldsen, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Louise Pape Larsen, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, Peter Kloster Aalund og Simon Kjeldsen, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-03	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Hofterelateret helbred efter Total Hoftealloplastik (THA) og sammenhæng med præoperativ patientinformation		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge selvrapporteret helbred efter en Total Hoftealloplastik. Formålet er endvidere at undersøge sammenhæng mellem præoperativ patientinformation og selvrapporteret helbred efter Total Hoftealloplastik (THA)		
Projektansvarlig: Udviklingsterapeut Julie Sandell Jacobsen, Aarhus Universitetshospital, Fysioterapi og Ergoterapiafdelingen, Tage-Hansens Gade, 8000 Aarhus C, 51866165, julijaco@rm.dk		
Kontaktperson: Udviklingsterapeut Julie Sandell Jacobsen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 51866165, julijaco@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-228-14		
Hvor behandles data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-05-01	Data slettes: 2024-05-01

Projektets titel: Fra begrundet mistanke til diagnosen primær malign hjernetumor. Et case studie. Engelsk: From substantiated suspicion to the diagnosis primary malignant brain tumor. A case study		
Projektets Formål: At undersøge hvordan patienter der får diagnosen primær malign hjernetumor oplever de tre første faser af det accelererede pakkeforløb. Set fra patientens perspektiv, hvad er vigtigst og mest anvendeligt når diagnosen modtages, og hvilke behov opstår i forhold til information, støtte og pleje, herunder: <ul style="list-style-type: none"> <li>o At forstå patienters livssituation og oplevelser med at få diagnose, behandling og pleje</li> <li>o At identificere og beskrive de behov patienter har, på rejsen gennem pakkeforløbet, på tværs af faggrupper, afdelinger og sektorer, med specifikt fokus på informations- og plejebehov.</li> </ul>		
Projektansvarlig: Udviklingspsygeplejerske og PhD studerende Tina Wang Vedelø, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463403, tinavede@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-230-14		
Hvor behandles data: Neurokirurgisk Afdeling NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 5. sal. 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Neurokirurgisk Afdeling NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 5. sal. 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-29	Data slettes: 2017-12-29

Projektets titel: DAHANCA 26		
Projektets Formål: At undersøge effekten af cetuximab som tillæg til standard første linie kemoterapi ved metastatisk/ recidiverende hoved-halskræft		
Projektansvarlig: Overlæge Kenneth Jensen, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463333, kennjens@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-231-14		
Hvor behandles data: De onkologiske afdelinger i Herlev, Odense, Aalborg og Aarhus, herlev. Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev, Odense, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C, Aalborg, Hobrovej 18, 9100 Aalborg, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: De onkologiske afdelinger Herlev, Odense, Aalborg og Aarhus, herlev, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev, Odense, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C, Aalborg, Hobrovej 18, 9100 Aalborg, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-10-01	Data slettes: 2024-10-01

Projektets titel: Forskningsbiobank og biobank til fremtidig forskning i SERT genet		
Projektets Formål: I forbindelse med udførelsen af projektet "Serotoning og stroke -betydningen af SSRI behandling og SERT genets polymorfier" ønskes det at oprette en forskningsbiobank med blodprøver til genetisk undersøgelse af SERT genet. Vi ønsker at undersøge dette gens betydning for risikoen for stroke. Derudover ønsker vi at oprette en biobank med det oprensede DNA til brug i fremtidig forskning.		
Projektansvarlig: Professor Grethe Andersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78463294, greander@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD-studerende Janne Kærgård Mortensen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78463335, janne.mortensen@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-233-14		
Hvor behandles data: Ole Mors, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Søren Påske Johnsen, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Grethe Andersen, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Ole Mors, Skovagervej 2, 8240 Risskov		
Projektets starttidspunkt: 2012-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-01-01	Data slettes: 2035-01-01



Projektets titel: Ængstelse hos patienter forud for cochlear implantation; Hospital Anxiety and Depression Scale.		
Projektets Formål: Projektet er et deskriptivt studie til belysning af patienters niveau af ængstelse forud for cochlear implantation. Patienten kan frivilligt vælge at deltage i spørgeskemaundersøgelsen (hospital anxiety and depression scale, HADS) under indlæggelse på afdelingen forud for implantation. Vi vil senere følge op på patienternes ængstelsesniveau og nytilkommen svimmelhed eller tinnitus.		
Projektansvarlig: Reservelæge Kasper Sandager Mikkelsen, Aarhus Universitetshospital, Øre- Næse- Halskirurgisk Afdeling H, Nørrebrogade 44, bygning 10, 1. sal, 8000, 26814693, Kasper.Mikkelsen@ps.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-235-14		
Hvor behandles data: Øre-næse-halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10. 1. sal, 8000 Aarhus C, Kasper Sandager Mikkelsen, Lollandsgade 69, 2th., 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Øre-næse-halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10. 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-31	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

Projektets titel: Monitering af behandlingen af danske veteraner - 1-16-02-383 - 13		
Projektets Formål: Indsamling af data i forhold til behandling af danske veteraner		
Projektansvarlig: Professor Poul Videbech, AUH Risskov, afdeling Q, afdeling for depression og angst, 8240 Risskov, 7847 1140, videbech@dadlnet.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-237-14		
Hvor behandles data: Klinik for PTSD og transkulturel psykiatri, søndre alle 33 , 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinik for PTSD og transkulturel psykiatri, søndre alle 33 , 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2027-12-01	Data slettes: 2027-12-01

<p>Projektets titel: Undersøgelse af tendenser i antallet af unge med type 1 diabetes der frafalder voksenafdelingen i årene efter overflytning fra børneafdeling for en tiårig periode</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge om der kan vises en formodet nedgang i antallet af unge der "droppe ud " af behandlingstilbuddet på voksenafdelingen i årene efter transfer fra børneafdelingen, mhp på at påvise positive forandringer jvf et optimeret transitionsprogram mellemde to afdelinger</p>		
<p>Projektansvarlig: Udviklingspsygeplejerske Børneafdelingen Pia Bonde Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78451612, piabonni@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-240-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Børneafdelingen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Børneafdelingen, Brendstrupgaardsvej 100, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01</p>	<p>Data slettes: 2017-09-01</p>

Projektets titel: Gået mod givet råd - en mulig national kvalitetsmarkør på akutområdet		
Projektets Formål: Det primære formål er at beskrive patientgruppen, der forlader akutafdelingen i utide, herunder undersøge, omfanget af alvorlige outcomes. Sekundært ønsker vi at undersøge hvilke risikofaktorer, der bidrager til at patienten afslutter den akutte vurdering/behandling i før tid, sammenlignet med gruppen af patienter, der udskrives efter endt behandling i akutafdelingen.		
Projektansvarlig: Læge Julie Mackenhauer, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420000, julmac@rm.dk		
Kontaktperson: stud. med., forskningsårsstuderende Amal Schnegelsberg, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Trøjborgvej 72-74, bygn. 30., 1. sal, 8000 Aarhus C, 78461073, amalschn@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-241-14		
Hvor behandles data: Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Trøjborgvej 72-74, bygn. 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Trøjborgvej 72-74, bygn. 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-06-01	Data slettes: 2020-06-01

<p>Projektets titel: Oprettelse af FORSKNINGSBANK TIL FREMTIDIG FORSKNING i tilknytning til projektet: Betydningen af midt-lutealt progesteron og PIF for opnåelse af succesfuld implantation og on-going graviditet efter IVF/ICSI-behandling</p>		
<p>Projektets Formål: Oprettelse af biobank til fremtidig forskning. Biobanken indeholder serum prøver og oprettes under regi af OPEN, Odense Universitetshospital. Prøverne vil blive benyttet ved behov for yderligere analyser i ovenfor nævnte studie samt i fremtidige forskningsprojekter.</p>		
<p>Projektansvarlig: Peter Humaidan Professor Dr Med, Fertilitetsklinikken Skive, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, 7844 5760, peter.humaidan@viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, klinisk assistent, ph.d-studerende Lise Haaber Thomsen, Fertilitetsklinikken Skive, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 SKive, 26641559, lise.haaber.thomsen@viborg.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-243-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken Skive, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdelingen for Klinisk Biokemi og Farmakologi, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense, Fertilitetsklinikken Skive, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2029-05-01</p>	<p>Data slettes: 2029-05-01</p>

<p>Projektets titel: Korbiditet, socioøkonomisk status, brug af sundhedsydelser og dødsårsager hos sarkompationer: Fire nationale, populationsbaserede studier</p>		
<p>Projektets Formål: Kræft i knogler og bløddel i bevægeapparatet udgør ca. 1% af nydiagnosticerede tilfælde af kræft. Det er en sjælden form for kræft, hvilket betyder at størstedelen af forskningen på området har taget udgangspunkt i relativt små studiepopulationer. Der er brug for større studier med afsæt i komplet og valideret data indenfor diagnose, behandling og prognose. Dansk Sarkom Database (DSD) blev etableret som national kvalitets- og forskningsdatabase d. 1.1.2009, og indeholder bl.a. data om tumor, behandling, metastaser og død. Den Vestdanske del af DSD er for nylig valideret. Data fra Østdanmark skal gennemgås med systematisk validering af al data, hvorfor dette projekt initieres. Når DSD er fuldt valideret vil den inkludere alle patienter diagnosticeret med sarkomer fra januar 2000 og frem. Med afsæt i DSD kan derefter undersøges prognostiske faktorer såsom korbiditet og socioøkonomisk status, brug af sundhedsydelser samt dødsårsager hos patienter med knogle- eller bløddelstumorer.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, dr.med. Johnny Keller, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., 78464114, johnkell@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-245-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01</p>	<p>Data slettes: 2020-01-01</p>

<p>Projektets titel: Elective caesarean section: does spontaneous onset of labour affect maternal or perinatal health?</p>		
<p>Projektets Formål: The aim of this study is to investigate whether women with spontaneous onset of labour prior to their elective caesarean section have</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. An increased risk of an adverse maternal outcome</li> <li>2. A decreased risk of an adverse perinatal outcome</li> </ol> <p>in comparison to women without labour onset prior to elective caesarean section.</p>		
<p>Projektansvarlig: Post. doc. Julie Glavind, Institute for Clinical Medicine, Dep. Obstetrics and Gynecology, AUH, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78453412, juliglav@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor, overlæge Niels Ulbjerg, Institute for Clinical Medicine, Dep. Obstetrics and Gynecology, AUH, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78453355, ulbjerg@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-246-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Perinatal Forskningsenhed, AUH, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Perinatal Forskningsenhed, AUH, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-06-01</p>	<p>Data slettes: 2019-06-01</p>

Projektets titel: Selvinstillering af Chondroitinsulfat ved behandling af Smertefuld Blæresyndrom, et randomiseret studie		
Projektets Formål: At undersøge, hvorledes patienter med Smertefuld Blæresyndrom oplever at blive inddraget i behandlingen ved selv at instillere Chondroitinsulfat i blæren, sammenlignet med patienter, der kommer i afdelingen til ambulantly instillering af Chondroitinsulfat		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Allan Maltha Ryhammer, Urinvejskirurgisk Afd. K, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452633, allan.ryhammer@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Udviklingssygeplejerske Susanne A. Kristensen, Urinvejskirurgisk Afd. K, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452633, suskrs@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-247-14		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk Afd. K,, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk Afd. K,, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01



Projektets titel: Udvikling af Molekylær Diagnostiske Metoder for Patienter henvist til prostatabiopsier		
Projektets Formål: Projektets overordnede formål er at udvikle nye ikke- eller minimalt invasive molekylærdiagnostiske metoder til forbedret prostatacancer detektion og bedre forudsigelse af sygdommens fremtidige forløb. Sådanne metoder skal bane vejen for, at man i fremtiden kan reducere overdiagnose og overbehandling af prostatacancer.		
Projektansvarlig: Professor Michael Borre, Aarhus Universitetshospital, Urinvejskirurgisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452616, michborr@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-248-14		
Hvor behandles data: Michael Borre, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Karina Dalsgaard Sørensen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-01-01	Data slettes: 2025-01-01

Projektets titel: DAHANCA - Dansk Hoved Halscancerdatabase		
Projektets Formål: Landsdækkende, klinisk kvalitetsdatabase til monitorering af den sundhedsfaglige kvalitet på området.		
Projektansvarlig: Professor, MD DMSc, Head of Department Jens Overgaard, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk afd., Nørrebrogade 44, Bld. 5, 8000 Aarhus C, +45 78462629, JenOve@rm.dk		
Kontaktperson: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Kompetencecenter for kvalitet og sundhed, Olof Palmes Alle 13, 8200 Aarhus N, 78413973, annhan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-249-14		
Hvor behandles data: Jens Overgaard, Afd. for Experimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bld. 5, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Afd. for Experimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bld. 5, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2008-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-01-01	Data slettes: 2022-01-01

Projektets titel: Danish Ocular Oncology Database (DOOG database)		
Projektets Formål: database mhp. at monitøre kvaliteten i den sundhedsfaglige kvalitet på området		
Projektansvarlig: Professor, MD DMSc, Head of Department Jens Overgaard, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk afdeling, Nørrebrogade 44, Bld. 5, 8000, 78462629, JenOve@rm.dk		
Kontaktperson: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Kompetencecenter for kvalitet og sundhed, Olof Palmes Alle 13, 8200, 78413973, annhan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-250-14		
Hvor behandles data: Department of Experimental Clinical Oncology, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bld. 5, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Department of Experimental Clinical Oncology, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bld. 5, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-01-01	Data slettes: 2022-01-01

Projektets titel: Dansk Esophagus-, cardia- og ventrikel (DECV)		
Projektets Formål: Belyse: 1) Om kvaliteten af den danske behandling af patienter med esophagus-, cardia- og ventrikelcancer opfylder fastlagte standarder 2) Om der er klinisk betydningsfuld variation i kvaliteten af behandlingen mellem de centre, som varetager behandlingen i Danmark		
Projektansvarlig: Ledende overlæge, dr.med. Lone Susanne Jensen, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 40132224, lonsusje@rm.dk		
Kontaktperson: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Kompetencecenter for kvalitet og sundhed, Olof Palmes Alle 13, 8200 Aarhus N, 78413973, annhan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-251-14		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Olof Palmes Alle 13, 8200, Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Ann Qvist Rasmussen, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Olof Palmes Alle 13, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2003-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-17	Data slettes: 2016-02-17

Projektets titel: Undersøgelse af forekomst og betydning af mutationer i natrium-fosfat-co transportere hos patienter med forkalkning af aortaklapperne		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at undersøge om mutationer i gener der koder for natriumfosfat-co-transportere (herunder også SLC34A2 genet), muligvis kan være involveret i udviklingen af præmatur forkalkning af aortaklapperne.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Åsa Lina Margaretha Alle Madsen, Institut for Biomedicin - Farmakologi, Aarhus Universitet, Wilhelm Meyers Allé 4, 8000 Aarhus C, +45 87167692, aasajoen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-253-14		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Thoraxkirurgisk Afdeling T, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Wilhelm Meyers Allé 4, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-01	Data slettes: 2018-04-01

Projektets titel: Validiteten af cardiorespiratorisk monitorering hos patienter med KOL		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at sammenholde resultaterne fra ambulans cardiorespiratorisk monitorering (CRM) med resultaterne fra ambulans polysomnografi (PSG) hos patienter med KOL.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Pia Holland Gjørup, Regionshospitalet Holstebro, Lungemedicinsk afdeling, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 23436053 (privat), piagjo@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-255-14		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling, HEV, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, Neurofysiologisk Afdeling AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling, HEV, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-19	Data slettes: 2016-12-19

Projektets titel: Opgørelse over Patienter med Primær Brystsarkom i Region Midt i perioden 1979-2009		
Projektets Formål: Primær kræft i brystets bindevæv, Primærbrystsarkom (PBS), er en sjælden lidelse, som udgør under 1 % af alle brystmaligniteter og indeholder en heterogen gruppe af sarkomer. Grundet diversiteten og særligt den lave incidens af PBS, er vores viden om epidemiologien bag og behandling af PBS ikke tilstrækkelig og der eksisterer fortsat ingen nationale guidelines for behandlingsstrategi hos disse patienter.  Formålet med studiet er derfor at kaste lys over epidemiologien, samt at klarlægge hvilket behandlingstilbud patienter med PBS i region midt tilbydes. Specifikt ønsker vi at beskrive alder, de histologiske typer af PBS, udredningsforløbet for hver enkelt patient, samt at klarlægge den benyttede behandlingsstrategi og patientens blodprøveresultater. Primære endepunter vil være overordnet- og recidivfri overlevelse i patientkohorten.  Resultaterne vil give mulighed for at sammenligne vores patientkohorte med tilsvarende studier mht. epidemiologiske karakteristika. Videre opnår vi indblik i, om		
Projektansvarlig: Stud.med. Maibritt Holm, Onkologisk Afdeling D, Århus universitetshospital, Nørrebrogade 44., 8000 Århus C, 22769690, MAIBRITTH@STUDMED.AU.DK		
Kontaktperson: Stud.med. Maibritt Holm, Onkologisk Afdeling D, Århus universitetshospital, Nørrebrogade 44., 8000 Århus C, 22769690, MAIBRITTH@STUDMED.AU.DK		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-256-14		
Hvor behandles data: Sarkomcentret i Aarhus,, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C., ,		
Hvor opbevares data: Onkologisk Afdeling D., Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-01	Data slettes:

Projektets titel: PhD-projekt TeamObs		
Projektets Formål: Formål: I forbindelse med PhD-projekt TeamObs vil der foregå video-optagelser i akutte situationer på fødegangen på Regions Hospitalet Horsens og på Skejby. Formålet med video-optagelserne er forskning i medarbejdernes teamsamarbejde, med henblik på at øge sikkerhed for mor og barn under fødsel. I dag vurderes internationalt at kommunikation og samarbejde er den største årsag til fejl under behandling af de fødende. Med projektet ønsker vi at undersøge hvilke færdigheder i teamsamarbejdet der er afgørende for et effektivt teamsamarbejde.		
Baggrund/ hvordan: Det vurderes på data fra fødestederne fra HEH at 90-95% vil have en normal fødsel uden involvering af et akut team, og uden at blive videooptaget. Ved almindelig observation vil det ikke være muligt at foretage optagelserne da de forekommer meget sjældent. Det vurderes derfor at det ønskede formål ikke kan nås med mindre indgribende midler end videooptagelser. Kamera bliver opsat på fødestuen, således at det virker mindst muligt integritetskrænket		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende. Lise Brogaard Roed Jensen, Regionshospitalet Horsens, Kvindeafdelingen, Sundvej 30, 8700 Horsens, 61308100, lisbroje@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-257-14		
Hvor behandles data: Lise Brogaard Roed Jensen, Regionshospitalet Horsens, Kvindeafdelingen, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Lise Brogaard Roed Jensen, Regionshospitalet Horsens, Kvindeafdelingen, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01	Data slettes: 2017-11-01



Projektets titel: Betydningen af ATGL og G0/G1 switch-gen komplekset ved LPS induceret ketose - et kontrolleret, randomiseret, klinisk eksperimentelt studie af patienter med type 1 diabetes		
Projektets Formål: Særskilt ansøgning om biobank i tilknytning til projekt 1-16-02-196-14.		
Projektansvarlig: reservelæge, PhD-studerende Mads Vandsted Svart, Nørrebrogade 44, bygning 2, afdeling MEA, 8000 Aarhus C, 28118221, madssvar@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-258-14		
Hvor behandles data: Klinisk forskning, afdeling MEA, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk forskning, afdeling MEA, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-09-01	Data slettes:

Projektets titel: Perfusion af hjertemusklen bestemt med lav-dosis $^{82}\text{Rb}$ PET		
Projektets Formål: At undersøge hjertes gennemblødning hos patienter med rubidium PET lavdosis-protokol og sammenholde dette med resultaterne med standard rubidium PET protokollen		
Projektansvarlig: Driftsansvarlig overlæge, dr med Kirsten Bouchelouche, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 20291903, kirsbouc@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD Camilla Molich Hoff, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78456210 (Sekretariatet), camilhof@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-259-14		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2029-12-31	Data slettes: 2029-12-31

Projektets titel: Betydningen af ATGL og G0/G1 switch-gen komplekset ved LPSinduceret ketose - et kontrolleret, randomiseret, klinisk eksperimentelt studie af patienter med type 1 diabetes		
Projektets Formål: Særskilt ansøgning om forlængelse af opbevaring af biologisk materiale i biobank		
Projektansvarlig: Reservelæge, PhD studerende Mads Svart, Aarhus Universitetshospital, Afdeling MEA, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000 Aarhus C, 28118221, madssvar@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-260-14		
Hvor behandles data: Klinisk forskning, medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk forskning, medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-09-01	Data slettes: Alle analyser på væv kan ikke laves i denne PhD. Der er betydelig gene forbundet med prøvetagning, hvorfor forlængelse af biobank ønskes

Projektets titel: Specialiseret behandling med Acceptance and Commitment Therapy til unge med svære funktionelle somatiske syndromer		
Projektets Formål: Et pilotprojekt knyttet til ovenstående titel, mhp. at vurdere hvilke spørgeskemaer der fungerer bedst ift. at afdække de unges funktionsniveau, symptomer samt procesmål ift. den specifikke terapi. Samtidig ønsker vi at afprøve måling af pulsvariabilitet ved patientgruppen. Pilotprojektet går forud for et RCT med samme titel.		
Projektansvarlig: Overlæge Charlotte Ulrikka Rask, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1, 8200 Århus N, 78464310, charrask@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge Karen Hansen Kallesøe, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1, 8200 Århus N, 78464310, karekall@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-261-14		
Hvor behandles data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5,1. 8200 Århus N, Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 3b, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5,1. 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-19	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01	Data slettes: 2016-05-01

Projektets titel: Tilbagevenden til arbejde efter indsættelse af rodledsalloplastik i tommelen		
Projektets Formål: Formålet er at se om patienter efter indsættelse af rodledsalloplastik på grund af slidgigt i tommelen kommer tilbage i arbejde.		
Projektansvarlig: Professor, ledende overlæge phd Torben Bæk Hansen, Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, 7500 Holstebro, 78437838, torbehns@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-262-14		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Regionshospitalet Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Regionshospitalet Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-02	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-30	Data slettes: 2019-04-30

Projektets titel: Randomiseret sammenligning af lukning med MynxGrip vaskulære lukkedevice og manuel kompression efter koronararteriografi. CLOSE-UP III studiet		
Projektets Formål: I et randomiseret design at sammenligne sikkerhed ved lukning med Mynxgrip vaskulære lukkesystem og manuel kompression efter kontrastundersøgelse af hjertets kranspulsårer.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2112, evalch@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Niels Ramsing Holm, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2254, niels.holm@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-263-14		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31	Data slettes: 2024-12-31

Projektets titel: Mucosal immune regulation by high dose vitamin D treatment in Crohn´s Disease (MirViDiC)		
Projektets Formål: Vi ønsker at oprette en forskningsbiobank i forbindelse med det kliniske studie MirViDiC. Forskningsbiobanken omfatter raske samt patienter med Crohn´s Sygdom. Forskningsbiobanken skal bruges til projekter, der omhandler vitamin D og inflammations påvirkning af immunceller i henholdsvis syg (Crohn´s Sygdom) og rask væv. Vi ansøger om at gemme eventuel overskydende materiale fra MirViDiC studiet (blod, serum, plasma, tarmvævsprøver samt afføringsprøver) i forskningsbiobanken. Ved opstart af nye projekter fra forskningsbiobanken vil disse forinden blive anmeldt til Videnskabsetisk Komité Region Midt.		
Projektansvarlig: phd. overlæge Jørgen Agnholt, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 7, 2. sal, 8000 Aarhus C, 40203314, joeragnh@rm.dk		
Kontaktperson: læge phd. studerende Mia Bendix Rasch, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 bygning 1C stuen, 8000 Aarhus C, 51885804, MBS@immunology.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-264-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital (Jørgen Agnholt og Mia Bendix Rasch), Nørrebrogade 44 bygning 7, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, V-N-L-laboratorium, Nørrebrogade 44 bygning 1A kælderen, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2029-02-01	Data slettes:

Projektets titel: Neuropsykologiske og sociale aspekter hos piger med ADHD		
Projektets Formål: Formålet er at beskrive kliniske symptomer, social funktion og komorbiditet hos piger med ADHD. At sammenligne piger med ADHD med og uden komorbid adfærdsforstyrrelse mht. neuropsykologiske funktioner, social kompetence, emotionelle symptomer samt ADHD-symptomer. Formålet er at undersøge faktorer af betydning for behandling og prognose for piger, der henvises med ADHD.		
Projektansvarlig: professor, overlæge, leder af Forskningsafsnittet ved BUC Per Hove Thomsen, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Risskov, Aarhus Universitetshospital Risskov, Skovagervej 2, indg. 81, 8240 Risskov, 7847 3360, Per.hove.thomsen@ps.rm.dk		
Kontaktperson: professor, overlæge. Per Hove Thomsen, Se ovenfor, , ,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-266-14		
Hvor behandles data: Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Risskov, Aarhus Universitetshospital Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Lektor Rikke Lambek, Psykologisk Institut, Aarhus Universitet, Jens Chr. Skous Vej 4, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Risskov, Aarhus Universitetshospital Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-05-01	Data slettes:



<p>Projektets titel:          Identifikation af pårørendes ansvar, funktioner og roller som basis for støtte til og involvering af ægtefæller/samboende til patienter med primær malign hjernetumor</p>		
<p>Projektets Formål:          I dette projekt identificeres hvad det er, der skal til, for at pårørende til en ægtefælle/samboende med primær malign hjernetumor kan få den nødvendige og rette støtte passende til deres individuelle ressourcer, behov og handlerum, således at oplevelsen af mere ansvar, flere funktioner og roller ikke bliver overvældende og en belastning.          1. Hvad oplever pårørende som særlig belastende og hvor føler de sig mest utilstrækkelige?          2. Hvordan og fra hvem i det private og det social- og sundhedsfaglige netværk oplever pårørende at blive støttet, og hvilken betydning har denne for oplevelsen af ansvar, funktioner og roller?</p>		
<p>Projektansvarlig:          Sygeplejerske, ph.d.-studerende Sara Ravn Francis, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 aarhus C, 78462484, sarnie@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-267-14</p>		
<p>Hvor behandles data:          Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Privat adresse, Hjortshøjvængen 124, 8530 Hjortshøj</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2014-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2018-08-01</p>	<p>Data slettes:          2018-08-01</p>

<p>Projektets titel:          Psychiatric comorbidity in patients with cardiovascular disease and subsequent risk of thromboembolic events, arrhythmias, bleeding, psychiatric complications and death</p>		
<p>Projektets Formål:          Hjertekarsygdom, herunder blodprop i hjertet og hjertesvigt er nogle af de væsentligste årsager til død, sygdom, hospitalsindlæggelser og nedsat livskvalitet i den vestlige verden. Patienter med hjertekarsygdom rammes hyppigere af psykisk sygdom såsom angst og depression sammenlignet med baggrundsbefolkningen, og disse patienter vil ofte have et behov for behandling med psykofarmaka.          Formålet med projektet er at belyse betydningen af psykisk sygdom og brug af forskellige psykofarmaka for prognose og risiko for blodpropper, hjerterytmeforstyrrelser, blødning og psykiatriske komplikationer hos patienter med hjertekarsygdom.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Professor, Cand.scient., ph.d Lars Pedersen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, +45 871 68149, LARSPE@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Læge, kommende PhD-studerende Kasper Adelborg, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, +45 20341724, kasperadelborg@hotmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-268-14</p>		
<p>Hvor behandles data:          Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2014-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2022-07-01</p>	<p>Data slettes:</p>

Projektets titel: Intraartikulær steroidinjektion i kæbeledet hos unge med gigt i kæbeleddene		
Projektets Formål: Patienter med juvenil idiopatisk arthrit oplever ofte involvering af kæbeleddene. Dette medfører dels nedsat ledfunktion dels afvigelser i underkæbens vækst. Behandlingen af disse forhold behandles på Sektion for Ortodonti, Aarhus Tandlægeskole i samarbejde med Kæbekirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital. På baggrund af det eksisterende journalmateriale fra vores standardiserede undersøgelser og behandlinger ønskes at foretage et retrospektivt registerstudie med følgende formål: At undersøge den kortesamt langsigtede effekt af intraartikulære steroidinjektioner på ansigtssmerter samt kæbeledsfunktionen hos patienter med JIA og kæbeledsinvolveringer behandlet med intraartikulære steroid injektioner siden 2011. Der findes ca. 20 patienter som har modtaget denne behandling siden 2011 på Sektionen for Ortodonti, Aarhus Tandlægeskole eller på Kæbekirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital.		
Projektansvarlig: Overtandlæge, professor MSO Thomas Klit Pedersen, Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 31 64, thompede@rm.dk		
Kontaktperson: Tandlæge i videreuddannelsesstilling Peter Stoustrup, Sektion for Ortodonti, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C, 61334464, pstoustrup@odont.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-272-14		
Hvor behandles data: Sektion for Ortodonti, Aarhus Tandlægeskole, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Sektion for Ortodonti, Aarhus Tandlægeskole, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-02	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-02	Data slettes: 2016-06-02

Projektets titel: Defining high risk variceal bleeding: A rationale for the use of early TIPS in acute bleeding and preventing rebleeding		
Projektets Formål: Internationalt registerstudie med indsamling af data fra patienter, der indlægges med blødning fra åreknuder i spiserøret, med henblik på at finde kriterier for risiko for tidlig reblødning og hvornår tidlig TIPS behandling er rationelt.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, Ph.D. Henning Grønæk, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afd V, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +4578461571, henngrøe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-273-14		
Hvor behandles data: Professor Juan Carlos Garcia-Pagan, Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clinic, IDIBAPS (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, University of Barcelona, Spanien, ,		
Hvor opbevares data: Professor Henning Grønæk (papir CRF med cpr.nummer), Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afd V, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Professor Juan Carlos Garcia-Pagan (anonymiseret med løbenummer), Hepatic Hemodynamic Laboratory, Liver Unit, Hospital Clinic, IDIBAPS (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, University of Barcelona, Spanien		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-06-01	Data slettes: 2024-06-01

Projektets titel: Koagulationsændringer efter hjerneblødning og mulighed for nye behandlinger		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at afklare hvilke ændringer i koagulationen, der indtræder umiddelbart efter en mindre hjerneblødning. Dernæst at undersøge effekten af forskellige hæmostatika på blod fra disse patienter		
Projektansvarlig: Læge, Klinisk assistent, ph.d studerende Signe Voigt Lauridsen, Anæstesiologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, Bygning 1C, 1. sal, DK-8000 Aarhus C, 78 46 28 52, Signe.Lauridsen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-274-14		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Center for Hæmofili og Trombose, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgårdsvej 100, Indgang 3, 8200 Aarhus N, forskningsårsstuderende Tua Strehle Gyldenholm og Emilie Sandgaard Pedersen, AUH, Anæstesiologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Center for Hæmofili og Trombose, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgårdsvej 100, Indgang 3, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: Koagulationsændringer ved hjerneblødning hos inhabile patienter og mulighed for nye behandlinger.		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at afklare hvilke ændringer i koagulationen, der indtræder hos inhabile patienter umiddelbart efter en hjerneblødning. Dernæst at undersøge effekten af forskellige hæmostatika på disse patienters blod.		
Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent, ph.d. studerende Signe Voigt Lauridsen, Anæstesiologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, Bygning 1C,1.sal, DK-8000 Aarhus C, 78 46 28 52, Signe.Lauridsen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-275-14		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Center for hæmofili og Trombose, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Indgang 3, DK-8200 Aarhus N, forskningsårsstuderende Emilie Sandgaard Pedersen og forskningsårsstuderende Tua Strehle Gyldenholm, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Center for Hæmofili og Trombose, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Indgang 3, DK-8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

<p>Projektets titel: Forbigående risikofaktorerers betydning for arbejdsulykker: en case-crossover undersøgelse.</p>		
<p>Projektets Formål: Identificere hvilke forbigående risikofaktorer, der har betydning for arbejdsulykker. Ved hjælp af case-crossover designet undersøges hvilke forbigående risikofaktorer der har betydning for arbejdsulykker. Patienter som har pådraget sig en arbejdsulykke og som ankommer til Odense og Herning skadestue vil blive spurgt om de ønsker at deltage i studiet, med henblik på skrifteligt samtykke og videre telefonisk kontakt. Undersøgelsen baseres på arbejdsulykker, som medfører behandling på skadestuerne i Odense og Herning i perioden 01.01.13 - 31.12.13. Skadestuerne registrerer rutinemæssigt hvorvidt skader er arbejdsrelaterede, ligesom diagnosen (skaden) altid registreres. Grunddata og patientpopulation indgår i den generelle skadestue registreringsgodkendelse. Der er truffet aftale om, at der i projektperioden udleveres en samtykke erklæring til patienterne om at der kan foretages yderligere kontakt med henblik på et telefoninterview. Vurderet ud fra nuværende data fra Odense forventes det, at der</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Flemming Lander, Arbejdsmedicinsk klinik, Regionshospitalet Herning. Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78433500, flemming.lander@vest.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Flemming Lander, Arbejdsmedicinsk klinik, Regionshospitalet Herning. Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78433500, flemming.lander@vest.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-276-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk klinik, Regionshospitalet Herning., Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Ulykkes Analyse Gruppen, Ortopædkirurgisk Afdeling, Odense Universitetshospital,, Sdr Boulevard 29 5000 Odense C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Ulykkes Analyse Gruppen, Ortopædkirurgisk Afdeling, Odense Universitetshospital, Sdr Boulevard 29 5000 Odense C, Sdr Boulevard 29 5000 Odense C, Arbejdsmedicinsk klinik, Regionshospitalet Herning. Gl. Landevej 61, Gl. Landevej 61, 7400 Herning</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01</p>	<p>Data slettes: 2016-04-01</p>

Projektets titel: Early detection of relapsed AML in children		
Projektets Formål: Tidlig opsporing af tilbagefald af AML hos børn		
Projektansvarlig: overlæge, professor Henrik Hasle, Aarhus Universitetshospital, Børneafdelingen, AUH Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 1426, hehasl@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-277-14		
Hvor behandles data: Børneafdelingen, AUH Skejby, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitetshospital, Hæmodiagnostisk laboratorium, Tage Hansens Gade, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Børneafdelingen, AUH Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-06-01	Data slettes: 2024-06-01



<p>Projektets titel: Kan udvikling og implementering af en ny behandlingsvejledning til brug i akutlægebiler øge andelen af patienter, hvor behandlingen kan afsluttes udenfor sygehuset? En kvalitetetsundersøgelse.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at undersøge, om det er muligt at øge andelen af patienter, som efter at have ringet 112, undersøges og færdigbehandles af ambulancelæge udenfor sygehuset og dermed undgår indlæggelse. Årsrapporten for aktiviteten i 2013 på lægebilerne i Region Midtjylland viste at andelen af afsluttede behandlinger udenfor sygehuset i den vestlige del af Region Midtjylland er lavere end den gennemsnitslige for Region Midtjylland. Det betyder, der er potentiale for at øge afslutningsprocenten i Herning og Holstebro området. For at opnå dette vil vi udvikle og implementere en vejledning (Standard Operating Procedure) på lægebilerne i Herning og Holstebro.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, leder af lægebiler og akutbiler ved Hospitalsenhed Vest. Rikke Mærkedahl, Præhospitalet, Olof Palmes Allé 32-34, 8200 Aarhus N, 78432510, rikmae@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-278-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Rikke Mærkedahl, Buskelundtoften 42, 8600 Silkeborg, Hospitalsenhed Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning</p>		
<p>Hvor opbevares data: Rikke Mærkedahl, Buskelundtoften 42, 8600 Silkeborg, Hospitalsenhed Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-06-01</p>	<p>Data slettes: 2017-06-01</p>

Projektets titel: Ambulant kejsersnit		
Projektets Formål: Studiet skal dokumentere effekten af at hjemsende kvinder ambulant efter kejsersnit. Herunder at evaluere det tilbud der iværksættes til kvinder som vælger ambulant hjemsendelse.		
Projektansvarlig: Jordemoder, stud. cand.scient.san. Iben Prentow Lorentzen, Regionshospitalet Herning, Gyn. Obs afde., 7400 Herning, 22740704, iben.prentow.lorentzen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-280-14		
Hvor behandles data: Gynækologisk obstetrisk afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 62, 7400 Herning, /		
Hvor opbevares data: Gynækologisk obstetrisk afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 62, 7400 Herning, /		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01	Data slettes: 2016-05-01

Projektets titel: Opgørelse af dekompressive kraniektomier		
Projektets Formål: Se venligst tidligere ansøgning		
Projektansvarlig: reservelæge Rasmus Langelund Jørgensen, Neurokirurgisk afd. NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 5. sal, 8000 Aarhus C, 20660311, rasjoerg@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Bo Bergholt, Neurokirurgisk afd. NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 5. sal, 8000 Aarhus C, 78464952, bobergho@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-281-14		
Hvor behandles data: Neurokirurgisk afd. NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 5. sal, Rasmus L. Jørgensen, Kløvervænget 26C, 3. lejl. 32, 5000 Odense C		
Hvor opbevares data: Neurokirurgisk afd. NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 5. sal, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel: Den Anonyme Biobank for Normaldonorer ved Hæmodiagnostisk Laboratorium, Aarhus Universitetshospital</p>		
<p>Projektets Formål: Hæmodiagnostisk laborarium er et selvstændigt laboratorium under Hæmatologisk afd. R, Aarhus Universitetshospital hvor der både laves diagnostiske undersøgelser og forskning indenfor de hæmatologiske sygdomme. Både diagnostik og forskning udføres på bådealmindeligt blod og på knoglemarvsprøver. Både i forbindelse med forskningsprojekter og ved indkøring og optimering af nye metoder og teknikker i laboratoriet har vi ofte haft behov for at have adgang til materiale (blod- og knoglemarvsprøver) fra normale donorer. I forskningssammenhæng vil vi kunne bruge et sådant materiale som fælles reference i flere separate forskningsprojekter. Desuden kan der være behov for at undersøge ting forsøgspersonen ikke nødvendigvis vil være interesseret i at kende resultatet af, som f.eks. en sygdomsrelateret genmutation eller genvariant.</p> <p>Prøverne i biobanken samt data afledt heraf vil være fuldstændigt anonymiserede.</p> <p>Mulige donorer vil blive informeret skriftligt og mundtligt om konsekvenserne af at donere materia</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Lene Hyldahl Ebbesen, HæmoDiagnostisk Laboratorium, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, 78 46 52 55, leneebbe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge Peter Buur van Kooten Niekerk, HæmoDiagnostisk Laboratorium, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, 78 46 75 76, petevank@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-282-14</p>		
<p>Hvor behandles data: HæmoDiagnostisk Laboratorium, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: HæmoDiagnostisk Laboratorium, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31</p>	<p>Data slettes: 2024-12-31</p>

Projektets titel: Undersøgelse af uddannelse af lungemedicinere i ultralydsundersøgelse af lungerne		
Projektets Formål: At undersøge hvordan læger i hoveduddannelse til lungemedicin optimalt lærer at udføre kliniks lungeultralydsundersøgelse.		
Projektansvarlig: Læge Søren Helbo Skaarup, Lungemedicinsk afdeling B. Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28911869, soeska@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-283-14		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk afdeling B. Aarhus Universtietshospital., Nørrebrogade 44. 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afdeling B. Aarhus Universtietshospital., Nørrebrogade 44. 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-16	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-28	Data slettes: 2017-02-28

Projektets titel: IMPRESS-2: Direkte og indirekte måling af blodtrykket i hovedpulsåren		
Projektets Formål: Projektets primære formål er hos patienter med kronisk nyresvigt at undersøge: 1) præcisionen af estimeret centralt systolisk og diastolisk blodtryk (BT) målt med applanationstonometrisk metode (SphygmoCor) i forhold til invasivt målte BT hos patienter med kronisk nyresvigt. 2) om der er klinisk relevante forskelle i præcisionen af undersøgelserne med SphygmoCor afhængigt af karstivheden, målt ved puls wave velocity.		
Projektansvarlig: læge Rasmus Kirkeskov Carlsen, Nyresygdomme, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22351256, rasmcarl@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-286-14		
Hvor behandles data: Nyresygdomme, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Nyresygdomme, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Tilbage til hverdagslivet efter hjertesygdom: Effekt af telemedicinsk hjerterehabilitering		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at vurdere effekten af telemedicinsk hjerterehabilitering som et sikkert alternativ til et specialiseret hjerterehabiliteringsforløb i hospitalsregi. I projektet vil hjerterehabilitering udvikles og afprøves som en telemedicinsk løsning, og deltagerne vil således kunne gennemføre hjerterehabilitering i egne, vante omgivelser med supervisering fra sundhedsprofessionelle.		
Projektansvarlig: Seniorforsker, lektor, ph.d. Sussie Laustsen, Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78456735, Suslaust@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsansvarlig fysioterapeut, ekstern lektor, ph.d. Mette Krintel Petersen, Aarhus Universitetshospital, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78456719, annempe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-287-14		
Hvor behandles data: Forskningsenheden for kardiovaskulær rehabilitering, Aarhus Universitetshospital, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden for kardiovaskulær rehabilitering, Aarhus Universitetshospital, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-02	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Aortadissektion på Aarhus Universitetshospital: Forekomst, komplikationer og overlevelse		
Projektets Formål: At undersøge forekomsten, komplikationer samt dødelighed hos patienter med aortadissektion, der har været indlagt på hjertemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital. Undersøgelsen skal klarlægge kvaliteten af den nuværende behandling af patienter me		
Projektansvarlig: Overlæge Jens Erik Nielsen-Kudsk, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452024, jensnils@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Asger Andersen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 26363226, asger.andersen@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-288-14		
Hvor behandles data: Afd. B - Forskning, Maria Zachariassen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afd. B - Forskning, Maria Zachariassen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-30	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-30	Data slettes: 2016-06-30



Projektets titel: Specialiseret behandling med Acceptance and Commitment Therapy til unge med svære funktionelle somatiske syndromer		
Projektets Formål: At udvikle og undersøge effekten af Acceptance and Commitment Therapy (ACT)-baseret gruppe terapi for unge med svær multiorgan BDS ift. selvrapporeret fysisk og psykisk helbred, funktionsniveau og objektive mål for fysiologisk stress respons.		
Projektansvarlig: Overlæge Charlotte Ulrikka Rask, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1, 8200 Århus N, 78464310, charrask@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge Karen Hansen Kallesøe, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1, 8200 Århus N, 78464310, karekall@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-290-14		
Hvor behandles data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5,1. 8200 Århus N, Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 3b, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5,1. 8200 Århus N, Klinisk biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 9, Forskningskælderen, 8000 Århus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-03	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31	Data slettes: 2024-12-31

<p>Projektets titel: Akutmodtagelse på en medicinsk afdeling med hurtige specialistvurderinger med henblik på innovative patientforløb set i et fagligt, et sundhedsøkonomisk og et patientoplevet perspektiv</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge, om det er muligt</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. at organisere modtagelsen af akutte medicinske patienter så alle akutte medicinske patienter bliver lægeundersøgt og får lavet en hurtig plan, som er konfereret med en bagvagt eller speciallæge inden en time,</li> <li>2. at de akutte problemer i udvalgte tilfælde kan løses på et lavere kompetenceniveau</li> <li>3. at gennemføre disse patientforløb uden at give afkald på kvaliteten.</li> </ol>		
<p>Projektansvarlig: Ledende overlæge Ulrich Fredberg, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78 41 78 00, Ulrifred@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Annett Cannon, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3,, 8600 Silkeborg, 78 41 78 34,</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-291-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

<p>Projektets titel: Patientstyrede indlæggelser i psykiatrien - en national beskrivende og teorigerende undersøgelse af 'Brugerstyrede senge'</p>		
<p>Projektets Formål: 'Brugerstyrede senge' er et nyt strukturelt tiltag, hvor udvalgte psykiatriske patienter tilbydes en kontrakt, som berettiger dem til selv at bestemme, hvornår de vil gøre brug af en kort indlæggelse på psykiatrisk hospital. I Danmark har man på forsøgsbasis indført i alt 21 brugerstyrede senge, fordelt på psykiatriske hospitaler i de fem regioner. For at undersøge virkningsmekanismer bag og effekten af det nye tiltag har Sundhedsstyrelsen initieret og finansieret herværende ph.d.-projekt som har primærtfokus på patienternes og de sundhedsprofessionelles erfaringer med 'Brugerstyrede senge'. Betegnelsen 'Brugerstyrede senge' har vist sig at være upræcist, fordi mange opfatter betydningen mekanisk. Derfor anvendes betegnelsen Patientstyrede indlæggelser(PSI). Formålet er: - At beskrive patienter, pårørende og sundhedsprofessionelles erfaringer med patientstyrede indlæggelser på psykiatrisk hospital i Danmark  - At udvikle en forklaringsmodel over metodens væsentligste komponenter og deres virkningsmek</p>		
<p>Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Trine Ellegaard, Aarhus Universitetshospital Risskov, Afdeling for Psykoser, Skovagervej 2. Indgang 51, 4 sal., 8240 Risskov, 20516209, triell@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ph.d.-studerende Trine Ellegaard, Skovagervej 2. Indgang 51, 4 sal., 8240 Risskov, 20516209, triell@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-292-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital Risskov. Afdeling for Psykoser, Forskningsenhed P., Skovagervej 2. Indgang 51. 4 sal. 8240 Risskov, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Risskov. Afdeling for Psykoser, Forskningsenhed P., Skovagervej 2. Indgang 51. 4 sal. 8240 Risskov, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-05-16</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31</p>	<p>Data slettes: 2017-08-31</p>

Projektets titel: Betydningen af moderens vægt for forekomsten af ADHD og autisme hos børn.		
Projektets Formål: Attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) og autisme spektrum forstyrrelser (autisme) er neuropsykiatriske lidelser, som viser sig i barndommen med alvorlige følger for de ramte børn og deres forældre. Årsagerne til ADHD og autisme er ikke klarlagt, men der menes at være en væsentlig genetisk komponent i lidelserne sandsynligvis i kombination med miljøpåvirkninger. Blandt de miljøpåvirkninger, som er blevet diskuteret, er en mulig sammenhæng mellem moderens vægt i forbindelse med graviditeten og udviklingen af ADHD og autisme hos børnene. Der foreligger en række studier, som viser forskellige resultater, og der er fremsat teorier om årsagssammenhænge i relation til hormonforstyrrelser. I Danmark findes en af de største fødselskohorter i verden med ca. 100.000 deltagere, Bedre Sundhed for Mor og Barn, hvor bl.a. oplysninger om morens vægt i forbindelse med graviditeten er indsamlet. Børnene i kohorten er i dag mellem 11 og 16 år, og via de danske registre er det muligt at identificere de børn,		
Projektansvarlig: Forskningssygeplejerske, Ph.d. Sanne Lemcke, Aarhus Universitetshospital, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Forskningsafsnittet, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78473356, sanne.lemcke@ps.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-293-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Forskningsafsnittet, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 Kbh. Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01	Data slettes: 2016-08-01

Projektets titel: Biobank til fremtidig forskning i SERT genet		
Projektets Formål: At opbevare oprenset DNA fra blodprøver fra ca. 1000 apopleksipatienter med henblik på brug i fremtidig forskning. Alle patienter, som der opbevares DNA på har afgivet informeret samtykke. Blodprøverne er indsamlet i forbindelse med tidligere anmeldt projekt med sagsnr. 1-16-02-186-12.		
Projektansvarlig: Professor Grethe Andersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463294, greander@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD-studerende Janne Kærgård Mortensen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463335, janne.mortensen@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-294-14		
Hvor behandles data: Ole Mors, Skovagervej 2, 8240 Riskkov, Søren Påske Johnsen, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Ole Mors, Skovagervej 2, 8240 Riskkov, Søren Påske Johnsen, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2012-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-01-01	Data slettes: 2035-01-01

Projektets titel: Implementering af Enneagrammet i Dagkirurgisk afdeling.		
Projektets Formål: At undersøge om og hvordan Enneagrammet er et brugbart værktøj til udvikling og forbedring af kommunikationen og samarbejdet i personalegruppen.		
Projektansvarlig: Sygeplejerske Dorte Blegebrønd Gosvig, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1, 8900, Silkeborg, dorte.gosvig@silkeborg.rm.dk		
Kontaktperson: Sygeplejerske Dorte Blegebrønd Gosvig, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1, 8900 Silkeborg, 78416734, dorte.gosvig@silkeborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-295-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1, 8900 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1, 8900 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-01	Data slettes: 2016-06-01

Projektets titel: Parathyroideaskintigrafi; Diagnostisk værdi af eksisterende 360 grader SPECT/CT protokol og sammenligning med ny 180 grader SPECT/CT		
Projektets Formål: 1. Undersøgelse af eksisterende parathyroideaskintigrafi protokols diagnostiske værdi mht. præoperativ lokalisation. 2. Sammenligne eksisterende 360 graders SPECT/CT protokol med ny 180 graders SPECT/CT		
Projektansvarlig: Drifts- og udd.ansvarlig overlæge Anne Kirstine Arveschoug, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-centeret, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 3, 2.sal, 8000 Aarhus C, 22643364, ansone@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-296-14		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-centeret, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-centeret, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-centeret, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-06-01	Data slettes: 2019-06-01

Projektets titel: Statistisk modellering af sepsispatientdata (Big data projekt)		
Projektets Formål: Projektgruppen ønsker, med baggrund i udvalgte historiske patientdata for sepsispatienter på Hospitalsenheden Horsens, at lave en teoretisk model for prediktion af sepsis		
Projektansvarlig: Innovationskonsulent Stefan Kalmar, Regionshospitalet Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78 42 50 51, stefkalm@rm.dk		
Kontaktperson: Innovationskonsulent Stefan Kalmar, , , ,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-297-14		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Syddansk Universitet, Odense - department of Mathematics and Science, Campusvej 55, 5230 Odense		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Syddansk Universitet, Odense - department of Mathematics and Science, Campusvej 55, 5230 Odense		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01



Projektets titel: Betydning af fysisk træning af patienter med prostatakæft i kastrationsbehandling		
Projektets Formål: Hos mænd med prostatakæft i medicinsk kastrationsbehandling at undersøge effekten på fysisk funktion, livskvalitet og metaboliske parametre ved fysisk hjemmetræning med Xbox Kinect.		
Projektansvarlig: Projektsygeplejerske, Ph.d. stud. Brigitta R Villumsen, Urinvejskirurgisk afdeling, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78439425, brigvill@rm.dk		
Kontaktperson: Projektsygeplejerske, Ph.d. stud. Brigitta R Villumsen, Urinvejskirurgisk afdeling, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78439425, brigvill@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-299-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 3, kld., 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Holstebro,, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 3, kld., 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: Der vil særskilt blive anmeldt biobank til fremtidig forskning - 1-16-02-299-14

<p>Projektets titel: Prædiktive markører for effekterne af opioider i opioid-naive patienter med kroniske smerter: en international, multi-center, observationel kohorteundersøgelse (ABILITY)</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette forsøg er at vurdere smertesystemets virkeevne før behandling med opioider og sammenholde det med graden af smertelindring og livskvalitet efter 14 dages behandling.</p>		
<p>Projektansvarlig: Postdoc Kasper Grosen, Aarhus Universitetshospital, Reumatologisk Afdeling U, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464224, kasper.grosen@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Mogens Pfeiffer-Jensen, Aarhus Universitetshospital, Reumatologisk Afdeling U, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464224, pfeiffer@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-300-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Reumatologisk Afdeling U, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Gastroenterologisk Afdeling, Mølleparkvej 4, 9000 Aalborg</p>		
<p>Hvor opbevares data: Reumatologisk Afdeling U, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Gastroenterologisk Afdeling, Mølleparkvej 4, 9000 Aalborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-05-27</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01</p>	<p>Data slettes: 2016-04-01</p>

<p>Projektets titel: Er rutinemæssig lægekonsultation en nødvendig del af diabeteskolens tilbud ? - et kvalitetets projekt</p>		
<p>Projektets Formål: Hidtil har tilbud om lægekonsultation været en obligatorisk del af diabeteskolen i Silkeborg. Ofte er diabeteskole deltagerne helt ukomplicerede patienter hvor hovedformålet ved skoledeltagelse er af pædagogisk art og hvor udbyttet af lægekonsultation formentlig er beskedent. Kvalitetsprojektet vil med udgangspunkt i ca 170 diabeteskole deltagere fra 1/6 2011 til 1/7 2014 undersøge omfanget af diabetiske komplikationer hos disse pt. samt evaluere udbyttet af læge konsultation. Formålet er på baggrund af kliniske og biokemiske journal oplysninger om muligt at identificere de patienter hvor lægekonsultation ikke er nødvendig. Disse lægetider vil i givet fald kunne frigøres og medvirke til at nedbringe ventetid og allokere ressourcer til de mest komplicerede diabetes patienter.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, dr. med. Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 17847, klavhans@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, dr. med. Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 17847, klavhans@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-302-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Klavs Würgler Hansen, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Anne Roed Jacobsen, Sletterhagevej 51, 1.t.v, 8240 Risskov</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Anne Roed Jacobsen, Sletterhagevej 51, 1 t.v. 8240 Risskov</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-07-01</p>	<p>Data slettes:</p>

Projektets titel: Sammenhængen imellem aortas stivhed og svær symptomgivende valvulær aortastenose		
Projektets Formål: Aortastenose er den hyppigste hjerteklasygdom, og forkalkning i aortaklappen forekommer op til 25 % af den ældre population (>65 år), i 3 % af tilfældene er der tale om en svær aortaklapstenose. Den hyppigste årsag til aortaklapstenose i Vesten er aldersbetingede degenerative forandringer. Mortaliteten ved asymptomatisk aortastenose er < 1% pr. år, men ved symptomer stiger mortaliteten markant. De ændrede flowforhold ved aortastenose er associeret til strukturelle ændringer i aorta, bl.a. stigende aortastivhed. Sammenhængen imellem svær symptomatisk aortastenose og karstivhed i aorta er ikke velundersøgt. Konventionel aortaklappsubstitution har en gunstig virkning på aortas distensibilitet, bestemt ud fra aortarodens systoliske og diastoliske diameter, omvendt ses der ingen betydende effekt ved en stentklap-operation med CoreValve. Effekten på pulsølgehastighed og centralt blodtryk er ikke undersøgt. Formålet er at validere af Sphygmocor til bestemmelse af centralt blodtryk hos patienter med svær symptomgiv		
Projektansvarlig: Læge ph.d. Ashkan Eftekhari, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78450000 kode 52040, asheft@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-305-14		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Magnetic resonance imaging of the intraluminal thrombus in abdominal aortic aneurysms - a quantitative and qualitative evaluation and correlation to growth rate		
Projektets Formål: 1: Beskrive forskelle i opbygningen af den Intra Luminale Thrombe(ILT) og størrelsen af det Abdominale Aorta Aneurisme(AAA) ved hjælp af MagnetiskResonans scanning. Det er meningen både at måle på rumfanget og arealet samt at dele ILT´erne op i kategorier alt efter deres sammensætning og opbygning. Således både en kvantitativ og en kvalitativ vurdering. 2: At forsøge at beskrive en sammenhæng mellem de strukturelle forskelle i ILT´en og væksthastigheden af AAA.		
Projektansvarlig: Reservelæge og phd studerende Carsten Behr-Rasmussen, Regionshospitalet Viborg, Karkirurgisk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78445626, carsten.behr.rasmussen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-306-14		
Hvor behandles data: karkirurgisk forskningsenhed, karkirurgisk afd, HE midt, Heibergs Allé 4 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: karkirurgisk forskningsenhed, karkirurgisk afd, HE midt, Heibergs Allé 4 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01	Data slettes: 2016-08-01

<p>Projektets titel: Knoglens struktur, endokrinologi, kardiologi og livskvalitet ved adrenogenitalt syndrom</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge knogle- og hormonforhold samt hjertesygdom hos patienter med såkaldt adrenogenitalt syndrom. Adrenogenitalt syndrom er en sjælden sygdom, der skyldes en defekt i et af de enzymer, der medvirker ved dannelsen af hormoner i binyren. I vores undersøgelse indgår voksne med adrenogenitalt syndrom og til sammenligning raske kontrolpersoner med samme alder og køn. Adrenogenitalt syndrom er en livslang lidelse, som enten opdages omkring fødselstidspunktet, i barndommen, teenageårene, eller også stilles diagnosen slet ikke. Manglen på enzymer medfører en lille eller helt ophørt dannelse af binyrebarkhormoner (kortisol og aldosteron). I stedet fører det til for stor dannelse af mandige kønshormoner (testosteron mfl.) Sygdommen behandles ved at give demanglende hormoner som medicin. Det er imidlertid vanskeligt at balancere mellem den mængde af medicin der gives, så man undgår både over- og underbehandling. Både sygdommen og behandling giver ofte en længere række af problemer for patienterne. Patien</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Claus H. Gravholt, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Nørrebrogade 44 bygn. 2 3. sal., 8000 Aarhus C, 78462004, claugrav@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, phd. studerende Sine Knorr Sørensen, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Nørrebrogade 44 bygn. 2 3. sal., 8000 Aarhus C, 78462171, sine.knorr@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-307-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Sine Knorr Sørensen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, AUH, Nørrebrogade 44 bygn. 2 3. sal. 8000 Aarhus C, Stinus Hansen, Endokrinologisk Afdeling M, OUH, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Sine Knorr Sørensen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, AUH, Nørrebrogade 44 bygn. 2 3. sal. 8000 Aarhus C, Stinus Hansen, Endokrinologisk Afdeling M, OUH, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31</p>	<p>Data slettes: Data vil blive analyseret inden projektets afslutning. Herefter vil data blive anonymiseret således vi forsat kan bruge data i fremtiden og ikke vil skulle indkalde deltagerne igen ved behov for lignende undersøgelse.</p>

Projektets titel: Mikrostrukturelle påvirkninger i hjernen efter hjernerystelse: Udvidet MR- og kognitionsundersøgelse		
Projektets Formål: Formålet med det ansøgte projekt er ved hjælp af nye og mere følsomme MR-skanningsmetoder at undersøge vævsforandringer i hjernen 3 og 9 måneder efter en hjernerystelse og se om eventuelle skanningsfund kan forklare nogle af de vedvarende symptomer der er		
Projektansvarlig: fysioterapeut, cand.scient.med., ph.d.-stud. Erhard Trillingsgaard Næss-Schmidt, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, forskningsenheden Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419062, erhnae@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-309-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, forskningsenheden, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, forskningsenheden, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-01	Data slettes: 2019-08-01

Projektets titel: Statistisk modellering af sepsispatientdata (Big data projekt)		
Projektets Formål: Projektgruppen ønsker, med baggrund i udvalgte historiske patientdata for sepsispatienter på Hospitalsenheden Horsens, at lave en teoretisk model for prediktion af sepsis.		
Projektansvarlig: Innovationskonsulent Stefan Kalmar, Regionshospitalet Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78 42 50 51, stefkalm@rm.dk		
Kontaktperson: Innovationskonsulent Stefan Kalmar, , , ,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-310-14		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitet, Institut for ingeniørvidenskab, Finlandsgade 22, 8200 Århus V		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitet, Institut for ingeniørvidenskab, Finlandsgade 22, 8200 Århus V		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01



Projektets titel: Arvelige faktorerers betydning for udvikling af medfødt hoftedysplasi		
Projektets Formål: En genetisk epidemiologisk undersøgelse af den familiære forekomst af hoftedysplasi hos danske patienter.		
Projektansvarlig: lektor Inger Mechlenburg, Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 5115 6585, ingmec@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-311-14		
Hvor behandles data: Inger Mechlenburg, Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, ,		
Hvor opbevares data: Inger Mechlenburg, Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-31	Forventet sluttidspunkt: 2024-08-31	Data slettes: 2024-08-31

Projektets titel: Betydningen af remote iskæmisk konditionering på patienter med kronisk iskæmisk hjertesvigt (CONDI-HF)		
Projektets Formål: Formålet med dette forsøg er, at undersøge hvorvidt gentagen applicering af kortvarige afklemninger af den ene arms blodforsyning har positiv effekt hos patienter med kronisk hjertesvigt i form af forbedret hjertepumpefunktion og bedring af den fysiske formåen. Samtidig ønsker vi at sammenholde effekten med personer uden hjertesvigt eller tegn til kranspulsåresygdom.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Kasper Pryds, Kardiologisk Afdeling, B-Forskning, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452029, Kasper.Pryds@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-312-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Viborg Regionshospital, Heiberg Allé 4, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-01	Data slettes: 2019-08-01

Projektets titel: Calypso-forsøget: Bevægelse af leveren under stereotaktisk strålebehandling		
Projektets Formål: At undersøge leverens bevægelse under stereotaktisk strålebehandling ved hjælp af små GPS-lignende markører, som implanteres i leveren sam at undersøge om metoden kan benyttes til automatisk at kompensere for bevægelsen.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Morten Høyer, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462529, hoyer@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Lektor, hospitalsfysiker Per Poulsen, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, , perpolse@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-314-14		
Hvor behandles data: Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-17	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Kardiovaskulær risikovurdering af patienter med svær psoriasis ved hjerte-CT skanning og effekten af biologisk behandling		
Projektets Formål: At undersøge den forøgede risiko for hjertekarsygdomme hos patienter med svær psoriasis i et klinisk studie. Vurdering af risikoen for hjertekarsygdomme hos patienter med svær atopisk dermatitis.		
Projektansvarlig: Læge, klinisk ass. Kasper Hjuler, Aarhus Universitetshospital, Dermatologisk Afdeling S, P.P Ørums Gade 11, bygn. 15, 8000 Aarhus C, 78461907, kasped@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-316-14		
Hvor behandles data: Dermatologisk afd. S, Aarhus Universitetshospital, P.P Ørums Gade 11, 8000 Aarhus C, Hjertemedicinsk afd. B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Dermatologisk afd. S, Bygn. 15,, P.P Ørums Gade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-02	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Biobank af hjertevæv til brug for fremtidig forskning i hjertemuskelsygdomme.		
Projektets Formål: At indsamle og opbevare hjertevævsprøver fra patienter med hjertemuskelsygdomme til brug i fremtidige forskningsprojekter.		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med Hans Eiskjær, Hjertemedicinsk Afd. B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452019, hanseisk@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d Torsten Bloch Rasmussen, Hjertemedicinsk Afd. B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 26834542, torsten.bloch.rasmussen@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-317-14		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afd. B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, /		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afd. B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, /		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31	Data slettes: 2024-12-31

Projektets titel: Registerbaseret del til projektet: Tidlig ovariealdring		
Projektets Formål: Studiet er en del af et større studie bestående af 2 dele: En prospektiv del og en registerbaseret del. Der vælges at lave to separate anmeldelser da formål og studiepopulation er forskellige i hhv. den prospektive og den registerbaserede del. Formålet me		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge, Dr.Med Hans Jakob Ingerslev, Fertilitetsklinikken Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453327, jakob.ingerslev@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Videnskabelig Assistent Mette Wulf Christensen, Fertilitetsklinikken Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453424, metechri@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-319-14		
Hvor behandles data: Afd. for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afd. for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: prospektiv del til projektet: tidlig ovariealdring		
Projektets Formål: Studiet er en del af et større studie bestående af 2 dele: En prospektiv del og en registerbaseret del. Der vælges at lave to separate anmeldelser da formål og studiepopulation er forskellige i hhv. den prospektive og den registerbaserede del. Formålet med den prospektive del er a) belyse behovet for genetisk screening (cytogenetiske forandringer og FMR1 mutationer) af kvinder med truende for tidlig overgangsalder i fertilitetsbehandling (defineret ved < 4 æg udtaget trods tilfredsstillende hormon stimulation) b) Undersøge forekomsten af aldringsmarkører (telomerer, biokemiske markører) hos hhv. kvinder i truende for tidlig overgangsalder i fertilitetsbehandling og en referencegruppe (kvinder i fertilitetsbeh. der har fået taget > 8 æg ud). c) søge at identificere potentielle genetiske markører for tidlig ovariealdring vha. Next Generation Sequencing (NGS) på gener associeret til variationen i den naturlige menopause (der udføres targeteret exom sekventering). Der oprettes en forskningsbiobank i tilknytning		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge, Dr. Med Hans Jakob Ingerslev, Fertilitetsklinikken Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453327, jakob.ingerslev@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Videnskabelig Assistent Mette Wulf Christensen, Fertilitetsklinikken Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453424, metechri@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-320-14		
Hvor behandles data: Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

<p>Projektets titel: Molecular description of the first penicillin non-susceptible Group C Beta-Haemolytic Streptococci (<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp <i>equisimilis</i>) in blood</p>		
<p>Projektets Formål: At afdække om der er en epidemiologisk sammenhæng mellem patienter med nedsat penicillin-følsomme <i>S. equisimilis</i> isolater i blod, der ved sekventering og bioinformatisk sammenligning med følsomme, wildtype isolater har vist sig at være så ens at de tilhører samme klon, dvs. som må være introduceret udefra, hvorfor man må antage at der er tale om en smittekæde.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Marianne Kragh Thomsen, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling. Aarhus Universitetshospital, Skejby. Brendstrupgaardvej 100., DK-8200 Aarhus N, 78455652, marthoms@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-323-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Overlæge Marianne Kragh Thomsen. Klinisk Mikrobiologisk Afdeling. Aarhus Universitetshospital, Skejby., Brendstrupgaardvej 100, DK-8200 Aarhus N., Fagchef, dr. med. Kurt Fursted, Statens Serum Institut, Artillerivej, DK-2300 København S</p>		
<p>Hvor opbevares data: Overlæge Marianne Kragh Thomsen. Klinisk Mikrobiologisk Afdeling. Aarhus Universitetshospital, Skejby., Brendstrupgaardvej 100, DK-8200 Aarhus N., Fagchef, dr. med. Kurt Fursted, Statens Serum Institut, Artillerivej, DK-2300 København S</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01</p>	<p>Data slettes: 2018-01-01</p>



Projektets titel: Does endometrial injury result in an increased endometrial thickness in IVF patients with a thin endometrium as measured by transvaginal ultrasound in the subsequent cycle?		
Projektets Formål: Formålet med studiet er, at undersøge om en endometriebiopsi i en stimuleret frysecyklus, hvor æg oplægningen aflyses pga. manglende slimhindetykkelse, kan øge slimhindetykkelsen i efterfølgende stimuleret frysecyklus.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Mia Steengaard Olesen, Regionshospitalet Horsens, Fertilitetsklinikken, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426562, miaolsen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-327-14		
Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-01	Data slettes: 2017-08-01

Projektets titel: Surgery first		
Projektets Formål: at evaluere patienttilfredshed og muligheden for at begrænse antallet af ambulante besøg og dermed afkorte behandlingsforløbet		
Projektansvarlig: Overtandlæge, professor MSO Thomas Klit Pedersen, Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 31 64, thompede@rm.dk		
Kontaktperson: Overtandlæge, uddannelsesansvarlig Jytte Buhl, Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, 78 46 15 30, jyttbuhl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-329-14		
Hvor behandles data: Kæbekirurgisk afd., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kæbekirurgisk afd., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-04	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-04	Data slettes: 2016-08-04

Projektets titel: Undersøgelse af forekomst og betydning af mutationer i natrium-fosfat-co transportere hos patienter med forkalkning af aortaklapperne		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at undersøge om mutationer i gener der koder for natrium-fosfat-co transportere (herunder også SLC34A2 genet), muligvis kan være involveret i udviklingen af præatur forkalkning af aortaklapperne.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Åsa Lina Margaretha Alle Madsen, Institut for Biomedicin - Farmakologi, Aarhus Universitet, Wilhelm Meyers Allé 4, 8000 Aarhus C, +45 87167692, aasajoen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-332-14		
Hvor behandles data: Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Wilhelm Meyers Allé 4, 8000 Aarhus C, Hjertemedicinsk Afdeling B, SKS, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, SKS, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Wilhelm Meyers Allé 4, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-01	Data slettes: 2018-04-01

Projektets titel: Urinmarkøranalyser hos børn med medfødt hydronefrose		
Projektets Formål: Projektets formål er at identificere potentielle biomarkører i urin og/eller blod hos børn med medfødt hydronefrose, der kan benyttes som tidlige markører for nyreskade og derved have en prognostisk værdi for nyrefunktionsudviklingen. Prøverne vil blive undersøgt for et stort antal cytokiner.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, PhD Mia Gebauer Madsen, Urinvejskirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78450000, kode 52631, miamadse@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-333-14		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-07-01	Data slettes: Det biologiske materiale overføres til en biobank ved projektets afslutning. Aht. fremtidig forskning er det nødvendigt, at data bliver opbevaret

Projektets titel: Biobank - Børn med medfødt hydronefrose		
Projektets Formål: Datatilsynet og De Videnskabsetiske Komiteer Region Midt er søgt om tilladelse til et projekt "Biomarkøranalyser hos børn med medfødt hydronefrose". Projektet indebærer indsamling af biologisk materiale, der ønskes overført til en biobank ved projektets afslutning.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, PhD Mia Gebauer Madsen, Urinvejskirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78450000, kode 52631, miamadse@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-334-14		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2029-07-01	Data slettes: 2029-07-01

Projektets titel: Laparoskopisk behandling af øvre midtlinie hernier. Et 4 årigt kohortestudie af 3 metoder.		
Projektets Formål: At belyse mulige forskelle vedr, recidiv, komplikationer og livskvalitet mellem de 3 metoder		
Projektansvarlig: Overlæge, Klinikchef, Adjungeret Lektor Hans Friis-Andersen, Kirurgisk Afdeling, Forskningsenheden, Regionsenheden Horsens, 8700 Horsens, 78426222, hanfri@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Helle Abildgaard, Kirurgisk Afdeling, Regionsenheden Horsens, 8700 Horsens, 78426262, helabild@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-336-14		
Hvor behandles data: Kirurgisk Afdeling, Regionsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Kirurgisk Afdeling, Regionsenheden Horsens, ndvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-05-31	Data slettes: 2019-05-31

Projektets titel: Kombineret hjerte-CT og CT perfusionsundersøgelse i udredningen af iskæmisk hjertesygdom.		
Projektets Formål: Formålet med dette projekt er, at undersøge om CT stress kan udelukke betydende åreforkalkning i kransårerne efter at have fået konstateret begyndende åreforkalkning på en almindelig hjerte CT og om man bør gøre dette hos alle patienter som undersøges medCT.		
<p>Baggrund</p> <p>Hjertets muskulatur forsynes med ilt via kranspulsårerne som kommer fra hovedpulsåren. Kranspulsårerne kan som alle andre kar blive tilstoppet med fedt og kalk som forsnævrer blodåren, dette kaldes iskæmisk hjertesygdom. Det kan betyde at hjertet ikke får tilstrækkeligt med blod og dermed ilt.</p> <p>Symptomerne på dette kan være bryst smerter, åndenød og hjerterytmeforstyrrelser. I dag kan man behandle lidelsen både med medicin og ved at sætte en stent ind i karret så det udvides, det er derfor vigtigt at finde de patienter, som har lidelsen, så de kan få den korrekte behandling.</p> <p>De etablerede undersøgelsesmetode der henvises til, når der ses forkalkning på en CT skanning, er koronarangiografi (KAG) og myokardieskintigrafi (SPECT).</p> <p>Koron</p>		
Projektansvarlig: Overlæge på medicinsk afdeling kardiologisk afsnit Morten Bøttcher, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 7400 Herning, 25 77 51 34, morboett@rm.dk		
Kontaktperson: læge, røntgen Holstebro Louise Nissen, Regionshospitalet Herning, Gl.landevej 61, 7400 Herning, 26136430, lounisse@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-337-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Herning, Gl.landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Herning, Gl.landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-01	Data slettes: 2019-08-01

Projektets titel: Regulation of acid-base balance and blood perfusion in human colon cancer		
Projektets Formål: At undersøge ph regulering og blod tilførslen i tyktarms kræft.		
Projektansvarlig: Læge Ninna Voss, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 22898329 (mobil), ninnschm@rm.dk		
Kontaktperson: Assistant Professor Ebbe Bøtkjær, Vennelyst boulevard 4, 8000 Aarhus C, 87167716, eb@fi.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-338-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Biomedicinsk institut, Aarhus Universitet, Vennelyst Boulevard 4, Aarhus C		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Biomedicinsk Institut, Aarhus Universitet, Vennelyst Boulevard 4, Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01



Projektets titel: Status efter hjerterehabilitering		
Projektets Formål: At undersøge hvormange af de patienter, der undergår hjerterehabilitering efter akut koronar syndrom el. bypass operation i 2011, som egentlig når de ønskede nationale behandlingsmål. Desuden ønskes det at se, hvordan det går disse patienter 2,5 - 3 år senere, dvs. i dag.		
Projektansvarlig: Stud. med., Forskningsårsstuderende Karol Dabrowski, Hjertemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Skejby; Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 22 99 83 09, kardab@rm.dk		
Kontaktperson: Ledende Overlæge, PhD Jens Refsgaard, Medicinsk Afdeling, Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Viborg; Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78 44 70 46, jens.refsgaard@viborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-339-14		
Hvor behandles data: Medicinsk Afdeling, Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, Hjertemedicins Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Afdeling, Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, Hjertemedicins Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: 2019-09-01

Projektets titel: Implementering af multiparametrisk magnetisk resonans skanning (mpMRI) af prostata ved AUH.		
Projektets Formål: Projektet tjener det formål at implementere mpMRI af prostata på AUH på internationalt niveau fra dag eet og samtidig at sikre oplæring i undersøgelsen af afdelingens overlæge og radiografer. Der er tale om et uddannelsesprojekt, hvor afdeling for røntgen og skanning, AUH, via et specialdesignet software, modtager feed-back på gennemførte mpMRI prostata undersøgelser både vedr. den tekniske kvalitet og kvaliteten af tolkningen af fundene på billederne.		
Projektansvarlig: Overlæge Bodil Ginnerup Pedersen, Afdeling for Røntgen og Skanning, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 78456002, bodilped@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Bodil Ginnerup Pedersen, Afdeling for Røntgen og Skanning, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 78456002, bodilped@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-341-14		
Hvor behandles data: Afdeling for Røntgen og Skanning, AUH,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Department of Radiology, UMC St. Radboud, Geert Grooteplein 10, NL-6562 GA (PO Box 9101, NL-9500 HB), Nijmegen, Holland		
Hvor opbevares data: Afdeling for Røntgen og Skanning, AUH,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Department of Radiology, UMC St. Radboud, Geert Grooteplein 10, NL-6562 GA (PO Box 9101, NL-9500 HB), Nijmegen, Holland		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-07-01	Data slettes: 2020-07-01

Projektets titel: Frakturer hos børn med cerebral parese		
Projektets Formål: At undersøge epidemiologiske aspekter af frakturer (knoglebrud) hos børn med cerebral parese (spastisk lammelse) i Danmark. Herunder besvare spørgsmålene: Hvor ofte, i hvilken alder og hvilken type frakturer opstår hos børn med cerebral parese i Danmark. At sammenholde frakturforekomsten med typen af cerebral parese og med den samlede aldersspecifikke frakturforekomst i Danmark. Data om patienter med cerebral parese indsamles fra Det Nationale Cerebral Parese Register og Landspatientregisteret. Data om frakturforekomst indsamles fra Landspatientregisteret.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Børnelæge Jakob Bie Granild-Jensen, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78450000, jakgra@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-342-14		
Hvor behandles data: Afdeling for børneortopædi, Århus Universitetshospital NBG Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Afdeling for børneortopædi, Århus Universitetshospital NBG Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-30	Data slettes: 2017-08-30

Projektets titel: Zoledronsyre mod frakturer hos børn med cerebral parese		
Projektets Formål: Undersøge virkningen af bisfosfonatet zoledronat på knogletætheden, smerter og livskvalitet hos børn med cerebral parese uden gangfunktion ved et randomiseret, placebokontrolleret, dobbeltblindet klinisk forsøg.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Børnelæge Jakob Bie Granild-Jensen, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Tlf 78450000, jakgra@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-343-14		
Hvor behandles data: Afdeling for børneortopædi, Århus Universitetshospital NBG, Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Afdeling for børneortopædi, Århus Universitetshospital NBG Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2027-08-30	Data slettes: 2027-08-30

Projektets titel: Dan-NICAD		
Projektets Formål: Formålet med dette projekt er at undersøge, om man ved hjælp af nye og etablerede billeddiagnostiske undersøgelsesmetoder, på en mere sikker og mindre ressourcekrævende måde, kan udrede patienter mistænkt for åreforkalkning i hjertets kransårer. Hjerte-CTer den foretrukne metode til udredning af patienter med lav risiko for åreforkalkning i kransårerne. Undersøgelsesmetoden kan meget sikkert udelukke, at patienter har forsnævring i kransårerne, men hvis undersøgelsen viser forandringer, er det nødvendigt med supplerende undersøgelser, for at afklare om forandringerne er betydende for hjertets blodforsyning eller ej. Den nuværende procedure hertil er at foretage en egentlig kransåreundersøgelse, hvor man fører et tyndt kateter ind til hjertet, via en pulsåre i lysken, og indsprøjter kontrastvæske direkte i kransårene. Fordelen ved denne undersøgelse er, at man med høj sikkerhed kan vurdere, om der er gavn af eks. ballonbehandling. Problemet er, at kun ca. halvdelen af de patienter der kommer til denne		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.d, medicinsk afdeling, hjertemedicinsk afsnit Morten Bøttcher, Regionshospitalet Herning, Gl.landevej 61, 7400 Herning, 25775134, morboett@rm.dk		
Kontaktperson: læge Louise Nissen, Regionshospitalet Herning, Gl.landevej, 7400 Herning, 26136430, lounisse@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-345-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Herning, Gl.landevej 61, 7400 Herning, Universitetshospitalet Skejby, Aarhus universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Herning, Gl.landevej 61, 7400 Herning, Universitetshospitalet Skejby, Aarhus universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2027-08-01	Data slettes: 2027-08-01

<p>Projektets titel: Kan mRNA ekspressionen af EGF systemet detectere ikke-småcellet lungecancer og forudsige effekten af erlotinib?</p>		
<p>Projektets Formål: At karakterisere EGF systemet og relaterede proteiner ved patienter under udredning for lungekræft. Herved undersøge følgende hypoteser: 1) Udtrykket af EGF systemet (målt på mRNA) i den diagnostiske vævsprøve kan forudsige tilstedeværelsen ikke-småcelletlungekræft og i tilfælde af ikke-småcellet lungekræft kan udtrykket forudsige spredningen af kræften målt ved TNM klassifikation. 2) Udtrykket af EGF systemet kan forudsige hvem der får effekt af behandling med erlotinib. 3) Udtrykket af EGF systemet kan forudsige hvem, der får tilbagefald af kræften hos patienter, der kirurgisk er blevet helbredt for deres sygdom.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Peter Meldgaard, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 7846, petemeld@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ph.d. stud og reservelæge Birgitte Sandfeld Paulsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78462911, birgne@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-346-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdelingen for blodprøver og biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdelingen for blodprøver og biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2011-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2025-01-01</p>	<p>Data slettes: 2025-01-01</p>

Projektets titel: Insulin sensitivity during pregnancy and post partum		
Projektets Formål: At undersøge insulinbehov under graviditet hos gravide med type 1 diabetes ved at indsamle oplæsning om 600 gravide med type 1 diabetes, der har født på Skejby sygehus de sidste 10 år . At undersøge ændringer i insulinsensitiviteten lige før fødsel, 15 dage efter samrt 6 mdr efter. Vi sammenligner 20 kvinder med GDM med 20 normale gravide vha. af en euglykæmisk hyperinsulinæmisk clamp undersøgelse. Vi vil også undersøge hvordan amningen har indflydelse på insulinsensitivitetenb efter fødsel. Dette gøre vha. spørgeskema og blodprøve (HbA1c).		
Projektansvarlig: Reservelæge - kommende PhD-studerende på AUH, Skejby. Gitte Øskov Skajaa, Brendstrupgårdsvej 100, 8200, 61772451, GISKAJ@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge - kommende PhD-studerende på AUH, Skejby. Gitte Øskov Skajaa, Brendstrupgårdsvej 100, 8200, 61772451, gitteoskajaa@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-347-14		
Hvor behandles data: AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

<p>Projektets titel: A functional magnetic resonance imaging study on the modulatory effect of transcutaneous electrical nerve stimulation on supraspinal lower urinary tract control in children with an overactive bladder</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge hvilke områder i hjernen der påvirkes af behandlingen med transcutan elektrisk nerve stimulation hos børn med en overaktiv blære.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, ph.d studerende Luise Borch, Aarhus Universitetshospital, A-forskningslab., Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78451523, luise.borch@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-348-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitets hospital, A-forskningslaboratoriet, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitets hospital, A-forskningslaboratoriet, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-04-01</p>	<p>Data slettes: 2018-04-01</p>



<p>Projektets titel:          Udredning for atrieflimren hos patienter med nylig apopleksi eller TCI: Validitet af automatiseret loop-recording (Rtest) overfor Holteroptagelse og prædiktiv værdi overfor ny apopleksi af korte løb af atrieflimren samt mange supraventrikulære ekstrasysto</p>		
<p>Projektets Formål:          1. Validere 2-døgns loop-recording (R.Test Evolution 4) overfor 2-døgns Holter-optagelse (guldstandard) med henblik på detektion af atrieflimren af =30 sekunders varighed i en konsekutiv population af patienter med apopleksi eller transitorisk cerebral iskæmi (TCI).          2. Bestemme hvorvidt korte løb af atrieflimren (&lt;30s) eller forekomst af mange supraventrikulære ekstrasystoler detekteret på Holter-optagelse, er associeret til risikoen for restroke i en konsekutiv population af patienter med apopleksi eller TCI.          3. At teste hvorvidt 7-døgns undersøgelse med loop-recorder (R-test) detekterer flere patienter med atrieflimren end 2 døgns Holter-optagelse i en konsekutiv population af patienter med apopleksi eller TCI.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Cand. Med. og PhD-studerende Michala Herskind Sejr, Kardiologisk Forskningsafsnit, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 21900543, michhers@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-350-14</p>		
<p>Hvor behandles data:          Kardiologisk Forskningsafsnit, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Kardiologisk Forskningsafsnit, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2013-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2018-12-29</p>	<p>Data slettes:          2018-12-29</p>

Projektets titel: Database arkivering for projektet: Udredning for atrieflimren hos patienter med nylig apopleksi eller TCI: Validitet af automatiseret loop-recording (Rtest) overfor Holteroptagelse...		
Projektets Formål: Arkivering af data til brug for fremtidige forskningsprojekter, herunder evt. udvidelse af projektet til at omfatte yderligere PhD-studier		
Projektansvarlig: Cand. Med. og PhD-studerende Michala Herskind Sejr, Kardiologisk Forskningsafsnit, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 21900543, michhers@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-351-14		
Hvor behandles data: Kardiologisk Forskningsafsnit, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Kardiologisk Forskningsafsnit, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-12-29	Data slettes: 2023-12-29

Projektets titel: Analgetisk virkningsvarighed af protraheret nervus femoralis blokade versus konventionel nervus femoralis blokade ved hoftenær femurfraktur		
Projektets Formål: Overordnet formål: At forbedre smertebehandlingen for patienter med hoftenært lårbensbrud. Specifikt formål: At undersøge om tilsætning af binyrebarkhormon til lokalbedøvelse kan forlænge den smertestillende effekt af nerveblokade til smertebehandling ved hoftenært lårbensbrud		
Projektansvarlig: Speciallæge i anæstesiologi, ph.d-studerende Thomas Dahl Nielsen, Institut for Klinisk Medicin - Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78450000, thomniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-352-14		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01

Projektets titel: Ernæringscreening af patienter med neuroendokrine tumorer		
Projektets Formål: At undersøge graden af nedsat ernæringstilstand hos patienter med neuroendokrine tumorer med henblik på at finde særlige risikogrupper der kræver særlig ernæringsterapi		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, Ph.D. Henning Grønbæk, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 21679281, henngroe@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk diætist Mette Borre, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 78462815, mettborr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-354-14		
Hvor behandles data: Mette Borre, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Mette Borre, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-15	Forventet sluttidspunkt: 2024-08-15	Data slettes: 2024-08-15

<p>Projektets titel: Oprettelse af Biobank til fremtidig forskning i forbindelse med projektet: ‘Immunohistochemical detection of the BRAFV600E mutation on cytological specimen in thyroid carcinoma’</p>		
<p>Projektets Formål: Oprettelse af biobank til fremtidig forskning med mulighed for supplerende analyser på prøverne og langtidsfollow up.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Kristine Zøylner Rubeck, Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3175, krisrube@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Marie Louise Jespersen, Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 78467474, marie.jespersen@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-355-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, Indgang 5G, 8000 Aarhus C, Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10 1. sal og bygning 10G 2. sal, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, Indgang 5G, 8000 Aarhus C, Øre-næse-halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10 1. sal og bygning 10G 2. sal, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2024-09-01</p>	<p>Data slettes: 2024-09-01</p>

Projektets titel: 3-Dimensionel MR-helkropsskanning med kontrast hos børn og unge med kronisk ikke-bakteriel osteomyelitis behandlet med pamidronat		
Projektets Formål: At undersøge behandlingseffekten af pamidronat hos 8 børn og unge med kronisk non bakteriel osteomyelitis. Til vurdering af knoglelæsionerne før og efter behandling foretages en sammenligning af traditionel MR og ny 3D MR skanningsprotokol. Yderligere foretages blodprøvetagning og spørgeskemaer om smerte og livkvalitet. Der foretages en vurdering ny 3D MR- skanningsprotokol mhp. anvendelse i fremtidig diagnosticering og monitorering af kronisk non bakteriel osteomyelitis.		
Projektansvarlig: Læge Caroline Marie Andreasen, Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, tlf. 40549145, caroandr@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Caroline Marie Andreasen, Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, tlf. 40549145, caroandr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-356-14		
Hvor behandles data: Caroline Marie Andreasen, læge, Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Caroline Marie Andreasen, læge, Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, Caroline Marie Andreasen, læge, Børneafdelingen Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-01	Data slettes: 2018-07-01

Projektets titel: Genetisk forandringer ved familiær akromegali		
Projektets Formål: Identifikation af genetisk mekanismer associeret med familiær akromegali		
Projektansvarlig: Overlæge professor dr. med. på Medicinsk Endokrinologisk Afdeling Aarhus Universitets Hospital Jens Otto Lunde Jørgensen, Nørrebrogade 44 byg 2, 9000, 784500, jensjoer@rm.dk		
Kontaktperson: PhD studerende læge Jakob Dal Jakob Dal, Nørrebrogade 44 byg 2, 9000, 61394231, 61394231		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-358-14		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44 byg 2, 8000 Aarhus C, Molekylær Medicinsk Afdeling Aarhus Universitetes Hospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44 byg 2, 8000 Aarhus c, Molekylær Medicinsk Afdeling Aarhus Universitetes Hospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

<p>Projektets titel: Forskningsdatabase til: Validering af simplificeret triagemodel til selektion af kritisk syge, ikke-traumatiserede patienter til modtagelse af multi-disiplinært team</p>		
<p>Projektets Formål: Den underliggende forskningsdatabase, hvoraf ovenstående projekt udspringer. Forskningsdatabase til fremtidig forskning.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Christian Skjærbaek, Regionshospitalet Viborg, Medicinsk Afdeling, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 23466903, christian.skjaerbaek@viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge Jacob Hauge, Regionshospitalet Viborg, Medicinsk Afdeling, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 40934399, jacob.hauge@midt.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-360-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk afdeling, Viborg, Heibergs Alle, 8800 Viborg, Akutafdelingen, Viborg,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk afdeling, Viborg, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle, 8800 Viborg, Akutafdelingen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle, 8800 Viborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31</p>	<p>Data slettes:</p>



Projektets titel: Markører for knoglestatus hos Diabetes Mellitus Patienter (type 1 og type 2) og effekt af antiresorptiv behandling på glykæmiske markører		
Projektets Formål: At undersøge effekten af antiresorptiv behandling på knoglestatus og glykæmisk status hos diabetes patienter		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Jakob Starup Linde, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467681, jakolind@rn.dk		
Kontaktperson: Professor, overlæge Peter Vestergaard, Aalborg Universitetshospital, Mølleparkvej 4, 9100 Aalborg, 97660000, p.vestergaard@rn.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-361-14		
Hvor behandles data: Endokrinologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital, Mølleparkvej 4, 9100 Aalborg, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Endokrinologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital, Mølleparkvej 4, 9100 Aalborg, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-08-31	Data slettes: 2023-08-31

Projektets titel: sammenhæng mellem D-vitamin niveau og sygdomsaktivitet hos IBD patienter under biologisk terapi		
Projektets Formål: Patienter med inflammatorisk tarmsygdom (IBD) lider ofte af vitamin D mangel. Et nyere studie tyder på at behandling med vitamin D sænker antallet af aktive sygdomsperioder i forhold til placebo. vitamin D mangel under biologisk terapi medfører at patienten hurtigere mister effekten af den biologiske terapi. Vi ønsker at undersøge om D-vitamin niveauet hos patienter med aktiv Crohns sygdom og colitis ulcerosa tilhørende medicinsk hepato- gastroenterologisk afdeling V, Aarhus Universitetshospital har betydning for sygdomsaktiviteten før og under biologisk terapi. Studiet indbefatter udelukkende allerede målte værdier registreret i patientjournalen. Der indhentes ikke nye oplysninger fra patienterne og der foretages ikke yderligere biokemiske analyser.		
Projektansvarlig: Dr. Med. overlæge, lektor Jens Frederik Dahlerup, Hepato- Gastroenterologisk afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 7, 2. sal, 8000 Aarhus C, 23607717, jensdahl@rm.dk		
Kontaktperson: forskningsårsstuderende Nina Friis Bak, Hepato- Gastroenterologisk afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 1C, stuen, 8000 Aarhus C, 29923812, ninbak@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-362-14		
Hvor behandles data: Hepato- Gastroenterologisk afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 7, 2. sal, 8000 Aarhus C, Hepato- Gastroenterologisk afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 1C, stuen, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Hepato- Gastroenterologisk afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 1C, stuen, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-07-01	Data slettes: 2025-07-01

<p>Projektets titel: Sammenhæng mellem funktion efter apopleksi og behandlings- og rehabiliteringstiltag i en norsk og dansk kohorte. Et internationalt sammenlignende prospektiv multicenterstudie.</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet har til formål at undersøge, om der er sammenhæng mellem, hvordan man klarer dig i hverdagen, og den behandling og genoptræning man har fået i henholdsvis Nord-Norge og Danmark (Randers og Favrskov kommuner). Der foretages sammenligning mellem I</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr. med Jørgen Feldbæk Nielsen, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Forskningsenheden, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419043, joerniel@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ergoterapeut, cand.scient.san og PhD studerende Henriette Holm Stabel, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Forskningsenheden, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419041, henriette.holm.stabel@hammel.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-363-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Jørgen Feldbæk Nielsen, Professor, overlæge, dr.med, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Forskningsenheden, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Guri Anita Heiberg, specialist i fysikalsk medicin og rehabilitering, sektionsoverlæge, Rehabiliteringsklinikken, UNN Harstad, N-9480 Harstad. Tel: +47 95948500</p>		
<p>Hvor opbevares data: Jørgen Feldbæk Nielsen, Professor, overlæge, dr.med, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Forskningsenheden, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

Projektets titel: Digoxin og Beta-blokerende behandling mindsker laktat dannelsen hos pt. med sepsis og medfører en risiko for underbehandling		
Projektets Formål: 1. Lave en database over sepsis patienter indlagt på akut afdelingen Viborg sygehus, hvormed antallet af patienter indlagt med sepsis kan anslås samt mortaliteten og morbiditeten. 2. I ovenstående gruppe skal arteriel og venøs laktat sammenlignes, for at se om der er en signifikant forskel og hvis dette er tilfældet undersøge hvilken af dem, der er mest sensitiv og specifik for mortalitet og evt. morbiditet. 3. Sammenligne laktat i 2 case grupper bestående af xxx antal sepsis patienter i henholdsvis digoxin og beta-blokerende behandling med en kontrol gruppe bestående af sepsis patienter, der ikke er i digoxin eller beta-blokerende behandling. De 3 grupper vil blive parret ved hjælp APACHE 2 scoren.		
Projektansvarlig: Læge Jimmi Sloth Olsen, Heibergs alle 4, 8800 Viborg, 78445602, Jimmi.Olsen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Læge Jimmi Sloth Olsen, Heibergs alle 4, 8800 Viborg, 78445602, Jimmi.Olsen@viborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-364-14		
Hvor behandles data: Viborg sygehus, Heibergs alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Viborg sygehus, Heibergs alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

Projektets titel: Arbejdsulykker blandt udenlandske arbejdstagere i Danmark		
Projektets Formål: Formålet er at analysere forekomst af arbejdsulykker blandt udenlandske arbejdstagere i Danmark, og hvorledes disse fordeler sig på ulykkestyper og brancher.		
Projektansvarlig: Forsker Karin Biering, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78433500, karbie@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-365-14		
Hvor behandles data: Danmarks Statistiks fjernserver, Sejrøgade 11 2100 København Ø, ,		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistiks fjernserver, Sejrøgade 11 2100 København Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-19	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-19	Data slettes: 2016-06-19

Projektets titel: Advance Care Planning - a way to improve end of life care		
Projektets Formål: At undersøge om en systematisk samtale med svært syge patienter kan bedre patientforløbene		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. stud. Marianne Hjorth Skorstengaard, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5, 3, 8000 Århus C, 51666540, Marianne.Skorstengaard@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d. stud. Marianne Hjorth Skorstengaard, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5, 3, 8000 Århus C, 51666540, mhsk@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-367-14		
Hvor behandles data: Afd. for klinisk eksperimentiel onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 5, 3 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Afd. for klinisk eksperimentiel onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 5, 3 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-06-01	Data slettes: 2019-06-01

Projektets titel: Anvendelse af real-time MR-skanning til vurdering af tumor- og lymfeknude bevægelse hos patienter med lungekræft før strålebehandling		
Projektets Formål: At udvikle en brugbar metode til ikke-invasiv og ikke-ioniserende måling af tumor- og lymfeknudebevægelse hos patienter med lungekræft under almindelig respiration.		
Projektansvarlig: overlæge Marianne Knap, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Århus C, 22 98 55 76, mariknap@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-368-14		
Hvor behandles data: MR Centret, Skejby, Aarhus Universitetshospital., Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Onkologisk Afdeling, ., Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Onkologisk Afdeling, ., Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-20	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

<p>Projektets titel: Kan telefonkonsultation mellem ambulancepersonale og læge i AMK forbedre visitationen af 112 patienter - et pilotprojekt</p>		
<p>Projektets Formål:</p> <p>Studiets formål er at undersøge om en systematisk telemedicinsk vurdering forestået af læge ved AMK-vagtcentralen af patienter som modtager en ambulance efter at have ringet 112 og som ikke er kritisk syge medfører en reduktion i antallet af patienter der transporteres til hospital og om der spares omkostninger og tid.</p>		
<p>Projektansvarlig: Lægelig chef Erika Frischknecht Christensen, Præhospitalet Aarhus, Oluf Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, 78414800, Erika.Christensen@ph.rm.dk.</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, PhD studerende Nikolaj Raaber, Forskningsafdelingen, Præhospitalet Aarhus, Oluf Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, 23 821 085, nikoraab@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-369-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Præhospitalet Aarhus, Oluf Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, Lise Viskum Hansen, Chefkonsulent i Data og Analyse, Hospitalsenheden Horsens,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Præhospitalets forskningsafdeling, Præhospitalet Aarhus, Olof Palmes Alle 34 - 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-09-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01</p>	<p>Data slettes: 2016-04-01</p>



Projektets titel: Herpes zoster i Danmark - forekomst og prognose		
Projektets Formål: Herpes zoster (helvedesild) er en hyppig lidelse som rammer omtrent 2,0 til 4,6 ud af 1.000 personer årligt i Europa. Fra andre studier ved man at herpes zoster oftere rammer immunsvækkede personer og ældre som har konkurrerende lidelser. På trods af dette ved man ganske lidt om hvorvidt konkurrerende lidelser påvirker prognosen efter herpes zoster. Ydermere er forekomst og prognose af herpes zoster i Danmark ikke velbeskrevet. En kortlægning af epidemiologien af herpes zoster i Danmark er væsentlig med hensyn til at estimere den belastning sygdommen påfører sundhedsvæsenet, især taget den aldrende befolkning med hyppige konkurrerende lidelser i betragtning.  Formålet med projektet er derfor at belyse epidemiologien af herpes zoster i Danmark med hensyn til forekomst, patient karakteristika, risikofaktorer, og prognose inklusiv dødelighed, risiko for cancer, dødelighed af cancer, risiko for hjerte-kar-sygdom, risiko for psykiatrisk sygdom/belastning samt forbrug af medicin.		
Projektansvarlig: Professor, Cand.scient., ph.d. Lars Pedersen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, +45 87168149 (alt. kontaktperson: +45 87168246), LARSPE@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Sigrún Alba Jóhannesdóttir, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, +45 87168246, saj@dce.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-370-14		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-02-01	Data slettes: 2024-02-01

Projektets titel: Nye metoder til afklaring af årsagen til nedsat effekt af aspirin		
Projektets Formål: Det overordnede formål er at udvikle 2 nye avancerede målemetoder. Den første metode skal kunne måle forskellige enzymer i blodpladerne samt blodpladernes modenhedsgrad. Den anden metode skal kunne analysere blodpladernes funktion. Med disse nye analyservil vi prøve, at afklare, hvorfor nogle patienter har nedsat effekt af aspirin og derfor i risiko for at få en ny blodprop. Blodprøver fra 30 raske frivillige vil blive analyseret før samt efter, at de har indtaget 75 mg hjertemagnyl i 7 dage. Derudover vil 15 patienter med antistof mod deres egne blodplader (Primær immun trombocytopeni-patienter) få taget blodprøver en gang og 30 patienter indstillet til en by-pass operation vil få taget blodprøver før operationen samt 24, 48 og 72 timer efter deres by-pass operation.		
Projektansvarlig: MHSc, ph.d.-stud Peter Rubak, Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455196, pr@clin.au.dk		
Kontaktperson: MHSc, ph.d.-stud Peter Rubak, Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455196, pr@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-371-14		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-23	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-01	Data slettes: 2017-02-01

Projektets titel: Prospective 3D ultrasound volumetric evaluation of the abdominal aortic aneurism (AAA) and the mural thrombus		
Projektets Formål: Sammenlignende studie af rumfanget målt på 3D ultralyd og de allerede foreliggende CT-scanninger.		
Projektansvarlig: MD, Ph. D studerende Carsten Behr-Rasmussen, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78445626, carsten.behr.rasmussen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-333-13		
Hvor behandles data: Karkirurgisk forskningsenhed, Karkirurgisk afd. Viborg Sygehus HE midt , Heibergs Alle 4 8800 Viborg , ,		
Hvor opbevares data: Karkirurgisk forskningsenhed, Karkirurgisk afd. Viborg Sygehus HE midt , Heibergs Alle 4 8800 Viborg , ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-12	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01

Projektets titel: Sammenligning af åbne radikale prostatektomier med laparoskopisk robotassiterede prostatektomier		
Projektets Formål: Kvalitetskontrol		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Katja Dettmann, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdsvej 2, 7500 Holstebro, 39438, katjedd@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Jørgen Bjerggaard Jensen, Lægårdsvej 2, 7500 Holstebro, 78452617, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-372-14		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Vest Urinvejskirurgisk afdeling, Lægårdsvej 2 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Vest Urinvejskirurgisk afdeling, Lægårdsvej 2 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-23	Forventet sluttidspunkt: 2019-06-23	Data slettes: 2019-06-23

Projektets titel: Platelet function assessed by a flow cytometry-based assay		
Projektets Formål: Udvikle og validere en ny metode til at måle funktionen af blodplader. Blodpladefunktionen vil blive analyseret på 20 raske frivillige og hos op til 30 patienter med blodpladesygdom.		
Projektansvarlig: overlæge, Professor Anne-Mette Hvas, Klinisk biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455200, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: MHSc, Ph.d-studerende Peter Rubak, Klinisk biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455196, pr@ciln.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-373-14		
Hvor behandles data: Klinisk biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-23	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-23	Data slettes: 2017-06-23

<p>Projektets titel: Akutte effekter af corticosteroidbehandling på <sup>18</sup>F-FDG optagelsen i inflammærede kar hos patienter med kæmpecelle- storkarsvaskulit</p>		
<p>Projektets Formål: 1. At undersøge den akutte effekt af påbegyndt corticosteroidbehandling på optagelsen af <sup>18</sup>F-FDG ved PET/CT i de store kar, på forandringerne i de store kar ved ultralydsskanning og på pulsølgehastigheden hos patienter med storkarsvaskulit. 2. belyse år</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. reservelæge Berit Dalsgaard Nielsen, Reumatologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn 3, 8000 Århus C, 42 64 86 85, beritnel@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Lars Christian Gormsen, Nuklearmedicinsk afdeling og PET Center, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, 78 45 62 10, larsgorm@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-380-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 3, 8000 Århus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 3, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-08-03</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-12-01</p>	<p>Data slettes: Biobank til fremtidig forskning, 1-16-02-495-16</p>

Projektets titel: DOCTOR Compare		
Projektets Formål: Intrakoronar billeddannelse af kranspulsåren med optisk kohærens tomografi. Sammenligning af to OCT systemer. Et studie i "DOCTOR" serien.		
Projektansvarlig: Læge Niels Ramsing Holm, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2254, niehol@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2028, evald.christiansen@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-374-14		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

<p>Projektets titel: Gastrointestinal motilitet og søvnforstyrrelser hos patienter med Crohns sygdom i inaktiv fase.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er, med en ny metode, at undersøge tarmbevægelserne hos patienter med Crohns sygdom uden tegn til aktiv betændelse. Projektet kan bidrage til vores viden om sygdommens naturhistorie og på sigt medføre bedre behandling af tilstanden. Metoden hedder Motility Tracking System (MTS) og består af en magnetkapsel som deltageren indtager og en modtager som deltageren bærer. Signaler fra magnetkapslen overføres via modtageren til en computer og magnetkapslens passage gennem tarmsystemet kan visualiseres. MTS giver os en unik mulighed for at se hele tarmsystemet på én gang, hvilket ikke er muligt med de konventionelle metoder.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Klaus Krogh, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 1C, 1.sal, 8000 Aarhus C, 23385937, klaukrog@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Stud.med., Forskningsårsstuderende Katrine Overgaard Andersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 1C, 1.sal, 8000 Aarhus C, , kooaarhus@gmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-375-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Forskningsenheden Afdeling V, AUH, Nørrebrogade 44, Bygn. 1C, 1.sal, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsenheden afdeling V, AUH, Nørrebrogade 44, Bygn. 1C, 1.sal, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-08-30</p>	<p>Data slettes: 2020-08-30</p>



Projektets titel: Glukoses effekt på knogle - direkte eller indirekte ?		
Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge om intravenøst indgivet glukose reducerer knoglemarkørniveauerne i samme grad som glukose indgivet peroralt. Desuden undersøges det om effekten af glukosebelastningerne er direkte eller indirekte gennem enten en tarmhormon-medieret effekt eller via inflammatoriske processer.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, PhD Søren Gregersen, Medicinsk-Endokrinologisk Afd. MEA-THG, Tage-Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, 78467688, soeren.gregersen@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD studerende Jakob Starup Linde, Medicinsk-Endokrinologisk Afd. MEA-THG, Tage-Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, 78467688, Jakob.Linde@auh.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-377-14		
Hvor behandles data: Medicinsk-Endokrinologisk Afd. MEA-THG, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk-Endokrinologisk Afd. MEA-THG, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-01	Data slettes: 2018-12-01

Projektets titel: Traumedatabase		
Projektets Formål: Med udgangspunkt i traumedatabasen, gennemføres en række forsknings- og kvalitetssikringsprojekter, som skal beskrive populationen af traumepatienter, som modtages på level 1-traumecenteret på Aarhus Universitetshospital, herunder sammenligning af outcomemed nationale og internationale standarder.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Lars Knudsen, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, bygn. 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, 21799704, larknuds@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Lars Knudsen, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, bygn. 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, 21799704, larknuds@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-383-14		
Hvor behandles data: Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, bygn. 30, 1. sal, DRG- og Dataenheden, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 4, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Fælles Akut Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 7, 8000 Aarhus C, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, bygn. 30, 1. sal		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-08-01	Data slettes: 2020-08-01

Projektets titel: Prospective 3D ultrasound volumetric evaluation of the abdominal aortic aneurism (AAA) and the mural		
Projektets Formål: At vurdere om man, præcist nok, kan vurdere rumfanget af det pågældende AAA samt dens muraltrombe med 3D ultralyd. Rumfanget af AAA samt dens muraltrombe beregnet fra CT-scanningen bliver holdt som reference		
Projektansvarlig: Reservelæge, Ph.d.-studerende Carsten Behr-Rasmussen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78445626, carsten.behr.rasmussen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-384-14 ændring til 1-16-02-333-13		
Hvor behandles data: Karkirurgisk Forskningsenhed, Karkirurgisk afd. Viborg Sygehus HE midt, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Karkirurgisk Forskningsenhed, Karkirurgisk afd. Viborg Sygehus HE midt, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-12	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01

Projektets titel: Klinisk effekt af terapeutisk rehabilitering efter kirurgisk indsættelse af en osseintegreret protese ved tidligere amputation		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge effekt af terapeutisk rehabilitering til patienter der kirurgisk har fået indsat en osseintegreret protese efter tidligere amputation		
Projektansvarlig: Udviklingsterapeut Ida Birn, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 3, 1. sal, 8000 Aarhus C, 0, idabir@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-385-14		
Hvor behandles data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Nørrebrogade 44, bygning 3, 1. sal, 8000 Aarhus C, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Nørrebrogade 44, bygning 3, 1. sal, 8000 Aarhus C, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-08	Forventet sluttidspunkt: 2024-07-08	Data slettes: 2024-07-08

Projektets titel: Kan epigenetik forklare udviklingen af kronisk træthedssyndrom?		
Projektets Formål: For at komme nærmere en forklaring på postviralt træthedssyndrom/myalgisk encephalomyelitis (ME) ønsker vi at undersøge etablerede dyrkede hudceller samt blodceller fra patienter med sygdommen med det formål: 1) at undersøge niveauet af oxidativ stress og mitokondriel dysfunktion i dyrkede hudceller og blodceller fra patienter med postviralt træthedssyndrom/myalgisk encephalomyelitis; 2) at karakterisere epigenetiske ændringer i de samme celler for at identificere mulige biomarkører samt undersøge sammenhængen mellem oxidativ stress og epigenetik. Desuden vil vi karakterisere patienterne på baggrund af en klinisk undersøgelse og et autonomt testbatteri.		
Projektansvarlig: Lektor Rikke Katrine Jentoft Olsen, Molekylær Medicinsk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200/Aarhus N, 784-55409, RIKOSE@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-387-14		
Hvor behandles data: Rikke Katrine Jentoft Olsen, Molekylær Medicinsk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, Læge Louise Brinth, Koordinerende Forskningsenhed, Frederiksberg Hospital, Region Hovedstaden		
Hvor opbevares data: Rikke Katrine Jentoft Olsen, Molekylær Medicinsk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, Læge Louise Brinth, Koordinerende Forskningsenhed, Frederiksberg Hospital, Region Hovedstaden		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-15	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-15	Data slettes:

<p>Projektets titel: Effekten af en edukativ video efter akut whiplash traume: en randomiseret, kontrolleret undersøgelse.</p>		
<p>Projektets Formål: I et randomiseret, kontrolleret design undersøges om en edukativ video udleveret på skadestuen kan reducere symptomer, begrænsninger i funktionsevnen og modificere sygdomsopfattelsen hos patienter udsat for akut whiplash traume (diagnose: S13.4 Distorsiocolumnae cervicalis). Dette sammenlignet med en kontrolgruppe der ser en afspændings video. Projektet indbefatter i alt 300 patienter.</p> <p>Deltagerne følges i 1 år efter skadestuebesøget, og der indsamles data fra følgende kilder: Spørgeskema: Selvrapporterede data vedr. symptomer, funktionsevne (fysisk, psykisk, socialt) samt sygdomsopfattelse indhentes henholdsvis 1 uge, 3 mdr. og 12 mdr. efter besøget på skadestuen.</p> <p>Registre: Der indhentes data fra offentlige registre vedr. modtagelse af offentlige ydelser, forbrug af sundhedsydelser og medicin for et tidsrum på 60 mdr. før og 12 mdr. efter skadestuebesøget.</p> <p>Journaler: Der indhentes oplysninger om diagnoser, objektive fund og udførte undersøgelser ifm. skadestuebesøget fra hospitalets/skadestuens pa</p>		
<p>Projektansvarlig: Psykolog Majbritt Mostrup Pedersen, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464310, majbrpde@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-390-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2012-08-07</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-09-30</p>	<p>Data slettes: 2018-09-30</p>

Projektets titel: Medfødte hjertesygdomme og deres konsekvenser		
Projektets Formål: Øge viden om medfødte hjertesygdomme, årsag og forløb herunder ledsagende påvirkning af hjerne og udvikling samt genetik.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Vibeke Hjortdal, Hjerte-lunge-karkirurgisk afdeling T, AUH, 8200 Aarhus N, 78453014, vibehjor@rm.dk		
Kontaktperson: ph.d.-stipendiat Mette Høj Lauridsen, Hjertelungekarkirurgisk afdeling T-forskning, 8200 Aarhus N, 78451444, mettelur@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-391-14		
Hvor behandles data: Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, A-Y forskning, administrationsgangen, Brenstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Mette Høj Lauridsen, A-Y forskning, administrationsgangen (nyt kontor siden 1. ansøgning), Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-15	Data slettes: 2020-12-15

Projektets titel: Effekten af paraffinbad før håndtræning ved systemisk sklerodermi		
Projektets Formål: Systemisk sklerodermi er en kronisk bindevævssygdom, som er kendetegnet ved forandringer i blodkar og stivhed (fibrose) i hud og indre organer. Særligt håndfunktionen er begrænset og personer med sklerodermi er ofte hindret i almindelige daglige aktiviteter. Dette skyldes især fortykkelse og stivhed af huden på hånden, ledsmerter, nogle gange hævede og ømme led, smertende sår, anfald af kolde hvide fingre (Raynauds fænomen) eller muskelsvækkelse. Indtil nu har man begrænset viden om virkningen af paraffinbad før håndtræning ved sklerodermi fra få, små og kortvarige undersøgelser. Virkning af træning sætter langsomt ind og kan bedst vurderes med 6 måneders mellemrum. Formålet med denne større undersøgelse er at se, om sklerodermipatienter har større effekt af daglig håndtræning i 6 måneder, hvis hænderne først varmes op i et paraffinbad i stedet for i lunkent vand.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, Ph.d. Klaus Henrik Søndergaard, Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 4213, klausoen@rm.dk		
Kontaktperson: Specialeansvarlig ergoterapeut Lola Qvist Kristensen, Regionshospitalet Skive, 7800 Skive, 78443880, lolakris@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-393-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-12-03	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-30	Data slettes: 2019-04-30



Projektets titel: BIFSORB studiet - Bioresorberbare stents (BVS) til behandling af bifurkaturforsnævninger i hjertets kranspulsårer		
Projektets Formål: Formålet er at sammenligne sikkerheden og 6 måneders OCT udfald efter behandling med de to BVS typer ABSORB og DESolve		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2031, evalch@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-394-14		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2031-02-01	Data slettes: 2031-02-01

<p>Projektets titel:  Vurdering af højre hjertekammers geometri og klaputæthed betinget af volumen- og trykbelastning, medførende dysfunktion i højre hjertekammer - En klinisk eksperimental undersøgelse</p>		
<p>Projektets Formål:  Består af 2 delstudier:</p> <p>1)Vurdere præ- og postoperativt tricuspidal annulus geometri og klapfunktion vha. ekkokardiografi (i hvile og ved stresstest) og MR-skanning hos patienter med pulmonal hypertension der skal have foretaget pulmonal trombendarterektomi og har tricuspidal insufficiens og annulus dilatation på &gt;40mm (eller 21mm/m<sup>2</sup>).</p> <p>2)Vurdere præ- og postoperativt og sammenligne trikuspidal annulus geometri og klapfunktion vha. ekkokardiografi før, 3 måneder og 1 år efter operation i et prospektivt studie bestående af konsekutive patienter henvist til mitralklups kirurgi. Patienterne deles i tre grupper: i) patienter med svær mitralklups regurgitation med ingen-mild tricuspidal regurgitation og tricuspidal annulus dilatation &lt;30mm, der kun skal have mitralklups kirurgi ii) patienter med svær mitralklups regurgitation med ingen-mild tricuspidal regurgitation og tricuspidal annulus dilatation 30-40mm, der kun skal have mitralklups kirurgi uden trikuspidal annuloplastik iii) patienter med svær mit</p>		
<p>Projektansvarlig:  MD, Ph.D. studerende Farhad Waziri, Hjertemedicinsk afdeling B &amp; Hjerte- lunge- karkirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 41625050, farhwazi@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-396-14</p>		
<p>Hvor behandles data:  Farhad Waziri, Hjertemedicinsk afdeling B &amp; Hjerte- lunge- karkirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Farhad Waziri, Hjertemedicinsk afdeling B &amp; Hjerte- lunge- karkirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2017-08-31</p>	<p>Data slettes:  2017-08-31</p>

Projektets titel: Efavirenz plasma niveau og CYP2B6 i relation til neuropsykiatriske symptomer hos HIV-1 positive patienter		
Projektets Formål: Projektet har til formål at måle serum koncentration af efavirenz hos HIV-1 behandlede patienter og sammenligne resultat med CYP2B6 analyse, samt neuropsykiatriske symptomklager mhp at identificere patienter med EFV associerede bivirkninger, og som vil have potentiel gavn af at skifte til et mere skånsomt HIV-1 behandlingsregime.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, phd Peter Derek Christian Leutscher, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 2822, peteleut@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-397-14		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej, 8200 Århus N, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: UGT1A1 Allelens Betydning for Neurologisk, Psykiatisk og Respiratorisk Sygdom hos Børn født Preterm		
Projektets Formål: UGT1A1 allelen er en hyppig genetisk variant og den primære årsag til variation i menneskets bilirubin koncentration. Bilirubin er både et potent neurotoxin og en betydelig antioxidant. Bilirubin og hermed UGT1a1-allelen har derfor en teoretisk sammenhæng med både neurologisk, psykiatisk og respiratorisk sygdom som optræder med øget hyppighed hos børn født preterm. Det nærværende projekt undersøger associationen mellem UGT1A1-allelen og neurologisk, psykiatisk og respiratorisk sygdom i et kohortestudie. Udfra de kliniske databaser på neonatal afsnittene på AUH, Skejby og Aalborg Sygehus har vi identificeret børn født før 32 fulde gestationsuger fra 1996 og frem. Disse børns hælprøvekort er udtrukket i den Danske Neonatale Screenings Biobank på Statens Serum institut og DNA er udvundet fra en lille bid af hæl kortene. Data vedr. Neurologisk, Psykiatisk og Respiratorisk Sygdom vil blive udtrukket fra Landspatienregisteret. Vi vil derved kunne fastslå om børn med allelen har en større risiko for		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Neonatalafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Skejby Jesper Padkær Petersen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200, 29720587, jesppete@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD studerende Niels Bjerregård Matthiesen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200, 30950510, nielsbm@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-398-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200, Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200, Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel: Effekten af tolvaptan på nyrenes behandling af vand og natrium, vasoaktive hormoner og central hæmodynamik under basale omstændigheder og efter hæmning af nitrogenoxid-systemet hos patienter med autosomal dominant arvelig cystenyresygdom</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette studie er at måle samt sammenligne effekten af tolvaptan på (1) nyrefunktionen (GFR, u- AQP2, CH2O, u-cAMP, FENa, u-ENAC?, ), (2) vasoaktive hormoner (p-AVP, p-Aldo, PRC, p-ang.II, p-ANP, p-BNP), (3) central hæmodynamik ( cBT, PWV og AI)og (4) renal clearance af nitrit og nitrat( u-nitrit, u-nitrat, p-nitrit, p-nitrat) dels basalt, dels efter hæmning af nitrogenoxid syntesen hos patienter med ADPKD.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, Ph.d.-studerende Jeppe Bakkestrøm Rosenbæk, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 7843 6585, Jeppe.Rosenbaek@randers.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ph.d.-studerende Safa Therwani, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 31515473, safatherwani@hotmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-399-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Forskning, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2023-02-01</p>	<p>Data slettes: 2023-02-01</p>

Projektets titel: Laparoskopisk ventralherniekirurgi: 10 års opfølgelse.		
Projektets Formål: Vurdering af livskvalitet, kroniske smerter, recidiv og socioøkonomiske konsekvenser.		
Projektansvarlig: Overlæge, klinikchef, lektor Hans Friis - Andersen, Kirurgisk afdeling, HEH, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426222, Hanfri@rm.dk		
Kontaktperson: 1. Reservelæge Kim Bøgelund Laugesen, Kirurgisk afdeling, HEH, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426318, kimlauge@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-400-14		
Hvor behandles data: Kirurgisk afdeling, Regionshospitalet Horsens, HEH, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Kirurgisk afdeling, Regionshospitalet Horsens, HEH, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-07-01	Data slettes: 2020-07-01

Projektets titel: Arbejdsrehabiliteringsindsatsen for sygemeldte med depression - sygemeldtes, sygedagpengesagsbehandlers og psykiatrifaglige medarbejders perspektiv		
Projektets Formål: Dette projektet er et pilotprojekt til et større deskriptivt ph.d. projekt som undersøger hvordan arbejdsrehabiliteringsindsatsen på tværs af sygedagpengeafdelinger og psykiatriske behandlingsenheder kan forbedres for sygemeldte i behandling for depression. Pilotprojektet har særligt fokus på hvordan sygemeldte med depression, sygedagpengemedarbejdere og psykiatrifaglige medarbejdere oplever arbejdsrehabiliteringsindsatsen samt hvilke barrierer der karakteriserer arbejdsrehabiliteringsindsatsen i praksis. I pilotprojektet udføres i alt 6 interviews; 2 interviews med sygemeldte i ambulant behandling for depression, 2 interviews med kommunale sygedagpengemedarbejdere, 2 interviews med psykiatrifaglige medarbejdere fra affektiv afdeling. Ph.d projektet anmeldes særskildt.		
Projektansvarlig: Forskningsmedarbejder Line Hille Laursen, Psykiatrisk Forskningsenhed Vest, Regionspsykiatrien Vest, Gl. Landevej 49, 1, 7400 Herning, 20374749, linelaen@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsmedarbejder Line Hille Laursen, Psykiatrisk Forskningsenhed Vest, Regionspsykiatrien Vest, Gl. Landevej 49, 1, 7400 Herning, 20374749, linelaen@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-401-14		
Hvor behandles data: Psykiatrisk Forskningsenhed Vest, Regionspsykiatrien Vest, Gl. Landevej 49, , 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Psykiatrisk Forskningsenhed Vest, Regionspsykiatrien Vest, Gl. Landevej 49, , 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-01	Data slettes: 2018-07-01

<p>Projektets titel:          Validering af spørgeskemaer - Kulturel tilpasning, afprøvning og validering af den danske version af spørgeskemaer om arbejdsfunktionsevne, troen på og parathed for tilbagevenden til arbejde.</p>		
<p>Projektets Formål:          Formålet er, i en dansk arbejdsmarkedskontekst at validere tre internationalt udviklede spørgeskemaer til brug i forbindelse med sygemeldte medarbejderes tilbagevenden til arbejde. Redskaberne kan fremadrettet anvendes ved:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Vurdering af muligheder for tilbagevenden til arbejde</li> <li>o Undersøgelse af effekten af indsatser rettet mod sygemeldtes tilbagevenden til arbejde og forebyggelse af gentagen sygemelding</li> <li>o Internationale sammenligninger</li> </ul>		
<p>Projektansvarlig:          forsker Anne-Mette Momsen, DEFACTUM, MarselisborgCentret, P.P.Ørums Gade 11, 1B, 8000 Aarhus C, 30828189, anne-mette.momsen@stab.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Seniorforsker Merete Labriola, MarselisborgCentret, P.P.Ørums Gade 11, 1B, 8000 Aarhus C, , merete.labriola@stab.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-404-14</p>		
<p>Hvor behandles data:          Anne-Mette Momsen, MarselisborgCentret, P.P.Ørums Gade 11, 1B, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Anne-Mette Momsen, MarselisborgCentret, P.P.Ørums Gade 11, 1B, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2014-07-28</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2019-01-01</p>	<p>Data slettes:          2019-01-01</p>



<p>Projektets titel: Bestemmelse af splanchnicusgennemblødning sammenholdt med angiografi til diagnosticering af kronisk intestinal iskæmi.</p>		
<p>Projektets Formål: Kronisk iltmangel i mave-tarm systemet er en alvorlig tilstand der ofte fører til smerter i forbindelse med måltider og er som regel ledsaget af stort vægttab. Diagnosen kan bl.a. stilles ved at bestemme blodgennemstrømningen af mave-tarm systemet før og efter et måltid som er en tidskrævende undersøgelse. Derudover suppleres med røntgenundersøgelse (angiografi) der udover at sandsynliggøre sygdommen, også viser muligheder for behandling, bl.a. med ballonudvidelse af forsnævrede pulsårer. Målet med studiet er at se på overensstemmelsen mellem angiografi og fysiologiske parametre ved blodgennemstrømningsbestemmelsen, og derigennem klarlægge om delelementer af undersøgelserne i fremtiden kan undlades.</p> <p>For at undersøge dette nærmere skal der laves en retrospektiv undersøgelse af alle patienter over en 6-årig periode (fra 01.01.2009-01.01.2015) der har fået foretaget ovenstående undersøgelse på Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg (ca. 175 patienter).</p>		
<p>Projektansvarlig: Hoveduddannelseslæge, ph.d. Christian Høyer, Klinisk Fysiologisk afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78443300, christian.hoyer@midt.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-405-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2024-09-01</p>	<p>Data slettes: 2024-09-01</p>

<p>Projektets titel: Læring og deltagelse: rehabilitering af patienter med svær erhvervet hjerneskade med fokus på deltagelse og recovery.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette studie er at afprøve en forskningsbaseret model, der fremmer patientens delagtighed i egen rehabiliteringsproces efter svær erhvervet hjerneskade. 1. delstudie: Litteraturstudie til kvalificering af eksisterende model (51) samt målemetoderne. Efterfølgende undervisning af rehabiliteringsteams, afprøvning og tilpasning af modellen på baggrund af 6 patientforløb, der afspejler rehabiliteringsindsatsen målrettet funktionsændringer af overvejende kognitiv eller sensomotorisk karakter. De 6 patientforløb følges gennem feltstudier. Evaluering af modellen gennem feltobservationer og fokusgruppeinterviews. Dette studie er inspireret af aktionsforskningen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Forskningsansvarlig sygeplejerske Lena Aadal, Forskningsenheden Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Universitetsklinik i Neurorehabilitering, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419055, lena.aadal@hammel.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsansvarlig Fysioterapeut Hanne Pallesen, Forskningsenheden Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Universitetsklinik i Neurorehabilitering, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419058, hanpal@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-406-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Forskningsenheden Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Universitetsklinik i Neurorehabilitering, Voldbyvej 15 8450 Hammel, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsenheden Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Universitetsklinik i Neurorehabilitering,, Voldbyvej 15 8450 Hammel, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-08-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-08-15</p>	<p>Data slettes: 2016-08-15</p>

Projektets titel: Faktorer af betydning for forløb og behandling i den sidste del af livet		
Projektets Formål: Behandling i den sidste del af livet er en central behandlingsaktivitet, i det danske sundhedsvæsen. På trods af dette er der begrænset viden om hvilke faktorer der har betydning for behandling og forløb.  Formålet med det aktuelle projekt er at undersøge betydningen af relevante faktorer, herunder bl.a. kronisk sygdom, socioøkonomisk status, for sygdomsforløbet og sundhedsvæsenets indsats i den sidste del af livet		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, PhD, klinisk lektor Søren Paaske Johnsen, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68063, sojohn@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-407-14		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-07-31	Data slettes: 2019-07-31

<p>Projektets titel:          NUCOG II - VINTREX An exploratory phase I study of pemetrexed in addition to vinflunine as second-line treatment in patients with metastatic urothelial cell carcinoma after prior treatment with platinum</p>		
<p>Projektets Formål:          At vurdere tolerabiliteten af kombinationen af vinflunin og pemetrexed hos patienter med kræft i fraførende urinveje som tidligere er behandlet med cisplatinholdig kemoterapi.</p>		
<p>Projektansvarlig:          overlæge Mads Agerbæk, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling D, Bygning 5, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78461684, madsager@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          overlæge Mads Agerbæk, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling D, bygning 5, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78461684, madsager@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-408-14</p>		
<p>Hvor behandles data:          KFE, onkologisk afdeling D, Århus Universitetshospital, Bygning 19z, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, GCP-enheden, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København</p>		
<p>Hvor opbevares data:          KFE, onkologisk afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Bygning 19z, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, GCP-enheden, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2016-09-01</p>	<p>Data slettes:          2016-09-01</p>

<p>Projektets titel: Kulturmonstres betydning for at leve med en kronisk sygdom. En kvalitativ undersøgelse af kvinders håndtering af livet med iskæmisk hjertesygdom</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med ph.d.- projektet er at få en dybdegående forståelse og forklaring af, hvilke forhold i kvinders hverdagsliv, som har betydning for deres håndtering af at leve med iskæmisk hjertesygdom. Perspektivet er at anvende den opnåede viden i tilrettelæggelsen af patientforløbet i både den primære og den sekundære sektor samt at bidrage til udviklingen af sygeplejeflejen til denne patientgruppe.</p>		
<p>Projektansvarlig: Sygeplejerske Karina Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afdeling B, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78 45 22 67, karina.nielsen@skejby.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-410-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Karina Nielsen, Silkeborgvej 325A, 2. TV., 8230 Åbyhøj</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-09-08</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-09-10</p>	<p>Data slettes: 2017-09-10</p>

Projektets titel: Tidlig ovariealdring		
Projektets Formål: Etablering af forskningsbiobank med henblik på fremtidig forskning		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge, Dr. Med Hans Jakob Ingerslev, Fertilitetsklinikken Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 3327, jakob.ingerslev@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Videnskabelig Assistent Mette Wulf Christensen, Fertilitetsklinikken Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 3424, metechri@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-414-14		
Hvor behandles data: Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2034-03-01	Data slettes: 2034-03-01

<p>Projektets titel: Charcot Marie Tooth sygdom: Udvikling af en diagnostisk platform ved brug af Next Generation Sequencing.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette projekt er at udvikle en diagnostisk platform ved brug af Next Generation Sequencing teknologi (NGS) for Charcot Marie Tooth sygdom (CMT) i Danmark. Vi har udvalgt 70 gener, som enten vides at disponere for CMT eller sygdomme, som kan minde om CMT. Vi forventer at få data, der beskriver de hyppigst forekomne gener involveret i CMT i den danske befolkning. I de familier, hvor man ikke finder en forklaring, har vi muligheden for at sekventere hele den kodende del af arvemassen (exom sekventering). På denne måde forventer vi, at finde nye gener, der disponerer for CMT. Projektet indeholder herudover en undersøgelse af sammenhængen mellem genetisk årsag til CMT og resultat af neurofysiologisk analyse, samt en prævalensundersøgelse af CMT i Danmark (registerforskningsprojekt).</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge Uffe Birk Jensen, Kliniske Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21 C, Skejby, 8200 Aarhus N, 784555504, uffejens@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ph.d. studerende Signe Væth, Kliniske Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21 C, Skejby, 8200 Aarhus N, 784555527, signvaet@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-415-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Kliniske Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21 C, Skejby, 8200 Aarhus N, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kliniske Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21 C, Skejby, 8200 Aarhus N, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2012-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-03-31</p>	<p>Data slettes: 2017-03-31</p>

Projektets titel: Quality of Health Care, Resource utilization, and Patient Outcome in Danish Hospitals		
Projektets Formål: 1) At sammenligne etablerede mål for sygehuskvalitet i forhold til rangordning af sygehusene i forhold til sygehuskvalitet og 2) At undersøge sammenhængen mellem kvalitet i behandlingen og patient outcome (mortalitet og sengedagsforbrug, inkl. genindlæggelse) 3) At undersøge sammenhængen mellem kvalitet i behandlingen, ressourceforbrug på sygehusene og patient outcome.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Søren Paaske Johnsen, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68115, sojohn@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsoverlæge Søren Paaske Johnsen, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68115, spj@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-419-14 ændring til 1-16-02-239-11		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, Danmarks Statistik,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, Danmarks Statistik,		
Projektets starttidspunkt: 2012-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01



Projektets titel: Validering af ICD-10 diagnoser for spiseforstyrrelser i Landspatientregisteret ved brug af kliniske kvalitetsdata for spiseforstyrrelser		
Projektets Formål: På baggrund af data fra Center for Spiseforstyrrelser, Risskov, og den kliniske kvalitetssikringsdatabase for spiseforstyrrelser på Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Region Hovedstaden, afd. Bispebjerg ønskes spiseforstyrrelsesdiagnoserne i landspatientregisteret valideret.		
Projektansvarlig: Centerleder, Specialeansvarlig overlæge Kristian Rokkedal, Center for Spiseforstyrrelser, Børne- & Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 7847 3301, krisrokk@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningspsykolog Loa Clausen, Forskningsafsnittet, Børne- & Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 7847 3323, loaclus@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-422-14		
Hvor behandles data: Børne- & Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Børne- & Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-30	Data slettes: 2016-04-30

<p>Projektets titel: Biologiske markører for graft-versus-host sygdom og behandlingseffekt efter allogen stamcelletransplantation ved maligne hæmatologiske sygdomme</p>		
<p>Projektets Formål: Non-myeloablative hæmopoietisk stamcelletransplantation (NM-HSCT) er til den eneste helbredende behandlingsmulighed for patienter med alvorlige blodkræftsygdomme. Behandlingen kan kompliceres af alvorlige og livstruende bivirkninger, hvor akut og kronisk graft-versus-host sygdom (GvHD) er en af de vigtigste årsager. GvHD er en alvorlig tilstand, som udvikles ved at donorens immunforsvarsceller (graft) reagerer mod patientens raske væv (host). Aktuelt findes der ikke let tilgængelige prognostiske markører til at evaluere den enkelte patients risiko for at udvikle GvHD og til at forudsige behandlingseffekt. Galectin-1 (Gal-1) er et naturligt forekommende protein i blod og væv. Det spiller en fremtrædende rolle i regulationen af immunforsvaret. Således bedrertilførsel af Gal-1 autoimmune sygdomme i forsøgsdyr, ligesom det nedsætter risikoen for GvHD i forsøgsdyr behandlet med NM-HSCT. De bagvedliggende immunologiske mekanismer formodes at omfatte (i) øget programmeret T-celledød (apoptose), som spiller en v</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Irma Petruskevicius, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78 46 11 51, irmapetr@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor Francesco Annibale d'Amore, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78 46 75 67, frandamo@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-418-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Irma Petruskevicius, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Irma Petruskevicius, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2030-12-31</p>	<p>Data slettes: 2030-12-31</p>

Projektets titel: Forskningsbiobank ifm. projektet Biologiske markører for graft-versus-host sygdom og behandlingseffekt efter alloge stamcelletransplantation ved maligne hæmatologiske sygdomme		
Projektets Formål: Fremtidig forskningsbrug.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Irma Petruskevicius, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78 46 11 51, irmapetr@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Francesco Annibale d'Amore, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, 78 46 11 51, irmapetr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-416-14		
Hvor behandles data: Irma Petruskevicius, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Irma Petruskevicius, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-12-31	Data slettes: 2030-12-31

Projektets titel: Shamrock versus Lumbar Ultrasound Trident - Ultralydvejledt blokade af plexus lumbalis - Metodestudie		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at sammenligne anlæggelsestiden for engangsblokade af fletværket af nervetråde fra lænderegionens rygmærvsnerver (plexus lumbalis) til hofteregionen anlagt med Shamrock-metoden med anlæggelsestiden for engangsblokade af plexus lumbalis anlagt med Lumbar Ultrasound Trident-metoden i raske frivillige forsøgspersoner.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, PhD, adj. lektor Thomas Fichnter Bendtsen, Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 5154 2997, thoben@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD studerende Jennie Maria Christin Strid, Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, + 45 2342 0949, jmc@strid.se		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-423-14		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Radiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Radiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-01	Data slettes: 2016-06-01

Projektets titel: Udkomme af gemelli graviditeter i Danmark		
Projektets Formål: Studiets formål er at undersøge graviditetsudkomme af gemelli graviditeter, herunder prænatale- og postnatale komplikationer for foster/barn, gestationsalder og vægt ved fødslen, fødselsmåde samt eventuelle maternelle graviditetskomplikationer.		
Projektansvarlig: Overlæge, adj. lektor. Olav Bjørn Petersen, Center for Føtalmedicin og Ultralyd, Obstetrisk afd. Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200, 40331158, olavpete@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge, ph.d. Lars Henning Pedersen, Center for Føtalmedicin og Ultralyd, Obstetrisk afd. Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200, 78450000 kode 53531, lars.h.pedersen@auh.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-426-14		
Hvor behandles data: Center for Føtalmedicin og Ultralyd, Obstetrisk afd. Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Center for Føtalmedicin og Ultralyd, Obstetrisk afd. Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel: En pilot undersøgelse af internet-baseret Acceptance and Commitment Therapy (iACT) til patienter med helbredsangst</p>		
<p>Projektets Formål: Pilottestning af nyudviklet internet-baseret behandlingsprogram med Acceptance and Commitment Therapy (iACT) til patienter med helbredsangst mht., brugervenlighed, behandlingsindhold og funktion af IT-plattform. Herudover skal afprøves planlagt udredningsprogram af patienterne før start af behandling og brug af online spørgeskemaer til selvrapportering af symptomer og behandlingseffekt, før en større randomiseret kontrolleret undersøgelse påbegyndes.</p>		
<p>Projektansvarlig: Psykolog og senior forsker Lisbeth Frostholt, Barthsgade 5, 1., 8200 Aarhus N., 7846 4310, lisbfros@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Psykolog Ditte Hoffmann Jensen, Barthsgade 5. 1., 8200 Aarhus N., 78464625, dittjese@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-427-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital., Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N., ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital., Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N., Crystone AB, org nr 556595-4103. (Database for digitale spørgeskemaer, se pkt. 9. ifht. datasikkerhed), Lindhagensgatan 126, 112 51 Stockholm.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-09-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-01-15</p>	<p>Data slettes: 2018-01-15</p>

<p>Projektets titel: Brug af ny blodprøve til identificering af respons blandt patienter med lungecancer på targeteret behandling. Evaluering i dansk multicenterstudie.</p>		
<p>Projektets Formål: Non-småcellet lungecancer behandles bl.a. med medicin, som påvirker tumorcellernes EGFR-gen. Behandlingen er særlig effektiv hos patienter med mutation i genet. Indtil nu kan mutationen kun findes ved biopsi. Vi har været involveret i udviklingen af en blodprøve, der detekterer mutationerne. Et pilotstudie har vist, at vi kan identificere mutationerne i plasma med ca. samme frekvens som i biopsier. Mængden af EGFR mutationer kunne relateres til behandlingsrespons og derved være en skånsom form for monitorering af behandlingen. Disse fund ønskes evalueret i et større patientmateriale. Udvikling af resistensen mod behandlingen hænger sammen med ændringer i genmutationen. Ca. halvdelen af resistensmutationerne er kendte. Afsløringen af yderligere resistensmutationer hæmmes af de problemer, der er med at indhente vævsprøver, når progression opstår. Ved løbende at tage blodprøver under behandlingen med erlotinib, vil vi få mulighed for at undersøge udviklingen af resistensmutationer.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Eva Boysen Hansen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, 28896884, evhase@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-431-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Afdelingen for blodprøver og biokemi, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Afdelingen for blodprøver og biokemi, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-08-11</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01</p>	<p>Data slettes: 2019-09-01</p>

Projektets titel: Temperaturmåling hos børn i alderen 0-15år		
Projektets Formål: At undersøge hvorvidt temporal temperaturmåling kan erstatte eller supplere rektal temperaturmåling hos børn indlagt i Kirurgisk Børneafsnit.		
Projektansvarlig: Sygeplejerske og specialeansvarlig på Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk Børneafsnit. Pia Ege Hansen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 41 45, piahansen@rm.dk		
Kontaktperson: Sygeplejerske og specialeansvarlig på Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk Børneafsnit. Pia Ege Hansen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 41 45, piahansen@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-432-14		
Hvor behandles data: Pia Ege Hansen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Pia Ege Hansen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-01	Data slettes: 2016-03-01



Projektets titel: Proteinmarkører i serum hos patienter der udredes for lungecancer		
Projektets Formål: Ændring til "Proteinmarkører i serum hos patienter, der udredes for lungecancer" jr. nr. 1-16-02-1-08 / 074, Datatilsynets jr. nr. 2007-58-0010		
Vi ønsker at undersøge mulige protein markører hos patienter med lungecancer. Det ønskes herunder belyst om vore målinger kan anvendes i cancerudredningen som markør for 1. sygdomstilstedeværelse 2. sygdommens omfang 3. prognosen hos den enkelte patient. Tilføjelse se pkt. 19		
Projektansvarlig: Overlæge Torben Riis Rasmussen, Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 2B, 8000 Aarhus C, 89492116, torbrasm@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Ulrick Skipper Espelund, Medicinsk Afdeling M og De Medicinske Forskningslaboratorier, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 3B kld., 8000 Aarhus C, Mobil 61 67 10 90, ulrick.espelund@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-433-14		
Hvor behandles data: Medicinsk Afdeling M og De Medicinske Forskningslaboratorier, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 3B kld, Aarhus, University of Manchester, Manchester, England		
Hvor opbevares data: Medicinsk Afdeling M og De Medicinske Forskningslaboratorier, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 3B kld., ,		
Projektets starttidspunkt: 2009-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-01-01	Data slettes: 2023-01-01

Projektets titel: Længden af residual rektums indflydelse på udvikling af Lav Anterior Resektion Syndrom hos patienter opereret for rektum cancer		
Projektets Formål: At undersøge sammenhængen mellem længden af rektumstumpen og forekomsten af LARS hos patienter efter TME/PME.		
Projektansvarlig: Reservelæge Vitaly Gameza, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420000, vitagame@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-435-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: 2019-09-01

Projektets titel: Kortikal reorganisering efter tungetræning hos patienter med dysfagi og/eller tungedysfunktion.		
Projektets Formål: Udvikle en større grad af evidensbaseret træning af patienter med dysfagi indenfor neurorehabilitering af mennesker med hjerneskade.		
Projektansvarlig: Adjunkt, Tandlæge og Phd ved forskningsenheden Regionshospitalet Hammel Neurocenter Mohit Kothari, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419048, MOHKOT@rm.dk		
Kontaktperson: Adjunkt, Tandlæge og Phd ved forskningsenheden Regionshospitalet Hammel Neurocenter Mohit Kothari, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419048, MOHKOT@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-437-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel., ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel., ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-15	Data slettes: 2018-01-15

Projektets titel: Onkogeriatrisk intervention og opfølgning i hjemmet til forbedring af livskvalitet og gennemførlighed af cancerbehandling hos multisyge ældre		
Projektets Formål: At afprøve 2 metoder til at øge livskvalitet, gennemføre kræftbehandling og reducere indlæggelser og komplikationer hos ældre kræftpatienter, samt at beskrive omfanget af multisygdom hos ældre med kræft og vurdere i hvilket omfang geriatrisk indsats i starten af kræftbehandling er acceptabel for patienterne.		
Projektansvarlig: Professor, Ledende Overlæge Else Marie Damsgaard, Aarhus Universitetshospital, P.P Ørumsgade, 8000 Aarhus C, 24299961, elsedams@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Marianne Ørum, Aarhus Universitetshospital, P.P.Ørumsgade, 8000 Aarhus C, 30463669, maroer@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-438-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, P.P.Ørumsgade, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Geriatrisk Afdeling, Tage Hansensgade, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-10-01	Data slettes: 2023-10-01

<p>Projektets titel: Analyse af genvarianter i immunsystemets major histocompatibility complex (MHC) samt tumor markøres betydning for kemoterapirespons hos patienter med avanceret blærekræft</p>		
<p>Projektets Formål: I projektet vil vi fokusere på at bestemme varianter i Major Histocompatibility Complex (MHC) i DNA fra blodprøver/vævsprøver fra patienter med avanceret blærekræft. Generne lokaliseret i MHC på kromosom 6 er hovedsageligt .Se pkt. 19.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Lars Dyrskjøt Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78455320, larsanse@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-441-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Onkologisk Afd. D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Onkologisk Afd. D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31</p>	<p>Data slettes: Data vil blive overført til vores forskningsdatabase (anmeldt særskilt) efter projektperiodens afslutning. Data vil blive opbevaret forsvarligt og fortroligt som i projektperioden. Data vil efter endt projektperiode også blive indsendt til statens arkiver</p>

Projektets titel: Prospektiv validering af prognostiske markører i blærecancer (UROMOL)		
Projektets Formål: samme som beskrevet tidligere		
Projektansvarlig: Professor Lars Dyrskjøt Andersen, Molekylær Medicinsk Afd. Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455320, larsanse@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-442-14		
Hvor behandles data: CARMA Group ApS, Thunøgade 32B, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: CARMA Group ApS, Thunøgade 32B, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2008-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Ændringer i optagelsen af vitamin B12 efter bariatrisk kirurgi		
Projektets Formål: Hovedformålet med studiet er at undersøge absorptionskapaciteten af B12 med CobaSorb-testen hos patienter før og efter bariatrisk kirurgi i form af Roux-en-Y gastric bypass (RYGB) og sleeve gastrectomi (SG). Vores hypotese er, at patienter, der får foretaget RYGB og SG, har normal B12-optagelse før operationen, men evnen til at optage B12 hos nogle patienter reduceres eller ophører helt efter operationen, navnlig efter RYGB. Delformålet er at undersøge de biokemiske ændringer i B12-stofskiftet i forbindelse med og efter operationen (total cobalamin, holoTC, total TC, HC, sCD320, MMA, homocystein, folat og ferritin) ved at tage blodprøver inden samt 2 og 6 måneder efter operationen. Vores hypotese er, at patienter, der ikke kan optage B12, vil udvise biokemiske tegn på B12-mangel allerede tidligt i forløbet.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d-studerende Linda Skibsted Kornerup, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 9, 8000 Aarhus C, 78469743, lindajen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-443-14		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 9, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 9, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01	Data slettes: 2016-08-01

Projektets titel: Predictors of quality of surgical and intensive care and outcome after surgery		
Projektets Formål: At undersøge faktorer af betydning for kvalitet og udfald af kirurgi, herunder faktorer af betydning for indlæggelse på intensivafdeling.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, klinisk lektor Christian Fynbo Christiansen, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 87168218, CHRCHI@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-444-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: 2019-09-01



Projektets titel: Insulinbehov under amning		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at beskrive insulinbehovet i det første år efter en fødsel hos mødre med insulinkrævende sukkersyge og om amning har en effekt herpå. Vi vil undersøge vha. interview lige efter fødslen, 1, 3, 6 og 12 mdr efter fødslen samt bede pt. om at få taget en HbA1c ved e.l.		
Projektansvarlig: Reservelæge - kommende PhD-studerende på AUH, Skejby. Gitte Øskov Skajaa, Brendstrupgårdsvej 100, 8200, 61772451, GISKAJ@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-445-14		
Hvor behandles data: AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Hyperinsulinæmisk euglycaemisk clamp på kvinder før, lige efter og 6 mdr. post partum.		
Projektets Formål: At sammenligne insulinfølsomheden hos gravide kvinder med graviditetssukkersyge og gravide kvinder uden graviditetssukkersyge (GDM). En sådan viden vil være klinisk nyttig og markant forbedre insulin behandling før og efter fødslen og tjene til at identificere det bedst mulige tidspunkt at teste kvinder med GDM for udviklingen af type 2 sukkersyge efter fødsel.		
Projektansvarlig: Reservelæge - kommende PhD-studerende på AUH, Skejby. Gitte Øskov Skajaa, Brendstrupgårdsvej 100, 8200, 61772451, GISKAJ@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-446-14		
Hvor behandles data: AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Institut for Klinisk Medicin - Medicinsk Forskningslaboratorium, NBG,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: AUH, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Institut for Klinisk Medicin - Medicinsk Forskningslaboratorium, NBG,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Anvendelse af termokamera til identifikation af brunt fedtvæv hos mennesker. Sammenligning med PET/CT.		
Projektets Formål: Vi ønsker at sammenligne den strålingstunge 18F-FDG PET/CT-skanning med den strålingsfrie termiske fotografering til identifikation af personer med brunt fedtvæv. Baggrunden er et ønske om at finde nye måder at finde personer med aktivt brunt fedtvæv til forskellige forskningsprojekter. Personerne der inkluderes i forsøget findes via PET-centrene på Skejby sygehus samt Aarhus Sygehus Nørrebrogade, og vil være patienter der allerede har gennemgået en PET/CT-skanning.		
Projektansvarlig: Cand. Med. phd.studerende Peter Breining, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467163, Peter.Breining@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-448-14		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital,, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10G, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10G, 8000 Aarhus C, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital,, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

Projektets titel: Betydning af akut blodprøve screening for lægemidler og illegale stoffer hos bevidsthedspåvirkede patienter med formådetforgiftning		
Projektets Formål: Studiet undersøger rollen af akut blodprøvescreening for lægemidler og illegale stoffer mhp en mere optimeret behandling og observations regime hos bevidsthedspåvirkede patienter.		
Projektansvarlig: overlæge, lektor, ph.d. Ljubica Vukelic Andersen, Klinisk Farmakologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 30382510, ljuand@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-449-14		
Hvor behandles data: Institut for Retsmedicin, Aarhus Universitet, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Farmakologisk Afdeling, Wilhelm Meyers Allé 4, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Klinisk Farmakologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Wilhelm Meyers Allé 4, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-08	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Polyfarmaci, antipsykotika, antidepressiva og hjerterytmeforstyrrelser		
Projektets Formål: Nærværende studie vil undersøge sammenhængen imellem serumkoncentrationen af psykofarmaka i blodet hos psykiatriske patienter i behandling hermed og risikoen for hjerterytmeforstyrrelser		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Lene Høimark, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Farmakologisk Afdeling, Wilhelm Meyers alle 4, 3.sal., 8000 Aarhus C, 26133926, lenehoei@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-450-14		
Hvor behandles data: Klinisk Farmakologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Wilhelm Meyers alle 4, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Farmakologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Wilhelm Meyers alle 4, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-04-01	Data slettes: 2021-04-01

Projektets titel: Hoftenære frakturer i Danmark: Behandlingskvalitet og patientoutcome		
Projektets Formål: - Undersøge variationer i Klinisk praksis i forhold til geografi, patient og sundhedssystemer, karakteristika og brug af evidensbaserede interventioner - Undersøge eksisterende interventioner i sundhedssystemet - Undersøge effekterne af forskellige kvalitetsforbedringsstrategier		
Projektansvarlig: ph.d. studerende Pia Kjær Kristensen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, +45 87 16 80 63, pia.kjar.kristensen@horsens.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-451-14		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45 , 8200 Aarhus N, Forskningsenheden, Regions Hospitalet Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45 , 8200 Aarhus N, Forskningsenheden, Regions Hospitalet Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-02	Forventet sluttidspunkt: 2023-02-02	Data slettes: 2023-02-02

Projektets titel: polyfarmaci,antipsykotika, antidepressiva og hjerterytmeforstyrrelser		
Projektets Formål: At etablere en biobank mhp. fremtidig forskning som skal klarlægge associationen mellem QTc forlængelse hos patienter i antipsykotisk hhv. antidepressiv behandling og særlige genotyper.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Lene Høimark, Klinisk Farmakologisk afdeling, Wilhelm Meyers alle 4, 3 sal., 8000 Aarhus C, 26133926, lenehoei@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-452-14		
Hvor behandles data: Institut for Retsmedicin, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N., ,		
Hvor opbevares data: Institut for Retsmedicin, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-04-01	Data slettes: 2021-04-01

<p>Projektets titel: Kvantificering af cirkulerende tumor DNA mhp monitorering af tumor byrden efter resektion af tyk- og endetarmskræft</p>		
<p>Projektets Formål: Vi, og andre, har vist at cirkulerende tumor DNA (ctDNA) kan detekteres i blodprøver, og at niveauet af ctDNA er tæt knyttet til tumor byrden og det kliniske forløb for patienter med tyktarmskræft. Kvantificering af ctDNA i serielle blodprøver udtaget efter kurativ-intenderet kirurgi har således potentiale til at kunne anvendes til monitorering af ændringer i tumor byrden f.eks. mhp. tidlig detektion af sygdomstilbagefald og til evaluering af respons onkologisk terapi. Med det aktuelle prospektive observationsstudie ønsker vi at demonstrere, at det er praktisk muligt, økonomisk overskuelig og klinisk nyttigt at implementere ctDNA analyse i de nuværende opfølgingsprogrammer.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Claus Lindbjerg Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455319, clauande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor Claus Lindbjerg Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455319, clauande@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-453-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kliniske data opbevares i forbindelse med vores colon cancer biobank. Hosting af colon cancer databasen leveres af AU IT, Health, Aarhus Universitet., Database serveren er placeret hos AU IT, Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-09-30</p>	<p>Data slettes: Molekylære og kliniske data vil blive overført til vores forskningsdatabase/biobank, som er anmeldt særskilt til Region Midtjylland Sagsnr. 1-16-02-27-10)</p>



Projektets titel: Komplikationer til Endometriecancer i stadium I A og B		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge endometriecancer i stadium I A og B med hensyn til operationstid, blødning, komplikationer og antallet af fjernede lymfeknuder. Er der forskel på de nævnte parametre, idet stadium IA ikke får fjernet lymfeknuder, mens stadium IB får fjernet lymfeknuder pelvint og paraortalt		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, Dr. Med Jan Blaakær, Gynækologisk og obstetrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brandstrupsgårdvej 100, 8200 Aarhus N, 78453321, jan.blaakaer@rm.dk		
Kontaktperson: Medicinstuderende Sveina Bjork Karlsdottir, Gynækologisk og obstetrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brandstrupsgårdvej 100, 8200 Aarhus N, 53420448, sveina@studmed.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-454-14		
Hvor behandles data: Gynækologisk og obstetrisk afdeling, afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupsgårdvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk og obstetrisk afdeling, afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupsgårdvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

<p>Projektets titel: ISAR-Absorb MI - Evaluering af en medicinafgivende "opløselig stent" sammenlignet med en medicin-afgivende metalstent hos patienter med blodprop i hjertet.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med den aktuelle undersøgelse er at teste den kliniske ydeevne af BVS sammenlignet med den everolimusafgivende stent (EES) i patienter, der gennemgår PCI på baggrund af akut blodprop i hjertet. Det primære endepunkt vil være diameterstenose i procent ved 6-8 måneders angiografisk opfølgning. Det er planen at indrullere i alt 260 patienter. Efterfølgende klinisk opfølgning vil blive foretaget i op til 5 år.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Michael Mæng, Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afdeling B, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2042, micmae@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afdeling B, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2028, helbar@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-455-14</p>		
<p>Hvor behandles data: ISAResearch Center, Deutsches Herzzentrum, Lazarettstr. 36, 80636 München, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: ISAResearch Center, Deutsches Herzzentrum, Lazarettstr. 36, 80636 München, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31</p>	<p>Data slettes: 2024-12-31</p>

<p>Projektets titel: Sensitivity and specificity of confocal microscopy in painless and painful polyneuropathy (SeCoM)</p>		
<p>Projektets Formål: Dette forsøg har til formål at undersøge om hornhindemikroskopi kan bruges i udredningen af nervebetændelse. Øjenundersøgelsen sammenlignes med forsøgspersonens symptomer (ingen nervebetændelse eller smerter eller graden af nervebetændelse eller smerter), undersøgelse af føle- og smertesans (sensibilitetstest) og tælling af nervefibre fra en vævsprøve (hudbiopsi). Hvis det skønnes nødvendigt for udredning af en evt nervebetændelse kan der vælges at foretages en nerveledningsundersøgelse. For at undersøge værdien af øjenundersøgelsen ønsker vi at undersøge patienter med forskellig grad af nervebetændelse, herunder nogle der ikke har symptomer på nervebetændelse, men som har en sygdom, der kan give nervebetændelse og patienter med forskellige grader af nervebetændelse med eller uden smerter. Projektet anmeldes også til Videnskabsetisk Komité. Alle forsøgsdeltagere bedes om underskrive informeret samtykke efter mundtlig og skriftlig information er afgivet. Kopi af underskrevne samtykkeerklæring vil udleveres</p>		
<p>Projektansvarlig: Lektor Nanna Brix Finnerup, Dansk Smerteforskningscenter, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1A, 8000 Aarhus c, 78 46 33 80, nannfinn@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-456-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Dansk Smerteforskningscenter, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1a, 1.sal, 8000 Aarhus C, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1, 2. sal, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Dansk Smerteforskningscenter, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1a, 1.sal, 8000 Aarhus C, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1, 2. sal, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-10-01</p>	<p>Data slettes: 2016-10-01</p>

<p>Projektets titel: Undersøgelse af sensoriske forandringer og somatosensorisk funktion samt analyse af nervefibre hos patienter med diabetisk polyneuropati og raske kontrolpersoner</p>		
<p>Projektets Formål: Det overordnede formål er at sammenligne struktur og funktion i nervesystemet for følesystemet, i dette tilfælde ved at sammenligne småfiberfunktion med biopsier taget fra huden og slimhinden på raske personer og patienter med diabetes. Vi vil afgøre, omvarmesmerter og sensoriske ændringer hos diabetespatienter med neuropati er relateret til specifikke ændringer i nervefibrene på det ene ben og på slimhinden i munden. Vi vil udføre to studier: studie I inkluderer type 1 diabetespatienter og raske forsøgspersoner og studie II inkluderer type 2 diabetespatienter og raske forsøgspersoner. Projektet anmeldes også til Videnskabsetisk Komité. Alle forsøgsdeltagere bedes om underskrive informeret samtykke efter mundtlig og skriftlig information er afgivet. Kopiaf underskrevne samtykkeerklæring vil udleveres til forsøgsdeltageren.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Troels Staehelin Jensen, Dansk Smerteforskningscenter, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1a, 8000 Aarhus C, 61669980, trojen@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: postdoc Pall Karlsson, Dansk Smerteforskningscenter, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1a, 8000 Aarhus C, 61669980, pall@clin.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-457-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Dansk Smerteforskningscenter, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1a, 1. sal, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Neurofysiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Dansk Smerteforskningscenter, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1a, 1. sal, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Neurofysiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Aarhus c</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30</p>	<p>Data slettes: 2017-06-30</p>

<p>Projektets titel: Den kliniske betydning af at introducere adaptiv stråleterapi i behandlingen af lungekræftpatienter på Aarhus Universitetshospital.</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge den kliniske effekt af adaptiv strategi ved strålebehandling af patienter med lungekræft.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Marianne Marquard Knap, Onkologisk afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus C, 78462565, mariknap@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Studerterforsker Marie Tvilum Petersen, Onkologisk afdeling D, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus C, 61208788, maiepter@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-460-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Onkologisk afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Data slettes: 2016-01-01</p>

Projektets titel: Parasympatisk tumorinnervation og tumorperfusion hos patienter med prostata cancer: Et proof-of-concept studie		
Projektets Formål: Formålet med vores studium er at undersøge om PET sporstoffet 11C-Donpezil kan måle øget parasympatisk-innervation og sporstoffet 15O-H2O kan måle øget vævsperfusion i prostatacancer væv hos patienter med aggressiv prostatacancer.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Jørgen Frøkiær, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 6200, joerfroe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-461-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby - Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N og, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby - Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N og, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: Opgørelse af mikroskopisk hæmaturi		
Projektets Formål: At undersøge forekomsten af alvorlig sygdom i patienter henvist med mikroskopisk hæmaturi i kræftpakkeforløb		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100,, 8200, 78452617 / 78452701, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-462-14		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, /		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, /		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: Neuromodulation i behandlingen af kroniske postoperative smerter efter operation for cancer recti		
Projektets Formål: Gennem dette pilot studium ønskes viden om sakral neuromodulation kan medføre en mindskning af de kroniske bækkensmerter, som hyppigt ses efter bækkenkirurgi for cancer recti		
Projektansvarlig: Professor, dr. med Søren Laurberg, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467715, soerlaur@rm.dk		
Kontaktperson: cand. med, Ph.D. studerende Marie-Louise Feddern, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78465115, marifedd@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-463-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, analfysiologisk klinik, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Danish Pain research center, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01



Projektets titel: Værdien af DCE-CT i monitoreringen af behandlingseffekten under Regorafenib behandling for metastatisk colorektalcancer		
Projektets Formål: Vi ønsker at undersøge, hvorvidt parametre, der kan kalkuleres med dynamisk kontrastforstærket CT, kan vurdere behandlingseffekten på et tidligere tidspunkt end ved den rutinemæssige brug af konventionel kontrastforstærket CT, hos patienter med dissemineret colorektalcancer i behandling med Regorafenib.		
Projektansvarlig: MD, PhD studerende Iben Rahbek Andersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 23353588, iben.rahbek.andersen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-464-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-01	Data slettes: 2017-05-01

Projektets titel: Tarm transittid og ventrikeltømning ved Parkinson sygdom		
Projektets Formål: Formålet med dette studium er at undersøge ventrikeltømningshastighed samt tarm transittid og -volumen hos patienter med Parkinson sygdom (PS). Målet er at udvikle nye metoder til at vurdere graden af nedsat parasymptikus-aktivitet ved PS.		
Projektansvarlig: Overlæge, dr. med., ph.d. Per Borghammer, Aarhus Universitetshospital, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-Centret, Nørrebrogade 44, bygn. 10, kælderen, 8000 Aarhus C, 78463039, perborgh@rm.dk		
Kontaktperson: Bioanalytiker, MMDI Karoline Knudsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 3, 2. sal, 8000 Aarhus C, 78462240, karoknud@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-465-14		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afd. og PET center, Nørrebrogade 44, bygn. 3, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afd. og PET center, Nørrebrogade 44, bygn. 3, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

<p>Projektets titel: Identifikation af arvelige former for calcium-ubalance i blodet ved hjælp af avanceret genteknologi med henblik på diagnostisk anvendelse</p>		
<p>Projektets Formål: At udvikle molekylærgenetiske metoder til at undersøge om patienter med uafklaret hyperparathyroid hypercalcæmi og hypoparathyroid hypocalcæmi (hypoparathyroidisme) har genetiske variationer i AP2S1 og GNA11 generne, som kan forklare deres sygdom. Det forventes at inkludere 80 patienter med uafklaret hyper- eller hypocalcæmi, 100 patienter med verificeret primær hyperparathyreoidisme og 100 normale kontrolindivider.</p>		
<p>Projektansvarlig: Mokelylærbiolog Peter H. Nissen, Aarhus Universitetshospital, Blodprøver og Biokemi, Palle-Juul Jensens Boulevard 99 , 8200 Aarhus N, 78467324, peteniss@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, stud. med Silje Hovden, Aarhus Universitetshospital, Blodprøver og Biokemi, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 78467316, silje.jh@post.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-466-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Blodprøver og Biokemi , Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., Medicinsk endokrinologisk afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., Medicinsk endokrinologisk afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31</p>	<p>Data slettes: 2016-08-31</p>

<p>Projektets titel: Kan nitrat hjælpe til at normalisere funktionen af hjernens vaskulatur og dens metabolisme i APOE e4 bærere, der har høj risiko for at udvikle Alzheimer's sygdom?</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med det nærværende projekt er at undersøge, om nitrat kan hjælpe den cerebrale vaskulatur og metabolisme til at fungere normalt hos folk med apolipoprotein (APOE) allelelen e4, der er i høj-risiko gruppen for at udvikle sporadisk Alzheimer's Sygdom (AS).</p>		
<p>Projektansvarlig: M.D., M.Sc., Ph.D, D.M.Sc., professor, direktør Leif Østergaard, CFIN - Danmarks Grundforskningsfonds Center, Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Aarhus Universitet, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10G, 8000 Aarhus C, 78 46 40 91, leifoest@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: M.Sc., Ph.D., adjunkt Rasmus Aamand, CFIN - Danmarks Grundforskningsfonds Center, Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Aarhus Universitet, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 99 45, rasmus.aamand@cfm.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-467-14</p>		
<p>Hvor behandles data: CFIN - Danmarks Grundforskningsfonds Center, Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Aarhus Universitet, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: CFIN - Danmarks Grundforskningsfonds Center, Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Aarhus Universitet, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01</p>	<p>Data slettes: 2017-09-01</p>

<p>Projektets titel: Vurdering af et edb-system som foreslår indstillinger for respiratorbehandling hos patienter indlagt på Intensiv (Evaluation of a system for suggesting settings of mechanical ventilation in patient residing in the ICU)</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at vurdere om rådgivning fra "Intelligent Ventilator" (INVENT) er rimelig og sikker i forhold til en vurdering udført af en specialuddannet læge.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge i anæstesiologi Nilanjan Dey, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 7843, Nilanjan.Dey@vest.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Intensivsygeplejerske Ann Christina Ruby, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78432500, anruby@vest.rm.dk el. frkrasmussen@gmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-469-14 Ændring til 1-16-02-234-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Sebastian Rico, Medicinsk fakultet, Center for modelbased medical decision support, Fredrik Bajers Vej 7, room E4-211. 9220 Aalborg Ø, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nilanjan Dey, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61. 7400 Herning, Per Lambert, Hjørring Sygehus. Bispensgade 37, 9800 Hjørring</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-05-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-05-15</p>	<p>Data slettes: 2016-05-15</p>

Projektets titel: Dynamisk RSA til evaluering af fiksatoren og funktionalitet af unikompartmental knæprotese		
Projektets Formål: Dynamisk RSA (serielle stereorøntgenoptagelser af proteseled i bevægelse) giver mulighed for, at man meget præcist kan undersøge bevægelserne af en knæprotese i 3 dimensioner, som funktion af en fysisk aktivitet. Bevægelserne af knæprotesen har stor betydning for funktionalitet og kvalitet af proteseledet. Formålet med dette forskningsprojekt er at lave dynamisk RSA optagelser af halv-knæprotese patienter og undersøge muligheden for klinisk anvendelse af dynamisk RSA til kvalitetssikring af knæproteser.		
Projektansvarlig: Medicin studerende Kristian Horsager, Århus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, Ortopædkirurgisk Forskningsafdeling E, 8000, Århus C, 61681788, KRIHOR@rm.dk		
Kontaktperson: Lektor, cand. med., ph.d Maiken Stilling, Århus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, Ortopædkirurgisk Forskningsafdeling E, 8000, Århus C, 78 43 78 11, maiken.stilling@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-470-14		
Hvor behandles data: Århus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Forskningsafdeling E, Tage Hansens Gade 2, 8000, Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Århus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Forskningsafdeling E, Tage Hansens Gade 2, 8000, Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: In vivo koncentrationsmåling af vancomycin i subcutis og knoglevæv vha. mikrodialyse		
Projektets Formål: Det antibakterielle middel vancomycin har haft markedsføringstilladelse i Danmark i over 30 år. Midlet bruges i dag til behandling af infektioner forårsaget af følsomme grampositive-bakterier, herunder til forebyggelse og behandling af betændelse i knoglevæv. Vancomycin er desuden et af få præparater som kan anvendes til behandling af MRSA-infektioner, og præparatet er derfor anbefalet som et led i behandlingen ved MRSA-osteomyelitis. På trods af, at præparatet jævnligt anvendes ved ortopædkirurgiske indgreb, eksisterer der i dag kun begrænset viden om dets farmakokinetik i knoglevæv, og den viden der eksisterer, har begrænset anvendelighed. Årsagen til den begrænsede viden er fortrinsvis mangel på gode metoder til at bestemme antibiotikakonzentration i knoglevæv. I dette projekt vil vi applicere det farmakologiske redskab mikrodialyse på knoglevæv mhp. at foretage kontinuerlige koncentrations-målinger af vancomycin. Som model anvendes patienter der skal have isat en knæprotese.		
Projektansvarlig: Lægestuderende, ph.d.-studerende Mats Bue, Regionshospitalet Horsens, Ortopædkirurgisk Afdeling, Sundvej 30, 8700 Horsens, 25 59 92 94, matsbue6@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-472-14		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Ortopædkirurgisk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, Bygning 1A, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-01	Data slettes: 2020-12-01

Projektets titel: IFR-SWEDEHEART		
Projektets Formål: Sammenligning af to forskellige trykmålingsmetoder til vurdering af betydningen af forsnævring i hjertets kransårer hos pt. med symptomer på stabil eller ustabil sygdom i kransårerne.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afdeling B, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2028, evalchri@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Jens Flensted Lassen, Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afdeling B, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2112, helbar@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-473-14		
Hvor behandles data: Uppsala Clinical Research Center (UCR), Uppsala University Hospital, Sweden., 751 85 Uppsala, Sweden, ,		
Hvor opbevares data: Uppsala Clinical Research Center (UCR), Uppsala University Hospital, Sweden., 751 85 Uppsala, Sweden, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-02	Forventet sluttidspunkt: 2021-06-01	Data slettes: 2021-06-01



Projektets titel: Abdominalt aortaaneurisme: Betydningen af kardiovaskulær farmakoterapi for risiko og prognose		
Projektets Formål: Antallet af diagnosticerede asymptomatiske små udposninger på hovedpulsåren (små abdominale aortaaneurismer (AAA)) ventes at stige markant i fremtiden pga. screening for AAA samt tilfældige fund ved øget forbrug af billeddiagnostik. Den nuværende strategived fund af et mindre AAA (mellem 3 - 5,5 cm i diameter) er opfølgning med henblik på operation, når AAA er vokset til en størrelse, hvor risikoen for spontan bristning (ruptur) og død overstiger risikoen for operationen. I opfølgningstiden findes endnuingen veletableret medicinsk behandling at tilbyde, som evt. kunne bremse væksten af AAA. Der er stor interesse for at finde præparater, der ved tidlig intervention ville kunne reducere antallet af operationer, da dødelighed og især sygelighed i forbindelse med operation for AAA er betydelig. Mange præparater har gennem de senere år været i fokus og flere humane studier samt dyreeksperimentelle studier har antydnet positive effekter af en hel række præparater, der i dag anvendes i behandlingen af hjer		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Holger Wemmelund, Karkirurgisk Forskningssektion, Regionshospitalet Viborg, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 51807086, holwem@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-475-14 ændring til 1-16-02-63-10		
Hvor behandles data: Karkirurgisk Forskningssektion, Regionshospitalet Viborg, Hospitalsenhed Midt,, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital., Oluf Palmes Allé 43-45, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Forskerservice, Sejrøgade 11, 2100 København, ,		
Projektets starttidspunkt: 2010-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-30	Data slettes: 2016-09-30

Projektets titel: Effekter af et standard kontrolforløbsprogram i en onkologisk afdeling efter helbredende behandling for brystkræft - et tværsnitsstudie		
Projektets Formål: At beskrive hvorledes patienterne oplever det aktuelle kontrolforløb, med fokus på udækkede behov, angst for tilbagefald af sygdommen og patienttilfredshed. Derudover at identificere antallet af tilbagefald af sygdommen, antallet af morbiditetsrelaterede besøg og antallet af henvisninger ved morbiditet.		
Projektansvarlig: Klinisk Forskningskoordinator Mai-Britt Bjørklund Ellegaard, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus, Danmark, 24615261, maibelle@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Anders Bonde Jensen, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus, Danmark, 7846 2557, andjense@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-477-14		
Hvor behandles data: Mai-Britt Bjørklund Ellegaard, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus, Danmark, Hugh Zachariae, Aarhus Universitet, Afdeling for psykologi, Bartholins Alle 9; Bld. 1340; 8000 Aarhus, Danmark		
Hvor opbevares data: Mai-Britt Bjørklund Ellegaard, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus, Danmark, Hugh Zachariae, Aarhus Universitet, Afdeling for psykologi, Bartholins Alle 9; Bld. 1340; 8000 Aarhus, Danmark		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Warfarin combined with platelet inhibitors - is the risk benefit similar in young and old		
Projektets Formål: At undersøge om effekten af medicinering med Warfarin + Platelet terapi er den samme på tværs af aldersgrupper, justeret for underliggende komibiditet		
Projektansvarlig: Professor Lars Pedersen, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68149, LARSPE@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Lars Pedersen, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68149, lap@dce.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-478-14		
Hvor behandles data: Alle data ligger på en server i Danmarks Statistik, Sejrøgade - 2100 København Ø, ,		
Hvor opbevares data: Alle data ligger på en server i Danmarks Statistik, Sejrøgade - 2100 København Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-31	Forventet sluttidspunkt: 2020-11-30	Data slettes: 2020-11-30

Projektets titel: Cardiac Ultrasound: Dead or Alive - does it matter? Experimental and clinical studies		
Projektets Formål: At undersøge i hvilket faser af advanced life support algoritmen de bedste ultralydsbilleder af hjertet kan opnåes		
Projektansvarlig: Reservelæge, PhD-studerende Rasmus Aagaard, Regionshospitalet Randers, Anæstesiologisk Afdeling, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 22559129, rasmus.s.aagaard@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-479-14		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afdelingen, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 30, 1. sal, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdelingen, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 30, 1. sal, 8000 Aarhus		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-31	Data slettes: 2017-07-31

<p>Projektets titel: Forskningsdatabase og forskningsbiobank til fremtidig forskning i effekt af nye insulin analoger på patienter med type I diabetes</p>		
<p>Projektets Formål: Der er tale om en forskningsdatabase og -biobank til fremtidig forskningsbrug. Vi har som led i et ph.d. projekt gennemført to store kliniske undersøgelser på patienter med type I diabetes. Projekterne er nu afsluttede og data publicerede. Vi har imidlertid overskydende serum og plasma, som nemt vil kunne anvendes til at studere nye proteiner hos type I diabetikere. Begge de oprindelige projekter har været meget omkostnings- og arbejdsintensive af gennemføre. Vi mener derfor, at der tungtvejende grunde til at anvende det indsamlede materiale til nye videnskabelige undersøgelser. Vi anmoder derfor om at det indsamlede materiale må lagres i en biobank med henblik på fremtidig forskning. Konkret agter vi at undersøge, hvordan de nye insulinanaloger påvirker kroppens dannelse af hormoner af betydning for sukkerbalancen. Nye projekter vil først blive gennemført efter indhentet godkendelse fra VEK og Datatilsynet. De to oprindelige projekter er godkendt af Datatilsynet som privat forskning. Vi ønsker at videreg</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, dr. med. Jan Frystyk, Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitets hospital, Nørrebrogade 44, bygn, 3, kælderen, 8000 Aarhus C, 7846 2166 / 2330 0330, frystyk@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Akademisk medarbejder, biobankansvarlig Charlotte Modin, Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 3, kælderen, 8000 Aarhus C, 7846 2161, charlotte.modin@clin.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-482-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 3, kælderen, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 3, kælderen, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2024-08-31</p>	<p>Data slettes: 2024-08-31</p>

Projektets titel: Maternal, paternal and perinatal characteristics and mortality after childhood cancer		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge i hvilket omfang fødselsvægt, gestationsalder og andre perinatale, maternale og paternale faktorer har prognostisk betydning blandt børn med kræftsygdomme.		
Projektansvarlig: Professor Henrik Toft Sørensen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68 063, henriser@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk assistent Anne Ording, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68 236, ao@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-484-14		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-03-01	Data slettes: 2020-03-01

Projektets titel: Prognosis of dementia: The impact of comorbidity and polypharmacy.		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge sammenhængen mellem komorbiditet, polyfarmaci, økonomiske forhold og prognosen efter demens sammenlignet med personer uden demens.		
Projektansvarlig: Professor Henrik Toft Sørensen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68 063, henriser@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk assistent Anne Ording, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68 236, ao@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-485-14		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-01	Data slettes: 2019-10-01

Projektets titel: Repetitive Functional Imaging in Prostate Cancer Patients dansk titel:MR skanninger ved kræft i prostata hos patienter, der behandles med strålebehandling		
Projektets Formål: I herværende undersøgelse vil vi udvikle velegnede skanningsprotokoller for prostatakræftpatienter, der kan modtage kurativ strålebehandling. Skanningsmetoderne skal også anvendes til at undersøge forandringer i prostata under udvendig strålebehandling.		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.d. Lise Bentzen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463904/23308530 (mobil), lisebent@rm.dk		
Kontaktperson: Hospitalsfysiker Susanne Rylander, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44/Brendstrupgaardsvej 100, 8000/8200 Aarhus, mobil 52653393, susaryla@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-488-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44/Brendstrupgaardsvej 100, 8000/8200 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44/Brendstrupgaardsvej 100, 8000/8200 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-01	Data slettes: 2020-09-01



Projektets titel: Effekten af frisk frossen plasma på koagulationen hos kritisk syge patienter.		
Projektets Formål: Det overordnede formål er at undersøge effekten på koagulationen af transfusion af frisk frossen plasma (FFP) til kritisk syge patienter.		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende Emil Vibede, Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455195, emilvibe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-489-14		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Center for Hæmofili og Trombose, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Intensiv Afdelingen (ITA), Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 9, 1. sal, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Center for Hæmofili og Trombose, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

Projektets titel: Fysiologiske interaktioner mellem binyre- og parathyroideaaksen belyst ved kontrollerede kliniske forsøg		
Projektets Formål: Det overordnede formål med den planlagte ph.d er at undersøge sammenhængen mellem PTH og binyreaksen i en knogle- og kardiovaskulær kontekst.		
Vi ønsker specifikt at undersøge om:		
1. Om blokering af renin-angiotensin-aldosteron-systemet (RAAS) kan mindske graden af sekundær hyperparathyreoidisme (SHPT) hos patienter med vitamin D insufficiens		
2. Om normalisering af D-vitamin status hos patienter med sekundær hyperparathyroidisme som følge af vitamin D insufficiens:		
a) Fører til et fald i plasmaaldosteron		
b) Påvirker risikoen for kardiovaskulær sygdom (CVD) bedømt ud fra surrogatparametre bestemt ved tonometri (blodtryk, pulse wave velocity mv.)		
c) Fører til en bedret knoglemineraltæthed (Bone mineral density (BMD)) og muskelstyrke/funktion.		
3. Om indtagelse af glycyrrizinsyre (en af komponenterne i lakridsrod)		
a) Om indtagelse af glycyrrizinsyre hos postmenopausale raske kvinder medfører pseudohyperaldosteronisme.		
2. Om indtagelse af glycyrrizinsyre (et stof i lakrids) hos		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk professor, overlæge, ph.d., dr.med Lars Rejnmark,, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 8949 7681/23 32 91 35, larsnien@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, klinisk assistent Lise Sofie Bislev, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 20914277, Lise.Sofie@auh.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-492-14		
Hvor behandles data: Osteoporoseklinikken Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA) Aarhus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2 8000 Århus C, Tage-Hansens Gade 2 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Skejby Sygehus (når endokrinologisk afdeling i 2016 flytter til Skejby flytter projektet med derud), Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Osteoporoseklinikken Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA) Aarhus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2 8000 Aarhus C, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitetshospital, Skejby Sygehus (når endokrinologisk afdeling i 2016 flytter til Skejby flytter projektet med derud), Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-31	Data slettes: 2017-10-31

Projektets titel: 'Validation og multiparametric MRI with histopathology for radiotherapy dose painting of prostate cancer'. Dansk titel: Validering af multiparametrisk MR scanning af prostatakraft		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at undersøge robutheden af multiparametrisk MR skanninger ved patienter, der skal opereres for prostatakraft. Patienterne skannes 2 gange inden operation. Der sammelignes derefter skanningsbilleder med præparatsnit fra det bortopererede væv. Forsøget skal lede til mulighed for individuel tilpasset strålebehandling af patienter med prostatakraft.		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.d. Lise Bentzen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463904, lisebent@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Overlæge Dr. med Michael Borre, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, , michborr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-493-14		
Hvor behandles data: Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Urologisk afdeling Aarhus Universitetshospital, Patologisk afdeling Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Brendstrupgaardsvej 100, 8000/8200 Aarhus, The Netherlands Cancer Institute, Plesmanlaan 121, 1066 CX AMSTERDAM, the Netherlands		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Urologisk afdeling Aarhus Universitetshospital, Patologisk afdeling Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Brendstrupgaardsvej 100, 8000/8200 Aarhus, Uulke v.d. Heide, The Netherlands Cancer Institute, Plesmanlaan 121, 1066 CX AMSTERDAM, the Netherlands		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-09-01	Data slettes: 2030-09-01

Projektets titel: Pilottestning af nyt behandlingstilbud til patienter med Bodily Distress Syndrome		
Projektets Formål: Undersøgelsen har til hensigt at evaluere et nyt behandlingstilbud for patienter med Bodily Distress Syndrome ved Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital. Undersøgelsen vil således blive afprøvet i en pilotfase fra 1. september 2014 - 15. juni 2015 og derefter evalueret inden et større randomiseret kontrolleret forsøg igangsættes. Data omfatter evaluering af behandlingseffekt, evaluering af behandlingstilbuddet, og testning af spørgeskemaets effektivitet ift. at evaluere behandlingseffekter.		
Projektansvarlig: Psykolog, Ph.D. og seniorforsker Lisbeth Frostholt, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1. sal, 8200 Aarhus N, 78464310, lisbfros@rm.dk		
Kontaktperson: Psykolog og post. doc. Heidi Frølund Pedersen, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1. sal, 8200 Aarhus N., 78464310, heidpd@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-494-14		
Hvor behandles data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1.sal, 8200 Aarhus N., ,		
Hvor opbevares data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1 sal, 8200 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-11-30	Data slettes: 2025-11-30

Projektets titel: Optimizing IVF by culture in the Embryoscope time-lapse system		
Projektets Formål: At undersøge effekten af dyrkning i Embryoscope time-lapse system ved IVF behandling At undersøge om de befrugtede æg, der producerer vækstoffaktor (Preimplantation Factor, PIF) har en bedre udvikling og dermed en bedre kvalitet, end de æg der ikke producerer PIF.		
Projektansvarlig: Laboratorieleder Betina Boel Povlsen, Fertilitetsklinikken Skive, Regionshospitalet Viborg (Skive), Resenvej 25, 7800 Skive, 7844 5760, betina.bp@midt.rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Lise Thomsen, Fertilitetsklinikken Skive, Resenvej, 7800 Skive, 7844 5778, lise.thomsen@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-487-14		
Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken Skive, Regionshospitalet Viborg (Skive), Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken Skive, Regionshospitalet Viborg (Skive), Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-01	Data slettes: 2017-04-01

<p>Projektets titel: behandlingsresultater ved bagerste korsbåndrekonstruktion. Undersøgelse udfra data fra de skandinaviske korsbåndregistre.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med aktuelle studie er undersøge behandlingsresultater ved bagerste korsbåndrekonstruktion. Data fra de skandinaviske korsbåndregistre skal samles for at få et unik stort materiale at vurdere behandlings resultaterbe ud fra.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Martin Lind, Idrætsklinikken, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, 30248244, martilin@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-495-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Stine Sandven-Thrane, læge, Akershus University Hospital, Oslo, Norge, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: som overfor. Dog ikke fysisk. Kun i elektronisk form., Akershus University Hospital, Oslo, Norge, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-11-01</p>	<p>Data slettes: 2016-11-01</p>

Projektets titel: sCD163 & CD19 as a candidate biomarkers in Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP)		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge koncentrationen af sCD-163(i rygmarsvæske og blodet) hos patienter med CIDP og MMN og sammenligne det med kontroller. Desuden er formålet at sammenligne patientgrupper med CIDP og MMN der ny diagnosticerede med behandlede grupper. Herved undersøges det om sCD163 kan bruges som diagnostisk og monitorerings makør.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Henning Andersen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, medicinstuderende Malalai Musleh, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 27134658, malamusl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-496-14		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Institut for klinisk medicin, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Institut for klinisk medicin, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

<p>Projektets titel: Nytænkning i opfølgningen af patienter med hæmatologiske kræftformer - patienter med myeloid leukæmi som model for andre kræftformer</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette projekt er at forbedre opfølgningen af patienter diagnosticeret med akut (AML) og kronisk myeloid leukæmi (CML). Det skal ske ved at forbedre overvågningen af patienternes restsygdom, og for AML patienterne vil der være en yderligere karakterisering af de leukæmiske celler i laboratoriet. Sidstnævnte vil forhåbentlig bidrage med viden om sygdommens patologi og dermed have betydning for den kliniske behandling af sygdommen.</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. reservelæge Hans Beier Ommen, Hæmatologisk Afd. R, Aarhus Universitetshospital, Bygn. 4A, 1. sal, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 41 67 59 41, Hans.Beier.Ommen@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ph.d. studerende Anita Tranberg Simonsen, HæmoDiagnostisk Laboratorium, Hæmatologisk Afd. R, Aarhus Universitetshospital, Bygn. 4A, 2. sal, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78 46 76 30, asimonsen@clin.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-498-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Hæmatologisk Afd. R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Bygn 4A, 8000 Aarhus C, Hæmatologisk Afd., Aalborg Universitetshospital, Syd, Medicinerhuset, Mølleparkvej 4, 9000 Aalborg</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hæmatologisk Afd. R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Bygn 4A, 8000 Aarhus C, Hæmatologisk Afd., Aalborg Universitetshospital, Syd, Medicinerhuset, Mølleparkvej 4, 9000 Aalborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31</p>	<p>Data slettes: 2019-12-31</p>



Projektets titel: Outcome after arthroscopic treatment of patients in Horsens and Aarhus with Femero-Acetabular Impingement: HAFAI-cohort		
Projektets Formål: Det overordnede formål med studiet er at evaluere resultatet af artroskopisk behandling af FAI i en konsekutivt inkluderet kohorte af 60 patienter indstillet til hofteartroskopi. Der laves 6 mdr. og 12. mdr. års follow-up.		
Projektansvarlig: professor, dr. med, overlæge Kjeld Søballe, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Forskning, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467471, kjelsoeb@rm.dk		
Kontaktperson: ph.d. stud. Signe Kierkegaard, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Forskning, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 60167565, signekierkegaard@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-499-14		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk Forskning, Aarhus universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk Forskning, Aarhus universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-10-01	Data slettes: 2024-10-01

Projektets titel: Randomiseret, enkelt blindet, cross over undersøgelse af subkutan immunglobulinbehandling af nydiagnosticerede patienter med kronisk inflammatorisk demyeliniserende polyneuropati		
Projektets Formål: Undersøge om opstart af subkutan immunglobulin hos nydiagnosticerede CIDP-patienter over 10 uger er ligeså effektivt som den anbefalede behandling med intravenøs immunglobulin		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med., ph.d. Henning Andersen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Lars Markvardsen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463337, larsmark@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-503-14		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Sandra Koernig, CSL Limited Biio 21 Institute, 30 Flemington Road, Parkville, VIC 3010, Australia		
Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Sandra Koernig, CSL Limited Biio 21 Institute, 30 Flemington Road, Parkville, VIC 3010, Australia		
Projektets starttidspunkt: 2013-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: "Udskrabning af livmoderen efter fødsel; et case-control studie"		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at undersøge, om fødende, der efterfølgende får gjort udskrabning, har særlige karakteristika. Herunder om der er en sammenhæng mellem hyppigheden af retineret væv og fødselsforløbet fx sectio, langvarig fødsel, igangsat fødsel, febrilia under fødslen, manuel placenta fjernelse eller størrelsen af blødning. Desuden belyses hvilken kirurgisk metode der oftest bruges, samt hvad der er afgørende for valget heraf. Med denne undersøgelse af sammenhængen mellem tilbageværende væv, udskrabning, og selve fødselsforløbet, samt hvad der adskiller disse cases fra "normale" fødselsforløb har vi mulighed for kvalitetssikring af vores arbejde. Der kan sættes fokus på, om vi kan forbedre vores behandling, om vi kan søge at optimere fødselsforløbet til forebyggelse af retineret væv, og dermed nedsætte behovet for udskrabning		
Projektansvarlig: Overlæge Jens Fuglsang, Aarhus universitetshospital, gynækologisk-obstetrisk afd Y, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, sekr: 7845 3386 / Personlig kode: 852 - 53346, jens.fuglsang@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Pia Damgaard Colding, Aalborg universitetshospital, gynækologisk-obstetrisk afd, Reberbansgade, Postboks 561 (pr. 1/10-14), 9000 Aalborg, 26249454, piacoldi@rm.dk / piacolding@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-505-14		
Hvor behandles data: Aarhus universitetshospital, gynækologisk-obstetrisk afd Y, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Pia Damgaard Colding, Frydenlunda Allé 33, 2. tv. 8210 Aarhus V, (via citrix-adgang til sygehus-serveren)		
Hvor opbevares data: Ikke anonymiserede data i elektronisk patientjournal (midt-EPJ) på sygehus-serveren, samt i journalarkivet på Aarhus universitetshospital, Skejby,, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N., Udelukkende anonymiserede data opbevares desuden hos medprojektansvarlig Pia Damgaard Colding, Frydenlunda Allé 33, 2. tv. 8210 Aarhus V,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-14	Forventet sluttidspunkt: 2029-09-01	Data slettes: 2029-09-01

<p>Projektets titel:  Recidivhyppighed og senfølger efter simpel resektion af restmetastaser efter kemoterapi ved non-seminomatøs testikelcancer.</p>		
<p>Projektets Formål:  Formålet med dette projekt er at undersøge udkommet efter et simpelt kirurgiske indgreb for restmetastaser foretaget i Aarhus sammenlignet med et mere kompliceret indgreb udført i udlandet. Dette vurderes ud fra recidivrate, forekomst af komplikationer og ultimativt overlevelsen for patienterne.  Endepunkterne vil derfor være:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Recidivrate af teratom, germinalcelletumor og anden cancer som kan repræsentere somatisk malignisering.</li> <li>o Opgørelse af komplikationer som primært kan tilskrives resttumorkirurgien. o Opgørelse af sen morbiditet i form af senfølger til operationen indhentet vha. spørgeskema.</li> <li>o Histologisk indhold af residualtumor.</li> <li>o Vurdering af operation 3 mdr. efter ved skanning</li> <li>o 5- og 10-års overlevelse.</li> </ul> <p>Analyse af dette vil give et indtryk af risiko for recidiv og komplikationsrisiko ved strategien benyttet i Aarhus. Samtidig vil disse endepunkter blive sammenlignet med tilsvarende endepunkter rapporteret i publikationer fra undersøgelser af effekten af den mere omfattende operations</p>		
<p>Projektansvarlig:  Overlæge Mads Agerbæk, Onkologisk afd. D, byg 5, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78461684, madsager@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:  Forskningsårsstuderende, stud.med. Anna Hartmann Schmidt, Onkologisk afd. D, byg 5, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 23725011, annaschm@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-506-14</p>		
<p>Hvor behandles data:  Onkologisk afd. D, bygning 5, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Karkirurgisk afd. T, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Onkologisk afd. D, bygning 5, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2018-01-15</p>	<p>Data slettes:  2018-01-15</p>

Projektets titel: Kan roterende tromboelastometri (ROTEM®) anvendes til patienter i antitrombotisk behandling?		
Projektets Formål: Det overordnede formål er at afklare, om en øget blødningsrisiko hos patienter i blodfortyndende behandling (antikoagulerende eller trombocythæmmende behandling), kan detekteres med tromboelastometri (ROTEM®).		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende Mia Hammer Holck, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Biokemisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78 45 51 95, miaholck@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-510-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Biokemisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Biokemisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: Analyse af variationen i forbruget af sundhedsydelse		
Projektets Formål: Formålet er at analysere forbruget af sundhedsydelse blandt borgere i Region Midtjylland (RM) og determinanter til variationen heri. Der udføres statistiske analyser og aggregerede opgørelser på baggrund af data.		
Projektansvarlig: Programleder, seniorforsker Finn Breinholt Larsen, CFK, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414331, Finn.Breinholt@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsassistent Marie Hauge Pedersen, CFK, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414327, Marie.Pedersen@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-511-14		
Hvor behandles data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Regionshuset Aarhus, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, Regionshuset Viborg, Skottenborg 26, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Regionshuset Aarhus, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-01-16	Forventet sluttidspunkt: 2020-06-30	Data slettes: 2020-06-30

Projektets titel: Hvordan møder livstruende syge mennesker døden?		
Projektets Formål: Det overordnede formål med denne undersøgelse er at opnå en mere detaljeret indsigt i og forståelse af, hvordan livstruede mennesker møder døden. o at undersøge hvilke individuelle tanker, ønsker og værdier hos et livstruet menneske, der lindrer lidelse  o at udvikle viden om og redskaber til at identificere individuelle tanker, ønsker og værdier i forbindelse med en fremtid præget af livstruende sygdom  o at udvikle viden om, hvordan professionelle kan hjælpe livstruede syge og deres pårørende til at magte livet med de forandringer sygdommen medfører		
Projektansvarlig: Klinisk sygeplejespecialist, Det Palliative team, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Helle Nordestgaard Matthiesen, Nørrebrogade 44, bygn 12, 1. sal, 8000 Aarhus C, 78464670, helmat@rm.dk		
Kontaktperson: Professor i klinisk sygeplejevidenskab Charlotte Delmar, Institut for Folkesundhed og Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet, 8000 Aarhus, , cd@sygeplejevid.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-515-14		
Hvor behandles data: Det Palliative Team, Nørrebrogade 44, bygn, 12, 1. sal, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Det Palliative Team, Nørrebrogade 44, bygn, 12, 1. sal, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2029-11-01	Data slettes: 2029-11-01

Projektets titel: Sen-komplikationer efter kejsersnit: Ileus, gynækologiske kirurgiske komplikationer eller blødningsforstyrrelser.		
Projektets Formål: At undersøge risikoen for ileus eller komplikationer i forbindelse med senere gynækologisk kirurgi efter fødsel ved kejsersnit. Baggrund tilføjes: The risk of incomplete colonoscopy has been associated with previous abdominal surgery and intraabdominal adhesions. However, there is an almost complete lack of studies on the association between CS and incomplete colonoscopy.		
Projektansvarlig: HU-læge Julie Glavind, 1. Gynækologisk Obstetrisk Afd, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1. 2. Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 1. 8930 Randers NØ. 2. 8200 Aarhus N, 1. 78420000 2. 78450000, juliglav@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Ulrik Kesmodel, Gynækologisk Obstetrisk Afd, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78450000, ukes@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-516-14		
Hvor behandles data: Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Gynækologisk Obstetrisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Gynækologisk Obstetrisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-07-01	Data slettes: 2021-07-01



<p>Projektets titel: IPPARCA, international project on prospective analysis of radiotoxicity in childhood and adolescence</p>		
<p>Projektets Formål: Radioterapien er en vigtig del af kræftbehandling hos børn. Desværre udvikler mange langtidsoverlevende en del behandlingsrelateret morbiditet i form af cardiovasculære, pulmonale, muskuloskeletale, endokrine, neurologiske og neurokognitive lidelser. Derudover har de overlevende en høj risiko for at udvikle en behandlingsinduceret sekundærcancer. En stor del af disse kroniske lidelser er induceret af stråling, og de optræder ofte som en sen reaktion mange år efter behandlingen. Det internationale IPPARCA projekt undersøger prospektivt senfølger efter strålebehandling hos børn og unge. Den tyske arbejdsgruppe for pædiatrisk radioterapi (APRO) etablerede i 2004 en database med registrering af sentoksicitet hos børn og unge som har modtaget strålebehandling i Tyskland, og nogle centre i Østrig og Schweiz. Siden 2008 har de svenske børneradioonkologer været tilsluttet projektet i et internationalt samarbejde, IPPARCA (International Project on Prospective Analysis of Radiotoxicity in Childhood and Adolescence)</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelinglæge Yasmin Lassen, Aarhus Universitetssygehus, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C, 78463333, yasmass@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Yasmin Lassen, Aarhus Universitetssygehus, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C, 78463333, yasmass@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-519-14</p>		
<p>Hvor behandles data: RiSK Studienzentrale, Klinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Universitätsklinikum Münster, Albert Schweitzer Campus 1, 48149, Münster, Germany, via Overlæge Ulla Martinsson, Onkologiklinikken, Akademisk Sjukhuset, 75185 Uppsala, Sverige</p>		
<p>Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2034-12-21</p>	<p>Data slettes: 2034-12-21</p>

Projektets titel: Reduktion af stress og sygefravær blandt patienter med arbejds relaterede belastnings- og tilpasningsreaktioner henvist til AMK		
Projektets Formål: At undersøge effekt af en behandling rettet mod denne gruppe		
Projektansvarlig: Cand. psych, PhD David Classcock, Regionshospitalet Herning, Arbejdsmedicinsk Klinik, Gl. Landevej 61, 7400 herring, 333531, davgla@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-521-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Herning, Arbejdsmedicinsk Klinik, Gammel Landevej 61, 7400 herring, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Herning, Arbejdsmedicinsk Klinik, Gammel Landevej 61, 7400 herring, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-11-01	Data slettes: 2018-11-01

<p>Projektets titel: Prognose efter stentklap operation (TAVI) for svær aortastenose. En registerundersøgelse baseret på nationale sundhedsregistre</p>		
<p>Projektets Formål: Der er igennem de seneste årtier sket en betydelig udvikling af behandlingsmetoderne indenfor kardiologien, både hvad angår den medicinske og den invasive behandling. En del af disse behandlinger er understøttet af klinisk kontrollerede undersøgelser, men en stor del er ikke. I alle tilfælde er der kun begrænset kendskab til behandlingernes effekt i daglig klinisk praksis, herunder TAVI. På den baggrund påtænkes et eller flere landsdækkende studier med det formål at belyse prognosen efter TAVI i daglig klinisk praksis</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Lars Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22807644, lars.jakobsen@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-524-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 Kbh Ø</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 Kbh Ø</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-11-02</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01</p>	<p>Data slettes: 2017-11-01</p>

Projektets titel: Genetisk diagnostik af arvelige risikomarkører for blodpropper		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er forbedre diagnostikken af arvelig tendens til blodpropper ved at indføre genetisk diagnostik af specifikke arvelige risikomarkører.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. Ole Halfdan Larsen, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78 45 51 82, olelarse@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-525-14		
Hvor behandles data: Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-01	Data slettes: 2019-10-01

Projektets titel: Ændringsanmeldelse til: Forekomst af medicinske og ernæringsmæssige komplikationer efter bariatrisk kirurgi (gastrisk bypass) - baseret på en registerundersøgelse og en klinisk efterundersøgelse.		
Projektets Formål: 1) At beskrive antal indlæggelser og dødsfald relateret til komplikationer efter gastrisk bypass 2) At give et estimat for forekomsten (prævalensen) af de almindeligste ernæringsmæssige komplikationer efter gastrisk bypass i Danmark 3) At give et estimatf		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Sigrød Bjerge Gribsholt, Medicinsk Endokrinologisk Afd. MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 61651148, siggri@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-526-14 ændring til 1-16-02-139-13		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afd. MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afd. MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-03	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-31	Data slettes: 2016-07-31

Projektets titel: Serologiske undersøgelser ved lymfeknudehypertrofi		
Projektets Formål: Opgørelse / kvalitetssikring af fund ved serologiske undersøgelser på baggrund af forstørrede lymfeknuder på hals.		
Projektansvarlig: Overlæge Tejs Ehlers Klug, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463201, tejsklug@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-527-14		
Hvor behandles data: Tejs Ehlers Klug, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V		
Hvor opbevares data: Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 aarhus V, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-24	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Resulater af lapkirurgi i hoved-hals-området		
Projektets Formål: Undersøge / kvalitetssikre resultaterne efter lapkirurgi på øre-næse-halsafdelingen, Aarhus Universitetshospital		
Projektansvarlig: Overlæge Tejs Ehlers Klug, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463201, tejsklug@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-528-14		
Hvor behandles data: Tejs Ehlers Klug, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V		
Hvor opbevares data: Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V, Nichlas Udholm, Skovgaardsgade 10 3, tv, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Socialsygeplejersker på Aarhus Universitetshospital		
Projektets Formål: Den overordnede hensigt med pilotdelen er at undersøge, hvordan socialsygeplejerskeordningen, fremover, skal udformes i daglig praksis på AUH. Herudover belyses det, om ansættelse af socialsygeplejersker på AUH vil kunne sikre "værdig og færdig" behandling af socialt udsatte - gennem øget behandlingskvalitet i form af flere færdigbehandlede patienter og færre genindlæggelser/ kontakter til hospitalet og sundhedsfagligt personale (primært plejepersonale og læger) får øget opmærksomhed på og kompetencer til at udføre professionel og værdig behandling af socialt udsatte og forbedret oplevelse af indlæggelsesforløbet set fra både patientens og det sundhedsfaglige personales perspektiv		
Projektansvarlig: Centerchef Akutcentret Anette Scouv Kjeldsen, Aarhus Universitetshospital, Akutcentret, Nørrebrogade 44, bygning 12A, stuen, 8000 Aarhus C, 7846 1645, anekjeld@rm.dk		
Kontaktperson: postdoc Marianne Lisby, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, 61264949, marilisb@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-512-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Fælles AKUT Afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 7, stuen, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Fælles AKUT Afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 7, stuen, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-06-01	Data slettes: 2024-06-01



Projektets titel: Statistisk modellering af sepsispatientdata (Big-Data projekt)		
Projektets Formål: Prædiktion af sepsis via historiske patientdata fra Hospitalsenheden Horsens		
Projektansvarlig: Lægefaglig Direktør Jørgen Schøler Kristensen, Sundvej 30, 8700 Horsens, 7842 5004, joerkris@rm.dk		
Kontaktperson: Innovationskonsulent Thea Boje Windfeldt, Sundvej 30, 8700 Horsens, 51230326, theawind@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-529-14		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, VIA University College, Chr M Østergaards Vej 4, 8700 Horsens		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, VIA University College, Chr M Østergaards Vej 4, 8700 Horsens		
Projektets starttidspunkt: 2014-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

Projektets titel: Obstruktiv søvnapnø hos ortodontisk-kirurgiske patienter		
Projektets Formål: Udrede respirationsproblemer hos patienter der gennemgår ortodontisk-kirurgisk behandling vha. cardio-respiratorisk monitorering (CRM) præ-operativt samt 6 mdr. post-operativt. Desuden brug af spørgeskema STOP-Bang således at CRM-målinger sammenholdes meddette.		
Projektansvarlig: Tandlæge i specialistuddannelse (Tand-, mund- og kæbekirurgi) Mette Werner Linderup, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 9D, 2.sal., 8000 Aarhus C, 78462927, mettli@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk Professor Sven Erik Nørholt, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Byg. 9D, 2.sal, 8000 Aarhus C, 78462927, svenoe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-530-14		
Hvor behandles data: Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-12-31	Data slettes: 2022-12-31

Projektets titel: Kvantitativ elektroencefalografisk (EEG) reaktivitet anvendt prognostisk hos komatøse neurokirurgiske patienter		
Projektets Formål: Det primære formål med projektet er at undersøge den prognostiske værdi af kvantitative analyser af EEG-reaktivitet på stimulationer hos svært bevidsthedssvækkede neurokirurgiske patienter. Sekundært vil vi søge at fastslå, hvilke af de kliniske stimulationsmetoder, som giver optimal EEG- reaktivitet.		
Projektansvarlig: Overlæge Birger Johnsen, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, 8000 Aarhus C, 78463133, birgjohn@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Mads Qvist Ebbesen, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, 8000 Aarhus C, , madsebbe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-531-14		
Hvor behandles data: Birger Johnsen, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, Mads Qvist Ebbesen, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre		
Hvor opbevares data: Birger Johnsen ´s personlige drev på Neurofysiologisk afdelings server, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

Projektets titel: Præfrontal GABA modulation under ECT-behandling for depression - Et MR-spektroskopistudie		
Projektets Formål: At belyse ændringer i gamma-amino-butansyre (GABA)-koncentrationen hos deprimerende patienter før og efter ECT-behandling og sammenligne disse med raske kontroller. GABA-koncentrationen måles ved hjælp af MR-spektroskopi.		
Projektansvarlig: læge, klinisk lektor, ph.d. Jakob Blicher, Aarhus Universitetshospital, Center for Funktionel Integrativ Neuroscience, Nørrebrogade 44, 8000, 78469939, jakoblic@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, medicinstuderende Marie Knudsen, Aarhus Universitetshospital, Center for Funktionel Integrativ Neuroscience, Nørrebrogade 44, 8000, 78469939, marie.knudsen@studmed.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-532-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Center for Funktionel Integrativ Neuroscience, Nørrebrogade 44, bygning 10G, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Center for Funktionel Integrativ Neuroscience, Nørrebrogade 44, bygning 10G, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-01	Data slettes: 2019-10-01

<p>Projektets titel:  Stafet - et randomiseret kontrolleret studie af medicinske patienter, der udskrives direkte fra akutafdelinger til videre opfølgning i primærsektoren eller ambulante regi</p>		
<p>Projektets Formål:  Formålet er, at undersøge om en udskrivelsesmodel baseret på systematisk afdækning af patienters individuelle behov for hjælp og viden i det fremadrettede patientforløb vil kunne sikre bedre udskrivelser for medicinske patienter, der går direkte hjem fra FAA med planlagt opfølgning i primærsektoren eller i ambulante regi. Et forbedret udskrivelsesforløb måles som reduktion i antallet af genindlæggelser 72 timer og 30 dage efter udskrivelse samt en række sekundære mål for patientoplevede kvalitet, tryghed, Quality-of-Life (QoL), mortalitet, og forbrug af sundhedsydelser.</p>		
<p>Projektansvarlig:  Postdoc. Aarhus Universitet, Health, Institut for Klinisk Medicin - med reference professoren i Center for Akutforskning Marianne Lisby, Aarhus Universitetshospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, Bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, +45 61264949, marilieb@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-533-14</p>		
<p>Hvor behandles data:  Aarhus Universitetshospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, Bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Fælles AKUT Afdeling, Nørrebrogade 44, Bygning 7, stuen, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Aarhus Universitetshospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, Bygning 7, stuen, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Fælles AKUT Afdeling, Nørrebrogade 44, Bygning 7, stuen, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2014-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2016-06-30</p>	<p>Data slettes:  2016-06-30</p>

Projektets titel: Behandling af hypofosfatæmisk rakis med mælkeprodukter		
Projektets Formål: At belyse om man får en mere stabil S-P hos patienter med HR gennem et øget kostindtag af fosfat fra enten mælk eller ost sammenlignet med konventionel behandling med fosfattilskud i form af tabletter. Tillige undersøges afledte parakliniske effekter, herunder hvordan substitution af fosfattilskud med ost/mælk påvirker S-P, udsving i S-P, plasma parathyreoideahormon (P-PTH), 1,25(OH) <sub>2</sub> vitamin D, udskillelse af fosfat i urinen samt markører for knogle formation (knogle specifik basisk fosfatase, osteocalcin og type 1 procollagen N-terminal [P1NP]) og resorption (collagen type 1 cross-linked C-telopeptide [CTX]).		
Projektansvarlig: Overlæge, Phd, Klinisk Lektor Niels H. Birkebæk, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451423, nielbirk@rm.dk		
Kontaktperson: Stud. Med. Mads Sandahl, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 60650188, sandahl_mads@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-534-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital Skejby Sygehus, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200, Aarhus N, Aarhus Universitetshospital Tage Hansens Gade, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Skejby Sygehus, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200, Aarhus N, Aarhus Universitetshospital Tage Hansens Gade, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Opsporing af psykisk lidende med henblik på fastholdelse på arbejdsmarkedet		
Projektets Formål: Undersøge hyppighed af psykisk lidelse hos sygemeldte, der har netop har overskredet 8 ugers sygemelding. Udvikling af screeningsinstrument til opsporing af psykisk lidende i jobcentre. Undersøgelsen blev udført i 2004/2005. Psykiatrisk Center København, Forskningsenheden Bispebjerg Bakke 23, opg. 13A, lokale 333 2400 København NV samt Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering Njalsgade 72 A 2300 København S forespørger om mulighed for adgang til den dannede database på 2.414 sygemeldte borgere med henblik på styrkeberegning i et kommende projekt. Der ønskes samkøring med DREAM-databasen for at afklare arbejdsmarkedstilknytningen. Endvidere påtænkes en opfølgning fra undertegnedes side, som også omfatter samkøring med DREAM-databasen, Danmarks Statistiks Lægemedeldatabase, Landspatientregistret og Sygesikringsregistret med henblik på at afgøre om det oprindelige projekts intervention har ført til bedre arbejdsmarkedstilknytning, mindre forekomst af psykisk lidelse samt forbrug af antidepressiv medicin		
Projektansvarlig: Forskningsleder, overlæge, klinisk lektor, ph,d, Hans Jørgen Søgaard, Psykiatrisk Forskningsenhed Vest, Regionspsykiatrien Vest, Gl. Landevej 49,1., 7400 Herning, 2426 5962, Hans.Soegaard@ps.rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsleder, overlæge, klinisk lektor, ph,d, Hans Jørgen Søgaard, Psykiatrisk Forskningsenhed Vest, Regionspsykiatrien Vest, Gl. Landevej 49,1., 7400 Herning, 2426 5962, Hans.Soegaard@ps.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-535-14		
Hvor behandles data: Psykiatrisk Forskningsenhed Vest, Gl. Landevej 49,1, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Psykiatrisk Forskningsenhed Vest, Gl. Landevej 49,1, 7400 Herning, Rie Poulsen, Bispebjerg Bakke 23, opg. 13A, 3.sal, 2400 Købehavn NV		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-10-01	Data slettes:

<p>Projektets titel: Biobank og tilhørende database til fremtidig forskning i prostatakraft, medicinsk kastrationsbehandling og fysisk aktivitet.</p>		
<p>Projektets Formål: Der oprettes en biobank med tilhørende database til opbevaring af blod og data med henblik på fremtidig forskning i sammenhængen mellem prostatakraft, medicinsk kastrationsbehandling og fysisk træning. Det biologiske materiale og data er tidligere indsamlet i forbindelse med forskningsprojektet "Betydning af fysisk træning af mænd med prostatakraft i kastrationsbehandling", sagsnr. 1-16-02-299-14</p>		
<p>Projektansvarlig: Projektsygeplejerske, Ph.d. stud. Brigitta R Villumsen, Regionshospitalet Holstebro, Urinvejskirurgisk afdeling, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78439425, brigvill@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Projektsygeplejerske, Ph.d. stud. Brigitta R Villumsen, Regionshospitalet Holstebro, Urinvejskirurgisk afdeling, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78439425, brigvill@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-536-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afdeling, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, Medicinsk Forskningslaboratorium, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Forskningslaboratorium, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Urinvejskirurgisk afdeling, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-11-02</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2024-11-02</p>	<p>Data slettes: 2024-11-02</p>



Projektets titel: Diagnostisk værdi af asymmetrisk, perceptivt høretab ved udredning for vestibularisschwannom		
Projektets Formål: Ved diagnosticering af vestibularisschwannomer (en godartet tumor på hørenerven) bruges mange ressourcer på, at MR-scane patienterne i diagnostisk øjemed. Indikationen for denne MR-scanning er ofte en høreprøve der viser et asymmetrisk høretab. Vi ønsker med projektet at kunne opstille klarere diagnostiske kriterier for henvisning til MR-scanning på baggrund af fundene på høreprøven. Det er herved vores håb at begrænse antallet af MR-scanninger på mistanke om vestibularisschwannomer.		
Projektansvarlig: Reservelæge Milos Fuglsang, Aarhus Universitetshospital NBG, afd. H, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 24463040, milnis@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Milos Fuglsang, Aarhus Universitetshospital NBG, afd. H, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 24463040, milosfuglsang@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-538-14		
Hvor behandles data: Milos Fuglsang, Otte Rudsgade 7, 4.th, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Milos Fuglsang, Otte Ruds Gade 7, 4. th, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01	Data slettes: 2017-11-01

Projektets titel: - Effekten af furosemid på væskevolumener og biomarkører i urin til måling af natrium og vandkanal aktiviteten hos raske forsøgspersoner.		
Projektets Formål: Formålet er at måle effekten af intravenøst furosemid indgift på: Ændringer i volumenstatus via helkrops bioimpedans spectroscopy (ICV, ECV, TBV, ECV/ICV); Nyrernes behandling af natrium og vand ved måling af u-AQP2, u-ENaC , u- NCC, u-NKCC2, GFR, CH2O, FENa; Plasmakoncentration af vasoaktive hormoner med betydning for regulering af natrium- og vandbalancen (PRC, p-Ang II, p-Aldo, p-AVP, p-ANP og p-BNP); Centralt blodtryk (cBT); Påvirkning af endothelbundet glykocalyx (p-syndecan-1)		
Projektansvarlig: overlæge Anna Ewa Oczachowska-Kulik, Lægaardvej 12, Regionshospitalet Holstebro, Medicinsk afdeling, 7500 Holstebro, 78436863, Anna.Ewa.Oczachowska-kulik@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-540-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, Forskning afdeling, Lægaardvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Holstebro, Forskning afdeling, Lægaardvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-05-30	Data slettes: 2020-05-30

Projektets titel: Betydningen af indførelse af NT-proBNP til rekvisition i almen praksis		
Projektets Formål: Formålene med studiet er: 1) at tilbyde NT-proBNP til rekvisition i almen praksis og undersøge, i hvilket omfang de praktiserende læger tager analysen i brug ved at: omåle antallet af rekvirerede analyser. okortlægge de praktiserende lægers brug af analysen. oundersøge de praktiserende lægers incitament til enten at anvende analysen eller undlade at anvende analysen. 2) at belyse betydningen af indførelse af NT-proBNP til rekvisition for praktiserende læger. Vi ønsker at undersøge: oAntallet af ekkokardiografier rekvireret fra praksis - både i hjertepakkeforløb og i filterfunktionen. oBetydningen af NT-proBNP-resultatet for visitation og ventetid til ekkokardiografi for patienten. oAndelen af ekkokardiografiundersøgelser resulterende i enhjertesvigtdiagnose.  3) at danne grundlaget til en regional, evidensbaseret retningslinje vedrørende brug af analysen i primærsektoren i Region Midtjylland samt evt. bidrage til gennemførelsen af en MTV (medicinsk teknologivurdering) i fremtiden.		
Projektansvarlig: Ledende overlæge, Klinisk Biokemisk Afdeling, Regionshospitalet Randers Nete Hornung, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Kontor: 78422301, mobil: 22409151, netehorn@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende (lægestuderende) Anni Germann Najbjerg, Skovlyvej 1, 8920 Randers NØ, 25884474, anninajb@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-541-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8920 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8920 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: Cirkulerende tarmkræftceller		
Projektets Formål: Optimering af metode til isolering af cirkulerende tumorceller samt udvikling af nye antistoffer		
Projektansvarlig: Reservelæge Malene Ørberg Dinesen, Regionshospitalet Viborg, Kirurgisk Afdeling K11, Heibergs Allé 4, 8800, 42290012, maledine@rm.dk		
Kontaktperson: Associate professor Peter Kristensen, Department of Engineering, Aarhus Universitet, Gustav Wieds Vej 10, pavillion 3, 8000 Århus C, 20369097, pk@mb.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-542-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Kirurgisk Afdeling K11, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-31	Data slettes: 2016-07-31

<p>Projektets titel: Substratmetabolisme, GH-signalering og insulinfølsomhed under faste med og uden GHR-blokering hos normal- og overvægtige mænd</p>		
<p>Projektets Formål: Overvægt er en af de tilstande, som er karakteriseret ved metabolisk infleksibilitet, hvilket bl.a. betyder nedsat evne til at skifte fra kulhydratforbrænding postprandialt til lipid-oxidation under faste Vi ønsker igennem et klinisk studie, at tilvejebringe viden om de ændringer i metabolitter og skift i signaleringsveje der finder sted ved overgang til faste hos normal- og overvægtige raske forsøgspersoner og isolere GHs effekt på denne adaptation.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Morten Høgild Pedersen, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462144, moeped@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-543-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2 , 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2 , 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

Projektets titel: Opfølgning af patienter med påvist Clostridium difficile med binært toxin.		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at vurdere nødvendigheden af isolation af patienter med C.difficile med binært toxin.		
Projektansvarlig: Overvågningskoordinator, MPH, PhD Rita Andersen Leth, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 784 55647, ritaleth@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD Lise Tornvig Erikstrup, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 784 55649, liseerik@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-545-14		
Hvor behandles data: Rita Andersen Leth, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Rita Andersen Leth, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-03	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: The effect of blood flow restriction on neurological and functional mechanisms during training and at rest in healthy subjects and patients with acquired brain injury		
Projektets Formål: Formålet med forsøget er at undersøge påvirkningen af muskelkraften og nervesystemet ved nedsættelse af blodgennemstrømningen til arme eller ben ved henholdsvis træning og hvile.		
Projektansvarlig: Fysioterapeut, Ph.D. Peter Stubbs, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 21562523, Peter.Stubbs@hammel.rm.dk		
Kontaktperson: Fysioterapeut, Ph.D-stud. Erhard Næss-Schmidt, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9062, erhnae@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-520-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-09-19	Data slettes: 2021-09-19

Projektets titel: Validering af IL-2 receptor som biomarkør til opsporing af sarcoidose		
Projektets Formål: At undersøge validiteten af IL-2 receptor (blodprøve biomarkør) mht. opsporing af sarcoidose hos patienter med uveit (regnbuehindebetændelse). Der planlægges gennemgang af ca. 300 journaler på patienter primært set på øjenafdelingen Aarhus Universitetshos		
Projektansvarlig: Reservelæge Malene Knarborg, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 20853061, maleknar@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-547-14		
Hvor behandles data: Øjenafdelingen Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Lungemedicinsk Afdeling Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Øjenafdelingen Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Lungemedicinsk Afdeling Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-05-21	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-28	Data slettes: 2018-02-28



Projektets titel: Non-urgent 112-callers - who are they, and what happens to them?		
Projektets Formål: Projektets formål er at karakterisere E-patienterne (de patienter som ringer 112, men som ikke får tildelt en ambulance) og undersøge, hvad der sker med dem efter deres 112-opkald.		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende Kirstine Krushave Lehm, Præhospitalet, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, 22793523, kirslehm@rm.dk		
Kontaktperson: Projektkoordinator Ingunn Skogstad Riddervold, Præhospitalet, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, 78414912, ingunn.riddervold@ph.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-548-14		
Hvor behandles data: Præhospitalet, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Præhospitalet, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

Projektets titel: Long Term Follow Up of Health Related Quality of Life after Radical Cystectomy: 3,5,7 and10 years follow up		
Projektets Formål: Projektet har til formål at følge op på det randomiserede studie : Efficacy of Multi-modal Rehabilitation in Radical Cystectomy Pathways, hvis sekundære outcome var patient rapporteret livskvalitet med anvendelse af internationale validerede spørgeskemaer. Studiet har været unik af sin art og har for første gang afrapporteret effekten af et standardiserede rehabiliterings program og dets indflydelse på livskvaliteten		
Projektansvarlig: Forskningssygeplejerske, Ph.D Bente Thoft Jensen, Aarhus Universitetshospital, Afdeling K, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452728, benjense@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, Professor Jørgen Bjerggaard Jensen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452728, Bjerggaard@skejby.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-552-14		
Hvor behandles data: Afdeling K, Aarhus universitetshospital Afdeling K, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, CFK , Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Anne Marie Schak Jensen, Oluf Palmes Alle, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Afdeling K, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2024-10-15	Data slettes: 2024-10-15

Projektets titel: Konditionstræning, udholdenhed i hverdagen og mentale processer		
Projektets Formål: At øge vores viden om, hvilken effekt konditionstræning har på kondi-tion, udholdenhed i hverdagen og mentale processer for personer, der har fået en hjerneskade. Konditionstræning er en veldokumenteret træningsform, der forventes at forbedre iltoptagelse og udholdenhed hos raske personer og hos personer, der har pådraget sig en hjerneskade. Vi ved imidlertid ikke, om træningen har samme virkning i den tidlige rehabiliterings som i det senere rehabiliteringsforløb.		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig fysioterapeut, PHD Hanne Pallesen, Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9058 eller mobil 23821365, Hannpall@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningssekretær Lena Bjørn, Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9040, lenabjoe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-553-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

<p>Projektets titel: "Betydningen er D vitamintilskud til patienter med Graves´ sygdom: en randomiseret, kontrolleret undersøgelse"</p>		
<p>Projektets Formål: Graves´ disease (GD) er en autoimmun lidelse med forhøjet stofskifte. Tilstanden behandles medicinsk og der ses hyppigt tilbagefald. Formålet med studiet er at undersøge effekten af vitD tilskud på forløbet af GD. 260 patienter med nykonstateret GD vil blive rekrutteret fra medicinske ambulatorier i region midtjylland. Patienterne vil blive randomiserede ligeligt til enten D3 vitamin tilskud (70 mikrogram) eller snydetabletter som supplement til vanlig medicinsk behandling, under behandlingen (1-2 år) ogiet 1 år herefter. Patienterne vil blive fulgt med spørgeskemaer og blodprøver. En subgruppe på 80 patienter fra Aarhus og Silkeborg vil gennemgå et supplerende undersøgelsesprogram af knogler, muskler og karsystemet. For alle mål sammenlignes ændringer i behandlingsgruppen med de samtidige ændringer i placebogruppen. Der vil tillige blive sammenlignet med en matchet kontrolgruppe på 100 personer. De indsamlede data ønskes opbevaret til senere forskningsbrug, hvorfor der oprettes en biobank.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med, phd Lars Rejnmark, Medicinsk endokrinologisk afdeling MEA THG Aarhus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 7697, larsnien@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: 1.reservelæge, phd. stud. Diana Grove Laugesen, Medicinsk endokrinologisk afdeling MEA THG Aarhus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 7681, jegrov@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-554-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk endokrinologisk afdeling MEA THG Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk endokrinologisk afdeling MEA THG Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, KoncernIT, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø, (server på Rigshospitalet, se databehandleraftale)</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31</p>	<p>Data slettes: 2019-12-31</p>

<p>Projektets titel: Probiotika til forebyggelse af kolonisering med ESBL- og Carbapenemase producerende enterobakterier under rejse til Indien.</p>		
<p>Projektets Formål: Under rejse til lande som har en høj forekomst af multiresistente bakterier vil der for den rejsende være risiko for at blive bærer af disse bakterier. Hvis man bærer multiresistente tarm bakterier vil man udskille disse via afføring og der er derfor en risiko med smittespredning til miljøet. Ved rejse til Indien er risikoen for at blive bærer af multiresistente bakterier helt op til 80 %. Probiotika, som indeholder mælkesyreproducerende bakterier, og er et tarmfloraregulerende middel, har tidligere været vist at nedsætte varigheden og sværhedsgraden af diarre hos børn og voksne. Desuden menes probiotika at have en vis effekt på forebyggelse af rejserelateret diare. Probiotika er ikke registreret som lægemidler, men som et kosttilskud. De kan købes i håndkøb på apoteket og der vurderes ikke at der er nogen alvorlig risiko ved at indtage probiotika. Formålet med undersøgelsen er at undersøge hvorvidt probiotika taget dagligt under rejsen kan nedsætte risikoen for at blive bærer af multiresistente tarmbakte</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge Karen Rokkedal Lausch, Aarhus Universitetshospital, Afdeling Q, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78450999, karelaus@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge. PhD Merete Storgaard, Aarhus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452826, merestor@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-555-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk afd. Q. Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afd. Q. Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-10-01</p>	<p>Data slettes: 2019-10-01</p>

Projektets titel: Opgørelse over permanent ascites- og pleuradræn ved terminal cancersygdom		
Projektets Formål: Opgørelse over permanent ascites- og pleuradræn ved terminal cancersygdom		
Projektansvarlig: PhD-studerende Michelle Meier, Aarhus Universitetshospital, Forskningsenheden Afdeling L, Nørrebrogade 44, bygning 1c 1. sal, 8000 Aarhus C, 28738495, michmeie@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-556-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Forskningsenheden afd. L, Nørrebrogade 44, bygning 1c 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Forskningsenheden afd. L, Nørrebrogade 44, bygning 1c 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

<p>Projektets titel: Retrospektiv opgørelse af klinisk konsekvenser ved 18F-FDG PET/CT hos patienter med eller under udredning for levercellekræft.</p>		
<p>Projektets Formål: PET sporstoffet 2-18Fluro-2-deoxygalaktose (18F-FDG) har været udnyttet til at undersøge metaboliske forhold i den humane lever gennem flere år ved Aarhus Universitetshospital. På patienter under udredning for eller i behandling for levercellekræft - hepatocellulært carcinom (HCC) - er der også blevet udført 18F-FDG PET/CT skanninger på klinisk indikation fra de behandlende læger ved behov for yderligere billeddiagnostik end den obligatoriske CT med kontrast. Vi ønsker nu retrospektivt, ved gennemgang af patient journaler, PET skanninger og CT beskrivelser, at vurdere om disse 18F-FDG skanninger har haft klinisk konsekvens for HCC patienterne som supplement til den vanlige udredning med bl.a CT. Konsekvenserne kan være i form af ændret stadieinddeling og deraf følgende andet behandlingstilbud. Ligeledes vil vi karakterisere eventuelle forskelle mellem fundene ved de to billedmodaliteter.</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge ved Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk afd V, og nuklearmedicinsk afd &amp; PET center, Aarhus Universitetshospital Susanne Keiding, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3031, susakeid@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: læge og phd studerende Nuklearmedicinsk afd &amp; PET center, Aarhus universitetshospital Kirstine Bak-Fredslund, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463031, kbf@clin.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-560-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afd &amp; PET center, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afd &amp; PET center, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2030-10-01</p>	<p>Data slettes: 2030-10-01</p>

Projektets titel: Weight loss after laparoscopic gastric bypass and it´s impact on obesity-related co-morbidities.		
Projektets Formål: Studiets overordnede formål er at undersøge sammenhængen mellem ændring i Body Mass Index (BMI) efter laparoskopisk gastric bypass (LGB) og efterfølgende af tre fedmerelaterede co-morbiditeter til (type-2 diabetes, hypertension, hyperkolesterolemie) hos svært overvægtige. Udvikling af co-morbiditet undersøges ud fra registreret medicinforbrug, henholdsvis 0-2 år inden og 2-4 år efter LGB.		
Projektansvarlig: Professor, dr.med. Kjeld Søballe, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2,, 8000 Aarhus C, 78467471, kjelsoeb@rm.dk		
Kontaktperson: sygeplejerske + stud.scien.san Mette Sindberg (e-mail går til Rikke Mørup, projektkoordinator), OVA/Fælles Akut Afdeling 2, Aarhus Universitetshospital (tidligere fastansat, nu afløser), Nørrebrogade 44, 29894148, rikkmoer@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-562-14		
Hvor behandles data: Mette Sindberg, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Mette Sindberg, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-23	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-23	Data slettes: 2020-09-23



Projektets titel: Inflammation in amyotrophic lateral sclerosis - a study of sCD163 in the cerebrospinal fluid		
Projektets Formål: At definere koncentrationen af sCD-163 i spinal væsken og serum hos patienter med ALS og sammenligne niveauet med kontrolpersoner. Derudover vil vi også måle på protein, glukose, IgG index og andre faktorer i spinal væsken.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr. med. Ph.D. Henning Andersen, Neurologisk afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Anne Sofie Vinther, Neurologisk afdeling F, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 61654609, annevith@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-563-14		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Institut for klinisk medicin, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Institut for klinisk medicin, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-31	Data slettes: 2016-05-31

<p>Projektets titel:          Evaluering af sammenhæng mellem prognose, O6-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT) promotor methylering og 5-aminolevulinsyre-fluorescens (5-ALA) vejledt kirurgi hos Glioblastom patienter i Vest Danmark: Et retrospektivt dobbelt center studie.</p>		
<p>Projektets Formål:          Formål: Der planlægges et retrospektivt studie hvor alle patienter behandlet med intenderet total eller nær-total 5-ALA vejledt fjernelse af Glioblastom på Aarhus og Aalborg Universitets Hospital mellem 2008 og 2014. Studiet har to overordnet formål.          1.Undersøge sammenhængen mellem overlevelse, graden af tumor fjernelse, MGMT (gen der koder for et DNA reparations protein som modvirker den kræftcelle skadende effekt af første linje kemostoffet temozolomide) status, og prognostiske faktorer så som alder, almen tilstand, postoperativ status, tumors placering, anvendelse kemo- og stråleterapi, samt progressions fri overlevelse.          2.Belyse glioblastom behandlingens kvalitetsniveau på de 2 involverede neurokirurgiske afdelinger i forhold til internationalfaglige standard, med det formål af kvalitetssikre og kvalitetsudvikle.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Læge Kåre Schmidt Ettrup, Neurokirurgisk afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, Sal 5, 8000 Aarhus C, 78463390, kaaretr@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-564-14</p>		
<p>Hvor behandles data:          Neurokirurgisk afdeling, Aarhus Universitets Hospital,, Nørrebrogade 44, Bygning 10, Sal 5, 8000 Aarhus C, Neurokirurgisk afdeling, Aalborg Universitets Hospital, Hobrovej 18-22, 9000 Aalborg</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Neurokirurgisk afdeling, Aarhus Universitets Hospital,, Nørrebrogade 44, Bygning 10, Sal 5, 8000 Aarhus C, Neurokirurgisk afdeling, Aalborg Universitets Hospital, Hobrovej 18-22, 9000 Aalborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2015-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2017-06-30</p>	<p>Data slettes:          2017-06-30</p>

Projektets titel: FORUDSIGELSE AF BEHANDLINGSKRÆVENDE BLODTRYKSFALD VED BEDØVELSE		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge mulighed for at forudsige behandlingskrævende blodtryksfald i forbindelse med anæstesi til et planlagt indgreb. Studiet omhandler patienter med diabetes, hos hvem dysfunktion af det autonome nervesystem kan være medvirkende til blodtryksfald.		
Projektansvarlig: Læge Ulrick Skipper Espelund, Anæstesiologisk afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78425452, ulrick.espelund@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-565-14		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk afdeling, Hospitalsenheden Horsens (Nina Stochfleth Buch, Ulrick Espelund, Anne Sofie Bomholt, Dorthe Skarregaard), Sundvej 30, 8700 Horsens, Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital (Jesper Fleischer, Simon Cichosz), Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-12	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

Projektets titel: Forekomsten af cøliaki blandt mænd og kvinder i fertilitetsbehandling CØF 2015		
Projektets Formål: At estimere prævalensen af cøliaki blandt mænd og kvinder i fertilitetsbehandling på danske fertilitetsklinikker At sammenligne individer som diagnosticeres med cøliaki med individer uden cøliaki i forhold til mulige prædiktive symptomer på cøliaki og formænd i forhold til sædkvalitet At undersøge effekten af glutenfri diæt på sædkvaliteten hos mænd som diagnosticeres med cøliaki At undersøge korrelationen mellem sCD163 og histologisk klassifikationen af biopsier fra tarmen At undersøge korrelationen mellem sCD163 og antal makrofager i biopsier fra tarmen At evaluere validiteten af hurtig-testen Simtomax® i en population af voksne individer henvist til fertilitetsbehandling		
Projektansvarlig: Phd-studerende Louise Bang Grode, Hospitalsenheden Horsens, Medicinsk Afdeling, Sundvej 30, 8700 Horsens, +45 26 13 89 39 /78425000, louise.grode@horsens.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-567-14		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed, Sektion for Epidemiologi, Nordre Ringgade 1, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resensvej 25, 7800 Skive		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-30	Data slettes: Biobank til fremtidig forskning

Projektets titel: Forskningsbiobanken CØF 2015		
Projektets Formål: At etablere en biobank til fremtidig forskning indenfor infertilitets og inflammatoriske tilstande		
Projektansvarlig: Phd-studerende Louise Bang Grode, Hospitalsenheden Horsens, Medicinsk Afdeling, Sundvej 30, 8700 Horsens, +45 26 13 89 39 / 78425000, louise.grode@horsens.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-568-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed, Sektion for Epidemiologi, Nordre Ringgade 1, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Klinisk Biokemisk Afdeling / Centrallaboratoriet, Sundvej 30, 8700 Horsens, Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-11-30	Data slettes: 2024-11-30

<p>Projektets titel:  Oprindelige projekt: "Detection rates of fetal chromosomal anomalies at first trimester screening, using CVS/AC or cffDNA (NIPT)" Der ansøges om subanalyse af dette datasæt under projekttitel: Karakteristik og udkomme ved 262 atypiske kromosomanomalier</p>		
<p>Projektets Formål:  Formålet med projektet er at karakterisere de 262 fundne atypiske kromosomanomalier i det allerede gennemførte projekt, specielt hvad angår:  -Evt samtidige misdannelser/andre UL-anomalier  -Tidspunkt (gestationsalder) for mulig diagnostik af evt misdannelse/UL-anomali  -Graviditetsudkomme, inkl evt medfødte misdannelser/anomalier</p> <p>Forventningen er at disse resultater vil kunne give afgørende ny viden om muligheden for at diagnosticere klinisk betydende, atypiske kromosomanomalier ved de i Danmark tilbudte screeningsundersøgelser i graviditetens 1. og 2. Trimester.</p> <p>Resultaterne forventes også at kunne bidrage afgørende til vurderingen af på hvilken måde, og til hvilke gravide, NIPT i givet fald bør tilbydes  udvidelse af inklusionsperioden fra 2008-2011 tilat inkludere gravide der fik foretaget 1. trimester screening i perioden 2012 - 2014</p>		
<p>Projektansvarlig:  Overlægem lektor, PhD Olav Bjørn Petersen, Gyn-Obs afd Y, Aarhus Universitetshospital Skejby. Brendstrupgaardsvej 100-102, 8200 Aarhus N, 7845 3322, olavpete@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-569-14</p>		
<p>Hvor behandles data:  Gynækologisk-Obstetrisk afd Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100-102, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Gynækologisk-Obstetrisk afd Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100-102, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2014-09-24</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2016-06-30</p>	<p>Data slettes:  2016-06-30</p>

Projektets titel: Forskningsdatabase til projektet "Anvendelse af termokamera til identifikation af brunt fedvæv hos mennesker. Sammenligning med PET/CT		
Projektets Formål: Forskningsdatabase		
Projektansvarlig: Cand. Med., phd-studerende Peter Breining, Aarhus Universitetshospital Tage Hansens Gade, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467163, Peter.Breining@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-571-14		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologiske afd, MEA, Aarhus Universitetshospital Tage Hansens Gade, Tage-Hansens Gade 2, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologiske afd, MEA, Aarhus Universitetshospital Tage Hansens Gade, Tage-Hansens Gade 2, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-09-01	Data slettes: 2030-09-01

<p>Projektets titel:          Evaluering af dyb hjerne stimulation (DBS) hos patienter med medicinsk behandlingsrefraktær dystoni i Vest Danmark: Et retrospektivt studie.</p>		
<p>Projektets Formål:          Formål: Der planlægges et retrospektivt studie involverende alle patienter med medicinsk behandlingsrefraktær dystoni der er blevet behandlet med dyb hjerne stimulation på Aarhus Universitets Hospital. Studiet har tre overordnet formål.          1. Undersøge hvorvidt DBS behandlingen har reduceret patienternes medicin behov, bedret deres quality of life, Karnofskys performance status, reduceret antallet af indlæggelser.          2. Undersøge sammenhængen mellem DBS elektrodernes placering, stimulations parametre (amplitude, pulsbredde, frekvens) og klinisk effekt inklusiv bivirkninger.          3. Belyse DBS behandlingens kvalitetsniveau i forhold til international faglig standard, med det formål af kvalitetssikre og kvalitetsudvikle.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Læge Kåre Schmidt Ettrup, Neurokirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 5 Sal, 8000 Aarhus C, 7846 3390, kaaretr@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Professor Karen Østergaard, Neurologisk afdeling, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 3 Sal, 8000 Aarhus C, 7846 3288, kareoest@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-572-14</p>		
<p>Hvor behandles data:          Neurokirurgisk og neurologisk afdeling, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Neurokirurgisk og neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2014-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2016-12-31</p>	<p>Data slettes:          2016-12-31</p>



Projektets titel: Fødsel efter kejsersnit: Tykkelse af kejsersnitsarret som prædiktor for bristning af livmoderen		
Projektets Formål: Projektets formål er at forsøge at prædiktere, ved hvilken tykkelse af kejsersnitsarret, man skal fraråde forsøg på en vaginal fødsel efter kejsersnit		
Projektansvarlig: Hovedudd. læge Julie Glavind, Gyn Obs Afd Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, +4578453412, juliglav@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, overlæge Niels Uldbjerg, Gyn Obs Afd Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, +4578453355, uldbjerg@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-573-14		
Hvor behandles data: Camilla Skovvang Borg, Gyn Obs Afd Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Camilla Skovvang Borg, Gyn Obs Afd Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Julie Glavind, Gyn Obs Afd Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: Pulmonal vasodilatation med sildenafil hos patienter med akut lungeemboli - ygdrasil studiet		
Projektets Formål: At undersøge om højre hjertehalvdels pumpekraft bedres efter udvidelse af blodkarrene i lungerne med sildenafil hos patienter med akut opstået blodpropper i lungerne.		
Projektansvarlig: HU - læge Interne medicin: Kardiologi Asger Andersen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, , asgeande@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-574-14		
Hvor behandles data: Asger Andersen, B-Forskning, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Asger Andersen, B-Forskning, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-28	Forventet sluttidspunkt: 2018-11-28	Data slettes: 2018-11-28

Projektets titel: Urogenital reconstructive surgery		
Projektets Formål: Børn født med uretralklap oplever ofte funktionelle vandladningsforstyrrelser og har et højt tryk i urinvejene. Følgerne kommer bl.a. til udtryk i form af faldende nyrefunktion.  Tidlig intervention for at aflaste urinvejene og sænke trykket er derfor vigtigt. Det kan opnås i form af vesikostomi, klap-ablation eller intermitterende kateterisation.  Senere kan der etableres en mere langsigtet rekonstruktion med blæreaugmentation og drænage, med henblik på at den resterende nyrefunktion bevares og vandladningsproblemerne mindskes. Som en del af phd-projektet Urogenital reconstructive Surgery, som desuden indebærer dyreeksperimentelle studier indenfor samme emne, ønsker jeg at gennemgå journalerne på de børn med uretralklap, der gennem de seneste 20 år er blevet behandlet på Aarhus Universitetshospital. Tilsvarende ønsker jeg også at indsamle oplysninger fra de drenge der behandles fremover. Dette mhp nærmere at karakterisere de forandringer som misdannelserne giver anledning til, samt at sammenligne		
Projektansvarlig: læge - klinisk assistent Lotte Kaasgaard Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, 22762227, lotjak@rm.dk		
Kontaktperson: læge - klinisk assistent Lotte Kaasgaard Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, 22762227, lotjak@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-575-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Urinvejskirurgisk afd. K, samt institut for klinisk medicin, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Urinvejskirurgisk afd. K, eller institut for klinisk medicin, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-02	Forventet sluttidspunkt: 2019-11-02	Data slettes: 2019-11-02

Projektets titel: Associationer mellem cøliaki og fertilitetsbehandling på danske fertilitetsklinikker		
Projektets Formål: At undersøge sammenhænge mellem diagnosen cøliaki og fertilitetsbehandling. Andelen af kvinder med og uden cøliaki blandt kvinder identificeret i IVF-registeret.		
Projektansvarlig: Phd-studerende Louise Bang Grode, Hospitalsenheden Horsens, Medicinsk Afdeling, Sundvej 30, 8700 Horsens, +45 26 13 89 39/ 78425315, louise.grode@horsens.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-577-14		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed, Sektion for Epidemiologi, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-30	Data slettes: 2017-11-30

Projektets titel: Hjernens GABA aktivitet efter Transitorisk Cerebral Iskæmi (TCI)		
Projektets Formål: Hovedformålet med projektet er at kvantificere aktiviteten i det inhibitoriske netværk hos patienter med akut TCI-anfald ved hjælp af Transkraniel Magnetisk Stimulation og MR-spektroskopi		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Henning Andersen, Neurologisk Afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Læge og ph.d. studerende Krystian Figlewski, Forskningsenheden Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419051, kryfig@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-579-14 ændring til 1-16-02-550-14		
Hvor behandles data: CFIN - Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Forskningsenheden Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-07	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-30	Data slettes: 2016-06-30

Projektets titel: Identifikation af risikofaktorer for infektion, kræft, kardiovaskulær sygdom og søvn apnoe ved diabetes type 2.		
Projektets Formål: Klinisk epidemiologisk vurdering af prognosen ved type 2 diabetes		
Projektansvarlig: Overlæge Lars Frost, Regionshospitalet Silkeborg, Diagnostisk Center Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Lars Frost, se ovenfor, , 23988590, Larfrost@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-580-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Lars Frost, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Lars Frost, se ovenfor		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-12-01	Data slettes: 2030-12-01

Projektets titel: Epidemiology of Herpes Encephalitis in Denmark		
Projektets Formål: At indsamle nuværende epidemiologiske oplysninger om patienter med Herpes Simplex encephalitis (HSE) i Danmark. Vi vil lave en retrospektiv kohorte analyse ved at indsamle oplysninger fra journaler på patienter indlagt på et dansk sygehus (nationalt) med en diagnosekode, der indikerer HSE gennem de sidste 10 år (2004-2014). Vi vil benytte oplysninger fra et udtræk fra landspatientregistret, CPR-registret og den danske mikrobiologiske database (MiBa). De specifikke formål er: 1: At undersøge incidensen for HSE i Danmark (oplysninger fra landspatientregistret) 2: at beskrive patientkarakteristika som alder, kønsfordeling, comorbiditet (oplysninger fra landspatientregistret og journal-oplysninger) 3: undersøge 30-dages mortalitet for HSE i Danmark (oplysninger fra CPR-registret) 4: undersøge risikoen for neurologiske sequelae (Registreret i patientjournalen) 5: en 1-års oversigt over det ætiologiske mikrobiologiske spektrum identificeret i cerebrospinalvæsken fra patienter med CNS infektion i Danmark (oplysninger)		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital Trine Mogensen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 20125280, trinmoge@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende ved Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital Laura Theresa Krogh Jørgensen, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 60215324, lauratheresakrogh@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-581-14		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-02	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-18	Data slettes: 2018-02-18

Projektets titel: Adaptive radiotherapy of head and neck cancer		
Projektets Formål: Undersøge volumen- og stråledosisændringer i løbet af stråleterapi for kræft i hoved- halsregionen. Sammenholde disse ændringer med patienternes bivirkninger.		
Projektansvarlig: Ph.d. stud., læge Christian Hvid, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 20281186, chrhvi@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-585-14		
Hvor behandles data: Onkologisk afd. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Onkologisk afd. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01



Projektets titel: Fysioterapeuter i diagnostiske funktioner - opgaveflytning mellem fysioterapeuter og ortopædkirurger i forbindelse med skulderforundersøgelse		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at evaluere behandlingskvalitet, patienttilfredshed, organisering samt økonomi af fysioterapeuters varetagelse af diagnostiske funktioner.		
Projektansvarlig: Udviklingsfysioterapeut Jeanette Trøstrup, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 7841-7609, jeatro@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsfysioterapeut Lone Ramer Mikkelsen, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 7841-7613, lonemike@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-586-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01	Data slettes: 2016-08-01

Projektets titel: Regional kvalitetsopfølgning på fødselsområdet		
Projektets Formål: At sikre regional kvalitetsmonitorering og opfølgning på fødselsområdet		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Annette Odby, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 7841 3973, anneodby@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-588-14		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatisk Syd, OUH, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatisk Syd, OUH, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: 2010-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-08-31	Data slettes: 2050-08-31

Projektets titel: Implementering af sygeplejestyrede atrieflimren klinikker i Danmark		
Projektets Formål: Projektets formål er at sammenligne kliniske resultater (klinisk effektivitet) i danske AF klinikers patienter i forhold til resultatet blandt patienter, der deltog i et randomiseret forsøg i Holland på effekten af sygeplejerske-styrede AF-klinik.		
Projektansvarlig: Forskningssygeplejerske Ina Qvist, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417811, inaqvist@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Lars Frost, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, , larfrost@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-589-14		
Hvor behandles data: Ina Qvist, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Overlæge Dorthe Svejstrup Møller, Hjertemedicinsk afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: Ina Qvist, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Overlæge Dorthe Svejstrup Møller, Hjertemedicinsk afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-01	Data slettes: 2020-09-01

Projektets titel: Endometriose og allergiske lidelser.		
Projektets Formål: Hovedformålet med projektet er at undersøge om der er en højere forekomst af allergiske lidelser blandt endometriose patienter.		
Projektansvarlig: Professor, afsnitsledende overlæge, ph.d. ved fertilitetsklinikken/ center for præimplantationsdiagnostik Ulla Breth Knudsen, Brendstrupgaardsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, +45 78450000, ullaknud@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, afsnitsledende overlæge, ph.d. ved fertilitetsklinikken/ center for præimplantationsdiagnostik Ulla Breth Knudsen, Brendstrupgaardsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, +45 78450000, ullaknud@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-590-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Marselisborg, P.P. Ørumsgade, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01

Projektets titel: Effekt af CIMT ved stivhed i håndleddet hos patienter med øget tonus i overekstremiteten		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at objektivt undersøge og kvantificere reduktion af stivhed efter Constraint Induced Movement Therapy ved hjælp af Neuroflexor®, et apparatur, som kan vurdere håndled- og fingerstivhed.		
Projektansvarlig: Læge og ph.d. studerende Krystian Figlewski, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419051, kryfig@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-591-14		
Hvor behandles data: Universitesklinik for neurorehabilitering Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Universitesklinik for neurorehabilitering Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Den Danske Forskningsdatabase for Hepatitis B og C		
Projektets Formål: At registrere i hvilken grad de gældende retningslinjer følges og hermed kvalitetsvurdere og ved behov forbedre forløb og behandling for patienter med kronisk hepatitis B og C i Danmark		
Projektansvarlig: Chefkonsulent Anne-Marie Sigsgaard Hansen, DFS - Databasernes Fællessekretariat, National sekretariat for RKKP, Olof Palmes Allé 15., 8200 Aarhus N, 7841 3973, Anne-marie.Sigsgaard@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Nina Weis, Hvidovre Hospital, Kettegård Allé 30, Infektionsmedicinsk Afd., 2650 Hvidovre, 38623514, ninaweis@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-592-14		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43; 8200 Aarhus N, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Nina Weis, Hvidovre Hospital, Kettegård Allé 30, Infektionsmedicinsk Afdl., 2650 Hvidovre		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2033-04-24	Data slettes: 2033-04-24

<p>Projektets titel: Selvkorrigerende egenskaber i en bioresorberbar stent. Bioresorberbare stents til behandling af bifurkaturforsnævninger i hjertets kranspulsårer, BIFSORB Pilotstudie</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge selvkorrigerende egenskaber efter behandling med DESolve bioresorberbar stent. Herunder hvorvidt sådanne egenskaber fører til at stenten selv sikre kontakt med karvæggen hvis dette ikke opnås under behandlingen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Niels Ramsing Holm, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2254, niehol@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Michael Mæng, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2112, helbar@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-593-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, Skejby, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-11-03</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31</p>	<p>Data slettes: 2020-12-31</p>

Projektets titel: Organiske kationtransporters rolle i metformins biodistribution hos patienter med NAFLD/NASH		
Projektets Formål: Undersøge hvordan udtrykket af transportproteiner indflyder på optag af metformin i levern. Til dette bruger vi DNA analyser, proteinmålinger fra levervæv samt PET-scanning.		
Projektansvarlig: Læge, Ph. D studerende Elias Immanuel Ordell Sundelin, Aarhus Universitetshospital, Forskningslaboratoriet for Biokemisk Patologi, Nørrebrogade 44, bygning 3 kælderen, 8000 Aarhus C, 78462144, Elias.Sundelin@auh.rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Lektor, Ph D Niels Jessen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78462144, niels.jessen@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-594-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Forskningslaboratoriet for biokemisk patologi, Nørrebrogade 44 bygning 3 kælderen, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Gastroenterologisk-Hepatologisk Afdeling V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 1.sal, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Forskningslaboratoriet for Biokemisk Patologi, Nørrebrogade 44, bygning 3, kælderen, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Gastroenterologisk-Hepatologisk Afdeling V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 1.sal, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-03	Forventet sluttidspunkt: 2019-11-01	Data slettes: 2019-11-01



Projektets titel: Graviditetsudfald efter prænatal eksponering for antidepressiv medicin (Pregnancy outcome after prenatal exposure to antidepressant medication)		
Projektets Formål: Belyse sikkerheden ved brug af forskellige typer medicin under graviditeten, herunder særligt antidepressiv medicin. Projektet anvender administrative registerdata.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, phd-studerende Anne-Cathrine Finnemann Viuff, Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, +45 78453413, ac.viuff@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge, phd-studerende Anne-Cathrine Finnemann Viuff, Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, +45 78453413, acviuff@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-595-14		
Hvor behandles data: Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2021-10-15	Data slettes: 2021-10-15

<p>Projektets titel: Et prospektivt studie med ultralyd af muskler og nerver hos patienter med neuromuskulære sygdomme</p>		
<p>Projektets Formål: Denne prospektive kontrollerede og dobbeltblindede undersøgelse vil undersøge værdien af ultralyd (UL) som et supplement i undersøgelsen af patienter med neuromuskulære sygdomme (NMS) Undersøgelsen har til formål at etablere en brugbar scannings-protokol til påvisning af forandringer i musklerne samt vil samle data om forskellige nervers størrelse. Derudover vil vi undersøge værdien af elastografi, som måler vævs stivhed, som et diagnostisk redskab af muskelatrofi ofte set i NMS. Undersøgelsen vil belyse om personer med symptomer på NMS kan undersøges med ultralyd i stedet for eller som supplement af elektrofysiologi, der benyttes i dag. .Indførelse af UL som et diagnostisk redskab, der supplerer EMG, kan reducere antallet af invasive nåleundersøgelser.Samtidig kunne UL tjene som et alternativ til patienter, hvor invasive procedurer er kontraindiceret eller hos små børn.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge, Phd, Klinisk lektor Erisela Qerama Montvilas, Neurofysiologisk afdeling, Nørrebrogade 44. Byg 10 , parterre, 8000 Aarhus C, 78463421, erimon@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Maria Thelin Johansson, Neurofysiologisk afdeling, Nørrebrogade 44. Byg 10 , parterre, 8000 Aarhus C, , maritl@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-598-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Neurofysiologisk afdeling,, Nørrebrogade 44. Byg 10 , parterre, 8000, Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Neurofysiologisk afdeling, Nørrebrogade 44. Byg 10 , parterre, 8000, Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01</p>	<p>Data slettes: 2019-09-01</p>

<p>Projektets titel: Platelet rich fibrin (PRF) membranes in lateral alveolar ridge augmentation ( Blodpladeberigede fibrinmembraner ved opbygning af kæbekam)</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge heling af hårdt og blødt væv efter knogleopbygning af en mangelfuld knoglekam før indsættelse af en kunstig tandrod (implantat) med porcelænskroner. Til dette sammenlignes en kontrolgruppe (n=20) og en testgruppe (n=20), hvor kontrolgruppen opereres efter standardprincipper, som omfatter knogletransplantat dækket af uorganisk knoglesubstitut og en kollagenmembran. Testgruppen opereres med knogletransplantat og dækkes af en blodpladerig fibrinmembran (PRF) fremstillet udelukkende af patientens eget blod. For de to grupper ønsker man at evaluere:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Knogleforandring evalueret ved 3-dimensionel radiologisk undersøgelse</li> <li>2. Blødtvævsheling vurderet ved standardiseret klinisk undersøgelse.</li> <li>3. Knogleheling evalueret ved histologiske og stereologiske metoder.</li> <li>4. Det afsluttende behandlingsresultat af implantat og krone i klinisk, æstetisk og radiologisk henseende.</li> </ol> <p>Det er vores hypotese at der ikke er nogen forskel mellem kontrol og testgruppen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Specialtandlæge i tand,- mund og kæbekirurgi Jens Hartlev, Afdeling for Tand,- Mund og Kæbekirurgi, Nørrebrogade 44, Bygn. 9 D, 2. sal, 8000 Aarhus C, 78462927, jenhar@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Specialtandlæge i tand,- mund og kæbekirurgi Jens Hartlev, Afdeling for Tand,- Mund og Kæbekirurgi, Nørrebrogade 44, Bygn. 9 D, 2. sal, 8000 Aarhus C, 78462927, jenhar@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-599-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdeling for Tand,- Mund og Kæbekirurgi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 9 D, 2. sal, 8000 Aarhus C, Sektion for Kæbekirurgi og Oral Patologi, Institut for Odontologi, Aarhus Universitet, Vennelyst Boulevard 9, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdeling for Tand,- Mund og Kæbekirurgi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 9 D, 2. sal, 8000 Aarhus C, Sektion for Kæbekirurgi og Oral Patologi, Institut for Odontologi, Aarhus Universitet, Vennelyst Boulevard 9, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01</p>	<p>Data slettes: 2020-01-01</p>

Projektets titel: Pregnancy related sickness absence - risk factors and prognosis		
Projektets Formål: Identificere risiko faktorer for fravær i graviditet		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Mette Lausten Hansen, Aarhus Universitetshospital, Arbejdsmedicinsk Klinik, Nørrebrogade 44, bygn 2C, 8000 Aarhus C, 40518481, methasen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-602-14		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 2C, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 2C, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Initial patient evaluation in the Emergency Department with Point-of-Care ultrasonography		
Projektets Formål: Vi vil identificere og kvantificere patologi, der findes i en uselekeret patientgruppe i en akutmodtagelse. Sekundært vil vi kvantificere de ændringer, der sker i diagnostik og behandling som følge af ultralydsundersøgelse som supplement til den konventionelle objektive undersøgelse.		
Projektansvarlig: Læge, Ph.d. studerende Jesper Bo Weile, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, NBG, Nørrebrogade 44, Bygn 30., 8000 Aarhus C, 22738072, Jesper.Weile@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-603-14		
Hvor behandles data: Akutafdelingen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 30, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Akutafdelingen, Regionshospitalet Herning,, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 30, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Musikterapi til reduktion af kemoterapirelaterede bivirkninger hos børn og unge med kræft.		
Projektets Formål: Forskningsprojektet består af to separate men beslægtede videnskabelige (RCT) undersøgelser, som har samme formål, nemlig at undersøge, om musikterapi kan reducere bivirkninger af kemoterapi hos hhv. børn og unge med kræft. Sekundært vil vi afdække musikterapiens betydning for deltagernes i deres behandlingsforløb med kemoterapi.		
Projektansvarlig: musikterapeut, ph.d. Ilan Sanfi, Aarhus Universitetshospital. Afsnit A20. Brendstrupgårdsvej 100., 8200 Aarhus N, 78451712, ilasan@rm.dk		
Kontaktperson: musikterapeut, phd. Ilan Sanfi, Aarhus Universitetshospital. Afsnit A20. Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78451712, ilasan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-551-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital. Afsnit A20., Brendstrupgårdsvej 100. 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital. Afsnit A20., Brendstrupgårdsvej 100. 8200 Aarhus N, Oslo Universitetssykehus Rikshospitalet. Barnemedisinsk afdeling seksjon 3, Sognvannsveien 20. Oslo (Norge)		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-12	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-30	Data slettes: 2017-10-30

<p>Projektets titel: En prospektiv registrering af knoglesmerter hos brystkræft patienter der modtager adjuverende kemoterapi med neulasta.</p>		
<p>Projektets Formål: Man ønsker at registrere bivirkningerne hos brystkræft patienter der får kemoterapi. Her giver man ofte stoffet Neulasta for at stimulere immunforsvaret. Hos nogle patienter resulterer denne behandling i kraftige invaliderende knoglesmerter. Man har endnu ikke den store viden om hvorfor disse smerter opstår, hvilke patienter der rammes, hvornår de indtræder og hvornår smerterne klinger af. Man ønsker med denne registrering at opnå større viden, så man forhåbenligt i fremtiden kan afhjælpe de gener.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Ph.D Sven Tyge Langkjer, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78469721, svelan@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: projektsygeplejerske Malene Tjagvad Bendix, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462683, malben@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-604-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Sven Tyge Langkjer, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Sven Tyge Langkjer, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-11-03</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-02-01</p>	<p>Data slettes: spørgeskemaet tilhører patientens journal</p>

Projektets titel: The effect of remote ischemic preconditioning on hemostasis		
Projektets Formål: Formålet er, at undersøge effekten af iskæmisk prækonditionering for trombocytfunktion og -turnover samt koagulation og fibrinolyse.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Anne-Mette Hvas, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Biokemisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus, 7845 5200, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Stud.med., forskningsårsstuderende Nina Rise, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus, 7845 2262, ninarise@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-605-14		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-03	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31	Data slettes: 2017-08-31



Projektets titel: Forskningsbiobank til: The effect of remote ischemic preconditioning on hemostasis		
Projektets Formål: Indsamle blodprøver fra forsøgspersonerne til en forskningsbiobank.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Anne-Mette Hvas, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Biokemisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus, 7845 5200, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Stud.med., forskningsårsstuderende Nina Rise, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus, 7845 2262, ninarise@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-606-14		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-03	Forventet sluttidspunkt: 2025-08-31	Data slettes: 2025-08-31

Projektets titel: Effekt af modificeret behandlingsmiljø i forhold til agiteret adfærd hos patienter med erhvervet hjerneskade		
Projektets Formål: At undersøge effekten af en intervention, der består af dynamisk døgnrytmebelysning og lydterapi, samt systematisk information på søvnmønster, agiteret adfærd og funktionsniveau hos patienter med traumatisk hjerneskade.		
Projektansvarlig: Klinisk sygeplejespecialist, PhD Leanne Langhorn, Aarhus Universitetshospital, Neurokirurgisk Afdeling NK, Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, 784 63403, leanlang@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk sygeplejespecialist Leanne Langhorn, Aarhus Universitetshospital, Neurokirurgisk Afdeling NK, Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, 784 63403, leanlang@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-611-14		
Hvor behandles data: Neurokirurgisk Afdeling NK, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Neurokirurgisk Afdeling NK, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: TMS elektrokemoterapi af glioblastoma multiforme		
Projektets Formål: At afprøve kombineret standard kemo-/strålebehandling kombineret med transkraniel magnetstimulation, som ny behandling af anaplastisk gliom hjernekræft, som er en af de mest alvorlige former for kræft. Lignende behandling har haft lovende effekt på ondartede kræftformer andre steder i kroppen.		
Projektansvarlig: Læge Anders Rosendal Korshøj, Aarhus Universitetshospital, Neurokirurgisk Afdeling NK, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 5. sal, 8000, Aarhus C, 40956927, andekors@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-612-14		
Hvor behandles data: Neurokirurgisk Afdeling NK, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Bygning 10, Neuroradiologisk Afdeling P, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Bygning 10		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Rotator cuff related shoulder disorders - genetic aspects of aetiology		
Projektets Formål: Dette registerstudies hypotese er, at arvelige forhold har indflydelse på risikoen for rotator cuff relaterede skulderlidelser, og at dette beror på genetisk disposition til svaghed af senevæv (eksemplificeret ved akillessenen) eller støttevæv i bredere forstand (eksemplificeret ved lyskebrok). Hypotesen udforskes dels på familieniveau og dels på individniveau.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Susanne Wulff Svendsen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Hospitalsenheden Vest - Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, +45 78 43 35 00, susasven@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-614-14		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Hospitalsenheden Vest - Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Arbejdsmedicinsk Klinik, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, Bygning 2C, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Center for Registerforskning, Århus Universitet, Fuglesangs Allé 4, 8210 Århus V, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-30	Data slettes: 2017-09-30

Projektets titel: Arbejdsmiljø og muskuloskeletalt helbred - en dansk forskningsdatabase.		
Projektets Formål: Formålet med Den Muskuloskeletale Forskningsdatabase ved Dansk Ramazzini Center er at fremme udforskningen af muskuloskeletale sygdommes årsagsforhold og prognose med særligt fokus på betydningen af arbejdsrelaterede faktorer. Det indgår også i formålet at udforske tilgrænsende somatiske lidelser såsom lyskebrok, åreknuder og nerveafklemning. Senere kan der blive tale om at bruge databasen til studier af andre somatiske lidelser samt psykiske lidelser såsom depression.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Susanne Wulff Svendsen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Hospitalsenheden Vest - Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, +45 78 43 35 00, susasven@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-616-14		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Hospitalsenheden Vest - Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Arbejdsmedicinsk Klinik, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, Bygning 2C, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Hospitalsenheden Vest - Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Arbejdsmedicinsk Klinik, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, Bygning 2C, 8000 Århus C		
Projektets starttidspunkt: 2009-05-06	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Bagfodsdatabase		
Projektets Formål: Systematisk opfølgning mhp. kvalitetssikring af kirurgiske procedurer i ankel og bagfod		
Projektansvarlig: Overlæge Niels Chr. Bloch Jensen, Aarhus Universitetshospital, Afd. E. Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464166 (sekretariat), nijens@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Niels Chr. Bloch Jensen, Aarhus Universitetshospital, Afd. E. Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464166 (sekretariat), nijens@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-617-14		
Hvor behandles data: Niels Chr. Bloch Jensen, Aarhus Universitetshospital, Afdeling E. Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Niels Chr. Bloch Jensen, Aarhus Universitetshospital, Afdeling E. Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-06-01	Data slettes: 2020-06-01

Projektets titel: Long-term efficacy of Sacral Nerve Stimulation for Irritable Bowel Syndrome. A randomise, controlled, crossover study.		
Projektets Formål: At evaluere langtidseffekten af sakralnerve stimulation ved irriteret tyktarms patienter ved brug af specifikke spørgeskemaer fokuserende på symptomer og livskvalitet. Endvidere at vurdere hvorvidt det er muligt at anvende subsensorisk stimulation medlige så god symptomatisk effekt som suprasensorisk stimulation.		
Projektansvarlig: HU læge i Gastroenterologi og Hepatologi med Århus/Silkeborg blok, phd Janne Fassov, Aarhus Universitetshospital, Afd. V, Nørrebrogade 4, 8000 Aarhus C, 26756602, janfas@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-618-14		
Hvor behandles data: Analfysiologisk Klinik, afd. P, Aarhus Universitetshospital,, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Afd. V, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 4, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Analfysiologisk Klinik, afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-20	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-30	Data slettes: 2017-04-30

Projektets titel: Det Brugerinddragende Hospital		
Projektets Formål: Udviklingsprojekt til udbredelse af brugerinddragelse på hospitaler i Danmark gennem systematisk implementering af Fælles beslutningstagning og Brugerstyret behandling på Aarhus Universitetshospital		
Projektansvarlig: Centerchef Lisbeth Kallestrup, Abdominalcentret, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., 7846 1640, lisbka@rm.dk		
Kontaktperson: Senior projektleder Helle Max Martin, ViBIS & Danske patienter, Kompagnistræde 22, 1., 1208 København K., 3341 4727, hem@vibis.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-621-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Abdominalcentret, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Abdominalcentret, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-14	Forventet sluttidspunkt: 2018-11-14	Data slettes: 2018-11-14



<p>Projektets titel: ElectroCRT - Left Ventricular Lead Implant and Optimization Guided by Electrocardiography in Cardiac Resynchronization Therapy</p>		
<p>Projektets Formål: Anlæggelse af biventrikulære pacemakere er en veletableret behandling til hjertesvigtpatienter, men 30-40 % af patienterne har ikke effekt af behandlingen. Formål: At undersøge om hjertets pumpefunktion bedres yderligere ved at anlægge de biventrikulære pacemakere som følger: Elektroden til venstre hjertekammer anlægges svarende til den del af hjertet der senest elektrisk aktiveres og efterfølgende afsmalnes QRS-komplekserne mest muligt. Metode: Dobbeltblindet randomiseret klinisk studie, der inkluderer 104 patienter med symptomatisk hjertesvigt trods optimal medicinsk behandling og bredde QRS-komplekser (LBBB). Perspektiv: En forbedring i pumpefunktionen hos hjertesvigtpatienter vil potentielt lindre deres symptomer og reducere mortaliteten.</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge Charlotte Stephansen, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78500000, kode 52098, chstep@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge Charlotte Stephansen, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78450000, kode 52098, chstep@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-622-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Reservelæge Charlotte Stephansen, Hjertemedicinsk Aarhus Universitets Hospital, Skejby, email: chstep@rm.dk, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Charlotte Stephansen, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Hjertemedicinsk Afdeling B, email: chstep@rm.dk, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01</p>	<p>Data slettes: 2018-01-01</p>

Projektets titel: Dansk Melanom Database		
Projektets Formål: Landsdækkende, klinisk kvalitetsdatabase til monitorering af behandlingskvaliteten ift. melanom		
Projektansvarlig: Chefkonsulent, Anne-Marie Hansen, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78413973, Annhan@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Lisbet Rosenkrantz Hölmich, Herlev Hospital, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev, 38683868, Lisbet.Rosenkrantz.Holmich@regionh.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-623-14		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Øst, Borgervænget 3, stuen, 2100 København Ø, Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Øst, Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed Ndr. Ringvej 57, bygning 84/85 2600 Glostrup		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Øst, Borgervænget 3, stuen, 2100 København Ø		
Projektets starttidspunkt: 2011-01-04	Forventet sluttidspunkt: 2038-10-31	Data slettes: 2038-10-31

Projektets titel: Kardiovaskulære Biomarkører ved Præeklampsi Triage		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge en gruppe af biomarkører der regulerer karpermeabilitet, kar-tonus og blodvolumen hos patienter med symptomer på præeklampsi. Vi ønsker at undersøge dette ved måling af serum koncentration af biomarkører i serum/plasma fra patienter med præeklampsi med henblik på at udvikle en risikoprofil der kan bruges til at prædikere det kliniske forløb af sygdommen hos den enkelte patient med symptomer på præeklampsi.		
Projektansvarlig: Biokemiker, Klinisk Lektor Niels Tørring, Klinisk Biokemisk afdeling - Skejby, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 5205, nieltoer@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge Professor Niels Ulbjerg, Gynækologisk Obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 3325, nieluldb@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-625-14		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Univesitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Niels Tørring, Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Oprettelse af biobank til indsamling af blodprøver fra patienter med mistanke om svangerskabsforgiftning		
Projektets Formål: Formålet er at indsamle blodprøver fra patienter med mistanke om svangerskabsforgiftning med henblik på etablering af biobank		
Projektansvarlig: Biokemiker, Klinisk Lektor Niels Tørring, Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 5205, nieltoer@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge professor Niels Ulbjerg, Gynækologisk Obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 3325, nieluldb@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-626-14		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Den biologiske og prognostiske betydning af mikroRNA ved malignt melanom-2.		
Projektets Formål: Dette er en tilføjelse til nedenstående studie, da der i tidligere ansøgning ikke er anmeldt videregivelse af oplysninger fra den Elektroniske Patientjournal til undertegnede via onkologisk afdeling. Der skal i EPJ indhentes oplysninger omkring evt. spredningstidspunkt/-lokalisering af tumoren på en del af patienterne med modermærkekræft. Den oplysning vil blive tilgået i EPJ af den af den kræftlæge på onkologisk afdeling, der har tilknytning til projektet og videregivet til undertegnede. Forsøget er endel af en forsøgsrække, som skal medvirke til at afdække mikroRNAs betydning ved modermærkekræft. Aktuelle forsøg skal validere resultaterne fra et mikroRNA profileringsstudium (1-16-02-374-13) vha. PCR samt vise den faktiske lokalisering af de deregulerede mikroRNA ved opsætning af in situ hybridisering i vores laboratorium. Disse to teknikker vil blive udført på patienter, som i forbindelse med udredning for modermærker/modermærkekræft har fået fjernet svulstværv fra bla huden (formalin-fikseret og para		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende Anne Wandler, Patologisk Institut, AUH, Nørrebrogade 44, Bygning 18B, 8000 Aarhus C, 26 83 60 49, anne.wandler@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-628-14 Ændring til 1-16-02-22-14		
Hvor behandles data: Anne Wandler, Patologisk Institut, AUH, Nørrebrogade 44, Bygning 18, 8000 Aarhus C, Anne Wandler, Kornbakke Alle 82, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Anne Wandler, Patologisk Institut, AUH, Nørrebrogade 44, Bygning 18, 8000 Aarhus C, Anne Wandler, Kornbakke Alle 82, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-30	Data slettes: 2016-09-30

Projektets titel: Biologisk behandling af inflammatoriske sygdomme		
Projektets Formål: Monitorere behandlingskvaliteten på området/sikre grundlag for regionernes arbejde med at forbedre kvaliteten.		
Projektansvarlig: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus, 78413973, annhan@rm.dk		
Kontaktperson: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus, 78413973, annhan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-629-14		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Vest,, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Syd, Odense Universitetshospital Sdr. Boulevard 29 Indgang 101, 4. sal, 5000 Odense C		
Hvor opbevares data: Topicaenheden, Region Syddanmark,, Damhaven 12 7100 Vejle, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Vest,, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2038-10-16	Data slettes: 2038-10-16

Projektets titel: Atrieflimren		
Projektets Formål: Monitorere behandlingskvaliteten på området/sikre grundlag for regionernes arbejde med at forbedre kvaliteten.		
Projektansvarlig: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Vest, Olof Palmes Alle, 8200 Aarhus N, 78413973, annhan@rm.dk		
Kontaktperson: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78413973, annhan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-630-14		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Alle 41, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Alle 41, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2038-10-29	Data slettes: 2038-10-29

Projektets titel: Databasen for Astma i Danmark		
Projektets Formål: Monitorere behandlingskvaliteten på området/sikre grundlag for regionernes arbejde med at forbedre kvaliteten.		
Projektansvarlig: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78413973, annhan@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-631-14		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Øst, Glostrup Hospital Nordre Ringvej 57 Afsnit 84-85 2600 Glostrup		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Øst, Glostrup Hospital Nordre Ringvej 57 Afsnit 84-85 2600 Glostrup		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2038-10-15	Data slettes: 2038-10-15



Projektets titel: 11) Den Uro-onkologiske Fællesdatabase,		
Projektets Formål: formål At overvåge og forbedre kvaliteten af behandling og pleje til alle patienter med prostata- nyre-, testis-, peniscancer og blærecancer		
Projektansvarlig: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78413973, annhan@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-632-14		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatisk Nord, Olof Palmes Alle 43, 8200 Aarhus, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik, Vest (KCKS-Vest), Olof Palmes Alle 15 8200 Aarhus		
Hvor opbevares data: Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 15 8200 Aarhus, Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatisk Nord, Olof Palmes Alle 43, 8200 Aarhus		
Projektets starttidspunkt: 2008-08-28	Forventet sluttidspunkt: 2038-10-15	Data slettes: 2038-10-15

Projektets titel: Betydningen af afstand til hjertet for måling af tå- og ankelblodtryk		
Projektets Formål: Det overordnede formål med studiet er at undersøge, hvor stor betydning det har for tå- og ankelblodtrykket at sænke benet under hjerteniveau for patienter mistænkt for perifer arteriel sygdom		
Projektansvarlig: Hoveduddannelseslæge, ph.d. Christian Høyer, Regionshospitalet Viborg, Klinisk Fysiologisk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78443300, christian.hoyer@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-633-14		
Hvor behandles data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Effekten af 0,9% NaCl på på nyrernes behandling af natrium og vand, vasoaktive hormone, biomarkører samt på glycosaminoglycanniveau i plasma hos patienter opereret for primær hoftearthrose.		
Projektets Formål: Undersøge hvorvidt forskelle i infusionsvæskers kloridindhold vil påvirke nyrefunktionen		
Projektansvarlig: Overlæge Niels Peter Ekeløf, Regionshospitalet Holstebro, Anæstesiologisk Afdeling, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78432821, nieeke@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-634-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Niels Peter Ekeløf, Regionshospitalet Holstebro, Anæstesiologisk Afdeling, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-02-01	Data slettes:

<p>Projektets titel:  Identifikation og regulering af brunt fedtvæv (BAT) hos mennesker, med fokus på BAT i fedtvævet fra halsregionen</p>		
<p>Projektets Formål:  Projektet indgår som del i en større undersøgelse af BAT og BAT-aktiviteten hos mennesker. Formålet med dette specifikke projekt er på en et mere basalt plan - in vitro - at få karakteriseret, hvilken af de forskellige BAT typer, der er det mest fremtrædende hos mennesker (derfor vælger vi at se på dette i et fedtvæv taget fra et område, hvor der er den største forekomst af BAT-lignende væv).</p>		
<p>Projektansvarlig:  Cand. med, phd-studerende Peter Breining, Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitetshospital (AUH), Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467163, Peter.Breining@viborg.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-635-14</p>		
<p>Hvor behandles data:  Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitetshospital (AUH), Tage-Hansens Gade 2 ,8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Øre-Næse-Halsafdeling H, Bygning 10, 1. sal, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitetshospital (AUH), Tage-Hansens Gade 2 ,8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2014-10-17</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2017-09-01</p>	<p>Data slettes:  2017-09-01</p>

Projektets titel: Forskningsdatabase til "Identifikation og regulering af brunt fedtvæv (BAT) hos mennesker, med fokus på BAT i fedtvævet fra halsregionen"		
Projektets Formål: At gemme unik anonymiseret data mhp. yderligere analyser i fremtiden, såfremt der opstår ny viden på området		
Projektansvarlig: Cand. med, phd-studerende Peter Breining, Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitetshospital (AUH), Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467163, Peter.Breining@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-636-14		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitetshospital (AUH), Tage-Hansens Gade 2 ,8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afd., MEA, Aarhus Universitetshospital (AUH), Tage-Hansens Gade 2 ,8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-17	Forventet sluttidspunkt: 2031-10-17	Data slettes: 2031-10-17

Projektets titel: Effekten af citalopram-behandling ved akut stroke - TALOS		
Projektets Formål: Dette randomiserede, dobbeltblindede, placebokontrollerede interventionsstudie søger at belyse den potentielle neuroprotektive effekt på patienter med akut stroke. Hypotesen er at SSRI-behandling påbegyndt i den akutte fase efter akut stroke af et iskæmisk stroke medfører færre nye tromboemboliske tilfælde, samt et bedre outcome efter rehabilitering.		
Projektansvarlig: Professor, dr. med. Grethe Andersen, Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afd. F, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 3. etage, 8000 Aarhus C, +45 7846 3294, greander@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, pgh.d.-studerende Kristian Lundsgaard Kraglund, Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afd. F, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 3. etage, 8000 Aarhus C, +45 7846 3451/ +45 2073 9438, kriskrag@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-637-14 ændring til 1-16-02-436-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, AALBORG UNIVERSITETSHOSPITAL, NEUROLOGISK AFDELING, LADEGÅRDSGADE 5, 8. SAL, 9100 AALBORG		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 AARHUS C, AALBORG UNIVERSITETSHOSPITAL, NEUROLOGISK AFDELING, LADEGÅRDSGADE 5, 8. SAL, 9100 AALBORG		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-31	Data slettes: 2016-01-31

<p>Projektets titel:  Identifikation af klinisk-patologiske og biologiske parametre med sigte på en bedre diagnostik, prognostisering og behandling af primært systemiske perifere T-celle lymfomer</p>		
<p>Projektets Formål:  Tillægsansøgning til 1-16-02-26-11. Ønske om at lave en fælles nordisk analyse (Sverige+DK) af epidemiologiske og prognostiske parametres betydning for patienter med perifert T-celle lymfom (PTCL). Analysen skal ske på baggrund af data, som allerede er indhentet og indsamlet i de to landes patientregistre over patienter med PTCL i perioden 2000-2010</p>		
<p>Projektansvarlig:  Revervelæge, ph.d. Martin B. Pedersen, Hæmatologisk afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 51942807, martipde@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-600-14</p>		
<p>Hvor behandles data:  Martin B. Pedersen, Hæmatologisk afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Denmark, Fredrik Ellin, Kalmar County Hospital Department of Internal Medicine, Lasarettsvägen 1, Kalmar, Sweden</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Martin B. Pedersen, Hæmatologisk afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Denmark, Fredrik Ellin, Kalmar County Hospital Department of Internal Medicine, Lasarettsvägen 1, Kalmar, Sweden</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2014-10-22</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2019-12-31</p>	<p>Data slettes:  2019-12-31</p>

<p>Projektets titel: A Single-Center Randomized, Patient-Blinded, Prospective Five-Year Study to Compare the Functional Results after Insertion of ADM X3-MoP Cup (Stryker) and a CoC Cup (Zimmer) in Primary THA.</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge fordele og ulemper ved 2 forskellige protese koncepter beregnet til yngre patienter, hvor begge koncepter har fordele i form af reduceret/lille risiko for at protesen kan gå ud af led og materialerne i ledproteserne er meget slidstærke.</p>		
<p>Projektansvarlig: Lektor, læge, ph.d. Maiken Stilling, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afdeling E, Tage-Hansens Gade 2, bygning 10A, 8000 Aarhus C, 2465 1362, maisti@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Projektkoordinator Rikke Mørup, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afdeling E, Tage-Hansens Gade 2, bygning 9A, 8000 Aarhus C, 78467202, rikkmoer@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-640-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, afd. E, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, bygning 9A, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, afd. E, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, bygning 9A, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2023-11-01</p>	<p>Data slettes: 2023-11-01</p>



Projektets titel: The exogenous progesterone free luteal phase after GnRHa trigger - a randomized controlled pilot study in normo-responder and high-responder IVF patients.		
Projektets Formål: Formålet med dette forsøg er at vise, at der ikke er behov for progesteron tilskud via skeden hos IVF patienter med ringe risiko for udvikling af overstimulations syndrom (OHSS), når kvindens egen progesteron produktion fra æggestokkene øges efter en lille hCG dosis.		
Projektansvarlig: Professor Peter Humaidan, Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, +45 78445760, peter.humaidan@midt.rm.dk		
Kontaktperson: Projektsygeplejerske Alice Toft Mikkelsen, Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, +45 78445760, alice.toft.mikkelsen@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-644-14		
Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25,7800 Skive, ,		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25,7800 Skive, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-01-01	Data slettes: 2022-01-01

Projektets titel: Et retrospektivt studie af forekomsten af kutane bivirkninger til behandling af cancer med ny biologiske behandlingsmodaliteter.		
Projektets Formål: At belyse og opgøre mængden og sværhedsgraden af kutane bivirkninger ved behandling af cancer med ny biologiske behandlinger		
Projektansvarlig: Overlæge Christian Vestergaard, Dermatologisk Afdeling S, Aarhus Universitetshospital, PP Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 24946247, chrivest@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-641-14		
Hvor behandles data: Dermatologisk Afdeling S, Aarhus Universitetshospital, PP Ørumsgade, PP Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, Onkologisk Afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Dermatologisk Afdeling S, Aarhus Universitetshospital, PP Ørumsgade, PP Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, Onkologisk Afdeling D, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Basalcelle Carcinom: Klinisk Kontrol vs. iPhone-App Kontrol		
Projektets Formål: At udvikle og teste en smartphone app, som kan bruges af patienter som alternativ til den almindelige kliniske 6-måneders kontrol efter fjernelse af basalcelle hudkræft (BCC). Formålet med app-kontrollen er at spare tid og penge for både patienten, sundhedssystemet og samfundet generelt - tid og penge som kan omfordeles til diagnostik/udredning/behandling/kontrol af andre og mere alvorlige lidelser.		
Projektansvarlig: MD, Dermatolog, PhD, Klinisk Lektor Lene Hedelund, Dermato-Venerologisk Afd. S, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 27851757, lenhed@rm.dk		
Kontaktperson: Medicinstuderende (forskningsårsstuderende på projektet) Mai Eldon, Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C, 21711801, maieldon@studmed.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-646-14		
Hvor behandles data: Dermato-Venerologisk Afdeling S, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Dermato-Venerologisk Afdeling S, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-31	Data slettes: 2025-12-31

Projektets titel: GOLIATH - General Or Local anaesthesia in Intra Arterial THERapy		
Projektets Formål: At undersøge hvilken form for bedøvelse, der er bedst under trombektomi. Trombektomi er den akutte fjernelse af en blodprop i hjernen med et kateter.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Claus Ziegler Simonsen, Neurologisk afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463277, clasim@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-647-14		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: Karakteristik af nyrebiopsier i en 2-årig periode på Aarhus Universitetssygehus		
Projektets Formål: Med projektet ønskes en evaluering og karakteristik af de sidste to års nyre-biopsitagning af nyretumores. Formålet er, retrospektivt, at vurdere hvilken plads nålebioptering har haft i den kliniske beslutningsproces, evt komplikationer, andel af ikke-diagnostiske biopsier samt graden af overensstemmelse mellem biopsidiagnose og diagnose i evt efterfølgende kirurgipræparat. Denne viden vil kunne bidrage med væsentlig ny information omkring brug af nyrebiopsier i evalueringen af små tumores i en daglig klinisk hverdag på et dansk universitetssygehus. Denne information vil være gavnlig mhp vurdering af evt fremtidig national indførelse af systematisk grovnålsbioptering i udredning af nyretumores.		
Projektansvarlig: Hoveduddannelseslæge Marie Bjødstrup Jensen, Patologisk Institut, Aarhus Universitetssygehus, Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, 78463710, maiejnse@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-648-14		
Hvor behandles data: Marie Bjødstrup Jensen, Patologisk Institut, Aarhus Universitetssygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Marie Bjødstrup Jensen, Patologisk Institut, Aarhus Universitetssygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-23	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-27	Data slettes: 2016-12-27

<p>Projektets titel: A study of insulin-like growth factors and other neurotrophic factors in the cerebrospinal fluid from patients with dementia</p>		
<p>Projektets Formål: Baggrunden for demens er stadig ikke fundet. Der er således et behov for at øge vores forståelse af mekanismerne der leder til demens. Et eksperiment med rotter og hukommelse har måske allerede taget det første skridt. Eksperimentet har bl.a. demonstreret, at man ved at give dem Growth Hormone (IGF-II) forbedrer deres hukommelse og forhindrer dem i at glemme. Aarhus universitetshospital har en unik teknik, hvormed det er muligt ikke blot at måle koncentrationen men også bioaktiviteten af IGF-I og IGF-II i rygmarvsvæsken. Herudover vil også en række andre faktorer blive målt. Formålet med dette studie er således at definere koncentrationen og bioaktiviteten af faktorerne i rygmarvsvæsken og blodet hos patienter med demens sammenlignet med kontroller. Idethypotesen er at disse parametre er dysreguleret hos patienter med demens. Projektet er godkendt ved jer. Der er blot en ændring i antal patienter fra 60 til 120.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge Henning Andersen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende (medicinstuderende) Anne Sofie Vinther, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 61654609, annevith@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-649-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Medicinsk forsknings laboratorium, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg 3, kld. 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Medicinsk forsknings laboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg 3, kld. 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-11-30</p>	<p>Data slettes: Da dette er et emne i stadig udvikling, ønskes materialet opbevaret i 5 år med begrundelse i evt. fornyet behov for at undersøge materialet - der oprettes særskilt forskningsdatabase</p>

Projektets titel: Sevoflurane versus standard general anesthesia in elective abdominal aortic aneurisme surgery		
Projektets Formål: Projektet har til formål at afklare om bedøvelse med anæsthesigassen Sevofluran har en organbeskyttende effekt i forhold til bedøvelse med Propofol. Vi vil undersøge dette på patienter der undergår elektiv åben operation for abdominalt aorta aneurisme. Bedøvelse med Sevofluran eller propofol afviger ikke fra standard behandling. Vi vurderer organskaden med kliniske parametre, elektrokardiografi samt serum og urin markører. Flere af disse er uafprøvede, hvorfor en større del af projektet omhandler udforskning af disse. Designet er et prospektivt, randomiseret og blindet studie. Vi randomiserer 24 patienter i 2 grupper +/- Sevofluran. På grund af de relativt ukendte markører, vil vi gerne randomiseringen afprøve forsøgsopstillingen og teste, hvornår de enkelte markører har maksimal koncentration. Dette tænker vi at gøre med 6 patienter uden randomisering.		
Projektansvarlig: Reservelæge Peder Trappaud Bach, Anæstesi og Operationsafdelingen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs alle 4., 8800 Viborg, 21748682, pedbac@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-650-14		
Hvor behandles data: Anæstesi og Operationsafdelingen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesi og Operationsafdelingen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

Projektets titel: Narrow Band Imaging ved cystoskopi		
Projektets Formål: At opgøre effekten af Narrow Band Imaging ved cystoskopi i forhold til almindelig cystoskopi i hvidt lys		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N, 78452617, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-651-14		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-11-01	Data slettes: 2019-11-01



Projektets titel: Detection and Measurement of a Mycobacterium Tuberculosis specific CD8+ T-cell response by MHC Technology. A research biobank.		
Projektets Formål: At oprette en biobank til biologisk materiale (blod og celler) som er indsamlet under et studium af CD8+ T-celler hos personer som er smittet med mycobacterium tuberculosis. Materialet skal anvendes til videre studier under det overordnede project: Detection and Measuremen of a Mycobacterium Tuberculosis specific CD8+ T-cell response by MHC Technology		
Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent Andreas Fløe Nielsen, Lungemedicinsk afd. LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 78462106, andrniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-652-14		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk afd. LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afd. LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-30	Data slettes: 2017-11-30

<p>Projektets titel:  Identification and enumeration of Mycobacterium tuberculosis-specific CD8+ T-cells by MHC Dextramer technology in persons positive for HLA A*0201, tilføjet, and of Mycobacterium tuberculosis-specific, lipic-reactive t-cells by CD1 Dextramer technology.</p>		
<p>Projektets Formål:  (JEG HAR INDSAT 2 TILFØJELSER MED STORE BOGSTAVER)  Projektet er første del af et overordnet projekt med det sigte at udvikle en ny metode til immunologisk diagnostik af infektion med mycobacterium tuberculosis. Projektets formål er at anvende MHC multimerer OG CD1-MULTIMERER til at identificere T-celler som er specifikke for tuberkulose, som et mål for at personen har udviklet et immunresponse mod tuberkulose. Dette tolkes om en latent infektion. Vi anvender den validerede test Tspot.TB som reference. Der skal indsamlet blodprøver fra min. 180, max 220 personer, disse skal undersøges for vævstype og derefter undersøges med et panel af MHC multimerer OG CD1-MULTIMERER om der kan identificeres tuberkulose-specifikke T-celler blandt dem med positive T-spot.TB.Prøver med negativ Tspot.TB fungerer som negativ kontrol.</p>		
<p>Projektansvarlig:  Læge, klinisk assistent Andreas Fløe Nielsen, Lungemedicinsk afd. LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 78462106, andrniel@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-653-14</p>		
<p>Hvor behandles data:  Lungemedicinsk Forskningsafsnit, Lungemedicinsk afd. LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Lungemedicinsk Forskningsafsnit, Lungemedicinsk afd. LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Immudex ApS, Fruebjergvej 3, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2014-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2017-11-30</p>	<p>Data slettes:  2017-11-30</p>

Projektets titel: Urinary diversion: what to choose - wet colostomy, ileal or colon conduit - a multicenter study		
Projektets Formål: Som led i et kvalitetssikringsprojekt sammenligne wet colostomy, ileal og colon conduit hos patienter der har fået fjernet blæren i forbindelse med operation for avanceret cancer i tre specialiserede centre, Kirurgisk afd. P, THG, Aarhus Universitetshospital, Department of Colorectal Surgery, the Royal Prince Alfred Hospital, Sydney Australien og Department of Surgery, Colorectal Unit', Bellvitge University Hospital of Barcelona, Spain. Herunder sammenligne korttids og langtidsresultater.		
Projektansvarlig: Læge Mette Bak Nielsen, Kirurgisk Forskningsafsnit, Tage-Hansens gade 2, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 22301929, metnie@rm.dk		
Kontaktperson: læge Mette Bak Nielsen, Kirurgisk Forskningsafsnit, Tage-Hansens gade 2, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 22301929, metnie@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-654-14		
Hvor behandles data: Kirurgisk Forskningsafsnit, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kirurgisk Forskningsafsnit, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-01-01	Data slettes: 2017-01-01

Projektets titel: Undersøgelse af genekspression som markør for implantationspotentiale i humane blastocyster		
Projektets Formål: At undersøge om der er sammenhæng mellem genudtryk og implantationsevne		
Projektansvarlig: reservelæge kirstine Kirkegaard, Klinisk biokemisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78455268, kirkik@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-655-14		
Hvor behandles data: Kirstine Kirkegaard, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: kirstine Kirkegaard, Klinisk Biokemisk Afdeling, Palle Juul.Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Prevalensen af neuropatiske smerter hos børn med akut lymfoblastær leukæmi		
Projektets Formål: At undersøge hyppigheden af neuropatiske smerter i en population af børn med ALL behandlet på Aarhus Universitetshospital.		
Projektansvarlig: Overlæge Luana Leonora Jensen, Anæstesiologisk afdeling I, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451239, mobil 26326049, luana.jensen@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Luana Leonora Jensen, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling I Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451239, mobil 26326049, luana.jensen@skejby.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-656-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling I Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, anæstesiologisk afdeling I Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: Informationer fra patientjournaloplysninger og filmsekvenser af de befrugtede ægs celledelinger ved fertilitetspatienter		
Projektets Formål: Dette studies formål er, at belyse om der er en korrelation mellem fertilitetspatienters celledelinger af det befrugtede æg (kinetiske parametre) og opnåelse af graviditet/fødsel, sammenholdt med livsstilsfaktorer som tobak, alkohol forbrug og BMI samt valg af hormonbehandling.		
Projektansvarlig: Læge Mia Steengaard Olesen, Regionshospitalet Horsens, Fertilitetsklinikken, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426562, miaolsen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-658-14		
Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Antibiotic prescribing in early childhood asthma : a registry-based nationwide study in Denmark		
Projektets Formål: At beskrive antibiotika forbruget under den tidlige barndom samt at undersøge hvorvidt dette forbrug er associeret med udviklingen af astma		
Projektansvarlig: Professor Lars Pedersen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes alle 43-45, 8200 Aarhus N, +45 29298745, LARSPE@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Lars Pedersen, Olof Palmes alle 43-45, 8200 Aarhus N, +45 29298745, lap@dce.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-660-14		
Hvor behandles data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11 2100 København Ø, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Olof Palmes alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11 2100 København Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-30	Forventet sluttidspunkt: 2023-11-30	Data slettes: 2023-11-30

Projektets titel: Creativity and mental illness: A Danish national study		
Projektets Formål: At undersøge for sammenhæng mellem kreativitet og psykisk sygdom med specielt fokus på skizofreni og bipolar sygdom		
Projektansvarlig: Reservelæge Niels Okkels, Aarhus Universitetshospital, Risskov, 8240 Risskov, 78471000, niels.okkels@ps.rm.dk		
Kontaktperson: Professor Povl Munk-Jørgensen, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78471541, povlmunk@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-670-14 ændring til 1-16-02-90-13		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-16	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-05	Data slettes: 2016-08-05



Projektets titel: ACYL-GHRELINS EFFEKT PÅ NYREFUNCTION OG BLODTRYK HOS RASKE FORSØGSPERSONER		
Projektets Formål: Vurdere effekten af stigende doser AG-infusion på salt- og vandbalancen hos raske forsøgspersoner ved at måle nyrefunktion (GFR, UV, CH20, u-AQP-2, u-ENaC, CNa, CK, FENa, FEK, u-NCC og u-NK2CC), blodtryk (PWV, AIx, Brachialt BT, Centralt BT, Puls) og vasoaktive hormoner (p-renin, p-AngII, p-Aldo, p-AVP, p-ANP og p-BNP) samt fastlæggelse af en velegnet dosis til brug i senere studier.		
Projektansvarlig: Læge My Emma Sofie Malmberg, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436588, mymalmbe@rm.dk		
Kontaktperson: Læge My Emma Sofie Malmberg, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436588, mymalmbe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-661-14		
Hvor behandles data: Universitetsklinik for Nyresygdom og Blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Universitetsklinik for Nyresygdom og Blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Long-term trends in cardiovascular events and mortality in Danish psoriasis patients		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge forekomst af kardiovaskulære komorbiditeter hos patienter med moderat til svær psoriasis.		
Projektansvarlig: Speciallæge, klinisk assistent Jakob Nielsen, Dermato-venerologisk afd.S. Aarhus Universitetshospital, Forskergangen, P.P.Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 26198201, jakoni@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-663-14		
Hvor behandles data: Klinisk epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, DK-8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Dermato-venerologisk afd. S, Aarhus Universitetshospital, P.P.Ørumsgade 11, 8000 Aarhus, Klinisk epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, DK-8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-10	Forventet sluttidspunkt: 2016-11-10	Data slettes: 2016-11-10

Projektets titel: Opfølningsforløb i REgion Midt for patienter med prostatakrcæft		
Projektets Formål: At beskrive det kliniske langtidsresultat hos patienter med prostatakrcæft i forbindelse med shared-care opfølningsmodel mellem specialafdeling og almen praksis i Region Midtjylland.		
Projektansvarlig: Overlæge og professor Michael Borre, Urinvejskirurgisk afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 78452616, michborr@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-664-14		
Hvor behandles data: Michael Borre, Afd. K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Michael Borre, Afd. K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Bouevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-09	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

Projektets titel: Kriopslige symptomer og funktion hos patienter med svær psykisk lidelse. Validitet af BAS-MQ-E		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge kropslige symptomer og funktion hos mennesker med svær psykisk sygdom og hos raske. Formålet er desuden at validere undersøgelsesmetoden "Body Awareness Scale Movement Quality and Experience" - BAAS MQ-E.		
Projektansvarlig: Fysioterapeut, Cand Scient San Lene Nyboe Jacobsen, Aarhus Universitetshospital, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 20158109, lene.nyboe@ps.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-666-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Fysioterapeutuddannelsen, UCN, Selma Lagerlöfsvej, 9000 Aalborg		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Risskov, forskningsenheden afd. Q, Skovagervej 2, 8240 Risskov,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-10	Forventet sluttidspunkt: 2016-11-01	Data slettes: 2016-11-01

Projektets titel: opgørelse af staging - laparoskopisk vs robot		
Projektets Formål: At undersøge, hvorvidt robotassisteret staging af prostatacancerpatienter er bedre end konventionel laparoskopi		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgisk afd U, Hospitalsenheden Vest, 7500 Holstebro, 78452617 / 78452701, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-667-14		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd U, Hospitalsenheden Vest, Lægaardvej, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd U, Hospitalsenheden Vest, Lægaardvej, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01	Data slettes: 2016-12-01

<p>Projektets titel: Karakteristik af Maligne Lymfom - en jagt på bedre diagnostik og mere specifikke behandlingsmål.</p>		
<p>Projektets Formål: I det aktuelle projekt indsamles der data og biologisk materiale vedr. en kohorte af lymfekræftpatienter behandlet på Aarhus Universitetshospital i perioden 1990-2014. I projektet fokuseres der særligt på at identificere proteiner eller kliniske faktorer der har prognostisk betydning. Således søges der efter parametre der enten enkeltvis eller i kombination, der på sigt kan benyttes til at optimere behandlingen af disse sygdomme. Projektet ligger i direkte forlængelse af to allerede gennemførte ph.d. forløb</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. Reservelæge Peter Kamper, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 78466930, petekamp@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-668-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Peter Kamper, Raahoejtoften 35, 8260 Viby J, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hæmatologisk afd. R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-11-05</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

Projektets titel: Den mest følsomme elektrofysiologiske metode for diagnosticering af muskelsygdomme		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at teste hypotesen: "Peak-ratio analyse er en mere sensitiv metode for myopati diagnostik end motor unit potential (MUP) analyse".		
Projektansvarlig: Overlæge Hatice Tankisi, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10 parterre, 8000 Aarhus C, 78462431, hatitank@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Birger Johnsen, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10 parterre, 8000 Aarhus C, 78463133, birgjohn@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-672-14		
Hvor behandles data: Hatice Tankisi, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, Birger Johnsen, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre		
Hvor opbevares data: Hatice Tankisi's personlige drev på Neurofysiologisk afdelings server, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Bygning 10 parterre, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel: CP Hip Outcomes Project(CHOP). Outcomes of Hip Interventions for Children with Cerebral Palsy- An International Multi-Center Prospective Comarative Cohort Study.</p>		
<p>Projektets Formål: 1. Measure the impact of increasing hip displacement in children with severe (non-ambulant) CP on their HRQL as measured by the CPCHILD questionnaire. 2. (Primær mål) Measure the effectiveness of different strategies of interventions for hip displacement in children with severe (non-ambulant) CP in a prospective longitudinal comparative cohort study using the CPCHILD as a primary outcome measure of HRQL 3. Compare the types and rates of adverse events and complications associated with each of the treatment cohorts</p>		
<p>Projektansvarlig: DMSci, Overlæge, Professor, senior consultant Bjarne Møller-Madsen, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Afdeling E, Nørrebrogade 44, Bygn 21,, 8000 Aarhus C, 78464108, bjamoe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Fysioterapeut, MSc, Projektkoordinator Kirsten Nordbye-Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Forskningslab., Bygn 1A, 1.tv, 8000 Aarhus C, 78464122/21595894, kirs1@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-673-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Børneortopædkirurgisk afdeling E, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Børneortopædkirurgisk forskningslab., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 1C, 2., 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01</p>	<p>Data slettes: 2020-01-01</p>



Projektets titel: Fysioterapi og brace til patienter med scapula alata		
Projektets Formål: Scapula alata (englevinge) er klinisk kendetegnet ved at skulderbladet vinger medialt ud fra thorax ved elevation af armen. Tilstanden kan opstå efter afficering af henholdsvis n. accessorius og /eller n. throacicus longus, hvilket påvirker innervationen til de muskler som holder skulderbladet ind til thorax Behandlingsmulighederne til en scapula alata patient er konservativ behandling eller kirurgi. Konservativ behandling ved inflammation er tilbud om NSAID behandling, afvente evt. spontan bedring eller tilbyde fysioterapi og/eller skulderbrace. I Danmark består det fysioterapeutiske behandlingstilbud af individuel tilrettelagt fysioterapi samt bracebehandling. Bracen fremstilles til hver enkelt patient hos en bandagist. Bracen har til formål at genoprette scapulas normale hvilkestilling samt forhindre skulderbladet (Margo medialis) i at vinge ud under bevægelse af armen.		
Formålet med projektet er at dokumentere effekten af brace og fysioterapi til patienter med scapula alata. Herunder vil det v		
Projektansvarlig: Fysioterapeut Mette Hamann Axelsen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 78443800, mette.axelsen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-674-14		
Hvor behandles data: Projektsygeplejerske Anne Storgaard, Regionshospitalet Viborg, Ortopædkirurgisk afdeling, Heibergs allé 4, 8800 Viborg, , ,		
Hvor opbevares data: Fysioterapeut Mette Axelsen, Regionshospitalet Viborg, Ortopædkirurgisk afdeling, Fysio,- og Ergoterapi, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, , ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Hvordan har du det? Forskningsdatabase		
Projektets Formål: .Projektets formål er at kortlægge borgernes sundhed, trivsel og sygdom, samt at anvende resultaterne i den løbende indsats for at forbedre folkesundheden		
Projektansvarlig: Programleder, Seniorforsker Finn Breinholt Larsen, Olof Palmes álle 15, 8200 Aarhus N, 78414331, Finn.Breinholt@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-675-14		
Hvor behandles data: CFK * Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Regionshuset, Olof Palmes álle 15, 8200 Aarhus N, /		
Hvor opbevares data: CFK * Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Regionshuset, Olof Palmes álle 15, 8200 Aarhus N, /		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-03	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

<p>Projektets titel:          Reducerer Cardiac Resynchronization Therapy forekomsten af det sammensatte endepunkt "død eller ikke-planlagt indlæggelse for hjertesvigt" hos patienter med hjertesvigt og moderat forlænget QRS? Et randomiseret nationalt dansk studie - DANISH II</p>		
<p>Projektets Formål:          Formålet med aktuelle studie er at teste hypotesen, at behandling med en biventrikulær ICD-enhed (CRT-D) reducerer forekomsten af endepunktet "død eller ikke-planlagt indlæggelse for hjertesvigt" sammenlignet med behandling med et enkeltkammer ICD-systemh</p>		
<p>Projektansvarlig:          Professor, overlæge Jens Cosedis Nielsen, Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 0000, jenniels@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Forskningssekretær Henriette Holmberg, Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby, 8200 Aarhus V, 7845 2115, henholm@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-676-14</p>		
<p>Hvor behandles data:          Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Hjertecentret, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Hjertecentret, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2015-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2036-12-31</p>	<p>Data slettes:          2036-12-31</p>

<p>Projektets titel: Undersøgelse af effekten af vitamin MK-7 på knogle- og glukosemetabolisme samt åreforkalkning</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet er et randomiseret dobbeltblindet kontrolleret klinisk forsøg, med det formål at undersøge effekten af vitamin K2 (MK-7) på knoglemetabolisme, - omsætning og - struktur, samt glukosemetabolisme og åreforkalkning. Flere tidligere studier har vist positiv effekt af vitamin K2 på knogletæthed og nedsat risiko for knoglebrud, samt positiv effekt på insulinfølsomhed og åreforkalkning. Dette tyder på at vitamin K2 kunne vise sig at have en gunstig forebyggende effekt i forhold til at udvikle osteoporose, sukkersyge og åreforkalkning. Halvdelen af deltagerne vil modtage 360 mikrogram vitamin MK-7, halvdelen placebo, samtidig modtager alle kalk og D-vitamin. Forsøget løber over 1 år. Effekten af vitamin MK-7 sammenlignet med placebo vil blive undersøgt ved biokemiske markører for knogleomsætning, glukosemetabolisme og proteiner associeret med åreforkalkning. Knoglemasse og - struktur vil blive undersøgt ved knogleskanninger. Åreforkalkning vil blive vurderet ved karstivhed, undersøgt med dynamiske ultr</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Bente Langdahl, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 78467678, bente.langdahl@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, ph.d. studerende, klinisk assistent Sofie Hertz Rønn, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 23965082, nanroe@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-677-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-02-01</p>	<p>Data slettes: 2019-02-01</p>

Projektets titel: Langtidsopfølgning på effekt af socialt differentieret hjerterehabilitering		
Projektets Formål: projektets to formål: - At undersøge det nuværende efterforløb for hjertepatienter og - at afprøve nye aktiviteter tilpasset patientens særlige behov		
Projektansvarlig: Sundhedskonsulent, Seniorforsker Finn Breinholt Larsen, DEFACTUM, Olof Palmes ålle 15, 8200 Aarhus N, 78414331, Finn.Breinholt@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-684-14		
Hvor behandles data: DEFACTUM , P.P. Ørums Gade 9-11, 8000 Aarhus C, Marselisborgcentret, P.P Ørums Gade 11, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: DEFACTUM, Regionshuset, Olof Palmes ålle 15, 8200 Aarhus N, Marselisborgcentret, P.P Ørums Gade 11, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: "Helhed og balance" - strategier til at mestre livet med hiv.		
Projektets Formål: At undersøge om resultaterne fra pilot projekt om et holistisk behandlingsforløb, hvor man både inddrog den konventionelle medicinske behandling og personlig udvikling, kan have en positiv effekt på hiv-smittedes helbred og livskvalitet, når forløbet kortes ned og derfor ændres i forhold til det afprøvede interventionsforløb. Interventionen har fokus på at den enkelte får redskaber til at mestre de udfordringer der er ved at leve med sygdommen hiv. Randomiseret studie, kvalitative interviews, spørgeskema. Interventionen foregår over 3 mdr. - forløbet er et 3-dages internat og 2 enkeltdage. Follow-up 6 mdr. og 12 mdr. efter endt intervention Data indsamles via kvalitative interviews og et spørgeskema (ved baseline og efter endt intervention) som både er pilot testet og anvendt i tidligere undersøgelser. Der indsamles data vedr. flg. områder; baggrundsoplysninger, antiretroviral behandling, adherence (ACTG), netværk, depression, at leve med hiv, seksualitet, fysisk/psykisk helbred; Short-Form health		
Projektansvarlig: Forskningssygeplejerske, MPH, PhD, lektor Lotte Ørneborg Rodkjær, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Univesitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Tlf.: 7845 2840, lottrod@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-678-14		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Univesitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, Lektor, Kristian Kidholm, CIMT OUH Odense Univesitetshospital, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C.		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Univesitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: Helbredsangst og sygdomsadfærd hos børn af mødre med svær helbredsangst		
Projektets Formål: Vi ønsker at undersøge symptomer på helbredsangst hos 150 børn og unge i alderen 8-17 år. Børnene inddeles i 3 grupper alt afhængigt af deres mors sygdomsstatus (børn af mødre med helbredsangst, børn af mødre med leddegigt og børn af mødre der ikke har en af disse to lidelser). På nuværende tidspunkt ved vi ikke ret meget om børn og unge og helbredsangst, og hvis det viser sig at der er flere børn og unge der har bekymringer om deres eget helbred end vi ved i dag kan undersøgelsen være med til at sætte fokus på lidelsen hos børn og unge både diagnostisk og behandlingsmæssigt. Der henvises i øvrigt til beskrivelse i den oprindelige ansøgning, som er mere detaljeret.		
Projektansvarlig: Læge, PhD studerende Mette Viller Thorgaard, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1. sal., 8200 Aarhus N, 7846 4310, metthg@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD studerende Mette viller Thorgaard, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1. sal., 8200 Aarhus N, 7846 4310, metthg@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-679-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5 1. sal, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1 sal. 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-29	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-30	Data slettes: 2019-12-30

Projektets titel: Prænatal diagnostik af - og udkomme ved alvorlig, medfødt nyresygdom		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge prævalensen af prænatalt diagnosticerede abnorme nyrer, gentalesrisikoen hos søskende og prognosen sammenlignet med en kontrol population. Endvidere at validere brugen af diagnosekoderne for prænatalt diagnosticerede abnorme nyrer i Landspatientregistret.		
Projektansvarlig: PhD-studerende/1. reservelæge Maria Rasmussen, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Genetisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, 78 45 55 09, marirasm@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-681-14		
Hvor behandles data: Maria Rasmussen, Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, Maria Rasmussen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Maria Rasmussen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-01-17	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01



<p>Projektets titel: Improving control of tuberculosis in a low-incidence country. An evaluation of contact investigation procedures conducted among active TB cases in Aarhus</p>		
<p>Projektets Formål: At opgøre og evakere kontaktopsporing udført i relation til tilfælde af aktiv tuberkulose (TB) i Århus igennem en 10-årig periode, med det formål at kortlægge og kvantificere: 1) Antallet af kontakter som er identificeret og screenet per index-patient, 2) Raten af latent tuberkulose (LTBI) og aktiv TB blandt kontakter, og 3) Fordelingen af forskellige typer af kontakter (hustand, arbejds-kontakter, institutioner, personale etc) og valget af procedurer hvormed de forskellige grupper er undersøgt</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, Klinisk assistent Andreas Fløe Nielsen, Lungemedicinsk Forskningsafsnit, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 78462106, andrniel@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-682-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Lungemedicinsk Forskningsafsnit, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Infektionsmedicinsk afd. Q, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej, 8210 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Forskningsafsnit, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01</p>	<p>Data slettes: Data indtastes og indgår i den kliniske kvalitetsdatabase fore Region Midt, InfcareTB</p>

Projektets titel: CPAP behandlingens effekt på CO2 ophobning hos KOL patienter indlagt på akut medicinsk afsnit M3		
Projektets Formål: At udvikle og implementere den optimale CPAP behandling til ophobning af CO2 hos indlagte KOL patienter.		
Projektansvarlig: fysioterapeut Jannie Rhod Bloch-Nielsen, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417600, jannbloc@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-683-14		
Hvor behandles data: Fysioterapien, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: fysioterapien, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-05	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

Projektets titel: Betydningen af D-vitamin i blodet for forekomsten af inkonklusive resulater ved Tspot.TB		
Projektets Formål: At undersøge om lavt D-vitamin i blodet giver øget risiko for et inkonklusivt resultat ved den immunologiske test Tspot.TB, og om årstidsvariation i inkonklusive resultater kan korreleres til variationer i D-vitamin niveauet. For patienter som har fået foretaget Tspot.TB i perioden 2010-2014 vil der blive indhentet oplysninger om måling af D-vitamin i blodet på samme tidspunkt.		
Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent Andreas Fløe Nielsen, Lungemedicinsk Forskningsafsnit, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +4578462106, andrniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-685-14		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Forskningsafsnit, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Forskningsafsnit, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

<p>Projektets titel: Opgørelse over tuberkulosepatienter på Aarhus Universitetshospital - et retrospektivt studie for perioden 2001-2007(TBAQ)</p>		
<p>Projektets Formål: Ansøgningen vedrører forlængelse af projektet anmeldt på nedenstående journalnummer. Formålet er at gennemføre en retrospektiv opgørelse over patienter med tuberkulose på Aarhus Universitetshospital fra 2001-2007. Den aktuelle del af projektet drejer sig</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge, PhD Christian Wejse, Infektionsmedicinsk afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, +45 78452828, wejse@skejby.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-686-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, Lungemedicinsk afd. LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, Lungemedicinsk afd. LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2026-12-01</p>	<p>Data slettes: 2026-12-01</p>

Projektets titel: Psoriasis and prognostic factors impacting survival, mental health and quality of life.		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at undersøge om patienter med psoriasis har en øget risiko for at udvikle sygdomme som påvirker overlevelse, sundhed og livskvalitet, som bl.a. depression og cancer sygdomme. Psoriasis er en hyppig kronisk inflammatorisk sygdom som påvirker kroppens immunforsvar og som ofte behandles med immundæmpende behandling. Dette kan muligvis medføre øget risiko for cancer og andre kroniske sygdomme hvor immunforsvaret spiller en central rolle. Derudover er svær psoriasis ofte en psykosocialt indgribende sygdom som nedsætter livskvalitet og muligvis medføre øget forekomst af bl.a. depression. Der foreligger ikke nogen nutidige danske epidemiologisk undersøgelser for risikoen for at udvikle disse alvorlige sygdomme hos psoriasis patienter. Detaljeret viden om psoriasis patienters risiko for andre sygdomme vil give mulighed for en mere målrette behandling.		
Projektansvarlig: Klinisk assistent, speciallæge, PhD Jakob Nielsen, Dermato-venerologisk afd. S. Aarhus Universitetshospital, Bygning 15B, Forsker gang, P.P.Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 26198201, jakoni@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-687-14		
Hvor behandles data: Jakob Nielsen, Dermato-venerologisk afd. S. Aarhus Universitetshospital, Bygning 15B, Forsker gang, P.P.Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Jakob Nielsen, Dermato-venerologisk afd. S. Aarhus Universitetshospital, Bygning 15B, Forsker gang, P.P.Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-11-30	Data slettes: 2019-11-30

Projektets titel: Tele Patient Rapporterede Oplysninger (telePRO) i klinisk praksis		
Projektets Formål: Der er et stigende antal borgere med kroniske sygdomme i Danmark, hvilket medfører et stigende pres på sundhedsvæsnet, herunder ambulatorierne. Der er fra samfundets side et krav om øget effektivisering, og samtidigt ønske om større patientinddragelse. Det er derfor centralt at nytænke den ambulante opfølgning med patienten i centrum. I stedet for at patienten møder op i ambulatoriet til fastlagte kontroller, kan patienten indsende vigtige oplysninger om, hvordan han har det. Disse kan lægen i ambulatoriet anvende til at vurdere behovet for opfølgning. Oplysninger om patientens helbredstilstand, der kommer direkte fra patienten selv, kaldes Patient Rapporterede Oplysninger (PRO). PRO anvendes på nuværende tidspunkt i Region Midtjylland til flere patientgrupper via spørgeskemasystemet AmbuFlex.		
Projektet gennemføres som et randomiseret kontrolleret studie på ambulante epilepsipatienter i Region Midtjylland. Formålet er at sammenligne behandlingskvalitet, ressourceforbrug, og patientperspektivet i tre		
Projektansvarlig: Overlæge Niels Henrik Hjøllund, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 784 33514, niehjo@rm.dk		
Kontaktperson: Projektkoordinator Liv Marit Valen Schougaard, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 784 33571, livschou@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-691-14		
Hvor behandles data: VestKronik, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: VestKronik, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-01-01	Data slettes: 2021-01-01

Projektets titel: Forskningsbiobank til: The exogenous progesterone free luteal phase after GnRHa trigger - a randomized controlled pilot study in normo-responder and high-responder IVF patients		
Projektets Formål: Formålet med dette forsøge er at vise, at der ikke er behov for progesteron tilskud via skeden hos IVF patienter med øget risiko for udvikling af overstimulations syndrom (OHSS), når kvindens egen progesteron produktion fra æggestokkene øges efter en lille hCG dosis.		
Projektansvarlig: Professor Peter Humaidan, Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, +45 78445760, peter.humaidan@midt.rm.dk		
Kontaktperson: Projektsygeplejerske Alice Toft Mikkelsen, Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, +45 78445766, alice.toft.mikkelsen@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-692-14		
Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-01-01	Data slettes: 2022-01-01

<p>Projektets titel: Sammenligning af effekten af saphenusblokada med bupivacain vs. protraheret bupivacain blanding som supplement til kontinuert ischiadicusblokade efter stor ankelkirurgi</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at gennemføre en prospektiv randomiseret kontrolleret dobbeltblindet sammenligning af engangsblokade af nervus saphenus subsartorialt midt på låret hhv. med og uden tilsætning af dexametason til bupivacain-adrenalin for at undersøge, om protraheret blanding med dexametason er et mere effektivt supplement til kontinuert ischiadicusblokade i fossa poplitea efter stor bagfods- og ankelkirurgi.</p>		
<p>Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, klinisk lektor Thomas Fichtner Bendtsen, Anæstesiaafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464809, thoben@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Siska Bjørn, Anæstesiaafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 60651087, siska.bjoern@post.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-693-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Anæstesiaafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Anæstesiaafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31</p>	<p>Data slettes: Lægemiddelforsøg</p>



Projektets titel: Correlation between skin perfusion test and the level of amputation of the lower limb		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at se på sammenhængen mellem den målte HPT og underbensanputationen i forhold til heling af stumpen eller hvorvidt der skulle reamputeres.		
Projektansvarlig: Overlæge Niels Krarup Jensen, Regionshospital Midt - Viborg, Ortopædkirurgisk afd., Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78446573, Niels.Krarup@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Kate Smidt, Regionshospital Midt - Viborg, ortopædkirurgisk afd., Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78446686, katesmid@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-694-14		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk afd. Regionshospital midt -Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Niels Krarup´s aflåste kontor på ortopædkirurgisk afd. Regionshospital midt -Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-01-01	Data slettes: 2017-01-01

Projektets titel: [18F]-T807 autoradiography studies of Parkinson ´s disease, dementia with Lewy bodies and progressive supranuclear palsy		
Projektets Formål: - Vi vil validere, at [18F]T807 viser signifikant højere binding i patienter med PSP i forhold til raske kontroller. - Vi vil validere, at mængden af tau i hjernen korrelerer til de forskellige sygdomme, således at mængden af tau i PSP er højere end i PDD/DLB. - I PDD/DLB-patienter forventer vi at finde en moderat mængde tau i hippocampus (del af hjernen, der er vigtig for hukommelse) og let til moderat mængde tau i den anteriore del af gyrus cinguli og den temporale cortex. - I PD-patients forventer vi at finde en moderat mængde tau i hippocampus, men lidt eller in-tet tau i andre regioner af hjernen.		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.D., Dr. med. Per Borghammer, Aarhus Universitetshospital, PET Center, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28261039, perborgh@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-696-14		
Hvor behandles data: PET-centret, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: PET-centret, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

Projektets titel: Strålefølsomhed i relation til HPV og tobak i oropharynxcancer.		
Projektets Formål: Projektets overordnede formål er at udvikle metoder til at forudsige strålefølsomheden hos patienter med oropharynxcancer (kræft i mundsvælget, hvilket vil sige mandlerne og den bagerste del af tungen). Hensigten er i fremtiden at kunne tilbyde individualiseret behandling. Dette forventes at føre til både forbedret overlevelse og mindre forekomst af langtidsbivirkninger.		
Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent Jacob Kinggaard Lilja-Fischer, Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Bygning 5, 2. sal, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 29417665, jaclil@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-697-14		
Hvor behandles data: Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-01	Data slettes: 2024-12-01

Projektets titel: Undersøgelse af pancreasfunktionen ved Parkinson sygdom		
Projektets Formål: Formålet med dette studium er at undersøge insulinresistens og pancreasfunktion hos patienter med Parkinson sygdom (PS) samt at teste korrelationen imellem dette mål og 11C-donepezil PET signalet i pancreas. Målet er at udvikle nye metoder til at vurderegraden af nedsat parasymptikus-aktivitet ved PS samt eventuelle symptomer afledt heraf.		
Projektansvarlig: overlæge, dr.med., ph.d. Per Borghammer, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10 G, 8000 Aarhus C., 78463039, perborgh@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk Bioanalytiker specialist Karoline Knudsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 3, 8000 Aarhus C., 78462240, karoknud@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-699-14		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afd. og PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 3, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afd. og PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 3, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Obstetric risk factors and waterbirth		
Projektets Formål: At sammenligne obstetriske forhold ved hhv landfødsler og vandfødsler		
Projektansvarlig: Jordemoder Rikke Maimburg, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 40808191, rikkmaid@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-701-14		
Hvor behandles data: AUH,, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, Rikke Maimburg, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: AUH, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N, Rikke Maimburg, Brendstrupgårdvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-01	Data slettes: 2024-12-01

Projektets titel: Sentinel Node og mammacancer - Aspekter af indførelsen i Danmark		
Projektets Formål: 1. At undersøge brystkræftpatienter opereret med sentinel node metoden. 2. At undersøge de behandlingsmæssige konsekvenser af sentinel node metodens indførelse i Danmark. 3. At indsamle væv fra pt., der indgår i efterundersøgelse efter operation for brystkræft jvf. punkt 1 med det formål at finde vævsmarkører, der kan benyttes til at forudsige, hvorvidt en pt. på operationstidspunktet har spredning af sin sygdom eller ej.		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge, dr.med. Peer Christiansen, Kirurgisk afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 51881522, peerchri@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, overlæge, dr.med. Peer Christiansen, Kirurgisk afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 51881522, peerchri@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-669-14		
Hvor behandles data: Kirurgisk afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kirurgisk afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2003-04-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-15	Data slettes: 2020-04-15

<p>Projektets titel: Effekten af styrketræning på levercirrosepatienters muskelstyrke og ernæringstilstand</p>		
<p>Projektets Formål: Formål: I et randomiseret studie at undersøge om styrketræning hos skrumpeleverpatienter forbedrer deres ernæringstilstand ved at øge muskelstyrken under samtidig indtagelse af tilstrækkelige mængder protein. Baggrund: Omkring 15.000 patienter har skrumpelever i Danmark, hvoraf en stor andel er underernærede med svært nedsat muskelmasse og muskelstyrke. Dette øger risikoen for udvikling af livstruende komplikationer til skrumpelever. Styrketræning har hos bl.a. raske ældre medfører øget muskelstyrke. Tilsvarende undersøgelser er ikke tidligere foretaget hos skrumpeleverpatienter. Procedure: 40 patienter randomiseres i undersøgelsen. Alle får standard kostråd af afdelingens diætist. Halvdelen af patienterne skal tillige styrketræne superviseret af idrætsstuderende fra Institut for Folkesundhed af 1 time x 3 ugentligt i 12 uger. Herefter måles bl.a. muskelstyrke, livskvalitet, kvælstofsbalance etc. Efter 1 år undersøges antal af indlæggelser. Perspektiv: Hvis muskelstyrken øges, er vores hypotese, at p</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, ph.d. Niels Kristian Aagaard (Hovedvejleder), Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Nørrebrogade 44, Bygn. 7, 3.sal, 8000 Aarhus C, 40 73 79 20, nielaaga@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge, Klinisk forskningsassistent Luise Aamann (forsøgansvarlig, kommende ph.d.-studerende på projektet), Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, V-forskergang, Nørrebrogade 44, Bygn. 1C, 1. sal,, 8000 Aarhus C, 20 97 04 12, luise.aamann@auh.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-703-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Institut for Folkesundhed - Idræt, Aarhus Universitet,, Dalgas Avenue 4, 3. sal 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-01</p>	<p>Data slettes: 2018-12-01</p>

Projektets titel: Effekt af protein kvalitet og tidsfaktoren ved indtag af et præ-måltid på postprandial lipæmi ved personer med det metaboliske syndrom		
Projektets Formål: Formmålet med dette projekt er at undersøge effekten af protein kvaliteten of tidsfaktoren ved indtag af et proteinrigt præ-måltid på postprandiel lipæmi hos personer med metabolisk syndrom		
Projektansvarlig: Professor, forskningsoverlæge, dr.med. Kjeld Hermansen, Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk afd. MEA., Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, indg. 4A, stuen., 8000 Aarhus C., +45 28151877, kjeld.hermansen@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d. studerende Ann Bjørnshave, Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk afd. MEA., Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, indg. 4A, stuen., 8000 Aarhus C., +45 78467687, annovrga@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-704-14		
Hvor behandles data: Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk afd. MEA., Aarhus Universitetshospital,, Tage-Hansens Gade 2, indg. 4A, stuen., 8000 Aarhus C., ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk afd. MEA., Aarhus Universitetshospital,, Tage-Hansens Gade 2, indg. 4A, stuen., 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-16	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31



Projektets titel: Non-urgent 112-callers - who are they, and what happens to them?		
Projektets Formål: Projektets formål er at karakterisere hastegrad E-patienterne (de patienter som ringer 112, men som ikke får tildelt en ambulance) og undersøge, hvad der sker med dem efter deres 112-opkald.		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende Kirstine Krushave Lehm, Præhospitalet, Olof Palmes Allé 34, 8200 Aarhus N, 22793523, kirslehm@rm.dk		
Kontaktperson: Projektkoordinator Ingunn Skogstad Riddervold, Præhospitalet, Olof Palmes Allé 34, 8200 Aarhus N, 78414912, ingunn.riddervold@ph.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-705-14		
Hvor behandles data: Præhospitalet, Olof Palmes Allé 34, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 34, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Præhospitalet, Olof Palmes Allé 34, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

Projektets titel: Validity of stress radiography using the TELOS stress device in patients with unicompartmental medial osteoarthritis of the knee.		
Projektets Formål: At undersøge om stress-røntgenbilleder med TELOS stress instrumentet er en valid metode i udredningsfase af patienter med slidgigt på indersiden af knæet.		
Projektansvarlig: Læge, PHD-studerende Daan Koppens, Regionshospitalet Holstebro, Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 31481429, daankopp@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-709-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk Forskningsenheden, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, Indgang N, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01

Projektets titel: Retrospektivt studie af ikke tidligere erkendt atrieflimren hos patienter med nylig TCI/apopleksi. Prævalens og kompliance af antikogulations behandling		
Projektets Formål: 1. At estimere prævalensen af ikke tidligere erkendt AF hos patienter med stroke/TCI ved 2 døgns Holter-optagelse i Hospitalsenheden Vest. 2. At fastlægge, hvor mange af de patienter der diagnosticeres med AF, som a/ opstarter AK-behandling og b/ fastholder AK-behandlingen efter 3, 6 og 12 mdr.		
Projektansvarlig: Klinisk assistent/ph.d.-studerende Michala Herskind Sejr, Kardiologisk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 21900543, michhers@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk assistent/ph.d.-studerende Michala Herskind Sejr, Kardiologisk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 21900543, michhers@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-710-14		
Hvor behandles data: Kardiologisk Forskningsafsnit, Medicinsk Afdeling Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, I samarbejde med forskningsansvarlige overlæge Ole May, Gl. Landevej 61, 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Kardiologisk Forskningsafsnit, Medicinsk Afdeling Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-01	Data slettes: 2024-12-01

Projektets titel: Nordic ET-NEC: Everolimus and temozolomide as first-line treatment in advanced gastroenteropancreatic neuroendocrine carcinoma (G3) with a Ki67 of 20-55%. A phase II multicentre trial.		
Projektets Formål: Primært at undersøge behandlingens effekt hvad angår sygdomskontrol-rate efter 6 måneder.		
Projektansvarlig: Overlæge Morten Ladekarl, Onkologisk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 7846 2654, morlad@rm.dk		
Kontaktperson: Projektsygeplejerske Hanne Hahn, Klinisk Forskningsenhed, Onkologisk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 7846 2685, hanhah@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-712-14		
Hvor behandles data: Morten Ladekarl, Onkologisk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Halfdan Sorbye, Department of Oncology, Haukeland University Hospital, Bergen, Norge		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2037-01-01	Data slettes: 2037-01-01

Projektets titel: Farmakokinetiske undersøgelser af NR		
Projektets Formål: At undersøge NR's farmakokinetik		
Projektansvarlig: læge Ole Lindgård Dollerup, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Forskningslaboratorium, Nørrebrogade 44., 8000 Aarhus C, , oledol@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-713-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Københavns Universitet, Blegdamsvej 3B, 2200 KBH N		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Effekten af NR behandling til overvægtige mænd på substratmetabolisme, insulinfølsomhed og kropssammensætning - et placebo kontrolleret, randomiseret, klinisk studie		
Projektets Formål: At undersøge NR's effekt på substratmetabolisme, insulinfølsomhed og kropssammensætning hos overvægtige mænd.		
Projektansvarlig: Læge, PhD. studerende Ole Lindgård Dollerup, Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 40245915, oledolle@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-714-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Københavns Universitet, Blegdamsvej 3B, 2200 KBH N		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

<p>Projektets titel: Akutteamet - en styrkelse af samarbejdet omkring den skrøbelige ældre medicinske patient i Aarhus Klyngen</p>		
<p>Projektets Formål: At videreudvikle en samarbejdsmodel (shared care), der understøtter forløbskoordinering for ældre borgere (65+) i sektorovergangen i Aarhus Kommune med fokus på borgerens præferencer og prioriteringer ved behandling i eget hjem herunder undgå uhensigtsmæssige (gen)indlæggelser, reducere det samlede forbrug af sundhedsydelser samt styrkelse af samarbejde med almenpraksis.</p> <p>Til evaluering og videreudvikling af samarbejdsmodellen anvendes triple aim metoden. I den forbindelse er det relevant at se på datafra alle tre sektorer - hvad er borgernes samlede træk på ydelser og ressourcer fra både hospital, praksissektor og kommune? Derfor er det nødvendigt at udveksle borgeres cpr-numre ml. Region Midtjylland og Aarhus Kommune..</p>		
<p>Projektansvarlig: Ledende overlæge Else Marie Damsgaard, Aarhus Universitetshospital, Geriatrik afdeling, P.P.Ørumsgade 11, byg 7, 1. sal, 8000 Aarhus C, 78461931, elsedams@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Projektsygeplejerske Kirsten Marie Buus, Aarhus Universitetshospital, Akutcentret, Nørrebrogade 44, byg. 12A, st.tv, 8000 Aarhus C, 78461643, kirsbuus@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-715-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Akutteamet, Geriatrik Team, Geriatrik Team /Aarhus Universitetshospital, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 5, indgang, parterre, 8000 Aarhus C, Akutteamet, Aarhus Kommune Akutsygeplejersker, Thorsgaarden, Thorsvej 30, 8230 Åbyhøj</p>		
<p>Hvor opbevares data: Akutteamet, Geriatrik Team, Geriatrik Team /Aarhus Universitetshospital, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 5, indgang, parterre, 8000 Aarhus C, Akutteamet, Aarhus Kommune Akutsygeplejersker, Thorsgaarden, Thorsvej 30, 8230 Åbyhøj</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30</p>	<p>Data slettes: 2017-06-30</p>

<p>Projektets titel: Effekten af progressiv træning og proteintilskud på muskelmasse hos cancerpatienter under kemoterapi</p>		
<p>Projektets Formål: En række cancer former er forbundet med et utilsigtigt tab af muskelmasse som konsekvens af sygdommen og bivirkninger fra behandlingen. Dette kan føre til reduceret funktionsevne og øget træthed og er desuden medvirkende til dårlige prognose og behandlingsrepons. Formålet med denne undersøgelse er at undersøge om det progressive træningsforløb i Krop &amp; Kræft - plus en 4 ugers forlængelse - kan forbedre kropskompositionen hos cancer patienter under kemoterapi ved at øge muskelmassen og reducere fedtmassen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Inger Højris, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 5 - onkologisk afdeling, 8000 Aarhus C, 78461683, ingeho@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Adjunkt, PhD Simon Lønbro, Sektion for Idræt, Aarhus Universitet, Dalgas Avenue 4, 8000 Aarhus C, 21600410, loenbro@ph.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-716-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Sektion for Idræt, Aarhus Universitet, Dalgas Avenue 4, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Sektion for Idræt, Aarhus Universitet, Dalgas Avenue 4, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-05-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Data slettes: 2016-09-01</p>



<p>Projektets titel: Magnetisk resonansskanning til vurdering af hypoxi i benmuskler og effekten af revaskulariserende behandling hos patienter med kronisk kritisk iskæmi i benene.</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge om magnetisk resonansskanning kan detektere nedsat iltindhold i blodets røde blodlegemer hos patienter med svære kredsløbsforstyrrelser til benene. Formålet er endvidere at undersøge effekten af en revaskulariserende behandling og derved om iltindholdet i vævet øges efter sådan en operation.</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. reservelæge Khiem Dinh Huynh, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78453101, khiem.Huynh@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: 1. reservelæge Khiem Dinh Huynh, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78453101, khiem@dadlnet.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-717-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling T, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31</p>	<p>Data slettes: 2016-12-31</p>

Projektets titel: Post-traumatisk hovedpine hos unge efter hjernerystelse.		
Projektets Formål: Dette studie vil bidrage med ny viden i karakteristikken og forståelsen af post-traumatisk hovedpine. Herunder bidrage til et estimat af hovedpinetype og frekvens i en gruppe af unge mennesker, hvor graden af medicinsk og psykiatrisk comorbiditet skønnes at spille en mindre rolle end hos ældre voksne. Med det sidste studie bidrager studiet med data til en aktuell diskussion om hvorvidt neuroinflammation kan være den fælles mekanisme som kan være binde det komplekse symptombillede sammen. Studiet har som overordnet formål: (1) At se på ændringer i hyppighed og type af post-traumatiske hovedpine 3 og 9 måneder efter hovedtraume sammenlignet med hyppighed af hovedpine før traumet. (2) Effekt på post-traumatiske hovedpine af aktiv behandling vurderet 9 månederefter hovedtraumet. (3) Hvorvidt koncentrationen af klassiske inflammationsmarkører og mere makrofagspecifikke markører er forhøjet hos patienter med post-traumatisk hovedpine 3 måneder efter hovedtraumet.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, ph.d. studerende Oana-Veronica Frederiksen, Regionshospitalet Hammel Neurocenter - Universitetsklinisk for Neurorehabilitering, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9052, oana.veronica.frederiksen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Forsknings- og ledelsessekretær Lena Bjørn, Regionshospitalet Hammel Neurocenter - Universitetsklinisk for Neurorehabilitering, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9040, lenabjoe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-718-14		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter - Universitetsklinisk for Neurorehabilitering, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter - Universitetsklinisk for Neurorehabilitering, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Klinisk biokemisk afdeling, Aarhus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

<p>Projektets titel: Hemodynamics and efficiency at rest and during exercise in patients with and without cardiac amyloidosis.</p>		
<p>Projektets Formål: 1: At vurdere ændringer i hjertets funktion og fyldning i ro og under arbejde hos patienter med forskellige grader af kardiel amyloidose 2: At vurdere 11-C-PIP PET som diagnostisk redskab til amyloidose 3: At vurdere sammenhængen mellem den koronare flowreserve (vurderet ved Doppler ekkokardiografi) og hjertets effektivitet (vurderet ved hjælp af 11-C-Acetat PET)</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, PhD studerende Tor Skibsted Clemmensen, Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afdeling B, Brendstrupgårdsvej 100,, 8200 Aarhus N, 78452251, torclemm@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, PhD studerende Tor Skibsted Clemmensen, Aarhus Universitetshospital, Hjertemedicinsk Afdeling B, Brendstrupgårdsvej 100,, 8200 Aarhus N, 78452251, torclemm@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-721-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Hjertemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitets Hospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Nuklear medicinsk afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitets Hospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Nuklear medicinsk afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-03-01</p>	<p>Data slettes: 2020-03-01</p>

Projektets titel: Brug af spørgeskemaet the Appraisals of DisAbility: Primary and Secondary Scale (ADAPSS) hos danske patienter med rygmarvsskade		
Projektets Formål: At undersøge normerne hos danske patienter med rygmarvsskade		
Projektansvarlig: Psykolog Sara Holmelund Molsen, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11-13, 8800 Viborg, 78446163, saramols@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-722-14		
Hvor behandles data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11-13, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11-13, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-05	Forventet sluttidspunkt: 2019-06-01	Data slettes: 2019-06-01

Projektets titel: Transcranial Direct Current Stimulation til patienter med følger efter stroke - implikationer for neurorehabilitering og gangfunktion		
Projektets Formål: Formålet er at belyse i hvilket omfang tDCS påvirker hjernens aktivitet og om de ændringer kan forudsige bedre udfaldet af genoptræningen.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Henning Andersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d. studerende Krystian Figlewski, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419051, kryfig@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-724-14 ændring til 1-16-02-354-12		
Hvor behandles data: Universitetsklinisk for neurorehabilitering Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Universitetsklinisk for neurorehabilitering Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Aarhus Universitetshospital, Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-07	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-30	Data slettes: 2016-06-30

Projektets titel: Neuroendokrine Tumorer og associeret malignitet		
Projektets Formål: Vi ønsker at gennemføre et studie, hvor vi ønsker at undersøge om patienter med neuroendokrine tumorer (NET) har øget risiko for at udvikle andre cancers med primært fokus på colorectal cancer, sammenlignet med baggrundsbefolkningen.		
Projektansvarlig: Overlæge professor Klaus Krogh, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 7, 3. sal, 8000 Aarhus C, 78460000, klaukrog@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-727-14		
Hvor behandles data: Tine Gregersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1A, kælderen, 8000 Aarhus C, Peter Jepsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 Bygning 7, 3, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Tine Gregersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1A, kælderen, 8000 Aarhus C, Peter Jepsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 7, 3, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-01-01	Data slettes: 2017-01-01

Projektets titel: Narrow Band Imaging database		
Projektets Formål: At opgøre resultater ved cystoskopi vha en ny teknologi - Narrow Band Imaging (NBI). Dette kan have betydning for valg af modalitet til skopier fremadrettet		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100,, 8200 Århus N, 78452617 / 78452701, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-729-14		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, /		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital,, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, Urologisk afd U, Herlev Hospital, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev		
Projektets starttidspunkt: 2014-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-05-01	Data slettes: 2019-05-01

<p>Projektets titel: Nordic Database Initiative for exposure for Ustekinumab and Golimumab: a review and analyses of adverse events from the swedish and danish national registry systems</p>		
<p>Projektets Formål: Det primære formål er at indsamling og analyse af følgende oplysninger: 1) karakteristika og sygdomstilstande (herunder comorbide sygdomme) af reumatologiske patienter behandlet med biologiske lægemidler ustekinumab og golimumab, i forhold til patienter behandlet med ikke-biologiske lægemidler eller andre biologiske lægemidler; 2) bivirkninger i reumatologiske patienter udsat for ustekinumab og golimumab, i forhold til baggrunds risiko i ikke-biologiske eksponerede kontroller, 3) bivirkninger for reumatologiske patienter udsat for andre biologiske lægemidler end ustekinumab og golimumab i forhold til baggrunds risiko i ikke-eksponerede kontroller.</p>		
<p>Projektansvarlig: afdelingslæge Alma B. Pedersen, Klinisk Epidemiologisk afdeling Århus Universitetssygehus, Olof Palmes alle 43-45, 8200 Århus N, 871 68207, almapede@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: afdelingslæge Alma B. Pedersen, Klinisk Epidemiologisk afdeling Århus Universitetssygehus, Olof Palmes alle 43-45, 8200 Århus N, Denmark, 871 68207, almapede@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-730-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk afdeling Århus Universitetssygehus, Olof Palmes alle 43-45 8200 Århus N Denmark, Karolinska Institutet, 17177 Stockholm Sverige</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk afdeling Århus Universitetssygehus, Olof Palmes alle 43-45 8200 Århus N Denmark, Karolinska Institutet, 17177 Stockholm Sverige</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2025-01-01</p>	<p>Data slettes: 2025-01-01</p>



Projektets titel: Elektromagnetisk guidet bronkoskopi: vurdering af ny teknologi		
Projektets Formål: Elektromagnetisk guidet bronkoskopi blev indført som udredningsredskab på Regionshospitalet Silkeborg i 2008. Vi ønskes at vurdere udredningsmodalitetens effektivitet og sikkerhed. Proceduren er udført på cirka 130 patienter frem til dags dato.		
Projektansvarlig: Overlæge Frank Dyekjær Andersen, Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg, 78417844, franande@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-731-14 ændring til 1-16-02-94-09		
Hvor behandles data: Frank Dyekjær Andersen, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2009-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

Projektets titel: Mikrodatabase		
Projektets Formål: Kvalitetssikring		
Projektansvarlig: Overlæge, Plastikkirurgisk afd. Z Birgitte Jul Kiil, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 28253198, birgkiil@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-733-14		
Hvor behandles data: Plastikkirurgisk afd, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Rigshospitalets it afdeling (INT), Borgervænget 4, 2100 Kbh Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-21	Data slettes: 2016-12-21

<p>Projektets titel: Patienters oplevelser af det præ- til det postakutte forløb i forbindelse med NSTEMI, relateret til to forskellige behandlingsregimer.</p>		
<p>Projektets Formål: At opnå viden om patienters oplevelser af det præ til det postakutte forløb, i forbindelse med NSTEMI under to forskellige behandlingsregimer, samt viden om hvilken betydning de to forskellige behandlingsregimer i den akutte fase har for patienters opfattelse af sygdommens alvor og håndtering af livsstilsændringer. Hensigten med projektet er således at identificere forhold i klinisk praksis som har betydning for patienternes opfattelse og håndtering af akut sygdom for at kunne målrette den sygeplejefaglige indsats. Endvidere forventes projektet at bidrage med viden om betydningen af de sundhedsprofessionelles ageren inden for de to forskellige behandlingsregimer for patienternes sygdomsopfattelse og motivation for livsstilsændringer.</p>		
<p>Projektansvarlig: Sygeplejerske Birthe Sindberg, Aarhus Universitetshospital, Kardiologisk Laboratorium, Brendstrupgård 100, 8200 Århus N, 45782210, birsindb@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-734-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby. Afdelingen for Hjertesygdomme. Kardiologisk laboratorium., Brendstrupgårdsvej 100. 8200 Århus N, Studentermedhjælperen Tina Lutzen, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 Bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby. Afdelingen for Hjertesygdomme. Kardiologisk laboratorium., Brendstrupgårdsvej 100. 8200 Århus N, Birthe Sindberg, Knudsvej 46. 8680 Ry.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01</p>	<p>Data slettes: 2016-02-01</p>

Projektets titel: Senfølgeprojekt for patienter behandlet for hoved hals kræft		
Projektets Formål: Formål med projekt er at skabe et videns grundlag, der kan danne baggrund for fremtidig tilrettelæggelse af en sundhedsprofessionel indsats, der sikrer patienter med hoved halskræft adgang til optimal behandling og hjælp med henblik på, at opnå så god livskvalitet så muligt efter afsluttet behandling.		
Projektansvarlig: Sygeplejersker Karen Henneberg, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C, 7846 2469, karehenn@rm.dk		
Kontaktperson: Sygeplejerske Karen Henneberg, Nørrebrogade , 8000 Aarhus C, 7846 2469, karehenn@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-665-14		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-30	Data slettes: 2016-06-30

Projektets titel: Oversættelse, kulturel tilpasning samt reliabilitet og diskriminativ validitet af den danske version af The Short questionnaire to assess health-enhancing physical activity (SQUASH)		
Projektets Formål: Formålet er at oversætte og kulturelt tilpasse spørgeskemaet SQUASH til danske forhold. Derudover er formålet at undersøge den danske versions reliabilitet ved test-retest blandt raske personer, samt at undersøge spørgeskemaets diskriminative validitet hos raske personer og til patienter henvist til operation for hoftedysplasi.		
Projektansvarlig: Professor Kjeld Søballe, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Afdeling, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, 89497425, kjelsoeb@rm.dk		
Kontaktperson: Stud. scient.san. Lotte Sørensen, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, 29499915, rikkmoer@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-735-14		
Hvor behandles data: Ortopæd kirurgisk forskning, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Ortopæd kirurgisk forskning, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-02-01	Data slettes: 2020-02-01

Projektets titel: Måling af makrofagmarkører sCD163 og sCD206 til monitorering af post-terapeutisk regression af leverfibrose hos patienter med kronisk hepatitis C behandlet med et sofosbovir baseret regime		
Projektets Formål: At undersøge om makrofag markørerne sCD163 og sCD206 kan forudsige regression af fibrose hos patienter med kronisk hepatitis C behandlet med et sofosbovir baseret regime		
Projektansvarlig: Overlæge Alex Lund Laursen, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, 8200 Aarhus N, 78452815, alexlaur@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Henning Grønæk, Medicinsk Hepatogastroenterologisk Afd V, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 2167 9281, henngroe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-736-14		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepatogastroenterologisk Afd V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Infektionsmedicinsk Afd Q, Skejby Sygehus, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 1, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepatogastroenterologisk Afd V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Brendstrupgaardsvej 1, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31	Data slettes: 2024-12-31

Projektets titel: Undersøgelse af årsager til manglende kolesterol sænkende behandling af type 2 diabetes patienter med forhøjet LDL kolesterol		
Projektets Formål: Fremgår umiddelbart af titel		
Projektansvarlig: Overlæge, dr. med. Klavs Würbler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417847, klavhans@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-739-14		
Hvor behandles data: Klavs Würbler Hansen, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Lone Kærsvang, Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: Klavs Würbler Hansen, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Lone Kærsvang, Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-16	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

<p>Projektets titel:          ACTOR-study "Non-invasiv udredning med CT-scanning til udelukkelse af iskæmisk hjertesygdom hos nyresyge patienter under udredning før nyretransplantation"</p>		
<p>Projektets Formål:          Udredning af kronisk nyresyge patienter for iskæmisk hjertesygdom forud for nyretransplantation. Målet med studiet er, at inddragelsen af nye non-invasive modaliteter som bl.a. CT-scanning af hjertet, eventuelt i kombination med myocardiesscintigrafi og akustisk plaster, kan stå i stedet for en koronarangiografi til udelukkelse af betydende koronarstenoser. Samtidig undersøges de medscannede knogler i ryg og hofte. Der oprettes en kontrolgruppe i form af retrospektive data fra nyretransplanterede patienter der hargennemgået hjerte-CT ved hjertemedicinsk CT-center, Skejby</p>		
<p>Projektansvarlig:          PhD-studerende Simon Winther, Hjertemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 89495566, simowint@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          PhD-studerende Hanne Skou Jørgensen, Nyremedicinsk afdeling C, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 78452417, hsjorgensen@clin.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-3-15</p>		
<p>Hvor behandles data:          Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2011-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2021-02-01</p>	<p>Data slettes:          2021-02-01</p>



Projektets titel: Er rutinemæssig lægekonsultation en nødvendig del af diabetesskolens tilbud ?		
Projektets Formål: Fra den 1/8 2014 ændrede vi diabetesskoletilbuddet i Silkeborg. Hidtil blev alle pt. tilbudt lægekonsultation. Efter d. 1/8 blev dette ændret så kun pt. med særlig risiko for senkomplikationer fik tilbudt lægekonsultation. Tilladelse vedr. 1-16-02-302-14ansøges derfor udstrakt til at omfatte pt. fra 1/6 2011 til 1/2 2015 (istedet for 1/7 2014) hvorved pt. antallet stiger fra ca 170 til ca 200. Påbegyndelse er derfor rykket fra 1/7 2014 til 1/2 2015 og afslutning og sletning er rykket fra 1/ 2015 til 1/2 2016		
Projektansvarlig: overlæge, dr.med. Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417847, klavhans@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge, dr.med. Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417847, klavhansrm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-740-14 ændring til 1-16-02-302-14		
Hvor behandles data: Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Anne Roed Jacobsen, Sletterhagevej 51, 1.t.v, 8240 Risskov		
Hvor opbevares data: Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Anne Roed Jacobsen, Sletterhagevej 51, 1 t.v. 8240 Risskov		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

Projektets titel: Kasuistik om pt med Borderline ovariecancer og knoglemetastaser		
Projektets Formål: Kasuistik om 2 pt med et meget specielt forløb		
Projektansvarlig: Overlæge Nina Keldsen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, Onkologisk afdeling, 7400 Herning, 23744905, nina.keldsen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-741-14		
Hvor behandles data: Onkologisk afdeling Herning, Gl Landevej 61, 7400 Herning, Onkologisk afdeling Aalborg, Hobrovej 18-22, 9100 Aalborg		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling Herning, Gl Landevej 61, 7400 Herning, Onkologisk afdeling Aalborg, Hobrovej 18-22, 9100 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-02	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-02	Data slettes: 2016-10-02

Projektets titel: Optagelse af vitamin B12 fra mælk		
Projektets Formål: Mælk anses for at have en høj bioavailabilitet for B12 og betragtes om en god kilde til vitaminet. Vi ved, at B12 i mælk er proteinbundet, og at dette muligvis kan beskytte vitaminet. Vi ønsker at undersøge, om mælke-B12 optages bedre end frit B12. Det vil vi gøre ved hjælp af Cobasorb-testen. Testen bygger på, at patientens niveau af det aktive B12 (holoTC) måles før og efter en test-dosis af vitaminet. Testen udføres for frit cyano-B12 i rutinen på Klinisk Biokemisk Afdeling, Aauhus Universitetshospital. Med vores studie ønsker vi at sammenligne optaget af frit B12 (hyfroxo-B12) med optaget af mælke-B12. Vores studie kan belyse, om Cobsorb-testen kan anvendes til at undersøge optaget af fødebundet B12, og om mælke-B12 optages bedre end frit B12. Studiet vil kunne afgøre, om testen kan bruges til at bestemme optaget af proteinbundet B12 og vil derfor danne grundlag for en "fødeabsorptionstest" til bestemmelse af en patients evne til at optage B12 fra kosten.		
Projektansvarlig: Professor Ebba Nexø, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Biokemisk Afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 9, 4. sal, 8000 Aarhus C, 78463083, ebbanexo@rm.dk		
Kontaktperson: PostDoc Eva Greibe, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 9, 5. sal, 8000, Aarhus C, evagreibe@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-742-14		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-11	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-01	Data slettes: 2016-06-01

Projektets titel: Patient og operation relaterede risikofaktorer for og prognostiske faktorer efter hoftealloplastik		
Projektets Formål: At vurdere risikoen og prognosen efter indsættelse af hoftealloplastik. Især med fokus på lægemidler, comorbiditet og operationsrelaterede faktorer for risiko for revision, komplikationer og død.		
Projektansvarlig: afdelingslæge Alma B. Pedersen, Klinisk epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68208, almapede@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-743-14		
Hvor behandles data: Klinisk epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-01-01	Data slettes: 2025-01-01

Projektets titel: Et interaktivt skulderløft		
Projektets Formål: At optimere og kvalificere et tværsketorielt rehabiliteringsforløb for borgere med skulderproblemer med henblik på at bedre deres livskvalitet		
Projektansvarlig: Projektleder, sygeplejerske, MHH Anne Marie Kjærsgaard-Andersen, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78416695, annemarie.kjaersgaard@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-5-15		
Hvor behandles data: Anne Marie Kjærsgaard-Andersen, Forskningsenheden, Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Regionshuset Viborg, afdelingen for Nære sundhedstilbud og Koncernøkonomi. Att Pia Wiborg Astrup, Skottenborg 26, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Kronisk Obstruktiv Lungesygdom og supraventrikulær arrytmi - en retrospektiv undersøgelse		
Projektets Formål: At karakterisere patienter med KOL, set i ilt- og KOL-ambulatoriet i Hospitalsenheden Vest, med henblik på hensigtsmæssigt design af fremtidige forskningsprojekter, primært med fokus på kredsløbet hos KOL-patienter		
Projektansvarlig: Overlæge Pia Holland Gjørup, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 23436053 (privat), piagjo@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-6-15		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling, lægekantor, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-31	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-19	Data slettes: 2016-12-19

Projektets titel: Normale varianter i sacroiliacaleddene ved MR- og CT-skanning		
Projektets Formål: At analysere om rygraske personer kan have forandringer simulerende inflammation ved MR-skanning og relatere fundne til osteoartikulære forhold ved CT-skanning.		
Projektansvarlig: overlæge Anna Zejden, Aarhus Universitetshospital, Radiologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462392, annazejd@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge Anna Zejden, Aarhus Universitetshospital, Radiologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462392, annazejd@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-7-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Radiologisk Afdeling, Røntgen og Skanning NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Radiologisk Afdeling, Røntgen og Skanning, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: 2019-09-01

Projektets titel: Cøliaki og tiden til en planlagt graviditet		
Projektets Formål: At undersøge sammenhænge mellem tiden til en planlagt graviditet og diagnosen cøliaki. På baggrund af data fra to store fødselskohorter, hvor gravide kvinder har svare på antal måneder det har taget at opnå en planlagt graviditet opgøres tiden til graviditet i 3 kategorier: Diagnosen cøliaki før index graviditet, diagnosen cøliaki efter index graviditet, aldrig diagnosen cøliaki. Der justeres for kvindens alder, graviditet opnået pbg. af fertilitetsbehandling, BMI og paritet.		
Projektansvarlig: Phd-Studerende Louise Bang Grode, Hospitalsenheden Horsens, Medicinsk Afdeling, 8700 Horsens, 26138939, louise.grode@horsens.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-8-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed, Sektion for Epidemiologi, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed, Sektion for Epidemiologi, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-01	Data slettes: 2018-03-01



<p>Projektets titel: Effekten af selvfikserende mesh (ProGrip) på postoperativ rekonvalens efter transabdominal præperitoneal inguinalherniekirurgi</p>		
<p>Projektets Formål: Undersøge om forekomsten af komplikationer, herunder recidiv, akutte og kroniske smerter, efter TAPP kirurgi kan reduceres ved brug af en ProGrip selvfikserende mesh og suturering af peritoneum med V-loc sammenlignet med et indgreb gennemført med en polyester mesh fikseret til bugvæggen med tacks.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Michael Festersen Nielsen, Kirurgisk Afdeling Viborg Sygehus, Heibersallé 4, 8800 Viborg, 7844 6473, michanls@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: 1. reservelæge Marie Kirk Christensen, Kirurgisk Afdeling Viborg Sygehus, Heibersallé 4, 8800 Viborg, 7844 6479, Marie.K.Christensen@viborg.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-9-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Viborg Sygehus, Kirurgisk Afdeling K11, Heibergsallé 4, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Viborg Sygehus, Kirurgisk Afdeling K11, Heibergsallé 4, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-03-01</p>	<p>Data slettes: 2019-03-01</p>

Projektets titel: Uterine entrapment - en case-serie.		
Projektets Formål: At beskrive graviditeter og deres udkomme hos gravide med den sjældne tilstand "Uterine entrapment". Der findes ikke et dansk navn for tilstanden. Tilstanden er karakteriseret ved, at den gravide livmoder tidligt i graviditeten "fanges" i det lille bækket og derved udvikler sig til et punkt, hvor det lille bækkens fysiske begrænsning giver symptomer fra livmoderen og de omkringliggende organer. Tilstanden giver ofte urinvejssymptomer som fx vandladningsbesvær. Formålet er dels at gøre fagpersoner opmærksomme på tilstanden, dels at beskrive behandling og graviditetsudkomme ved denne tilstand. Undersøgelses skal beskrive de cases, der nyligt har været på Aarhus Universitetshospital, Skejby.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, Ph.D Jens Fuglsang, Gyn/Obst Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 0000 + personsøger 5-3346, jens.fuglsang@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-10-15		
Hvor behandles data: Gyn/Obst Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Gyn/Obst Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2028-12-31	Data slettes: 2028-12-31

Projektets titel: FGF23 som markør for nyrefunktionen hos patienter med nedsat nyrefunktion		
Projektets Formål: Til bestemmelse af udviklingen i nyrefunktionen hos patienter med påvirket nyrefunktion, bruges der i dag hovedsagligt blod koncentration af det naturligt forekommende affaldsprodukt fra muskelarbejdet kreatinin. Denne metode indebærer desværre en del begrænsninger og usikkerheder, da kreatinin blodkoncentrationen er afhængig af muskelmassen og ikke nødvendigvis ændres før en vis nyreskade er indtrådt. FGF23 er et signalstof, udskilt fra knogleceller, der sænker fosfat, aktivt vitamin D og parathyroideahormon (PTH). Herudover er det blevet vist, at FGF23 er en meget tidlig markør for begyndende nedsat nyrefunktion. Derfor knytter der sig store forhåbninger til, at FGF23 kan fungere som en tidlig markør for nedsat nyrefunktion. Projektets formål er i et tværsnits studie med ca 40 nyresyge patienter at sammenligne FGF23 med allerede etablerede mål for nyrefunktionen.		
Projektansvarlig: Overlæge Else Randers, Medicinsk afd M, Hospitalsenhed Midt, 8800 Viborg, 78447610, Else.Randers@rm.dk		
Kontaktperson: 1 Reservelæge Elvin Odgaard, Medicinsk afd M, Hospitalsenhed Midt, 8800 Viborg,, 78447610, elviodga@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-11-15 ændring til 1-16-02-13-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, 8800 Viborg, Heibergs Alle 4, Nyremedicinsk Ambulatorium., ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, 8800 Viborg, Heibergs Alle 4, Nyremedicinsk Ambulatorium., ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

Projektets titel: Behandlingsmønstre, kliniske forløb og omkostninger i forbindelse med molekylær profilering af metastatisk kolorektal cancer		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge behandlingsmønstre og kliniske forløb blandt tyk- og endetarmskræftpatienter i forhold til forskellige genetiske variationer, samt at undersøge de økonomiske konsekvenser af test for genetiske mutationer.		
Projektansvarlig: Professor Henrik Toft Sørensen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68 236, henriser@rm.dk		
Kontaktperson: Post.doc. Anne Ording, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68 236, ao@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-13-15		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 1) Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, 2) Patologisk Institut, Aalborg Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 2) Ladegårdsgade 3, 9100 Aalborg		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 1) Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, 2) Patologisk Institut, Aalborg Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 2) Ladegårdsgade 3, 9100 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: 2014-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-15	Data slettes: 2019-10-15

Projektets titel: FGF23 som markør for nyrefunktionen hos patienter med nedsat nyrefunktion		
Projektets Formål: Til bestemmelse af udviklingen i nyrefunktionen hos patienter med påvirket nyrefunktion, bruges der i dag hovedsagligt blod koncentration af det naturligt forekommende affaldsprodukt fra muskelarbejdet kreatinin. Denne metode indebærer desværre en del begrænsninger og usikkerheder, da kreatinin blodkoncentrationen er afhængig af muskelmassen og ikke nødvendigvis ændres før en vis nyreskade er indtrådt. FGF23 er et signalstof, udskilt fra knogleceller, der sænker fosfat, aktivt vitamin D og parathyroideahormon (PTH). Herudover er det blevet vist, at FGF23 er en meget tidlig markør for begyndende nedsat nyrefunktion. Derfor knytter der sig store forhåbninger til, at FGF23 kan fungere som en tidlig markør for nedsat nyrefunktion. Projektets formål er i et tværsnits studie med ca 40 nyresyge patienter at sammenligne FGF23 med allerede etablerede mål for nyrefunktionen.		
Projektansvarlig: Overlæge Else Randers, Medicinsk afd M, Hospitalsenhed Midt, 8800 Viborg, 78447610, Else.Randers@rm.dk		
Kontaktperson: 1 Reservelæge Elvin Odgaard, Medicinsk afd M, Hospitalsenhed Midt, 8800 Viborg, 78447610, elviodga@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-13-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Nyremedicinsk Ambulatorium, 8800 Viborg, Heibergs Alle 4, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Nyremedicinsk Ambulatorium, 8800 Viborg, Heibergs Alle 4, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

Projektets titel: Brug af PET-CT scanning i plastikkirurgisk regi		
Projektets Formål: I dette kvalitetssikringsstudie skal perioden 2008-2012 gennemgås for henvisninger til PET/CT mhp at kunne få et overblik over henvisningsdiagnoser, -mønster og brug af PET/CT samt det endelige outcome defineret som enten kirurgisk- eller onkologisk behandling.		
Projektansvarlig: MD, PhD, speciallæge i plastikkirurgi, overlæge, Plastikkirurgisk afdeling, Vejle Sygehus Lars Bjørn Stolle, Plastikkirurgisk afdeling, Vejle Sygehus, Kabbeltoft 25, 7100 Vejle, 21188202, larsstol@rm.dk		
Kontaktperson: Medicinstuderende Mai Eldon, Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C, 21711801, maieldon@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-725-14		
Hvor behandles data: Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-30	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Effekt af oplæring i ultralydsvejledt arteriepunktur blandt yngre medicinske læger		
Projektets Formål: Med dette kvalitetssikringsprojekt ønsker vi at undersøge, hvor vidt yngre medicinske læger på Regionshospitalet Silkeborg efter en kort oplæring i ultralydsvejledt a-punktur som forventet opnår en højere ultralydsvejledt a-punktur succesrate sammenlignet med konventionel teknik. Dette vil også indebære en subgruppeanalyse på komplicerede patientgrupper inklusivt overvægtige, lavtrykkede, og shokerede (cirkulatorisk ustabile) patienter.		
Projektansvarlig: introduktionslæge Ellen Kirkegaard, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78415000, ellekk@rm.dk		
Kontaktperson: introduktionslæge Ellen Kirkegaard, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, privat: 60949161, ellekk@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-14-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01	Data slettes: 2016-05-01

<p>Projektets titel: Evaluering af dual mobility hofteprotese til behandling til ældre patienter med hoftefraktur og slidgigt."</p>		
<p>Projektets Formål: Målet med dette projekt er at undersøge den kliniske funktion, patienttilfredsheden og hyppigheden af komplikationer i form af ledskred og re-operation på disse patienter mhp. at kunne dokumentere behandlingens berettigelse og forhåbentlig kunne udbrede den som målrettet standard i Danmark.</p> <p>Vi vil undersøge en patientkohorte på 404 patienter der pga. forskudt brud på lårbenshalsen har fået indsat total hofteprotese på Regionshospitalet Holstebro mellem 2005-2011. Patientjournaler, røntgenarkiv og landspatientregister gennemgås for komplikationer og reoperation (studie I) Alle overlevende patienter indkaldes til en lægeundersøgelse, spørgeskemaundersøgelse, komplikationsregistrering og patienttilfredshedsundersøgelse. Der tages røntgenbilleder, hvor protesens placering og slidtage bestemmes. Hoftefunktionen undersøges med gangtest, styrketest, balancetest og undersøgelse af bevægeligheden (studie II).</p> <p>I 2014 opstarter vi et kontrolleret randomiseret projekt, hvor vi trækker lod om proteseфикsationen</p>		
<p>Projektansvarlig: 1 reservelæge Steffan Tabori Jensen, Regionshospitalet Holstebro, Ortopædkirurgisk forskningsenhed, Lægårdvej 12, 7500, Holstebro, 31 10 60 67, steffan.jensen@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: 1 reservelæge Steffan Tabori Jensen, Regionshospitalet Holstebro, Ortopædkirurgisk forskningsenhed, Lægårdvej 12, 7500, Holstebro, 31 10 60 67, steffan.jensen@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-16-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, ortopædkirurgisk forskningsenhed, Lægårdvej 12, indgang N, 7500 Holstebro., ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Regionshospitalet Holstebro, ortopædkirurgisk forskningsenhed, Lægårdvej 12, indgang N, 7500 Holstebro., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-10-21</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-01-31</p>	<p>Data slettes: 2020-01-31</p>



Projektets titel: Et godt liv- et kort forebyggende kursus baseret på principper fra Acceptance and Commitment Therapy (ACT) i gymnasiet		
Projektets Formål: Et pilotprojekt der har til formål at undersøge om et kort forebyggende Acceptance and Commitment Therapy (ACT) baseret kursus, udført af studievejledere i 1. g i gymnasiet, vil øge elevernes generelle trivsel og reducere forekomsten af fysiske symptomer og symptomer på angst og depression samt skolefravær.		
Projektansvarlig: Overlæge Charlotte Ulrikka Rask, Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5 ,1., 8200 Aarhus N, 78461604, charrask@rm.dk		
Kontaktperson: Psykolog Lisbeth Frostholt, Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5 ,1., 8200 Aarhus N, 78464337, Lisbeth.Frostholt@aarhus.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-17-15		
Hvor behandles data: Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1., 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1., 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-09	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-12	Data slettes: 2018-02-12

Projektets titel: Enhancing patient safety through in situ simulation		
Projektets Formål: At undersøge, om in situ simulation i en fælles akutafdeling kan forbedre interprofessionel teamkommunikation- og samarbejde således, at patientsikkerheden forbedres		
Projektansvarlig: Overlæge, Leder af SkejSim Medicinsk Simulation og Færdighedstræning Charlotte Paltved, Brendstrupgårdsvej 102, 8200 Århus N, 21592721, chpalt@rm.dk		
Kontaktperson: Anæsthesisygeplejerske, Projektleder Susanne Slot, Brendstrupgårdsvej 102, 8200 Århus N, 24947164, susanne.slot@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-700-14		
Hvor behandles data: SkejSim Medicinsk Simulation og Færdighedstræning, Brendstrupgårdsvej 102, 8200 Århus N, e-mail: chpalt@rm.dk, ,		
Hvor opbevares data: SkejSim Medicinsk Simulation og Færdighedstræning, Brendstrupgårdsvej 102, 8200 Århus N, e-mail: chpalt@rm.dk, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-07	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-07	Data slettes: 2018-01-07

Projektets titel: Effekt af e-læring og simulatortræning på smertehåndtering i akutafdelingen		
Projektets Formål: Formålet med aktuelle studie er at undersøge, om uddannelse af sundhedspersonale ved hjælp af e-læring og avanceret simulatortræning kan forbedre smertehåndteringen i en akutafdeling (Hospitalsenheden Horsens). Såfremt resultaterne herfra er positive, viluddannelsesprogrammet fremtidigt kunne udbredes til andre afdelinger og sundhedsfaglige uddannelsesinstitutioner, hvor smerter er et hyppigt symptom eller et væsentligt emne. Hermed kan smertebehandlingen forbedres til gavn for alle patienter med akutte smerter. Patienter inkluderes i 2 perioder á 2 uger fra 27. februar til 5. marts 2015 og fra 19. marts til 25.marts 2015. I de mellemliggende 12 dage, 6.marts-18.marts, gennemføres interventionen, hvor alle læger og sygeplejersker uddannes. Data ekstraheres fra elektronisk patientjournal (EPJ). Alle registreringer og EPJ opslag foregår med informeret samtykke fra patienterne.		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Kristian Dahl Friesgaard, Regionshospitalet Horsens, Akutafdelingen, Sundvej 30, 8700 Horsens, 25113204, krischis@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-19-15		
Hvor behandles data: Akutafdelingen, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Akutafdelingen, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-27	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

<p>Projektets titel:  Pilotprojekt: Ekstensiv cytoreduktiv kirurgi kombineret med HIPEC (hyperthermic intraperitoneal chemotherapy) til behandling af avancerede stadier af ovarie-, tuba- og primær peritoneal cancer.</p>		
<p>Projektets Formål:  Formålet med forsøget er at tilbyde 10-15 patienter med FIGO stadium III og IV ovarie-, tuba- eller primær peritoneal cancer cytoreduktiv kirurgi og HIPEC (hyperthermic intraperitoneal chemotherapy) på Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Univers</p>		
<p>Projektansvarlig:  Afdelingslæge, Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital Mette Schou Mikkelsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 51200373, metmikke@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:  l r, 9, N, 1, k</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-20-15</p>		
<p>Hvor behandles data:  Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2025-01-01</p>	<p>Data slettes:  2025-01-01</p>

<p>Projektets titel: Tidlig behandling af vedvarende følger efter hjernerystelse hos unge. (Early intervention programme for impairing post-concussional symptoms in adolescents and young adults.)</p>		
<p>Projektets Formål: At vurdere effekten af et nyudviklet behandlingsprogram for unge (15 - 30 årige) med vedvarende følger efter hjernerystelse gennem en randomiseret, kontrolleret undersøgelse.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Andreas Schroeder, Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5,1. sal, 8250 Aarhus, 78464310, andreas.schroeder@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Neuropsykolog Mille Møller Thastum, Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1. sal, 8250 Aarhus, 78464310, miltha@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-23-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1. 8200 Århus N, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel</p>		
<p>Hvor opbevares data: Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1. , 8200 Århus N, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-04-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31</p>	<p>Data slettes: 2021-12-31</p>

<p>Projektets titel: Værdien af DCE-CT og DCE-US i monitorering af behandlingseffekten af angiogenesehæmmere ved metastaserende renalcellecarcinom (mRCC)</p>		
<p>Projektets Formål: Det primære formål med forsøget er at afklare, hvorvidt det er muligt ved brug af dynamisk CT (DCE-CT) og dynamisk ultralyd (DCE-US) at vurdere sikker behandlingseffekt på et tidligere tidspunkt end ved brug af konventionel CT med anvendelse af RECIST 1,1-kriterier. Dette undersøges hos patienter i behandling med angiogenesehæmmere for metastatisk renalcellecarcinom.</p> <p>Det sekundære formål er at fa afklaret, hvorvidt sygdomsprogression kan opdages på et tidligere tidspunkt ved hjælp af DCE-CT og/eller DCE-US sammenlignet med CT med brug af RECIST 1,1-kriterier.</p> <p>Yderligere formål er at fa afklaret hvorvidt den primære skanning - allerede for opstart af behandling - kan forudse behandlingseffekten.</p> <p>Desuden ønskes det undersøgt hvorvidt brug af DCE-CT og DCE-US sammen med CT med brug af RECIST 1,1-kriterier kan øge sikkerheden af de behandlingsmæssige beslutninger.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk Assistent Jill Rachel Mains, Afdelingen for Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 4081 1238, jillmain@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Klinisk Assistent Jill Rachel Mains, Afdelingen for Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 4081 1238, jillmain@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-24-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdelingen for Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdelingen for Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2011-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2022-12-31</p>	<p>Data slettes: 2022-12-31</p>

Projektets titel: Metabolic Imaging of Isocitrate Dehydrogenase (IDH) mutational status in glioma patients		
Projektets Formål: Validering af en MR spektroskopi metode til påvisning af IDH mutation i patienter med hjernetumorer. IDH mutationsstatus kan have indflydelse på patientens behandlingsvalg.		
Projektansvarlig: overlæge Anna Tietze, Neuroradiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78469953, anntie@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-25-15		
Hvor behandles data: Anna Tietze, Neuroradiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Anna Tietze, Neuroradiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Gorm von Oettingen, Neurokirurgisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: 2019-09-01

Projektets titel: Helgenom sekventering af patienter med abnorm immunohistokemi af MMR-proteiner i tumorvæv og normalt resultat af screening for mutationer ved sangersekventering		
Projektets Formål: Formål 1) At undersøge om helgenomsekventering WGS (Whole Genome Sequencing) vha. Complete Genomics platformen, kan detektere mutationer i og omkring MMR-generne MSH2 og MSH6 som ikke afsløres med sangersekventering. 2) At undersøge om mutation i et andetgen kan forklare manglende stabilitet af MSH2/MSH6 komplekset.		
Projektansvarlig: Professor Uffe Birk Jensen, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Genetisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, 78455504, uffejens@rm.dk		
Kontaktperson: 1.reservelæge Charlotte K. Lautrup, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Genetik Afdeling, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, 78455525, charlaut@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-29-15		
Hvor behandles data: Klinisk Genetik Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Complete Genomics Inc., 2071 Stierlin Court, Mountain View, Ca 94043, USA, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-02-29	Data slettes: 2020-02-29



<p>Projektets titel: Dagbøger til kritisk syge patienter skrevet af pårørende: Betydning for patient og pårørende samt effekt i forhold til udvikling af symptomer på posttraumatisk stress.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at evaluere betydningen og effekten af dagbøger skrevet af pårørende til kritisk syge patienter, under patientens indlæggelse på intensivafdeling. Her benyttes en spørgeskemaundersøgelse, som undersøger symptomer på posttraumatisk stress (PTSS-14), angst og depression (HADS) og generel helbredsopfattelse (SF-36). Herudover ønsker vi at udforske dagbogens indhold igennem en analyse af 15 dagbøger. Endelig undersøges dagbogens betydning for patienter og pårørende gennem en interviewundersøgelse. Dermed opnås en dybere forståelse af hvordan en dagbog bruges af patienter og pårørende.</p>		
<p>Projektansvarlig: Sygeplejerske med specialfunktion. Anne Højager Nielsen, Regionshospitalet Holstebro, Anæstesiologisk Afdeling, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78432600, annsve@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Sygeplejerske med specialfunktion. Anne Højager Nielsen, Regionshospitalet Holstebro, Anæstesiologisk Afdeling, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78432600, annsve@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-30-15</p>		
<p>Hvor behandles data: ITA, Anæstesiologisk Afdeling, Hospitalsenheden Vest., Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro., ITA, Anæstesiologisk Afdeling, Hospitalsenheden Vest., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning.</p>		
<p>Hvor opbevares data: ITA, Anæstesiologisk Afdeling, Hospitalsenheden Vest., Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro., ITA, Anæstesiologisk Afdeling, Hospitalsenheden Vest., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-01-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01</p>	<p>Data slettes: 2020-01-01</p>

Projektets titel: Kræft og tilbagevenden til arbejde - med fokus på social ulighed # WP1-3		
Projektets Formål: WP1) Et kontrolleret klinisk forsøg * At afprøve en tidlig, systematisk Tilbage Til Arbejde (TTA)-intervention baseret på Individual Placement and Support (IPS) og Acceptance and Commitment Therapy (ACT) på tværs af sektorer og parallelt med primær kræftbehandling på onkologisk afdeling. * At undersøge om social ulighed og multisygdom modificerer effekten af intervention på chancen for TTA.		
WP2) Et kvalitativt studie Formålet med nærværende studie er, at undersøge hvordan en tidlig TTA indsats (WP1) opleves af pro-fessionelle, patienter/borgere med kræft, pårørende og arbejdspladsen, samt hvordan TTA indsatsen håndteres og hvilken betydning indsatsen har ift. fastholdelse og TTA. Forskningsspørgsmål: 1) Hvordan oplever professionelle den tidlige TTA indsats og hvilke udfordringer oplever de der opstår i deres professionelle arbejde i forbindelse med iværksættelse af en arbejdsrettet indsats rettet mod patienter/borgere med kræft sygdom. 2) Hvordan oplever borgeren den tidlige TTA indsats og hvilken betydning		
Projektansvarlig: Forskningsleder, professor, socialoverlæge og ph.d. Claus Vinther Nielsen, P.P. Ørumsgade 9-11, bygning 1B, 8000 Århus C, 78 41 44 40 (sekr.), claus.vinther@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Projektleder, ph.d., cand.scient.san. Christina Malmose Stapelfeldt, P.P. Ørumsgade 9-11, bygning 1B, 8000 Århus C, 8000 Århus C, ChristinaMalmose.Stapelfeldt@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-719-14		
Hvor behandles data: Forskning og Udvikling , MarseliborgCentret, P.P. Ørumsgade 9-11, bygning 1B, 8000 Århus C, CFK Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Forskning og Udvikling , MarseliborgCentret, P.P. Ørumsgade 9-11, bygning 1B, 8000 Århus C, CFK Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Antibiotic prescription in febrile children: Impact of clinical profile and cultural background		
Projektets Formål: At undersøge årsager til forskel i praksis for antibiotika ordination hos børn med feber som ses i børnemodtagelser i forskellige Europæiske lande.		
Projektansvarlig: overlæge Hanne Vebert Olesen, Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78 45 00 00 - kode 51430, hannes@rm.dk		
Kontaktperson: reservelæge Christiane Bønnelykke, Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, , Christiane.Bønnelykke@viborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-31-15		
Hvor behandles data: Dr. Rianne Oostenbrinck, Erasmus MC Emergency Medical Center Rotterdam, P.O. Box 2060, 3000 CB Rotterdam, Holland, ,		
Hvor opbevares data: Dr. Rianne Oostenbrinck, Erasmus MC Emergency Medical Center Rotterdam, P.O. Box 2060, 3000 CB Rotterdam, Holland, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2028-12-31	Data slettes: 2028-12-31

Projektets titel: Akutte kejsersnit til tiden i HEV		
Projektets Formål: Målet er at opfylde de nationale NIP standarder for akutte kejsersnit.		
Projektansvarlig: Ovelæge Ole Bredahl Rasmussen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434715, oleramus@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-32-15		
Hvor behandles data: Ole Bredahl Rasmussen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Ole Bredahl Rasmussen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Patologi i hjernen efter commotio cerebri: Et multimodal Magnetisk Resonance studie		
Projektets Formål: Formålet er ved hjælp af nye skanningsmetoder at undersøge vævsskader i hjernen hos personer, som har fået en hjernerystelse, både akut samt 3 måneder efter uheldet. Desuden undersøges, om resultaterne fra skanningerne har en sammenhæng med fysiske, kognitive og emotionelle problemer efter hjernerystelse.		
Projektansvarlig: fysioterapeut, cand.scient.med., PhD-stud. Erhard Trillingsgaard Næss-Schmidt, Voldbyvej 15, 8450, 78419062, erhnae@rm.dk		
Kontaktperson: Forsknings- og ledelsessekretær Lena Bjørn, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9040, lenabjoe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-33-15 Ændring til 1-16-02-208-13		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Neuroradiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 4. etage, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Neuroradiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 4. etage, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-12-06	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

Projektets titel: Fremtidens fødemiljø - En undersøgelse af fødemiljøets betydning for fødselsforløbet		
Projektets Formål: formål at undersøge om fødestuens indretning har betydning for fødselsforløbet, herunder fødselslængdens varighed		
Projektansvarlig: vicechefjordemoder Iben Prentow Lorentzen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434710, iben.prentow.lorentzen@vest.rm.dk		
Kontaktperson: Chefjordemoder Ann Fogsgaard, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434703, ann.fogsgaard@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-34-15		
Hvor behandles data: Fødegangen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, UCN jordemoderuddannelsen, Selma Lagerløfs 2, 9220 Aalborg Øst		
Hvor opbevares data: Fødegangen, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, UCN jordemoderuddannelsen, Selma Lagerløfs 2, 9220 Aalborg Øst		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-01	Data slettes: 2018-05-01

Projektets titel: Cellefrit tumor DNA i blodet hos patienter med trofoblastneoplasi		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge anvendeligheden af genetiske analyser på cellefrit DNA (cfDNA)stammende fra tumor i blodet hos patienter med en trofoblastneoplasi.		
Formål: 1) at undersøge, om cfDNA kan anvendes til at bestemme oprindelsen af entrofoblastneoplasi 2) at undersøge, om cfDNA kan anvendes til monitorering af behandlingsresponsen hos patienter med trofoblastneoplasi		
Projektansvarlig: Overlæge, KGA, AUH Lone Sunde, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Genetisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N, 78455510, lonsunde@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk assistent, reservelæge Mona Kristiansen, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Genetisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N, 78455510, monkrist@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-35-15		
Hvor behandles data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N, Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Bartholin Allé 6, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N, Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Bartholin Allé 6, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-09-01	Data slettes: 2023-09-01

Projektets titel: Kondylære idiopatiske kæbeledsresorptioner		
Projektets Formål: På baggrund af allerede eksisterende journalmateriale fra standardiserede kliniske og radiologiske undersøgelser foretages et case-control studie. 1) foretage karakteristik af patientgruppen med idiopatiske condylresorptioner 2) radiologisk vurdering kæbeledene hos patienter med idiopatiske condylresorptioner og sammenligne disse med radiologiske data på "raske" patienter der har fået foretaget ansigtsscanning af andre tandreguleringsårsager. 3) at foretage korrelation mellem kliniske og radiologiske fund.		
Projektansvarlig: Overlæge, professor MSO Thomas Klit Pedersen, Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 31 64, thompede@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-36-15		
Hvor behandles data: Kæbekirurgisk afd., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Sektion for Ortodonti, Tandlægeskolen, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Kæbekirurgisk afd., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Sektion for Ortodonti, tandlægeskolen, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-02-01	Data slettes: 2019-02-01



Projektets titel: The impact of lifestylefactors on the success of assisted reproduction		
Projektets Formål: Formålet med dette ph.d.-projekt er at undersøge, om der er en sammenhæng mellem velkendte livsstilsfaktorer og chancen for at opnå graviditet og føde et levende barn.		
Projektansvarlig: læge Julie Lyngsø, Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 40348174, jullyn@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, adjungeret lektor, ph.d. Ulrik Schiøler Kesmodel, Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 3353, ulrikesm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-37-15		
Hvor behandles data: Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Institut for folkesundhed, epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 2, Bygn. 1260, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Institut for folkesundhed, epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 2, Bygn. 1260, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-02-01	Data slettes: 2021-02-01

Projektets titel: Hospital choice in times of restructuring of the hospital sector: Assessment of individual preferences for the case of uncomplicated pregnancies		
Projektets Formål: With a main motivation in informing capacity planning and political priorities about the geographical hospital structure, the overall objective of this ph.d project is to examine the extent of individuals´ irrational demand and to investigate how citizens		
Projektansvarlig: Research assistant Nasrin Tayyari Dehbarez, CFK, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78414372, nastay@rm.dk		
Kontaktperson: Programme leader and associate professor Rikke Søgaard, CFK, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78414370, rikke.sogaard@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-40-15		
Hvor behandles data: Nasrin Tayyari Dehbarez, CFK- Center for Folksundhed og Kvalitetsudvikling - Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Nasrin Tayyari Dehbarez, CFK- Center for Folksundhed og Kvalitetsudviklin- Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: 2018-02-01

<p>Projektets titel: 18F-FDG PET/CT af patienter med leversygdommen primær skleroserende cholangitis siden 1995 - fund af galdevejskræft, cholangiocarcinom</p>		
<p>Projektets Formål: Siden 1995 har Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling ved Aarhus Universitetshospital (AUH) og andre afdelinger i Region Midt fået udført 18F-FDG PET/CT ved Nuklearmedicinsk Afdeling &amp; PET-centret (AUH) af ca. 350 patienter med leversygdommen primærskleroserende cholangitis (PSC). Skanningerne er udført med det formål at undersøge for kræft i galdevejene, cholangiocarcinom (CC) da patienter med PSC har øget risiko for CC. Undersøgelse med CT, ultralyd og MR bruges rutinemæssigt, men er ofte vanskelig at tolke. Derfor er der i en årrække blevet udført 18F-FDG PET/CT af patienter med PSC ved klinisk mistanke om CC og som screening af patienter med PSC. Vi ønsker nu retrospektivt at opgøre fundene ved disse 18F-FDG PET/CT skanninger og belyse fordelingen på de to indikationer, belyse hvor lang tid efter debut af PSC at CC opstår, og den kliniske effekt af 18F-FDG PET/CT.</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge, dr med, ved Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk afd V, og nuklearmedicinsk afd &amp;PET center, Aarhus Universitetshospital Susanne Keiding, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3031, susakeid@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: læge, phd studerende ved nuklearmedicinsk afd &amp;PET center, Aarhus Universitetshospital Kirstine Bak-Fredslund, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3031, kirsbakf@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-41-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling &amp; PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling &amp; PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2030-01-01</p>	<p>Data slettes: 2030-01-01</p>

Projektets titel: Pilotprojekt: Vurdering af behandlingseffekt ved colitis ulcerosa ved hjælp af ultralydskanning af colon		
Projektets Formål: Formål 1. Belyse om der er overensstemmelse imellem udbredning af Colitis Ulcerosa bestemt ved koloskopi og ved transabdominal ultralyd. 2. At afklare om gentagne ultralydsscanninger under behandling af Colitis Ulcerosa kan benyttes til vurdering af behandlingseffekten. 3. I det omfang at der kan identificeres patienter med endoskopisk påvist udbredning af Colitis Ulcerosa men uden ultrasonisk påviste forandringer ønsker vi at vurdere om denne gruppes behandlingseffekt adskiller sig fra gruppen med ultrasoniske forandringer		
Projektansvarlig: Overlæge Annett Cannon, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 13-, 8600 Silkeborg, 78 41 78 34, anncan@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-42-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-04	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-31	Data slettes: 2018-08-31

Projektets titel: Malignt melanom i vagina og vulva		
Projektets Formål: At gennemgå samtlige tilfælde af malignt melanom i vagina og vulva behandlet på gynækologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital i perioden 1996-2013 inklusive med det formål at undersøge, om den anvendte diagnostik og behandling har ændret sig over tid, om prognosen har ændret sig og/eller om behandlingen bør justeres. Sygdommen er meget sjælden og dette vil udgøre et af de hidtil største publicerede arbejder.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Jan Blaakær, Aarhus Universitetshospital, Gynækologisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 78453321, jan.blaakaer@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, overlæge Jan Blaakær, Aarhus Universitetshospital, Gynækologisk Afdeling, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 784533221, jan.blaakaer@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-44-15		
Hvor behandles data: Gynækologisk afdeling, AUH, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 aarhus N., ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk afdeling, AUH, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

Projektets titel: 12 mdr Cost-utility analyse ud fra model af hjerterehabiliterin: Hospitals-baseret vs shared care		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at opgøre forbruget af sundhedsydelser 12 mdr efter indlæggelse for akut koronarsyndrom mellem 2 forskellige modeller for hjerterehabilitering hhv hospitals-baseret og shared care model samt blandt patienter egnet til rehabilitering som fravalgte dette. eskemaer i projektet er indsamlet fra oktober 2011 til april 2014.		
Projektansvarlig: læge Jannik Buus Bertelsen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 41196151, jannbert@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, dr. med Kent Lodberg Christensen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78467613, kentchri@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-48-15		
Hvor behandles data: Nasrin Dehbaraz og Rikke Søgaard, Center of Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Oluf Palmes Allé 19, 8200 Aarhus N, Jannik Buus Bertelsen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99		
Hvor opbevares data: Jannik Buus Bertelsen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Nasrin Dehbaraz og Rikke Søgaard, Center of Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Oluf Palmes Allé 19, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-19	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

Projektets titel: Psykisk egenomsorg hos langtidssygemeldte		
Projektets Formål: Dette ph.d projekt har til formål at foretage en systematisk sammenligning af psykoedukation med kommunernes vanlige tilbud til langtidssygemeldte personer med mentale helbredsproblemer. Endvidere er formålet at opgøre hyppigheden af funktionelle lidelser blandt de langtidssygemeldte personer.		
Projektansvarlig: Lektor, ph.d. Merete Labriola, Center for folkesundhed og kvalitetsudvikling, Marselisborg Centret, P. P. Ørums Gade 11, 8000 Århus, 24983449, Merelabr@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d. studerende Pernille Pedersen, Center for folkesundhed og kvalitetsudvikling, Marselisborg Centret, P. P. Ørums Gade 11, 8000 Århus, 24470964, Pernille.Pedersen@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-49-15		
Hvor behandles data: Pernille Pedersen, Center for folkesundhed og kvalitetsudvikling, Marselisborg Centret, P. P. Ørums Gade 11, 8000 Århus, Pernille Pedersen, Psykiatrisk Forskningsenhed Vest, Regionspsykiatrien Vest, Gl. Landevej 49, 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Pernille Pedersen, Center for folkesundhed og kvalitetsudvikling, Marselisborg Centret, P. P. Ørums Gade 11, 8000 Århus, Pernille Pedersen, Psykiatrisk Forskningsenhed Vest, Regionspsykiatrien Vest, Gl. Landevej 49, 7400 Herning		
Projektets starttidspunkt: 2012-02-02	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-01	Data slettes: 2020-09-01

<p>Projektets titel: 1)The validity and reliability of an Upper Body Functional Aerobic Test. Validitet og reliabilitets test af en funktionel konditionstest for overkroppen</p>		
<p>Projektets Formål: 2)Formålet med denne test er at udvikle en kredsløbstest fitnessstest for rygmarvskadede, der er let at bruge uden brug af dyrt og kompliceret udstyr, og som kan udføres på kort tid. Forsøget er anden og sidste fase af en undersøgelse af en validitets-ogreliabilitets vurdering af fitnessstesten. Første fase er allerede blevet undersøgt på raske i alderen 18 til 45 (Sport and Exercise Science, Liverpool John Moores University). I anden fase (det er den anmeldelsen omfatter) bliver testet, på samme vis,afprøvet på rygmarvskadede og den er derfor udviklet som armergometer fitnessstest. Testen måler ikke den lineære sammenhæng mellem pulsstigning og Po2 peak, som de fleste andre simple fitnessstest, men i stedet på det arbejde der er udført på en given tid.Grunden til dette er at sammenhæng mellem puls og Po2 ikke er konstant for alle rygmarvsskadede, da en rygmarvsskade cervikalt, ofte påvirker den rygmarvskadede autonome blodtryksregulering</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Helge Kasch, Regionshospitalet Viborg, Vestdansk Center for Rygmarvskade, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, 78446170, helgkasc@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-52-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Vestdansk Center for Rygmarvskade, Neurologisk afd.Regionhospitalet Viborg, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Vestdansk Center for Rygmarvskade, Neurologisk afd.Regionhospitalet Viborg, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, Sport and Exercise Science,, Liverpool John Moores University</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01</p>	<p>Data slettes: 2017-07-01</p>



<p>Projektets titel: Effekten af kombineret nervus saphenus og nervus obturatorius blokade med højdosis systemisk glukokortikoid versus kombineret lokal infiltrationsanalgesi og højdosis systemisk glukokortikoid på opioidforbrug og smerter efter total knæalloplastik</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at undersøge effekten af kombineret n. saphenus og n. obturatorius blokade med ropivakain og adrenalin versus lokal infiltrationsanalgesi (LIA), begge metoder kombineret med højdosis systemisk glukokortikoid på primært opioidforbrug og sekundært på blokadens virkningsvarighed og smerter efter TKA.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge, ph.d.-studerende Charlotte Runge, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, 0045 78416681, charlotte.runge@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: overlæge, ass. professor, ph.d. Thomas Fichtner Bendtsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 800 Aarhus, 004551542997, tfb@dadlnet.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-53-15 ændring til 1-16-02-447-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Charlotte Runge, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Charlotte Runge, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01</p>	<p>Data slettes: 2016-05-01</p>

<p>Projektets titel:          FASE II MULTICENTER, UBLINDET, RANDOMISERET STUDIE MED PACLITAXEL OG CAPECITABINE VERSUS PACLITAXEL, CAPECITABINE OG CETUXIMAB TIL FØRSTE LINIE BEHANDLING AF RECIDIVERENDE OG/ ELLER METASTATISK PLANOCELLULÆRT KARCINOM I HOVED- OG HALSREGIONEN (HNSCC)</p>		
<p>Projektets Formål:          At sammenligne formindsnelsen af tumorerne med standardbehandling med paclitaxel og capecitabine vs. kombinations-behandling med paclitaxel, capecitabine og cetuximab</p>		
<p>Projektansvarlig:          Overlæge Kenneth Jensen, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 76462533, kennjens@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-54-15</p>		
<p>Hvor behandles data:          Kenneth Jensen, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Jens Bentzen, Onkologisk afd., Herlev Hospital, Herlev Ringvej, 2730 Herlev</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Jens Bentzen, Onkologisk afd.: Herlev Hospital, Herlev Ringvej, 2730 Herlev, Niels Gyldenkerne, Onkologisk afd. R Odense Universitetshospital, 5000 Odense C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2025-03-01</p>	<p>Data slettes:          2025-03-01</p>

Projektets titel: Helkrops MR skanning versus PET-CT til detektion af tumorudbredning og fjerne metastaser hos nydiagnosticerede cancer occulta patienter		
Projektets Formål: At opnå sammenlignelige informationer omkring tumorbyrde og tumorspredning ved helkrops MR sammenlignet med helkrops FDG-PET/CT hos patienter med nydiagnosticeret kræftsygdom. Metoden ventes i fremtiden at kunne benyttes som et strålevenligt alternativ til FDG-PET/CT-skanning uden brug af røntgenstråler, radioaktivt sporstof eller røntgenkontrast.		
Projektansvarlig: Overlæge Christin Isaksen, Radiologisk Afdeling, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, +4578417578, chrisak@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Christin Isaksen, Radiologisk Afdeling, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, +4578417578, chrisak@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-55-15		
Hvor behandles data: Radiologisk Afdeling, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Nuklearmedicinsk Afdeling, Hospitalsenhed VEST, Gl. Landevej 61, 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Radiologisk Afdeling, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Analyse af karakteristika for udeblevne patienter i Endoskopisk Afsnit		
Projektets Formål: At undersøge demografiske og kliniske karakteristika og patientforløbsrettede data for patienter der udebliver fra undersøgelser i Endoskopisk Afsnit sammenlignet med patienter der bliver undersøgt i afdelingen. Følgende typer af oplysninger behandles i undersøgelsen: alder, køn, ægteskabelig status, undersøgelsestype, tidligere udeblivelser, nyhenvist/kontrolundersøgelse, bopælskommune, etnisk baggrund, erhvervsmæssig status, tid på venteliste, co-morbiditet. Data indhentes fra patientens elektroniske patientjournal, patientens forløbsdata indhentes fra InfoRM og sociale7demografiske data indhentes fra DREAM-databasen.		
Projektansvarlig: Funktionsleder i Endoskopisk Afsnit, Overlæge Thomas Møller Jensen,, Medicinsk Afdeling,Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426664, Thomas.Moller.Jensen@horsens.rm.dk		
Kontaktperson: Udviklingssygeplejerske Anne Sofie Bomholt, Anæstesiologisk Afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78425771, asbp@horsens.rm		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-56-15 ændring til 1-16-02-388-12		
Hvor behandles data: Endoskopisk Afsnit, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Endoskopisk Afsnit, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

Projektets titel: Smertevurdering af ældre ved nonverbal kommunikation: Udvikling og validering af 'Abbey Smerteskala - dansk version'		
Projektets Formål: Vi vil undersøge om Abbey Pain Score i en dansk version er et validt og reliabelt instrument til at vurdere smerte hos ældre akut syge patienter, der er svært demente eller af anden årsag ikke kan kommunikere verbalt (via tale eller skrift).		
Projektansvarlig: Professor og ledende overlæge Else Marie Damsgaard, Aarhus Universitetshospital, Geriatrik afdeling, P. P. Ørumsgade 11, bygn. 7, 8000 Aarhus C, 24299961, elsedams@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk Sygeplejespecialist Merete Gregersen, P. P. Ørumsgade 11, bygn. 7, 8000 Aarhus C, 29624147, meregreg@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-62-15 ændring til 1-16-02-136-11		
Hvor behandles data: Merete Gregersen, Aarhus Universitetshospital, Geriatrik Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, bygn. 7, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Merete Gregersen, Geriatrik afdeling, P.P.Ørumsgade 11, bygn. 7, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

<p>Projektets titel: Nytteeffekt af ambulant neuropsykologisk opfølgning af patienter indlagt med CNS infektion - en spørgeskemabaseret undersøgelse</p>		
<p>Projektets Formål: Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N</p> <p>Studiet har til formål at evaluere Skejbs infektionsmedicinske afdelings nye protokol for ambulant neuro-psykologisk opfølgning af patienter med CNS-infektion med særlig fokus på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Patient bedring i forhold til neuropsykologiske senmanifestationer</li> <li>- Patienttilfredshed i forhold til indlæggelse og ambulant kontrolforløb</li> </ul> <p>Herigennem ønskes to aspekter belyst:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hvorvidt neuropsykologisk opfølgning bør forblive en del af det ambulante kontrolforløb.</li> <li>- Hvorvidt patienter med CNS infektion har særlige behov eller oplever særlige udfordringer i efterforløbet af infektionen.</li> </ul>		
<p>4.0 Materiale og metoder</p> <p>4.1 Design Studiet er en kombination af et case-kontrol studium og en historisk kohorte tilgang.</p> <p>4.2 Patient population Studie populationen består af patienter i Region Midtjylland, som har været indlagt med en CNS infektion i perioden 1/6-11 - 31/3-14. Således er hovedkriteriet for inklusion en CNS infektionsdiagnose, som baseres på data udtræk, og un</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelinglæge, lektor, ph.d. Peter Christian Derek Leutscher, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 2. sal th., 8000 Aarhus C, +45 89 49 83 25, peteleut@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-63-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 2. sal th., 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2011-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01</p>	<p>Data slettes: 2016-12-01</p>

Projektets titel: Langtids follow-up af patienter i FRISC II		
Projektets Formål: FRISC II var et randomiseret studie, som undersøgte værdien af hurtig invasiv behandling samt langtids behandling med lav-molekylært heparin til patienter med ustabilts koronar syndrom i Danmark, Norge og Sverige. Det aktuelle studie er en langtids follow-up baseret på registerdata. Formålet er at undersøge, hvorvidt de initiale behandlingsgevinster har holdt sig over tid. Studiet vil fokusere på mortalitet (samlet og årsagsspecifik) samt morbiditet (nyindlæggelser).		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, 87168115, sojohn@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-64-15		
Hvor behandles data: Forskningsoverlæge Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, Professor Bo Lagerqvist, Uppsala Clinical Research Center, Dag Hammarskjölds väg 14B, 752 37 Uppsala, Sverige		
Hvor opbevares data: Forskningsoverlæge Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, Professor Bo Lagerqvist, Uppsala Clinical Research Center, Dag Hammarskjölds väg 14B, 752 37 Uppsala, Sverige		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-01	Data slettes: 2017-02-01

Projektets titel: Validering af Dansk Depressionsdatabase		
Projektets Formål: At validere data registreret i den landsdækkende kliniske kvalitetsdatabase Dansk Depressionsdatabase op i mod oplysninger registreret i patientjournaler.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, 87168115, sojohn@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-65-15		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8270 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8270 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01



<p>Projektets titel: Opgørelse af effekten og komplikationer ved coil- og clipsbehandling af intrakranielle aneurismer ved Aarhus Universitetshospital.</p>		
<p>Projektets Formål: Spontant forekommende subaraknoidalblødninger (SAH) i hjernen er en alvorlig tilstand med en høj dødelighed på omkring 40 %, hvoraf 8-17 % dør, før de når hospitalet. Det er ligeledes en hyppig sygdom med en forekomst på 10 per 100.000, svarende til ca. 500 patienter per år i Danmark. En hyppig årsag til SAH er en bristning af en udposning på en af hjernens pulsårer (et såkaldt aneurisme). Behandlingen varierer alt efter lokalisation af aneurismet og patientens generelle helbredsstatus, men såfremt man ikke kan aflukke aneurismet og forhindre re-blødning er risikoen for at få en ny blødning indenfor den efterfølgende måned 35-40 %. For at behandle aneurismer kan man vælge enten at anvende endovaskulær teknik, hvor man indfører metalspiraler (coils) op i aneurismet igennem de tilførende hjerneblodkar, eller lukke aneurismet udefra ved hjælp af en clips, som påsættes ved en operation. Der har i videnskabelige kredse været meget debat om hvilken behandling som er bedst til hvilke patienter, samt hvor hyppi</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Niels Sunde, Neurokirurgisk afdeling NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78463390, niels.sunde@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge Ronni Mikkelsen, Neurokirurgisk afdeling NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 23254972, ronni.mikkelsen@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-66-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Neurokirurgisk afdeling NK, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Neurokirurgisk afdeling NK, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01</p>	<p>Data slettes: 2019-01-01</p>

Projektets titel: Sammenligning mellem tre forskellige former for konservativ behandling af akillesseneruptur i perioden 2008 til 2014.		
Projektets Formål: En analyse af de tre instrukser for at afklare om der er forskel bedste behandlingsresultat på kort og lang sigt, herunder forekomsten af reruptur og evt. senere operation.		
Projektansvarlig: Reservelæge (Introstilling i ortopædi) Mazaher Azizpour, Sundvej 30, Hospitalenheden Horsens, 8700 Horsens, 78427211, mazaaziz@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge (Introstilling i ortopædi) Mazaher Azizpour, Sundvej 30, hospitalenheden Horsens, 8700 Horsens, 78427211, mazaaziz@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-67-15		
Hvor behandles data: Hospitalenheden Horsens, ortopædkirurgisk Afdeling, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Hospitalenheden Horsens, ortopædkirurgisk Afdeling, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-01-01	Data slettes: 2017-01-01

Projektets titel: Den antidepressive effekt af lavfrekvent højresidig prefrontal repetitiv transkraniel magnetisk stimulation (rTMS) som supplement (add-on) til elektrostimulationsbehandling (ECT).		
Projektets Formål: i hvilket omfang lavfrekvent højresidig prefrontal rTMS givet som supplement til ECT vil kunne fremskynde remission af de depressive symptomer samt afkorte ECT-behandlingsforløbet og dermed begrænse omfanget af kognitive bivirkninger. Og i den forbindelse sammenhængen mellem tilstedeværelsen af depressionssymptomer og ændringerne i en række aktive stoffer ( såkaldet biomakører )i hjernen . Dette vil kunne bidrage til vores viden om de sygdomsmekanismer, der ligger til grund for udviklingen af depressioner. ved hjælp af en ny følsom MR-skanningsmetode at belyse ændringer i GABA niveauet i præfrontal og occipital cortex hos deprimerede patienter efter en serie ECT/rTMS.( der henvises til vedlagte tillægsprotokol)		
Projektansvarlig: ledende overlæge Ledende overlæge, Poul Erik Buchholtz, Aarhus Universitetshospital, Risskov, skov agervej 2, 8240, Risskov, 78472109, poulhans@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-22-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Risskov,, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Risskov, afdeling Q, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Behandling af bruskskader i knæet med mini-protesen Episealer®.		
Projektets Formål: En ny mini knæprotese (ved navn Episealer), skal bruges til at behandle bruskskader som kun involverer en lårbenskno. Protesen produceres ud fra MR-scanning af knæet som danner en 3-dimensionel model af lårbensknoen og protesen fabrikeres efter lårbensknoskrumning. Dette forventes at være en fordel. Episealer protesen er ny. Den har fungeret godt i dyremodeller og på de få patienter, den har været afprøvet på, men man mangler erfaring fra en større gruppe patienter. Planen med dette forsøg er at indsætte protesen i knæene på i alt 100 patienter på forskellige hospitaler i Europa og følge holdbarheden over tid og effekten på knæsymptomer. Det forventes at der skal behandles ca 15 patienter på Århus Universitets Hospital.		
Projektansvarlig: Professor Martin Lind, Aarhus Universitetshospital, Idrætsklinikken, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 30248244, martilin@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-68-15		
Hvor behandles data: Idrætsklinikken, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Idrætsklinikken, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

<p>Projektets titel: CT acquisition parameters and iterative reconstruction levels influence on detection and classification of pulmonary nodules</p>		
<p>Projektets Formål: Hovedformål: Ved retrospektiv analyse af computed tomography (CT) skanninger at optimere snittykkelse, overlap af snit, rekonstruktionsteknik i form af hårdt eller blødt filter, iterativt rekonstruktionsniveau og stråledosis for detektion og karakterisation af lunge noduli. På nuværende tidspunkt er der tvivl om hvorvidt man kan kontrollere og diagnosticere nodulære forandringer i lungerne med lav dosis CT og med hvilke rekonstruktioner dette bedst udføres. Betydningen af korrekt karakterisation er blevet tiltagende vigtigt på baggrund af ønsket om tidligere og hurtigere diagnostik af lungecancer. Der arbejdes med 3 forskellige klasser af noduli, hvor specielt typen med en blanding af solide komponenter og ikke solide komponenter er essentiel at genkende da op mod 63 % af disse er maligne. I disse er de solide komponenter ofte ganske små, hvorfor en optimering af den nuværende diagnostik er nødvendig.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge og PhD studerende Michael Brun Andersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5., 8000 Aarhus C, 31254343, mianrs@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-69-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Michael Brun Andersen, Aarhus Universitetshospital, Billeddiagnostisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn 5., 8000 Aarhus C, mianrs@rm.dk, Michael Brun Andersen, Roskilde sygehus, billeddiagnostisk afd Køgevej 7-11,. 4000 Roskilde, mianrs@rm.dk</p>		
<p>Hvor opbevares data: Michael Brun Andersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5., 8000 Aarhus C, mianrs@rm.dk, Michael Brun Andersen, Roskilde sygehus, Køgevej 7-11, billeddiagnostisk afd. 4000 Roskilde, mianrs@rm.dk</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-02-16</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-02-16</p>	<p>Data slettes: 2020-02-16</p>

Projektets titel: Behandling af bruskskader i knæet med knoglemarvs celler		
Projektets Formål: Formålet med det aktuelle studie er at undersøge det biologiske helingsrespons og de kliniske resultater ved anvendelse af knoglemarvs celler til behandling af bruskskader. Der inkluderes 30 patienter, med større bruskskader i knæet som har betydelige symptomer. Ved operation indsættes i bruskskaden knoglemarv celler som kombineres med kunstigt vævsnet. Bruskheling vurderes ud fra symptom scoresystemer og MR scanning. Der skal behandles 30 ptt på Århus Universitets Hospital		
Projektansvarlig: Professor Martin Lind, Aarhus Universitetshospital, Idrætssklinikken, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 30248244, martilin@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-70-15		
Hvor behandles data: Idrætssklinikken,, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Idrætssklinikken, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: CT texture analysis as a prognostic factor in primary non small cell lung cancer		
Projektets Formål: Hovedformål: Ved retrospektiv analyse af CT billeder hos patienter med non små celledet lunge cancer med tekstur analyse at undersøge om tekstur parametrene kan fungere som prognostisk faktor i forhold til overlevelsen.  Enkelte mindre studier med 8-10 patienter har vist en sammenhæng mellem enkelte tekstur parametre og overlevelsen for lunge cancer patienter. Antallet af patienter i studierne er dog så små, at man ikke med sikkerhed kan konkludere om tekstur parametrene kan benyttes som prognostisk faktor og dermed som en del af TNM klassifikationen for lunge tumorer.  Tekstur analyse er en relativ ny post processing teknik, der kan kvantificere heterogeniteten indenfor en defineret region. Heterogeniteten kvantificeres ved statistisk analyse af histogrammet.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge og PhD studerende Michael Brun Andersen, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5., 8000 Aarhus C, 31254343, mianrs@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-71-15		
Hvor behandles data: Michael Brun Andersen, Aarhus Universitetshospital, Billeddiagnostisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn 5. 8000 Aarhus C, mianrs@rm.dk, Michael Brun Andersen, Roskilde sygehus, billeddiagnostisk afd Køgevej 7-11,. 4000 Roskilde, mianrs@rm.dk		
Hvor opbevares data: Michael Brun Andersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5. 8000 Aarhus C, mianrs@rm.dk, Michael Brun Andersen, Roskilde sygehus, Køgevej 7-11, billeddiagnostisk afd. 4000 Roskilde, mianrs@rm.dk		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-16	Forventet sluttidspunkt: 2020-02-16	Data slettes: 2020-02-16

<p>Projektets titel: Mortalitet og kardiovaskulære tilfælde blandt slægtninge til probander med LDLR-mutations-verificeret familiær hyperkolesterolæmi: Et 20-års kohortestudie</p>		
<p>Projektets Formål: Familiær hyperkolesterolæmi er en genetisk sygdom, som forekommer hos op mod 1 ud af 200 i den danske befolkning. Sygdommen medfører en betydeligt øget mængde kolesterol i blodet og dermed risiko for kardiovaskulære tilfælde. Ubehandlet vil over halvdelen af alle mænd og 1/3 af alle kvinder med sygdommen, som følges i lipidklinikkerne (væsentligst probanderne), være døde eller diagnosticeret med atherosklerose inden 60-års alderen. Det er derimod mere uklart hvordan det går deres slægtninge. Formålet med projektet er, at sammenligne morbiditet og mortalitet for slægtninge med og uden påvist genmutation ift. probander samt en baggrundsbefolkning.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, dr.med., PhD Henrik Kjærulf Jensen, Hjertemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N, 78452033, henrijen@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, PhD Morten Smærup Olsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling (KEA), Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 87168203, mo@clin.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-72-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling (KEA), Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01</p>	<p>Data slettes:</p>



Projektets titel: Smertebehandling efter knæartroskopi		
Projektets Formål: Undersøge to administrationsformer af lokalanæstesi administreret peroperativt i relation til knæartroskopi og undersøge en placebogruppe, om det er nødvendigt med lokalanæstesis overhovedet.		
Projektansvarlig: Overlæge Jens Ole Storm, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78427168, jens.ole.storm@horsens.rm.dk		
Kontaktperson: Læge Charlotte Hartig Andreasen, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426239, charandr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-73-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, ortopædkirurgisk afd., Sundvej 30, 8700 Horsens, Charlotte Hartig Andreasen, Anemonevej 204, 8700 Horsens		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, ortopædkirurgisk afd., Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-14	Data slettes: 2017-10-14

Projektets titel: Behandlings resultater efter artroskopisk labrum kirurgi hos patienter behandlet med periacetabulær osteotomi.		
Projektets Formål: Follow up undersøgelse af hvordan det går patienter, der først får foretaget ledbevarende hoftekirurgi og efterfølgende artroskopisk undersøgelse af hoftelæddet. Fokus på smerter og hoftefunktion		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Martin Carøe Lind, Aarhus Universitets Hospital, Tage-Hansens gade 2b,, 8000 Aarhus C, 7846 7465, martilin@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Charlotte Hartig Andreasen, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426239, charandr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-74-15		
Hvor behandles data: Charlotte Hartig Andreasen, Anemonevej 204, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitets Hospital, ortopædkirurgisk afd., Tage-Hansens Gade 2b, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01	Data slettes: 2016-12-01

Projektets titel: Har D-vitamin betydning for performance af Tspot.TB?		
Projektets Formål: At undersøge hvorvidt niveaet af D-vitamin i blodet har indflydelse på forekomsten af inkonklusive resultater af blodprøven Tspot.TB, og hvorvidt en sådan eventuel sammenhæng kan forklare en øget forekomst af inkonklusive resultater af Tspot.TB i vinterhalvåret		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Andreas Fløe Nielsen, Lungemedicinsk afd LUB, Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45078462106, andrniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-75-15		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Forskningsafsnit, Lungemedicinsk afd. LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Forskningsafsnit, Lungemedicinsk afd. LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: OPTIPAL-I		
Projektets Formål: En undersøgelse der skal bidrage til at skræddersy behandling med kemoterapi udfra måling af tumor specifikke mutationer i circulerende DNA		
Projektansvarlig: Afdelings læge, Lektor Karen-Lise Garm Spindler, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462390, k.g.spindler@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-76-15		
Hvor behandles data: Onkologisk afdeling, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, AUH, Klinisk forskningsenhed, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2027-01-01	Data slettes: 2027-01-01

Projektets titel: patienter opereret for appendicitis acuta på afd L AUH NBG fra 2008-2014		
Projektets Formål: kvalitetssikringsprojekt med formålet at sikre at vores behandling af appendicitis acuta, herunder indlæggelsestid, operationsmetode, komplikationer og behandling af disse , lever op til gældende national og international standard. Dette mhp at sikre patienterne den bedste behandling.		
Projektansvarlig: overlæge mette cathrine Lauridsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 4, 8000 Aarhus C, 78462167/21935690, metlauri@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-77-15		
Hvor behandles data: kirurgisk afdeling L, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 4, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: kirurgisk afdeling L, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 4, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-31	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-30	Data slettes: 2016-06-30

Projektets titel: TSH i serum som markør for skjoldbruskkirtel kræft		
Projektets Formål: At undersøge på et retrospektivt materiale om der er en sammenhæng imellem niveauet af TSH i blodet og risikoen for kræft i skjoldbruskkirtlen.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Kristine Zøylner Rubeck, Aarhus Universitetshospital, Øre-næse-halsafdeling H, bygn. 10, 1. sal, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21436395, krisrube@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Kristine Zøylner Rubeck, Øre-næse-halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, 21436395, krisrube@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-78-15		
Hvor behandles data: Endokrinologisk afdeling, Odense Universitetshospital,, Kløvervænget 6, 4. sal, 5000 Odense C, Øre-næse-halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 1. sal og DNC huset 2. sal, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Endokrinologisk afdeling, Odense Universitetshospital,, Kløvervænget 6, 4. sal, 5000 Odense C, Øre-næse-halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 1. sal og DNC huset 2. sal, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

<p>Projektets titel: Undersøgelse for systemisk inflammation med 18F-FDG-PET/CT scanninger hos patienter med psoriasis</p>		
<p>Projektets Formål: Der ansøges om forlængelse af tidligere godkendt projekt. Projektets påbegyndelse er forsinket og dataindsamling går langsommere end forventet.  Der er ingen ændringer til projektet i øvrigt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Post.doc. Speciallæge, PhD Jakob Nielsen, Dermato-Venerologisk afd. S, Laboratoriet, Bygning 15B, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 26198201, jakoni@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-79-15 Ændring til 1-16-02-597-14</p>		
<p>Hvor behandles data: Jakob Nielsen, Dermato-Venerologisk afd. S, Laboratoriet, Bygning 15B, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, Lars Christian Gormsen, overlæge, ph.d., Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-Centret, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N. E-mail: Lars.christian.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Jakob Nielsen, Dermato-Venerologisk afd. S, Laboratoriet, Bygning 15B, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, Lars Christian Gormsen, overlæge, ph.d., Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-Centret, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N. E-mail: Lars.christian.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-01-05</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-01-05</p>	<p>Data slettes: 2016-01-05</p>

Projektets titel: Patienter og diagnoser i Motilitetsafsnittet Aarhus Universitetshospital		
Projektets Formål: Formålet med databasen er at registrere undersøgelsesresultat og data på patienter undersøgt i Motilitetsafsnittet på Aarhus Universitetshospital med henblik på mulighed for fremtidig forskning på patientgrupper med en specifik diagnose.		
Projektansvarlig: Overlæge, phd. Niels Chr. Bjerregaard, Kirurgisk Gastroenterologisk afdeling L, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 78 46 10 43, nielbjer@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, phd. Niels Chr. Bjerregaard, Kirurgisk Gastroenterologisk afdeling L, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 78 46 10 43, nielbjer@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-79-15		
Hvor behandles data: Kirurgisk Gastroenterologisk afdeling L, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kirurgisk Gastroenterologisk afdeling L, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-03-01	Data slettes: 2025-03-01



Projektets titel: Den umiddbare effekt af Enhanced External Counterpulsation (EECP) på ventrikulære ekstrasystoler - EECP-arytmi II		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at undersøge den umiddelbare effekt af EECP på antallet af ventrikulære ekstrasystoler målt med Holter-monitorering.		
Projektansvarlig: overlæge Ole May, Medicinsk Afdeling Hospitalsenheden Vest Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78436187, ole.may@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-80-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Afdeling Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Afdeling Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-01	Data slettes: 2018-07-01

Projektets titel: BRAF ekspressionsmønsteret i malignt melanom		
Projektets Formål: Patienter med metastaserende malignt melanom kan få tilbud om behandling med BRAF hæmmere hvis deres tumor har en BRAF mutation. De sidste par år har vi derfor som en del af den daglige diagnostik jævnligt undersøgt melanomvæv for om der er BRAF mutation til stede. Dette er blevet undersøgt med både PCR baserede mutationsanalyser og immunhistokemi.  Formålet med nærværende projekt er at samle resultaterne af de sidste 2 års analyser og undersøge om man kan undgå at lave en PCR baseret mutationsanalyse hvis den immunhistokemiske farvning er positiv. I studiet vil vi også undersøge om det betyder noget for resultatet hvorvidt man bruger væv fra primærtumoren eller væv fra en metastase når man undersøger om der er BRAF mutation til stede. Herunder vil vise om det har en betydning for resultatet hvis en prøve indeholder en rest af et godartet modermærke. Det er vores forhåbning at projektet kan danne baggrund for en national retningslinie for hvordan man håndterer BRAF analyser indenfor melanomdiagnostik		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. Johanne Lade Keller, Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 51889993, Johanne.Keller@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-81-15		
Hvor behandles data: Patologisk Institut, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Patologisk Institut, Aarhus universitetshospital, Afdelingen flytter per 01.05.2015 til det nye universitetshospital i Skejby?		
Hvor opbevares data: Patologisk Institut, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Patologisk Institut, Aarhus universitetshospital, Afdelingen flytter per 01.05.2015 til det nye universitetshospital i Skejby?		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: Der anvendes kun materiale der allerede er arkiveret i patologisk afdelings biobank

Projektets titel: Bedømmelse af kritisk syge patienters væskebehov		
Projektets Formål: Projektets formål er at validere en metode til at bedømme kritisk syge intensivpatienters behov for væskebehandling (drop). Bedømmelse er afgørende for disse patienter, fordi både for lidt og for meget væske er en fejlbehandling og kan give anledning til enten dårlig cirkulation og for lavt blodtryk, hvis der gives for lidt væske, eller kan give ophobning af væske i fx lungerne (lungeødem), hvis patienterne får for meget væske. Desværre er det i dag meget vanskeligt at bedømme væskebehovet for langt de fleste patienter.		
Projektansvarlig: Lektor Simon Tilma Vistisen, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, bygn. 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, 20676868, simovist@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-83-15		
Hvor behandles data: Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, bygn. 30, 1. sal, Intensivt Terapi Afsnit, Nørrebrogade 44, bygn. 9, 1. sal		
Hvor opbevares data: Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, bygn. 30, 1. sal, Intensivt Terapi Afsnit, Nørrebrogade 44, bygn. 9, 1. sal		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-16	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

<p>Projektets titel: Forebyggelse af sygehuserhvervede infektioner ved rationel brug af antibiotika - Kompetenceudvikling, organisationsopbygning, audit, monitorering og effekt</p>		
<p>Projektets Formål: Målrette brugen af antibiotika, så den rette patient får det rette antibiotikum på den rette indikation i den rette tid til mindst mulig skade for såvel den pågældende patient som medpatienter og fremtidige patienter.</p> <p>Reduktion i udbredelsen og udviklingen af resistente bakterier og nedbringe antallet af patienter, som koloniseres med og/eller får en sygehuserhvervet infektion med resistente bakterier.</p> <p>At følge udvikling i forekomsten af udvalgte multiresistente bakterier hos patienter i kliniske prøver.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Mona Ramskov Kjærsgaard, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 78455604, mona.r.k@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge Nina Ank, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 5648, ninaank3@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-84-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Nina Ank, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, Mona Ramskov Kjærsgaard, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

Projektets titel: Landsdækkende Kvalitetsdatabase for Rygmarvsskadede		
Projektets Formål: Kvalitetsmonitorering		
Projektansvarlig: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen,, Olof Palmes Alle 13, 8200 Aarhus N, 78413973, Annhan@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, dr.med. Fin Biering-Sørensen, Afdeling for Rygmarvsskader, Glostrup hospital/Rigshospitalet, 2100 København, 38631910, Fin.Biering-Soerensen@regionh.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-57-15		
Hvor behandles data: Statens Serum Institut,, Artillerivej 5, 2300 København S, ,		
Hvor opbevares data: Statens Serum Institut,, Artillerivej 5, 2300 København S, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2056-01-29	Data slettes: 2056-01-29

Projektets titel: Gastrointestinal Transit Time in Patients with Severe Acquired Brain Injury or Polyneuropathy		
Projektets Formål: Studiets formål er at undersøge varigheden af tarmpassage hos patienter med erhvervet hjerneskade eller polyneuropati, sammenlignet med raske kontrolpersoner, samt at undersøge om varigheden af tarmpassage er sammenfaldende med variabiliteten i hjerterytmen.		
Projektansvarlig: Professor og overlæge, Neurologisk afd. F Aarhus Universitetshospital Henning Andersen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78419047, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Stud. med. (Forskningsårsstuderende) Johannes Enevoldsen, Neurologisk afd. F Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28405305, johene@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-85-15		
Hvor behandles data: Neurologisk afd. F Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel		
Hvor opbevares data: Neurologisk afd. F Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-31	Data slettes: 2018-05-31

<p>Projektets titel:          Patientcentrering og støtte af patienternes selvforståelse i den fysioterapeutiske praksis i rehabiliteringen af patienter med apopleksi - med udgangspunkt i Bourdieus kapitalbegreb og den kropsfænomenologiske tilgang.</p>		
<p>Projektets Formål:          Formåle med dette Ph.d. projekt er at klarlægge de Bourdieuinspirerede begreber som "Cultural Health Capital" og "Health Capital" og belyse, hvordan disse kan være med til at tydeliggøre og samtidig bevare kompleksiteten i den patientcentrede fysioterapeutiske praksis i forhold til patienter med apopleksi. Derudover er formålet at belyse kroppens betydning i denne praksis og med udgangspunkt i denne belysning at synliggøre, hvilke tilblivelsesprocesser dette er med til at muliggøre for patienten.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Ph.d. studerende Helle Rønn Smidt, Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, (Odinsvej 2), 8450 Hammel (8800 Viborg), 87552365, helsmi@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Ph.d. studerende Helle Rønn Smidt, Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, (Odinsvej 2), 8450 Hammel (8800 Viborg), 87552365, helsmi@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-86-15</p>		
<p>Hvor behandles data:          Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Aalborg Universitet, København, A.C Meyers Vænge 15, 3.sal, 2450 København SV</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2015-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2019-11-01</p>	<p>Data slettes:          2019-11-01</p>

<p>Projektets titel: Socialkognitive subgrupper hos unge med nydiagnosticeret skizofreni</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at forbedre mulighederne for at findiagnosticere såkaldte socialkognitive vanskeligheder hos unge mennesker med nydiagnosticeret skizofreni. Disse vanskeligheder kommer til udtryk i form af vanskeligheder med at aflæse og forstå andre menneskers intentioner. Ny forskning (bla. fra Vibeke Bliksteds nyligt forsvarede PhD projekt foråret 2014) tyder på, at en gruppe af patienter overfortolker andres intentioner. Dette vil typisk være tilfældet for patienter med mange paranoiae symptomer. En anden gruppe af patienter er kendetegnet ved underfortolkning af andre menneskers intentioner, hvor man i stedet antager, at andre mennesker deler samme overbevisninger og antagelser som én selv. Disse patienter er typisk kendetegnet ved mange såkaldt negative symptomer (fx initiativløshed, isolationstendens, følelsesfladhed).</p>		
<p>Projektansvarlig: Specialpsykolog Vibeke Fuglsang Bliksted, Aarhus Universitetshospital Risskov, Afdeling for psykoser, Forskningsenhed P, Skovagervej 2, Indgang 51, 4., 8240 Risskov, 78471861, vibeke.bliksted@ps.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Specialpsykolog Vibeke Fuglsang Bliksted, Aarhus Universitetshospital Risskov, Afdeling for psykoser, Forskningsenhed P, Skovagervej 2, Indgang 51, 4., 8240 Risskov, 78471861, vibeke.bliksted@ps.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-87-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital Risskov, Afdeling for psykoser, Forskningsenhed P, Skovagervej 2, Indgang 51, 4., 8240 Risskov, Interacting Minds Centre, Aarhus Universitet, Jens Chr. Skous Vej 4, Bygning 1483, 3. sal, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Risskov, Afdeling for psykoser, Forskningsenhed P, Skovagervej 2, Indgang 51, 4., 8240 Risskov, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-01-12</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-01-03</p>	<p>Data slettes: Standard opbevaring af rådata fra psykologiske testdata fra forskningsprojekter</p>



Projektets titel: Predicting outcome in diffuse large B-cell lymphoma using simple information from the baseline PET/CT studies: A Danish multicenter study		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge muligheden for bedre identifikation af DSBL patienter med høj-risiko sygdom ud fra simple mål på baseline PET/CT skanninger		
Projektansvarlig: Overlæge Lars Christian Gormsen, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78463016, larsgorm@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Lars Christian Gormsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78463016, larsgorm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-88-15		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling, Aalborg Universitetshospital, Hobrovej 18-22, 9000 Aalborg, Nuklearmedicinsk Afdeling, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Nuklearmedicinsk Afdeling, Aalborg Universitetshospital, Hobrovej 18-22, 9000 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Risk factors for community-onset extended-spectrum beta-lactamase-(ESBL) producing E. coli urinary tract infection		
Projektets Formål: At undersøge risiko faktorer for urinvejsinfektion med resistente E. coli bakterier i almen praksis		
Projektansvarlig: biostatiker Uffe-Heide Jørgensen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 87168398, UFFHEI@rm.dk		
Kontaktperson: Seniorforsker Mette Søgaard, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 87168398, mso@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-89-15		
Hvor behandles data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31	Data slettes: 2024-12-31

Projektets titel: Re-do and postoperative complications		
Projektets Formål: At undersøge evt. sammenhæng mellem reoperation for blødning efter hjertekirurgi og efterfølgende komplikationer herunder sternum infektion og død		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling I, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78451020, carljako@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-90-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk-Intensiv afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Carl-Johan Jakobsen, Andreas Gadebergsvej 54, 8370 Hadsten		
Hvor opbevares data: Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, anæstesiologisk intensiv afd I, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Carl-Johan Jakobsen, Andreas Gadebergsvej 54, 8370 Hadsten - data på en PC		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Impact of colloid in cardiac surgery		
Projektets Formål: At undersøge evt. sammenhæng mellem perioperativ infusion af colloid og postoperative komplikationer - primært nytillkommet postoperativ dialyse		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling I, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78451020, carljako@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-91-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk-Intensiv afdeling, 8200 Aarhus N, Carl-Johan Jakobsen, Andreas Gadebergsvej 54, 8370 Hadsten		
Hvor opbevares data: Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, anæstesiologisk intensiv afd I, 8200 Aarhus N, Carl-Johan Jakobsen, Andreas Gadebergsvej 54, 8370 Hadsten - data på en PC		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Starter Parkinsons sygdom i mave-tarmkanalens nerveender mange år før symptom debut?		
Projektets Formål: En af de vigtigste hypoteser indenfor Parkinsons sygdom i øjeblikket er, hvorvidt sygdommen starter i slimhinden i mave-tarmkanalen med udvikling af patologiske a.synuclein ansamlinger mange år inden sygdomsdebut. Herfra skulle sygdomsprocesserne så brede sig op gennem nervesystemet til hjernen, og først på dette tidspunkt udvikler patienten de karakteristiske Parkinson-symptomer som langsomhed, stivhed, rysten og demens. Men der foreligger endnu intet bevis for denne hypotese.  I dette projekt ønsker vi at bevise tilstedeværelsen af disse sygdomsprocesser i mave-tarmkanalen mange år før debut af patientens bevægeforstyrrelser. Hvis det lykkes, vil vore resultater få stor betydning for vores forståelse af Parkinsons sygdom og hvorledes vi skal forske i sygdommen i fremtiden		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med, ph.d Per Borghammer, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-Center, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, 23818581, perborgh@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Morten Gersel Stokholm, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-Center, Nørrebrogade 44, bygn. 10, Aarhus C, 28511148, mortenstokholm@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: Forlængelse af projektperiode. 1-16-02-508-13		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-Center, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000, Aarhus C , ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-Center, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000, Aarhus C , ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

Projektets titel: Smerter under og efter anlæggelse af lungehindedræn.		
Projektets Formål: At undersøge smerteintensiteten hos patienter, under anlæggelse og det første døgn efter, i forbindelse med anlæggelse af pleuradræn og pigtail kateter i lokalbedøvelse.		
Projektansvarlig: Operationssygeplejerske Anette Viftrup, Aarhus Universitetshospital, Hjerte, lunge, karkirurgisk operationsafdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., 7845 3171, anetvift@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-45-15		
Hvor behandles data: Anette Viftrup, Aarhus universitets hospital, Pall Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., ,		
Hvor opbevares data: Hjerte, lunge, karkirurgisk operationsafdeling., Pall Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-25	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

<p>Projektets titel: Anvendelse af patientrapporterede oplysninger i Nyremedicinsk Ambulatorium. En kvalitativ undersøgelse af brugerperspektivet</p>		
<p>Projektets Formål: I 2013 blev spørgeskemaet AmbuFlex implementeret i Nyremedicinsk Ambulatorium på Aarhus Universitetshospital. Formålet var at anvende patientrapporterede oplysninger (PRO) til klinisk beslutningsstøtte samt øge behandlingskvaliteten ved at optimere de ambulante kontrolforløb. Forud konsultationerne besvarede patienterne spørgsmål om eget helbred og symptomer relateret til nedsat nyrefunktion. I konsultationerne tages udgangspunkt i patienternes svar og der iværksættes individuel intervention. Et tidligere projekt, som havde til formål at se på AmbuFlex som et patientinddragende redskab, konkluderedes at spørgeskemaet ofte ikke blev anvendt og at det blev set på som de sundhedsprofessionelles redskab. Dermed dannede spørgeskemaet ikke, som ellers ønsket, grundlag for inddragelse af patienterne i eget behandlingsforløb. Formålet med dette projekt er at identificere holdninger og barrierer hos de sundhedsprofessionelle og patienter ift. at anvende spørgeskemaet som en del af konsultationen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Sygeplejerske, Cand.scient san. Aarhus Universitetshospital, Nyremedicinsk Afdeling C Birgith Engelst Grove, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 28904835, <a href="mailto:birgith.grove@skejby.rm.dk">birgith.grove@skejby.rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-92-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital. Nyremedicinsk afd. C, Palle Juul-Jensens boulevard 99. 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital. Nyremedicinsk afd C, Palle Juul-Jensens boulevard 99. 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-02</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-03-01</p>	<p>Data slettes: 2016-03-01</p>

Projektets titel: Canceroverlevelse i Danmark for bryst-, lunge-, colorektal-, og æggestokkræft, 1995-2012		
Projektets Formål: At undersøge udviklingen af canceroverlevelse i Danmark fra 1995-2012 ud fra de kliniske kvalitetsdatabaser.		
Projektansvarlig: reservelæge, akademisk sekretær for DMCG.dk, Databasernes Fællessekretariat, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram (RKKP) Mary Nguyen Nielsen, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 29 26 96 81, maryniel@rm.dk		
Kontaktperson: Cheflæge, faglig leder af Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram (RKKP) Paul D. Bartels, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 2096 6412, Paul.Bartels@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-93-15		
Hvor behandles data: Databasernes Fællessekretariat, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram (RKKP), Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Databasernes Fællessekretariat, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram (RKKP), Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-13	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31



Projektets titel: Koncentrationsmåling af betalaktam-antibiotika hos patienter med spondylodiscit		
Projektets Formål: Det er et kvalitetssikringsprojekt med formål at undersøge om koncentrationen af antibiotika ligger i et passende niveau hos patienter med spondylodiscit. De patienter med diagnosticeret spondylodiscit som behandles med intravenøs betalaktamantibiotika, får en gang om ugen taget to blodprøver (hhv kl 10 og 13) mhp koncentrationsmåling af det pågældende antibiotika. Blodprøverne er rutineprøver og analyseres således samme dag hvorefter svar meldes ud i EPJ. Eventuelle bivirkninger til antibiotika registreres ud fra blodprøvesvar (f.eks forhøjet antal eosinofile leukocytter). Eventuelt behandlingssvigt, f.eks tiltagende ryg smerter eller stigning i temperatur, registreres ud fra oplysninger i journalen den pågældende dag hvor der tages blodprøver. Koncentrationen af antibiotika sammenholdes med den forårsagende bakteries følsomhed for det pågående antibiotika for at på denne måde vurdere om koncentrationen er passende/for høj/for lav.		
Projektansvarlig: Læge, Ph.d.-studerende Kristina Öbrink-Hansen, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452848, krisoebr@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Ph.d.-studerende Kristina Öbrink-Hansen, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78452848, krisoebr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-95-15		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01	Data slettes: 2016-08-01

Projektets titel: Triple aim projekt		
Projektets Formål: Region Midtjylland har pr. september 2011 påbegyndt et Triple aim projekt med fokus på reduktion af forebyggelige ind- og genindæggelser under vejledning af eksperter fra Institute of Healthcare Improvement (IHI). Projektet har fokus på tre mål: bedre sundhed, bedre sundhedsydelser og lavere omkostninger. Projektet er organiseret som et program med fire underprojekter, hhv. geriatrisk team ved AUH, opfølgende hjemmebesøg fra almen praksis og kommunen i HEV, strategisk ledelse i Randers og akutteameti Viborg Kommune.		
Projektansvarlig: AC-Fuldmægtig Pia Wiborg Astrup, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 78412204, pia.steen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Kontorchef Jens Bejer Damgaard, , , , jens.damgaard@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-50-15		
Hvor behandles data: Regionshuset Viborg, Nære sundhedstilbud og Koncernøkonomi,, Skottenborg 26, Viborg, HEV, Lægårdsvej i 7500 Holstebro eller Gl.landevej 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Regionshuset Viborg, Nære sundhedstilbud og Koncernøkonomi, Skottenborg 26 8800 Viborg, HEV, Lægårdsvej 7500 Holstebro eller Gl. Landevej 7400 Herning		
Projektets starttidspunkt: 2011-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-01	Data slettes: 2019-10-01

<p>Projektets titel: Effekt af valleprotein indtaget som præ-måltid på postprandial lipæmi hos raske og personer med type 2 diabetes.</p>		
<p>Projektets Formål: Formål med dette projekt er at undersøge effekten af valleprotein indtaget som et præ-måltid på postprandiel lipæmi hos personer med type 2 diabetes sammenlignet med raske.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, forskningsoverlæge, dr.med. Kjeld Hermansen, Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk afd. MEA., Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, indg. 4A, stuen., 8000 Aarhus C., +45 78467650, kjeld.hermansen@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ph.d. studerende Ann Bjørnshave, Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk afd. MEA., Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, indg. 4A, stuen., 8000 Aarhus C., +45 78467687, annovrga@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-96-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk afd. MEA., Aarhus Universitetshospital,, Tage-Hansens Gade 2, indg. 4A, stuen., 8000 Aarhus C., ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk afd. MEA., Aarhus Universitetshospital,, Tage-Hansens Gade 2, indg. 4A, stuen., 8000 Aarhus C., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

Projektets titel: Forsknings Biobank LOGIC		
Projektets Formål: Forskningsbiobank til onkologiske forskningsprojekter ved nedre gastrointestinal cancer		
Projektansvarlig: Læge, Lektor Karen-Lise Garm Spindler, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462390, k.g.spindler@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-97-15		
Hvor behandles data: Onkologisk afd., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk afd. AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-04	Forventet sluttidspunkt: 2045-02-04	Data slettes: 2045-02-04

Projektets titel: Screeningsredskab til akut stor og lille stroke til optimering af den præhospital fase		
Projektets Formål: Overordnet formål er at udvikle et screeningsredskab til at identificere patienter med stroke og sværhedsgraden heraf til pre-hospital brug. Som led i at udvikle dette screeningsredskab ønsker vi at lave en analyse af om hoved og/eller øjendrejning er tegn på stor stroke (okklusion af stort cerebralt kar i det anteriore kredsløb); og derved kan bruges som klinisk parameter i et screeningsredskab til at skelne mellem stor og lille stroke. Analysen foretages på studiepopulationen bestående af patienter behandlet med trombolyse/EVT i Danmark i perioden 1. jan 2010-30.april 2015 (Ca. 7000 patienter). Patienter der har haft tilstedeværelse af blikdeviation ved ankomst til trombolyse/EVT-enheden identificeres og korreleres med billeddiagnostiske fund herunderangiografi og sværhedsgraden af stroke (NIHSS (National Institutes of Health Stroke Scale)-score) og der ses på andre NIHSS parametre der forudsiger stor blodprop.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d-studerende Sidsel Gaarn Hastrup, Dansk Stroke Center, Neurologisk afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 26798011, sidshast@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-98-15		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, AUH, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus C, Neurologisk afdeling F, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, AUH, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus C, Neurologisk afdeling F, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-30	Data slettes: 2019-04-30

Projektets titel: Neonatal Lungeultral lyd		
Projektets Formål: I studiet indsamles optagelser af ultralydsscanninger af nyfødte børns lunger. Studiet er inddelt i delprojekter med følgende formål: > At kortlægge det normale udseende af nyfødte børns lunger på en ultralydsscanning umiddelbart efter fødslen. > At vurdere om ultralydsscanning af lungerne er diagnostisk bedre end et røntgenbillede til kontrol af tubeplacering hos nyfødte børn, som er blevet intuberet. > At vurdere om ultralydsscanning kan anvendes til at diagnosticere punkterede lunger hos nyfødte børn, og om det er bedre end et røntgenbillede. > At undersøge om ultralydsscanning af lungerne kan anvendes til at diagnosticere og skelne mellem forskellige luftvejssygdomme hos nyfødte børn		
Projektansvarlig: Reservelæge Anuj Pareek, Aarhus Universitetshospital, Røntgen og Scanning SKS - Røntgenafsnittet, Brenstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 78456033, anujpare@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Anuj Pareek, Aarhus Universitetshospital, Røntgen og Scanning SKS - Røntgenafsnittet, Brenstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 26609951, anujpare@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-99-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Røntgen og Scanning SKS - Røntgenafsnittet, Brenstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Røntgen og Scanning SKS - Røntgenafsnittet, Brenstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-30	Data slettes: 2018-04-30

Projektets titel: Hypothalamus- og hypofysesygdomme - molekylærgenetik og klinik		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at foretage en molekylær-genetisk undersøgelse med exom-sekventering af den genetiske mekanisme bag udviklingen af combined pituitary hormone deficiency, hypogonadotrop hypogonadisme, craniopharyngeom og hypofyse adenomer. Herudover ønsker vi at kvantificere forekomsten af hypothalamus og hypofyse sygdomme og deres karakteristika hos patienter diagnosticeret i Region Midt. Via Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital rekrutteres deltagere med en af ovenstående diagnoser, samt deres forældre eller andre relevante slægtninge. Exom-sekventering foretages for at klarlægge den molekylær-genetiske baggrund af ovenstående sygdomme på både deltager, forældre (trio-analyse) eller relevante slægtninge (kaskade-screening).		
Projektansvarlig: Overlæge Claus Højbjerg Gravholt, Nørrebrogade 44 bygning 2 3. sal, 8000, 78462004, claugrav@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-100-15		
Hvor behandles data: Medidinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 2, 3. sal , 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medidinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 2, 3. sal , 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-02-01	Data slettes: 2030-02-01

Projektets titel: Dansk Register for Unge med Erhvervet hjerneskade		
Projektets Formål: Landsdækkende klinisk kvalitetsdatabase godkendt af SSI. Databasens formål er at sikre at alle 15- $\leq$ 30 årige med erhvervet hjerneskade eller mistanke herom tilbydes neurofaglig udredning af den eventuelle hjerneskades kompleksitet og ved behov rådgives om eller henvises til neurorehabilitering af højest mulig kvalitet.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Susanne Wulff Svendsen, Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 45, 8450 Hammel, 78419047, Susanne.Wulff.Svendsen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-59-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik (Nord), Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik (Vest), Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31



Projektets titel: Dansk Register for Neurorehabilitering		
Projektets Formål: Databasen er paraplyorganisation for Dansk Register for Unge med Erhvervet hjerneskade og Dansk Hovedtraume Database. Databasens formål afspejler derfor disse 2 underdatabasers formål.		
Projektansvarlig: Leder af Forskningsenheden Ingrid Poulsen, Afdeling for højt specialiseret neurorehabilitering/traumatisk hjerneskade, Glostrup. Kettegård Allé 30, 2650 Hvidovre, 38626352, ingrid.poulsen@regionh.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-60-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik (Nord), Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik (Vest), Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-25	Data slettes: 2016-02-25

Projektets titel: Hjertestop på Regionshospitalet Viborg: præ-, peri- og postarrest forhold		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er retrospektivt at karakterisere den patientpopulation, som fik hjertestop på Regionshospitalet Viborg i studieperioden (1. oktober 2012 til 31. december 2014), at beskrive forholdene omkring og kvaliteten af hjertestopbehandlingen samt den efterfølgende behandling og overlevelse. Formålet er overordnet på sigt at forbedre kvaliteten af hjertestopbehandlingen på matrikelen.		
Projektansvarlig: Overlæge Dorthe Svenstrup Møller, Regionshospitalet Viborg, Hjertemedicinsk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, +45 7844 0000, dorthmoe@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Morten Lannig Aaboe, Regionshospitalet Viborg, Karkirurgisk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, +45 7844 0000, Morten.Lannig.Aaboe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-101-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Hjertemedicinsk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Hjertemedicinsk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

Projektets titel: DANARREST- Registrering af hjertestop på hospital		
Projektets Formål: At forbedre kvaliteten af behandlingen af hjertestop på hospital og derigennem øge overlevelsen. Databasen vil muliggøre sammenligning mellem de deltagende enheder. Der kan endvidere evalueres, hvorvidt behandlingen af hjertestop på danske hospitaler lever op til gældende international standard.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Hans Kirkegaard, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 30, 8000 Aarhus C, 78461073, hanskirk@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-61-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik (Nord), Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik (Vest), Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-17	Data slettes: 2016-02-17

<p>Projektets titel: Forskning, kvalitetssikring og kvalitetsudvikling, der udnytter data fra stamtræsdatabase PASS</p>		
<p>Projektets Formål: Stamtræsdatabase Pass er en national database med det formål at stille genetiske diagnoser på familier og enkeltpersoner, og at understøtte at familiemedlemmer får den optimale behandling. Denne ansøgning omfatter udnyttelse af disse data i forskningsmæssig og kvalitetsmæssig sammenhæng.</p>		
<p>Projektansvarlig: Ledende Overlæge KGA AUH, PhD, DrMed, klinisk lektor Ida Vogel, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, 78455500, idavogel@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: professor, overlæge i KGA AUH, PhD, postgraduat klinisk lektor Lone Sunde, brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, 78455510, lonesund@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-102-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Genetik, Rigshospitalet, RH 4062, Blegdamsvej, 2100 København Ø, Klinisk Genetisk afdeling, Odense Universitetshospital, Sdr Boulevard 29, 5000 Odense</p>		
<p>Hvor opbevares data: kun elektroniske data efter 01.01.13 på server der hostes af region midt. Før da i afdelingernes arkiver., KGA, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, Klinisk Genetik, Rigshospitalet, RH 4062, Blegdamsvej, 2100 København Ø</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2023-01-01</p>	<p>Data slettes: 2023-01-01</p>

Projektets titel: Subtotal petrosectomy in the treatment of Malignant Tumours of the External Auditory Canal and the Middle Ear: A Retrospective review.		
Projektets Formål: To evaluate surgical experiences of subtotal petrosectomy for patients treated for malignant tumours of the external auditory canal and the middle ear.		
Projektansvarlig: Reservelæge Padraig O 'Leary, Øre-, Næse-, Halskirurgisk Afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Byg 10, 1.sal, 8000 Aarhus C, 20618523, padrolea@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Padraig O 'Leary, Øre-, Næse-, Halskirurgisk Afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Byg 10, 1.sal, 8000 Aarhus C, 20618523, padrolea@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-103-15		
Hvor behandles data: Øre-, Næse-, Halskirurgisk Afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Byg 10, 1.sal, Nørrebrogade 44, Byg. 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øre-, Næse-, Halskirurgisk Afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Byg 10, 1.sal, Nørrebrogade 44, Byg. 10, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-21	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

Projektets titel: Initiativ til Molekylær Profilerings og Adaptiv Colorektal cancer Terapi (IMPACT)		
Projektets Formål: Målet med dette projekt er at undersøge mulighederne for fremadrettet at skræddersy den medicinske tarmkræftbehandling til den enkelte patient. Det er vores forventning, at vi herved kan opnå en mere effektiv og målrettet behandling, som samtidig giver færre bivirkninger. Den seneste tids teknologiske udvikling har åbnet mulighed for, at fremtidige kræftpatienter inden opstarten af deres medicinske behandling kan få kortlagt deres genetiske profil. Den genetiske profil indeholder i princippet information om, hvorledes patientens kræftceller og normale celler vil reagere på forskellige tilgængelige kræftlægemidler. Herigennem bliver det måske muligt, i fremtiden, at vælge det mest optimale lægemiddel, eller den mest optimale kombination af lægemidler, til hver enkelt patient, såkaldt skræddersyet behandling. Med dette projekt vil vi afprøve de indledende elementer i denne strategi (alt frem til behandlingsvalget) mhp. at vise at det er muligt at skabe den genetiske profil og på at vise at den genetiske pr		
Projektansvarlig: Professor Claus Lindbjerg Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juel Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 5319, clauande@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Claus Lindbjerg Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juel Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 5319, clauande@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-104-15		
Hvor behandles data: Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Palle Juel Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Center for Genomisk Medicin, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 KBH		
Hvor opbevares data: Kliniske data opbevares i RedCap database Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet, Palle Juul-Jensens Boulevard 82, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-31	Data slettes: Molekylære og kliniske data vil blive overført til vores forskningsdatabase/biobank, som er anmeldt særskilt til Region Midtjylland Sagsnr. 1-16-02-27-10

Projektets titel: Vold og trusler på arbejdspladsen: En follow-up undersøgelse af de beskyttende faktorer på arbejdspladsen og de kort- og langsigtede helbredsmæssige konsekvenser		
Projektets Formål: Der er mange undersøgelser, der tyder på, at vold og trusler på de danske arbejdspladser er stigende og skadeligt for helbredet. Det er derfor dette projekts formål i en follow-up undersøgelse at undersøge forskellige tilgange til at forebygge vold og trusler på arbejdspladsen og at undersøge forskellige tilgange til at mindske de negative konsekvenser af vold og trusler for både medarbejderne og arbejdspladsen.		
Projektansvarlig: Aut. Cand. Psych. Ph.d. Lars Peter Andersen, Arbejdsmedicinsk Klinik Regionshospitalet Herning, Gammel Landevej 61 7400 Herning, 78433500, laande@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-105-15		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik Regionshospitalet Herning, Gammel Landevej 61 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk Klinik Regionshospitalet Herning, Gammel Landevej 61 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-01	Data slettes: 2017-08-01

Projektets titel: Waterbirth and perineale outcomes		
Projektets Formål: At undersøge obstetriske bristninger hos kvinder der føder i vand		
Projektansvarlig: Jordemoder, Lektor Rikke Maimburg, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens boulevard 99, 8200 Aarhus N, 40808191, rikkmaim@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-106-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-02	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01



<p>Projektets titel: Den beskyttende effekt af social støtte på arbejdspladsen efter udsættelse for alvorligere volds - og trusselshændelser.</p>		
<p>Projektets Formål: Kortlægge hyppigheden og omfanget af belastnings - og traumereaktioner efter udsættelse for alvorligere volds - og trusselshændelser på arbejdspladsen. Undersøge den beskyttende effekt af social støtte på arbejdspladsen efter udsættelse for alvorligere volds - og trusselshændelser - herunder belyse både kilden til og typen af social støtte og timeningen af den sociale støtte. Udvikle en forebyggende indsats, der kan afprøves i et senere interventionsprojekt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Aut. Cand. Psych. Ph.d. Lars Peter Andersen, Regionshospitalet Herning, Arbejdsmedicinsk Klinik, Gammel Landevej 61, 7400 Herning, 78433500, laande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-107-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning, Gammel Landevej 61 7400 Herning, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk Klinik Regionshospitalet Herning, Gammel Landevej 61 7400 Herning, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-05-01</p>	<p>Data slettes: 2018-05-01</p>

Projektets titel: "Vold på arbejdspladsen"		
Projektets Formål: oKortlægge hyppighed af forskellige former for vold i udvalgte brancher og organisationer, hvor man arbejder med mennesker. oUndersøge individuelle, og især organisatoriske / strukturelle risikofaktorer for vold - herunder analyser på flere organisatoriske niveauer. oAnalysere hvorvidt arbejdspladsens politikker og praksis ift vold (voldsklima) har en modererende betydning i forholdet mellem risikofaktorerne og vold.. oUdvikle en ledelsesbaseret intervention med henblik på forebyggelse vold på baggrund af projektets resultater.		
Projektansvarlig: Aut. Cand. Psych. Ph.d. Lars Peter Andersen, Regionshospitalet Herning, Arbejdsmedicinsk Klinik, Gammel Landevej 61, 7400 Herning, 78433500, laande@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-108-15		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning, Gammel Landevej 61 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk Klinik Regionshospitalet Herning, Gammel Landevej 61 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-01	Data slettes: 2018-05-01

Projektets titel: Cerclage som forebyggelse af præterm fødsel		
Projektets Formål: Vurdere effekten af cervical cerclage behandling til gravide mhp. at forebygge præterm fødsel/forlænge graviditeten og hvorvidt den neonatale morbiditet/mortalitet reduceres herved. Vi ønsker at undersøge effekten både på singleton gravide, samt gemelligravide		
Projektansvarlig: kursusreservelæge Malou Barbosa, Gynækologisk-Obstetrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 40514145, malopint@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Lone Hvidman, Gynækologisk-Obstetrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-109-15		
Hvor behandles data: ovl. Lone Hvidmans kontor, Gynækologisk-Obstetrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: ovl. Lone Hvidmans kontor, Gynækologisk-Obstetrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-15	Data slettes: 2016-09-15

Projektets titel: mCRPC		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge overlevelsen og den medicinske onkologiske behandling hos patienter med metastatisk prostata cancer.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Simon Buus, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., 60935413, simbuu@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-110-15		
Hvor behandles data: Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Hvor opbevares data: Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-02-01	Data slettes: 2025-02-01

Projektets titel: Photodynamisk diagnostik (PDD) ved fleksibel cystoskopi - Et randomiseret studie med fokus på recidiv		
Projektets Formål: At undersøge om brugen af PDD på fleksible cystoskoper i ambulatoriet kan reducere antallet af recidiver, der på grund af størrelsen ikke kan brændes væk i ambulatoriet uden behov for generel anæstesi.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Jørgen Bjerggaard Jensen, Aarhus Universitetshospital, Urinvejskirurgisk Afdeling K, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452617, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-111-15		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd K, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd K, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Urinvejskirurgisk afd U, Hospitalsenheden Vest, Lægaardvej, 7500 Holstebro		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-08-01	Data slettes: 2020-08-01

Projektets titel: Ketoners indflydelse på den cerebrale metabolisme af glukose: Et humant positron emissions tomografi (PET) studie		
Projektets Formål: At undersøge hjernens forbrænding af sukker ved hyperketonæmi sammenlignet med normal forbrænding. Desuden at undersøge blodgennemstrømning og iltforbrug i hjernen i de to ovennævnte tilstande.		
Projektansvarlig: MD, PhD studerende Mads Svart, Nørrebrogade 44, bygning 2, afdeling MEA, 8000 Aarhus C, 28118221, madssvar@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-112-15		
Hvor behandles data: Klinisk forskning, afdeling MEA, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk forskning, afdeling MEA, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01

Projektets titel: Forskningsbiobank - Ketoners indflydelse på den cerebrale metabolisme af glukose: Et humant positron emissions tomografi (PET) studie		
Projektets Formål: Der er tale om en forskningsbiobank til fremtidig forskningsbrug. Biobanken er oprettet i tilknytning til projekt godkendt under j.nr. 1-16-02-112-15.		
Projektansvarlig: MD, PhD studerende Mads Svart, Nørrebrogade 44, bygning 2, afdeling MEA, 8000 Aarhus C, 28118221, madssvar@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-113-15		
Hvor behandles data: Klinisk forskning, afdeling MEA, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk forskning, afdeling MEA, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2031-04-01	Data slettes: 2031-04-01

Projektets titel: Donorsædkvalitet - et specialeprojekt		
Projektets Formål: Formålet med denne undersøgelse er at afklare, om befrugtningssraten af æg ved IVF, hvor der er anvendt IUI-ready donor sæd er ringere end ved anvendelse af donorsæd, der ikke er forbehandlet.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Hans Jakob Ingerslev, Aarhus Universitetshospital, Fertilitetsklinikken, Palle Juul Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453327, jakob.ingerslev@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-114-15		
Hvor behandles data: Fertilitetsklinikken, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-31	Data slettes: 2016-01-31



Projektets titel: Quality of life post ALL-treatment		
Projektets Formål: Undersøgelsens formål er at beskrive hvordan livskvaliteten hos det syge barn og forældrene påvirkes under og efter behandlingen for akut lymfoblastær leukæmi hos børn i de nordiske lande. Det drejer sig om en spørgeskema undersøgelse, hvor der udsendes spørgeskema til alle overlevende børn i de nordiske lande efter de har afsluttet 2½ års behandling med kemoterapi for akut lymfoblastær leukæmi (ALL). Spørgsmålene omhandler selve sygdommen, behandlingen, bivirkninger til behandlingen, erfaringer medat blive spurgt om deltagelse eller deltagelse i randomiserede undersøgelser samt økonomiske og sociale forhold. NOPHO, Nordisk Forening for Pædiatrisk Hæmatologi og Onkologi, har siden starten af 1980'erne koordineret og varetaget behandlingen af børn med kræft. Næsten lige så længe har NOPHO haft en fælles protokol til behandling af ALL. Den aktuelle protokol (ALL2008) blev initieret i 2008 og inklusionen af patienter forventes at stoppe i midten af 2018. Spørgeskema undersøgelsen omfatter børn behand		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.D. Birgitte Klug Albertsen, Aarhus Universitetshospital i Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451441, biralber@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, Ph.D. Birgitte Klug Albertsen, Aarhus Universitetshospital i Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451441, biralber@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-115-15		
Hvor behandles data: Birgitte Klug Albertsen, Aarhus Universitetshospital i Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: PhD-studerende Nina Mogensen, tlf +46 736428492, e-mail: nina.mogensen@karolinska.se, Astrid Lindgrens Børnehospital, Stockholm, Sverige, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: RETUR - realtids registrering af afføringsinkontinens		
Projektets Formål: Med RETUR ønsker vi at undersøge smartphone apps mulighed for at registrere og dokumentere symptomer på afføringsinkontinens, der er mere præcise og mere detaljerede en papirbaseret dagbogsregistrering.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med Peter Christensen, Aarhus Universitetshospital, Pelvic Floor Unit, Kirurgisk Afdeling P, Aarhus Universitetshospital, Tage Hanses gade 2, 8000 Aarhus C, 78467900, petchris@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-116-15		
Hvor behandles data: Pelvic Floor Unit, Kirurgisk Afdeling P, Aarhus Universitetshospital,, Tage Hanses gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Pelvic Floor Unit, Kirurgisk Afdeling P, Aarhus Universitetshospital,, Tage Hanses gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2025-01-03	Data slettes: 2025-01-03

Projektets titel: Hepatitis: Kontrast Forstærket Ultralyd og Shear wave Elastografi til at monitorere udviklingen i fibrosegrad under behandling med DAA		
Projektets Formål: Projektets formål er, ved hjælp af specielle ultralydsundersøgelser (CEUS og Shear wave Elastografi) at kunne forbedre monitoreringen af strukturelle forandringer i leveren hos patienter med leverbetændelse (hepatitis C), som behandles med med specielt medikament (DAA) og dermed kunne vurdere behandlingseffekten bedre.		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig Overlæge, klinisk lektor, PhD Ole Graumann, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 78462404, olegraum@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-117-15		
Hvor behandles data: Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, ,		
Hvor opbevares data: Data gemmes i Regionens PACS (Fælles radiologisk billedarkiv system) sammen med patientens øvrige radiologiske undersøgelser. Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-31	Data slettes: 2016-05-31

Projektets titel: Opgørelse af biopsiresultat fra cystiske nyreprocesser		
Projektets Formål: At opgøre biopsi resultater fra cystiske nyreprocesser udført på Aarhus Universitetshospital i perioden 2005 - 2015		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig Overlæge, klinisk lektor, PhD Ole Graumann, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus, 78462404, olegraum@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-118-15		
Hvor behandles data: Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus, ,		
Hvor opbevares data: Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

Projektets titel: Validering af herpes zoster i Landspatientregisteret		
Projektets Formål: Herpes zoster (helvedesild) er en hyppig lidelse som rammer omtrent 2,0 til 4,6 ud af 1.000 personer årligt i Europa. Vi har tidligere brugt Landspatientregisteret til at gennemføre en række studier om herpes zoster og yderligere studier er planlagte. Den interne validitet af disse studier afhænger af korrektheden af herpes zoster diagnoser i Landspatientregisteret. Det eksisterer dog ingen publicerede valideringsstudier af herpes zoster diagnoserne i Landspatientregisteret. Formålet med projektet er derfor at undersøge den positive prædiktive værdi af herpes zoster diagnoser fra Aalborg Universitetshospital registreret i Landspatientregisteret. Desuden vil vi validere koderne for antiviral terapi for herpes zoster samt beskrive patienterne med hensyn til demografiske variable, kliniske karakteristika, diagnostiske procedurer og behandling.		
Projektansvarlig: Professor, ledende overlæge Henrik Toft Sørensen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, +45 871 68215, henriser@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d.-studerende Sigrún Alba Jóhannesdóttir Schmidt, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, +45 871 68245, sigrjoha@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-119-15		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-02-01	Data slettes:

Projektets titel: Herpes zoster i almen praksis		
Projektets Formål: Herpes zoster (helvedesild) er en hyppig lidelse som rammer omtrent 2,0 til 4,6 ud af 1.000 personer årligt i Europa. Der er udviklet en vaccine til forebyggelse af herpes zoster (Zostavax). Vaccinen er godkendt til brug af voksne =50 år i Europa, men der er endnu ingen officielle anbefalinger for vaccinen i Danmark. En kortlægning af epidemiologien af herpes zoster i Danmark er væsentlig for at kunne estimere den belastning, sygdommen påfører sundhedsvæsenet, og for at kunne formulere retningslinjer for herpes zoster vaccination i Danmark. Desuden mangler det danske data på risikofaktorer og udfald for herpes zoster. Den manglende registrering af herpes zoster i almen praksis, hindrer dog studier på dette område.		
Formålet med projektet er at teste hvorvidt de antivirale stoffer acyclovir, valacyclovir og famciclovir kan bruges som proxymål for herpes zoster behandlet i almen praksis.		
Projektansvarlig: Professor, ledende overlæge Henrik Toft Sørensen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-35, 8200 Aarhus N, +45 871 68215, henriser@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d.-studerende Sigrún Alba Jóhannesdóttir Schmidt, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-35, 8200 Aarhus N, +45 871 68245, sigrjoha@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-120-15		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-35, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-35, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-02-01	Data slettes:

Projektets titel: Mobil Røntgen		
Projektets Formål: At forbedre patientforløb for borgere bosat på plejehjem, boenheder og demenscentre i Aarhus Kommune		
Projektansvarlig: Ledende overlæge, Røntgen og Skanning Thomas Christiansen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 5J. 2.sal, 8000 Aarhus C, 7846 2430, thomchri@rm.dk		
Kontaktperson: AC-Fuldmægtig, Røntgen og Skanning Maria Toppenberg, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 5J. 2.sal, 8000 Aarhus C, 7846 4434, martoppe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-124-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Røntgen og Skanning, Nørrebrogade 44, byg. 5J. 2.sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Røntgen og Skanning, Nørrebrogade 44, byg. 5J. 2.sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel: In vivo assessment of brain neurotransmitter dysfunction and microglial activation in patients with REM sleep behavior disorder as early markers of parkinsonian disorders</p>		
<p>Projektets Formål: The aim of this international research project is to better characterize the functional changes associated with RBD in order to understand the earliest features of the pathological process in PD and MSA. In the light of the promising clinical results observed in a group of PD patients treated with Exenatide, an analogue of human glucagon-like peptide-1 which could suppress neuroinflammation, we are particularly interested in elucidating the role of microglia activation/neuroinflammation in RBD patients and its temporal relationship to striatal and extrastriatal dysfunction. We will also assess in vivo the involvement of dopaminergic, other monoaminergic, and cholinergic pathways in patients with RBD but no clinical evidence of parkinsonism. Finally, by combining detection of non-motor symptoms with imaging findings in RBD patients, we hope to identify possible biomarkers to aid the diagnosis of parkinsonism in the pre-symptomatic phase.</p>		
<p>Projektansvarlig: Associate Professor Nicola Pavese, Dep. of Nuclear Medicine &amp; PET Centre, Aarhus University Hospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, 7846 3332, Nicola@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, Ph.d.-studerende Morten Gersel Stokholm, Dep. of Nuclear Medicine &amp; PET Centre, Aarhus University Hospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, , mortenstokholm@hotmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-126-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Dep. of Nuclear Medicine &amp; PET Centre, Aarhus University Hospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Dep. of Nuclear Medicine &amp; PET Centre, Aarhus University Hospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2028-02-01</p>	<p>Data slettes: 2028-02-01</p>



Projektets titel: Geografisk variation i anvendelsen af ICD-behandling i Danmark		
Projektets Formål: At undersøge fordelingen af førstegangs-ICD-implantationer i Danmark og om patient-alder og -komorbiditet, samt afstand til implantationscenter, har betydning for regional variation.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Susanne Bendesgaard Pedersen, Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2254 / +1 312 978 5339, susapese@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-128-15		
Hvor behandles data: Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31	Data slettes: 2017-08-31

<p>Projektets titel: HIV and innate immunity: DNA sensing, interferon production, pyroptosis and CD4 T cell depletion in HIV patients</p>		
<p>Projektets Formål: Overordnet ønsker vi at undersøge mekanismerne for udvikling af CD4 T-celle død hos HIV patienter. I de seneste år er der kommet et øget fokus på en bestemt type celledød, pyroptose, som menes at skyldes immunforsvarets genkendelse af HIV DNA. Denne celledød er det der forårsager AIDS ved ubehandlede HIV patienter. Der er dog en lille patientgruppe, der på fagsprog kaldes elite controllers eller long term non-progressors, der har en atypisk HIV infektion og sygdomsforløb. Disse personer har nemlig kun en meget lav grad af CD4 T-celle død. Ved at undersøge forskellen mellem de typiske og atypiske patienters DNA genkendelses mekanismer, kan vi opnå ny vigtig viden om CD4 T-celle død. Denne viden kan måske på længere sigt føre til nye behandlingsmuligheder og vacciner. Projektets formål er at undersøge det medfødte immunrespons og CD4 T-celle død iværksat af DNA genkendelse. Dette skal undersøges i immunceller fra forskellige HIV patient grupper.</p>		
<p>Projektansvarlig: Lektor MD PhD DMSc Trine Hyrup Mogensen, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 28 67, trinmoge@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: PhD studerende Sara K. Nissen, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452844, sarnin@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-129-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-01-31</p>	<p>Data slettes: Overskydende biologisk materiale og data gemmes ved Aarhus Universitets Hospital, Skejby Infektionsmedicinsk Afdeling, for fremtidige studier af HIV patienter. Separat tilladelse fra VEK vil blive ansøgt, hvis dette materiale skal benyttes</p>

Projektets titel: Hvordan sikres rette hjælp, når borgeren ringer 112?		
Projektets Formål: 1) At beskrive udviklingen i 112 opkald 2) At beskrive årsagerne til 112 opkald i henhold til Dansk indeks for akuthjælp 3) At beskrive sygdomme og risikofaktorer hos borgere, som ringer 112 4) At beskrive dødeligheden hos borgere, som ringer 112 5) At beskrive sammenhængen mellem sygdom/risikofaktorer og sygdom/dødelighed/indlæggelsestider for borgere, som ringer 112 6) At beskrive sammenhængen mellem kliniske og parakliniske fund og sygdom/dødelighed/indlæggelsestider for borgere, som ringer 112 7) At beskrive sammenhængen mellem den givne behandling og sygdom/dødelighed/indlæggelsestider for borgere, som ringer 112		
Projektansvarlig: Klinisk Epidemiologisk Afdeling Mikkel Strømgaard Andersen, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 61653175, moboet@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningskoordinator, PhD Ingunn Skogstad Riddervold, Præhospitalets forskningsafdeling, Olof Palmes Alle 34, 2. sal, Præhospitalets forskningsafdeling, Olof Palmes All, 78414912, ingunn.riddervold@ph.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-130-15		
Hvor behandles data: Morten Thingemann Bøtker, Præhospitalet, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, moboet@rm.dk, Mikkel Strømgaard Andersen, Klinisk Epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45. 8200 Aarhus N, Mikkel.Andersen@ph.rm.dk		
Hvor opbevares data: Morten Thingemann Bøtker, Præhospitalet, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, moboet@rm.dk, Mikkel Strømgaard Andersen, Klinisk Epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, Mikkel.andersen@ph.rm.dk		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-03-01	Data slettes: 2020-03-01

Projektets titel: Systematic urine evaluation for activation of coagulation in severe trauma		
Projektets Formål: Undersøge om indholdet af F1+2 i urin kan korreleres til blødning og/eller traumets alvorlighed (Injury severity score)		
Projektansvarlig: Overlæge ortopædkirurgisk afdeling E Lars Borris, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464513, larsborr@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-131-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Opsporing i forbindelse med fund af MRSA t3702		
Projektets Formål: Aflære smitteveje for MRSA t3702		
Projektansvarlig: Hygiejnesygeplejerske Iben Brandenburg, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 23744214, ibebra@rm.dk		
Kontaktperson: Hygiejnesygeplejerske Bodil Forman, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 23744220, bodfor@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-132-15		
Hvor behandles data: Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-31	Data slettes: 2016-01-31

Projektets titel: Prædiktorer for lyskebrok reoperation og kroniske postoperative smerter, konsekvenser af erhvervsmæssige fysiske eksponeringer		
Projektets Formål: Projektet har til formål at undersøge prædiktorer for lyskebrok og kroniske postoperative smerter i forhold til erhvervsmæssige fysiske eksponeringer. Hovedformål er: At undersøge følgende:  1. Stiger risikoen for lateral, men ikke medial lyskebrok operation, i forhold til erhvervsmæssige fysiske eksponeringer og især stående-gående arbejde, når der indberegnes andre potentielle risikofaktorer? 2. Stiger risikoen for kroniske postoperative smerter efter lyskebrok operation med stigende specifikke erhvervsmæssige fysiske eksponeringer? 3. Kan høje erhvervsmæssige fysiske eksponeringer forlænge varigheden af postoperativ smerte og øger smerte intensiteten? Projektet fokuserer på de følgende belastninger: daglige løft aktiviteter og stående / gående. Vi vil undersøge de erhvervsmæssige fysiske eksponeringer med henblik på at etablere forebyggende interventioner. Sædvanligvis anbefales kirurgisk behandling af lyskebrok, bortset fra i tilfælde af alvorlige co- morbiditeter eller symptomatiske tilfælde. I en ny lig		
Projektansvarlig: Læge, ph.d- studerende Marie Vestergaard V ad, Arbejdsmedicinsk klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg 2c., 8000 Aarhus C, 61603199, marivd@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d- studerende Marie Vestergaard Vad, Arbejdsmedicinsk klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg 2c., 8000 Aarhus C, 61603199, marivd@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-121-15		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk klinik, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, byg 2c. 8000 Aarhus C, Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk klinik, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, byg 2c. 8000 Aarhus C, Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61 7400 Herning		
Projektets starttidspunkt: 2012-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Effekt af oprettelse af vaskulære dagklinikker i Region Midt		
Projektets Formål: Undersøge effekt og kvalitet ved dagklinikudredning af TCI (transitorisk cerebral iskæmi) og minor stroke i Region Midt samt undersøge om det er muligt at identificere patienter, der sikkert kan håndteres udelukkende ambulant ved risikovurdering vha. skema. Undersøgelsen foretages på patienter vurderet og behandlet i den vaskulære enhed Aarhus Universitetshospital i Region Midt i perioden 1. sep 2013 til 31. august 2014. - forsættes under pkt. 19.		
Projektansvarlig: Ph.d-studerende og læge Sidsel Gaarn Hastrup, Dansk Stroke Center, Neurologisk afdeling F, Nørrebrogade 44, DK - 8000 Aarhus C, 26798011, sidshast@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d-studerende og læge Sidsel Gaarn Hastrup, Dansk Stroke Center, Neurologisk afdeling F, Nørrebrogade 44, DK - 8000 Aarhus C, 26798011, sidshast@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-133-15		
Hvor behandles data: Dansk Stroke Center, Neurologisk afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Dansk Stroke Center, Neurologisk afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-30	Data slettes: 2019-04-30

Projektets titel: Call Center		
Projektets Formål: Som et pilotprojekt startes et Tværsektionelt Call Center på Regionshospitalet Viborg, der skal fungere som et integreret Videnscenter i Midtklyngen. Call Centeret skal ses, som en videreudvikling af den eksisterende hospitalsvisitation med det formål, atudbrede kendskabet til de kommunale tilbud, styrke anvendelse af disse tilbud og ultimativt derigennem reducere antallet af hospitalsindlæggelser. Formålet med dette kvalitetssikrings projekt er helt overordnet i tråd med formålet med projektet, gennemdataregistrering på de patienter der drøftes i Call centeret, at undersøge: -om antallet at hospitalsindlæggelser falder efter etablering af Call Centeret -medfører Call Centeret en øget anvendelse af de kommunale tilbud.		
Dernæst ønskes gennem dataregistrering i Call Centeret at belyse:  -Hvilken gruppe af patienter er de kommunale tilbud relevante for? -Hvilken gruppe af sygdomme/tilstande er de kommunale tilbud relevante for? -Bliver alle relevante opkald viderestillet til Call Centere		
Projektansvarlig: Oversygeplejerske Bente Dam, Regionshospitalet Viborg, Akutafdelingen, Heiberg alle 4, 8800 Viborg, 78445112, Bente.Dam@midt.rm.dk		
Kontaktperson: Læge og Klinisk Assistent Camilla Aakjær Andersen, Regionshospitalet Viborg, Akutafdelingen, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 22482885, camilla.aakjaer.andersen@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-134-15		
Hvor behandles data: Akutafdelingen Regionshospitalet Viborg, Heiberg Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Akutafdelingen Regionshospitalet Viborg, Heiberg Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01



<p>Projektets titel: Primær hyperparathyreoidisme: risiko for co-morbiditet I henhold til sygdommens sværhedsgrad, herunder risiko for fraktur bedømt ud fra WHO's "Fracture Assessment Tool" (FRAX)</p>		
<p>Projektets Formål: Undersøgelsens formål er at afklare om sværhedsgraden af primær hyperparathyreoidisme er af betydning for risiko for knoglebrud bedømt ud fra WHO's frakturalgoritme (FRAX) samt om sværhedsgraden er af betydning for risiko for andre komplikationer som bl.a.nyresten, hjertekarsygdom og neuropsykiatrisk sygdom. Sværhedsgrad vurderes ved at indhente data om patienternes biokemiske status og knoglemineralindhold (DXA-scanninger).</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge Lars Rejnmark, Medicinsk endokrinologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 7681 / 2332 9135, larsni@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: læge, ph.d.-studerende Lise Sofie Bislev, Medicinsk endokrinologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 7681, lisoan@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-135-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk endokrinologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk endokrinologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01</p>	<p>Data slettes: 2018-02-01</p>

Projektets titel: F-18 Cholin PET/CT ved prostatacancer.		
Projektets Formål: Kvalitetsopgørelse af de første 200 cholin PET/CT skanninger ved prostatacancer. Resultatet af cholin PET/CT skanninger sammenholdes med PSA, klinisk tumorstadiet, gleasonscore, histologi, behandlingstype før og efter operation, resultater af evt andre skanninger (ex. knogleskintigrafi, MRI). Cholin PET/CT anvendes til staging af højrisikopatienter (påvisning af metastaser) og ved mistanke om recidiv (stigende PSA) af prostatacancer efter primær behandling i form af prostatektomi (operativ fjernelse af prostata) Spydspidspuljen i Region Midt bevilligede penge til implementering af Cholin PET/CT ved prostatacancer (ialt 200 skanninger) og der gennemføres derfor en kvalitetsopgørelse af de første 200 skanninger udført i Nuklearmedicinsk afdeling og PET Center, AUH.		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med Kirsten Bouchelouche, Nuklearmedicinsk afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 20 29 19 03, kirsbouc@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-136-15		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kirsten Bouchelouche, overlæge, dr.med, Nuklearmedicinsk afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-16	Forventet sluttidspunkt: 2025-09-01	Data slettes: 2025-09-01

Projektets titel: Holdbarhed af citratplasma ved analysing for p-dabigatran, p-rivaroxaban og p-apixaban		
Projektets Formål: På verdensplan er der et stigende forbrug af de såkaldte "nye orale antikoagulantia". Der er tale om Pradaxa (dabigatran), Xarelto (rivaroxaban) og Eliquis (apixaban). Der findes på nuværende tidspunkt analyser til bestemmelse af blodfortyndethedsgraden (p-dabigatran, p-rivaroxaban og p-apixaban). Holdbarheden af disse analyser kun sparsomt undersøgt. Eftersom der er tale om kostbare og lavfrekvente analyser er det vigtigt at kunne sende disse prøver til analysing andet steds. Det er derfor vigtigt at få undersøgt holdbarheden.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Anne-Mette Hvas, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78455200, annhva@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Rie McGrail, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78453066, riechris@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-137-15		
Hvor behandles data: Anne-Mette Hvas, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Anne-Mette Hvas, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-16	Forventet sluttidspunkt: 2020-02-29	Data slettes: 2020-02-29

Projektets titel: Klinisk Kvalitetsdatabase: DHAR- Dansk Hofte Artroskopi Register		
Projektets Formål: Indsamle data vedr. behandlingen af hoftelidelser med kikkertkirurgi i hoftedeledet. Dels kirurgiske data, men også patientrapporterede data (PROM).		
Projektansvarlig: Overlæge Bent Lund, Regionshospitalet Horsens, Ortopædkirurgisk Afdeling, 8700 Horsens, 78 42 71 76, bentlund@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Bent Lund, Regionshospitalet Horsens, Ortopædkirurgisk Afdeling, 8700 Horsens, 78 42 71 76, bentlund@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-138-15		
Hvor behandles data: Bent Lund, Regionshospitalet Horsens, Ortopædkirurgisk Afd. HEH, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Procordo Aps, Fruebjergvej 3, 2100 København Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes:

Projektets titel: Markører for knoglestatus hos Diabetes Mellitus patienter (type 1 og type 2)		
Projektets Formål: Forskningsbiobank til fremtidig brug Anmeldes til et allerede godkendt projekt. 1-16-02-130-13.		
Projektansvarlig: Klinisk Assistent Jakob Starup Linde, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Tage Hansens Gade 2, portbygningen indgang 3C, 2 sal, 8000 Aarhus C, 78467681, jakolind@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-141-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Endokrinologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital, Mølleparkvej 4, 9100 Aalborg		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Endokrinologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital, Mølleparkvej 4, 9100 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: 2013-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-01-01	Data slettes: 2025-01-01

<p>Projektets titel: Klinisk outcome 3 år efter koronar revaskularisering hos patienter med flerkars iskæmisk hjertesygdom. Sammenligning af hybrid koronar revaskularisering, konventionel koronar bypassoperation og kateterbaseret behandling ved hjælp af Propensity Score-Match</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge mid-term resultater af en ny metode for koronar revaskularisering, den såkaldte hybrid koronar revaskularisering i sammenligning med de konventionelle behandlingsmetoder konventionel koronar bypassoperation og ballonudvidelse (Percutaneous co</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Ivy Susanne Modrau, Aarhus Universitetshospital, Afdeling T, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 87453028, ivy.modrau@skejby.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Ivy Susanne Modrau, Aarhus Universitetshospital, Afdeling T, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 87453028, ivy.modrau@skejby.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-142-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Ivy Susanne Modrau, Overlæge, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk Afd. T, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Dorthe Viemose Nielsen, Anæstesiologisk Afd. I, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, se pkt. 19</p>		
<p>Hvor opbevares data: Ivy Susanne Modrau, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk Afd. T, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Dorthe Viemose Nielsen, Anæstesiologisk Afd. I, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31</p>	<p>Data slettes: 2021-12-31</p>

Projektets titel: Musikinterventions betydning for smerteoplevelse og morfikaforbrug.		
Projektets Formål:  At undersøge om musikintervention distribueret gennem specialdesignede højtalere kan reducere morfikaforbruget hos voksne patienter indlagt til elektiv tonsillektomi samt hvordan patienter oplever interventionen.		
Projektansvarlig: Udviklingssygeplejerske Gitte Højbo Elkjær, Regionshospitalet Randers, Anæstesiologisk Afdeling, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420488, gitte.elkjaer@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-145-15		
Hvor behandles data: Kvalitets og udviklingsafdelingen, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Opvågningsafsnittet, anæstesiologisk afdeling, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Hvor opbevares data: Kvalitets og udviklingsafdelingen, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-02	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

Projektets titel: Klinisk Kvalitetsdatabase: DANSK TVÆRFAGLIGT REGISTER FOR HOFTENÆRE LÅRBENSBRUD: Ventetid til kommunal genoptræning		
Projektets Formål: At opgøre andelen af patienter, der udskrives med almen genoptræningsplan, hvor der påbegyndes genoptræning i kommunalt regi for at kunne belyse det tværsektorielle samarbejde omkring denne patientgruppe.		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Annette Ingeman, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes alle 15, 8200 Aarhus N, 78413977, annette.ingeman@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-146-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik Nord (KCEB-Nord), Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest (KCKS-Vest), Olof Palmes alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-03-01	Data slettes: 2050-03-01



Projektets titel: Prognostiske faktorer ved behandling af bløddelssarkomer, -er faringer fra sarkomcentret i Århus gennem 30 år		
Projektets Formål: At undersøge forhold af betydning overlevelsen af sarkomer. Studiet indgår i et phd projekt.		
Projektansvarlig: ovl. dr.med. Johnny Keller, afd. E, AUH, Nørrebrogade 44, 8000, Århus C, 78464114, johnkell@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-147-15		
Hvor behandles data: Institut for experimentel onkologisk forskning, AUH, Nørrebrogade, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Århus Universitets forskningsserver, Nordre Ringgade 1, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Predictors for functional outcome and health related quality of life following limb sparing surgery for soft-tissue sarcomas		
Projektets Formål: At undersøge prediktorer for det funktionelle resultat og livskvaliteten efter ekstremitetsbevarende operative indgreb for sarkomer		
Projektansvarlig: ovl. dr.med Johnny Keller, afdeling E, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78464114, johkel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-148-15		
Hvor behandles data: Afdeling for klinisk eksperimentel onkologi, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: AU-IT, Århus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel: Vurdering og styring af vejrtræknings-evnen hos patienter under respirator behandling med trykke-støtte ventilation på Intensiv afdeling.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at vurdere, om individuelle ændringer i patientens vejrtrækningshyppighed som følge af ændringer i respirator-indstillingerne, passende kan beskrives af en matematisk model. Dermed vil det være muligt at vurdere, om modellen kan indgå i et automatiseret klinisk rådgivningssystem til respiratorbehandling.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Nilanjan Dey, Regions Hospital Herning, Anæsteesiologisk afdeling, 7400 Herning, 78432708, nilanjan.dey@vest.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Robert Windng, Regions Hospital Herning, Anæsteesiologisk afdeling, 7400 Herning, 78432753, robwin@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-149-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Sebatian Rico, Medicin Fakultet, Center for modelbased medical decision support, Fredrik Bajers Vej 7, Room E4-211, 9220 Aalborg Ø., Professor Stephen Edward Rees, Medicin Fakultet, Center for modelbased medical decision support, Fredrik Bajers Vej 7, Room E4-211, 9220 Aalborg Ø.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nilanjan Dey, Regions Hospital Herning, Anæsteesiologisk afdeling, 7400 Herning, Robert Winding, Regions Hospital Herning, Anæsteesiologisk afdeling, 7400 Herning</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Data slettes: 2016-01-01</p>

Projektets titel: HLA antistofdannelse og risiko for afstødning efter nyretransplantation		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge sammenhængen mellem en type af antistoffer og nyretransplanterede patienters nyrefunktion. Analysen af antistoffer og måling af nyrefunktion bliver allerede foretaget som en del af den kliniske instruks på afdelingen. Der er dog stadig tvivl om betydningen af de præcise værdier af antistofferne og derfor laver vi denne opgørelse.		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende Morten Bach, Aarhus universitetshospital, Afdeling C, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 61697504, morbac@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-144-15		
Hvor behandles data: Aarhus universitetshospital, Afdeling C, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus universitetshospital, Afdeling C, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-04	Forventet sluttidspunkt: 2020-02-04	Data slettes: 2020-02-04

Projektets titel: ACTOR - Angiographic CT of Renal bone and vascular disease		
Projektets Formål: Studiet omfatter forkalkning af kar og afkalkning af knogler hos patienter med kronisk nyresvigt, der udredes forud for nyretransplantation. Målet med studiet er, at vise, at nye non-invasive billed-diagnostiske modaliteter, bl.a. CT-scanning af hjertet, eventuelt i kombination med myokardieskintigrafi og akustisk plaster, kan stå i stedet for de nuværende invasive koronarangiografi til udelukkelse af betydende koronarstenoser. Samtidigt undersøges de medscannede knogler i ryg og hofter mhp. knogle-afkalkning, hvilket relateres til tidligere fraktur. Der oprettes en kontrolgruppe (A) i form af retrospektive data fra nyre- og hjertesyg patienter der har gennemgået hjerte-CT ved hjertemedicinsk CT-center Århus Universitetshospital, samt yderligere en kontrolgruppe (B), bestående af raske, der har gennemgået CT angiografi af mave og bækken i forbindelse med udredning mhp. donation af nyre til transplantation.		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Hanne Mari Skou Jørgensen, Nyremedicinsk afdeling C, Århus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78452417, haejor@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-150-15		
Hvor behandles data: Nyremedicinsk afdeling C, Århus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, Hjertemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Nyremedicinsk afdeling C, Århus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, Hjertemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N		
Projektets starttidspunkt: 2011-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-02-01	Data slettes: 2021-02-01

<p>Projektets titel: Validering af objektiv kompetencevurderingsskala ved anlæggelse af henholdsvis perifert venekateter og centralt venekateter</p>		
<p>Projektets Formål: At forbedre anlæggelsen af vaskulær adgang i behandlingsøjemed vha. ultralyd. Vi vil afprøve en nyligt udviklet objektiv skala til vurdering af læger/sygeplejerskers kompetence for anlæggelse af henholdsvis perifere venekatetre og centrale venekatetre påpatienter. Læger/sygeplejersker grupperes efter erfaringsniveau i forhold til brug af ultralyd til proceduren i 3 forskellige grupper. I det ene delforsøg skal læger/sygeplejersker anlægge et perifert venekateter ved brug af ultralyd, og i det andet delforsøg et central venekateter ved brug af ultralyd. Alle læger/sygeplejersker (og dermed også patienten) vil blive filmet, når de udfører proceduren, uden synlig ansigt. Efterfølgende vil to eksperter inden for området se videoerne igennem og bedømme hver afdeltagerne efter kompetencevurderingsskemaet. Vores undersøgelse skal vise om man kan målrette undervisning, løbende kvalitetssikre og dermed medvirke til bedst mulig behandling for patienterne fremadrettet.</p>		
<p>Projektansvarlig: Forskningsansvarlig Overlæge, klinisk lektor, PhD Ole Graumann, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 46 24 04, olegraum@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-152-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Ole Graumann, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Lægestuderende Stine Catharina Andersen, Akutmodtagelsen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning</p>		
<p>Hvor opbevares data: Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Akutmodtagelsen, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01</p>	<p>Data slettes: 2016-04-01</p>

<p>Projektets titel: Acceptance &amp; Commitment Therapy og Mindfulness baseret stress reduktion til patienter med svær helbredsangst - effekt, ændringsmekanismer og betydningen af involuntære erindringer</p>		
<p>Projektets Formål: Undersøgelsen har til hensigt at undersøge: 1) effekten af to forskellige behandlingsformer hhv. Acceptance and Commitment Therapy samt Mindfulness baseret stress reduktion på svær helbredsangst, 2) mulige ændringsmekanismer der medierer behandlingseffekt, og 3) involuntære erindringer ved svær HA. Begge behandlinger tilbydes allerede som gruppebehandling på klinikken. Nyhenviste patienter tilbydes plads i næste ledige gruppe. Der er således ingen randomisering i projektet. Effekt af behandlingen undersøges på selvrapporterede symptomer på helbredsangst, helbredsrelateret livskvalitet, angst og depression, samt tilknytning til arbejdsmarkedet og forbrug af sundhedsydelser, som begge indhentes fra danske registre. Patienter besvarer spørgeskemaer umiddelbart før diagnostisk interview på klinikken, før opstart af gruppebehandling, efter afsluttet behandling, samt 3 og 12 måneder efter afsluttet behandling.</p>		
<p>Projektansvarlig: Seniorforsker, cand.psyk. ph.d. Lisbeth Frostholt, Aarhus Universitetshospital, Center for Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5.1, 8200 Aarhus N, 7846 4310, lisbfros@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-151-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5.1., 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5.1., 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2022-04-01</p>	<p>Data slettes: 2022-04-01</p>

Projektets titel: Kliniske behandlingsresultater ved patellastabiliserende kirurgi		
Projektets Formål: At monitorerer Idrætsklinikken ved Aarhus Universitetshospitals behandlingsresultater ved patellastabiliserende kirurgi		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge Martin Lind, Idrætsklinikken, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2,, 8000 Aarhus C, 30248244, martilin@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-153-15		
Hvor behandles data: Idrætsklinikken, Aarhus Universitetshospital,, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C., ,		
Hvor opbevares data: Idrætsklinikken, Aarhus Universitetshospital,, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01



Projektets titel: Aortopati hos personer med bicuspid aortaklap, Turner og Marfan syndrom		
Projektets Formål: I en population af personer med Turner syndrom, der er vurderet kandidater til profylaktisk aorta-operation, ønsker vi at forbedre vores viden om sygdomsmekanismen bag udvidet hovedpulsåre (aorta dilatation) og bristet hovedpulsåre (aorta dissektion) vedat: 1.Undersøge aortavæv lysmikroskopisk, 2.Undersøge aortavæv elektronmikroskopisk, 3.Undersøge aortavæv for specifikke ændringer i X-kromosomets epigenom og transcriptom. 4.Foretage biokemiske analyser af vævet, herunder proteomics analyse, og 5.Identificere karyotype i fibroblaster med standard kromosomundersøgelse på 10 metafaser samt fluorescens in situ hybridization (FISH,) med prober rettet mod hhv. X og Y-kromosomer, på 200 metafaser. For at undersøge sammenligneligheden med andre personpopulationer stiles der mod rekruttering og analog undersøgelse (fraset karyotype bestemmelse) af kvinder indstillet til profylaktisk aortakirurgi på baggrund af aorta dilatation sekundært til Marfan syndrom eller bicuspid aortaklap (to-fliget hjerteklap		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Christian Trolle, Aarhus Universitetshospital, MEA, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 6133 9269, chrtro@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD studerende Christian Trolle, Aarhus Universitetshospital, MEA, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 6133 9269, Christian.trolle@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-154-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, NBG, AUG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Molekylær Medicinsk Afdeling, MOMA, AUH, Brendstrupvej 100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, NBG, AUG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Patologisk Afdeling, Odense Universitetshospital, Winsløwparken 15, 2., 5000 Odense c		
Projektets starttidspunkt: 2012-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-31	Data slettes: 2017-10-31

Projektets titel: Anvendelse af proBNP til eksklusion af pulmonal hypertension hos patienter med lungefibrose		
Projektets Formål: Vores egne tidligere forskningsresultater tyder på, at en værdi af blodprøven pro-BNP under 95 ng/l kan bruges til at udelukke tilstedeværelsen af ekkokardiografiske tegn på pulmonal hypertension hos patienter med lungefibrose. Formålet med aktuelle projekt er at efterprøve resultatet i en ny population af patienter med lungefibrose. Desuden ønskes det belyst, om en værdi af pro-BNP under 95 ng/l også kan udelukke anden betydende kardiell lidelse påvist ved ekkokardiografi.		
Projektansvarlig: Læge Charlotte Uggerhøj Andersen, Lungemedicinsk Afd B, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 60128430, chlade@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk Afd B, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, , karbends@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-155-15		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afd B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Farmakologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Wilhelm Meyers Alle 4, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afd B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Farmakologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Wilhelm Meyers Alle 4, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-01-01	Data slettes: 2026-01-01

<p>Projektets titel: Primær hyperaldosteronisme: risiko for co-morbiditet i henhold til sygdommens sværhedsgrad, herunder specielt risiko for fraktur og calciummetaboliske forstyrrelser</p>		
<p>Projektets Formål: Undersøgelsen har til formål at opgøre komplikationerne hos patienter med primær hyperaldosteronisme specielt med henblik forekomsten af knogleskørhed og frakturrisiko. Vi ønsker at undersøge om sværhedsgraden af hyperaldosteronisme (vurderet ud fra blodprøver) er af betydning for udviklingen af en mulig sekundær hyperparathyroidisme.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, ph.d.studerende Lise Sofie Bislev, Medicinsk endokrinologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000, Aarhus C, lise.sofie@auh.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-139-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01</p>	<p>Data slettes: 2018-02-01</p>

<p>Projektets titel:  Cost-effectiveness of PROPATEN® graft versus a standard graft: A cost-effectiveness analysis alongside a randomised control trial with five years follow up</p>		
<p>Projektets Formål:  De stigende sundhedsudgifter med et krav om effektiviseringer i hospitalsvæsnet kræver prioriteringer og en økonomisk evaluering et godt værktøj at træffes beslutninger ud fra. Derudover vil projektet også støtte karkirurgisk afdeling i Viborg, som en af Skandinaviens førende afdelinger indenfor karkirurgi.  Projektet er en økonomisk evaluering af et Skandinavisk randomiseret dobbeltblindet kontrolleret forsøg med patienter, som skulle have udført en bypass med en kunstig åre (karprotese) i låret eller underbenet. Patienterne fik enten indopereret en standard karprotese eller en karprotese med heparinbunden overflade (PROPATEN®). Forsøget er blevet klinisk evalueret efter et år og kliniske data fra forsøget med fem års opfølgning er klar i efteråret 2014. I et etårigt perspektiv er åbenheden og holdbarheden af karprotesen bedre med en heparinbunden overflade end standard. Standard karprotesen bliver dog stadig brugt klinisk, da man ikke kender langtidseffekterne af Heparin-karprotesen og det faktum at</p>		
<p>Projektansvarlig:  forskningsassistent Marie Konge Villemoes, CFK, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78414372, marie.konge@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:  forskningsassistent Nasrin Tayyari Dehbaraz, CFK, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78414372, nastay@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-159-15</p>		
<p>Hvor behandles data:  Marie Konge Villemoes, CFK- Center for Folksundhed og Kvalitetsudvikling- Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Marie Konge Villemoes, CFK- Center for Folksundhed og Kvalitetsudvikling- Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2015-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2017-09-01</p>	<p>Data slettes:  2017-09-01</p>

Projektets titel: Prognosen for brystkræft efter post-operative komplikationer		
Projektets Formål: Formål: At undersøge sammenhængen mellem post-operative komplikationer efter den primære brystkræftoperation og risikoen for at få brystkræft tilbagefald. Vores hypotese er, at de patienter som får komplikationer som fx blødning eller infektion efter en primær operation har en højere risiko for at få sygdoms tilbagefald. Vi vil følge hver kvinde fra 14 dage efter primær operation og fortsætte indtil sygdoms tilbagefald, død eller emigrering, 10 år eller indtil d. 31 juli 2013.		
Projektansvarlig: Professor, DMSc Henrik Toft Sørensen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N, 87168063, henriser@rm.dk		
Kontaktperson: Lektor Deirdre Cronin Fenton, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N, 87168209, dc@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-162-15		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-31	Data slettes: 2018-03-31

Projektets titel: Insulinpumpe anvendelse i Region Midtjylland		
Projektets Formål: Projektet har til formål at beskrive den tidsmæssige udvikling i brug af insulinpumper i Region Midtjylland i perioden 2007-2015 samt analysere årsager til den kendte store intraregionale variation af brug af insulinpumper og kontinuerlig glukosemåling hos voksne med type 1 diabetes		
Projektansvarlig: overlæge, dr.med. Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417847, klavhans@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge, dr.med. Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417847, klavhansrm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-163-15		
Hvor behandles data: Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Ulla Kampmann Opstrup, Dianostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg		
Hvor opbevares data: Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Ulla Kampmann Opstrup, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: OPTIPAL-I		
Projektets Formål: Biomarkør studie ved metastaserende colorectal cancer		
Projektansvarlig: Læge, Lektor Karen-Lise Garm Spindler, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462390, k.g.spindler@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-164-15		
Hvor behandles data: Onkologisk afd., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, AUH, Klinisk forskningsenhed, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: Forskningsbiobank LOGIC 1- 16-02-9715

Projektets titel: ReRad-I		
Projektets Formål: Man vil undersøge et hyperfraktioneret strålebehandlingsregime som genbestråling ved recidiv af endetarms kræft, og derved øge chancen for kurativ operation. Man vil også undersøge den prædiktive værdi af biomarkører som cellefrit DNA og tumor specifikke mutationer målt i blodet før, under og efter behandlingen.		
Projektansvarlig: Læge, Lektor Karen-Lise Garm Spindler, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462390, k.g.spindler@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-165-15		
Hvor behandles data: Onkologisk afd., AUH, DK, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, AUH, Klinisk forskningsenhed, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-10	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-01	Data slettes: Forskningsbiobank LOGIC 1-16-02-9715



Projektets titel: Reproducerbarhed af interarm forskel i blodtryk		
Projektets Formål: Projektets formål er at angive reproducerbarheden af forskellen i blodtryk mellem højre og venstre arm, målt med Microlife udstyret. Som led i forberedelsen til klinisk indiceret døgnblodtryksmåling har vi i endokrinologisk ambulatorium Silkeborg hidtil udført to synkrone målinger af blodtrykket på højre og venstre arm. Vi vil nu se om den første sammenlignende måling giver tilstrækkelige informationer om klinisk betydende arm forskel i blodtrykket. Blodtrykket skal altid måles i den arm hvor blodtrykket er højest.		
Projektansvarlig: overlæge, dr.med. Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417847, klavhans@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge, dr.med. Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417847, klavhansrm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-166-15		
Hvor behandles data: Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-01	Data slettes: 2017-05-01

Projektets titel: InterACCT		
Projektets Formål: En international undersøgelse med sammenligning af 2 forskellige kendte kemoterapiregimer til avanceret anal cancer. Studie ledelsen udgår fra England.		
Projektansvarlig: Læge, Lektor Karen-Lise Garm Spindler, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462390, k.g.spindler@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-167-15		
Hvor behandles data: Onkologisk afd., AUH, DK, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Forskningsenhed, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, AUH, Klinisk forskningsenhed, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-10	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-10	Data slettes: 2018-02-10

Projektets titel: Kortvarig strålebehandling af patienter med rectum cancer		
Projektets Formål: At undersøge virkning, bivirkninger og biomarkører ved 5 strålebehandlinger givet med IMRT teknik, til patienter med avanceret eller inoperativ endetarms kræft.		
Projektansvarlig: Læge, Lektor Karen-Lise Garm Spindler, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462390, k.g.spindler@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-169-15		
Hvor behandles data: Onkologisk afd., AUH, DK, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, AUH, Klinisk forskningsenhed, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: Forskningsbiobank LOGIC 1-16-02-9715

Projektets titel: Preoperative Assessment of Tumor Spread and Prediction of Complete Cytoreduction in Surgery of Epithelial Ovarian, Tubal and Primary Peritoneal Cancer by use of MRI, FDG PET-CT and CT		
Projektets Formål: I projektet indgår kvinder henvist til gynækologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, som diagnosticeres med og primært opereres for avancerede stadier af ovariecancer, tubacancer og primær peritoneal cancer (FIGO-stadium III og IV). Disse kvinder vi		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital Mette Schou Mikkelsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 51200373, metmikke@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, professor, dr.med., Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital Jan Blaakær, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453321, jab@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-171-15		
Hvor behandles data: Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Nuklearmedicinsk afdeling og PET-center, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-04-01	Data slettes: 2025-04-01

<p>Projektets titel: Forskningsbiobank til fremtidig forskning - Glukokortikoid induceret hæmning af IGF-I: Udforskning af underliggende mekanismer</p>		
<p>Projektets Formål: Undersøge sammenhængen mellem glukokortikoid og IGF-I samt glukokortikoid inducerede katabole effekter. Der udføres et randomiseret, dobbelt-blindet, placebo-kontrolleret cross-over studie med 37,5mg prednisolon som forsøgsmedicin. Der udtages biologisk materiale til forskningsbiobank. Projektet er afsluttet. Der ansøges om tilladelse til oprettelse af forskningsbiobank til fremtidig forskning på overskydende biologisk materiale fra netop afsluttet projekt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, Professor Jan Frystyk, Medicinsk Forskningslaboratorium, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44 bygning 3b kælder, 8000 Aarhus C, 89492166, frystyk@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, phd studerende Nilani Ramshanker, Medicinsk Forskningslaboratorium, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44 bygning 3b kælder, 8000 Aarhus C, 78462154, nilani.ramshanker@clin.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-172-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Forskningslaboratorium, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44 bygning 3b kælder, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Forskningslaboratorium, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2012-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-09-01</p>	<p>Data slettes: 2020-09-01</p>

Projektets titel: Analgetisk effekt af proksimal supplerende nervus obturatorius blokade efter insufficient analgetisk effekt af nervus femoralis blokade hos patienter med hoftenær femurfraktur		
Projektets Formål: Undersøgelsens primære formål er at undersøge, om en supplerende proksimal nerveblokade af nervus obturatorius øger den analgetiske effekt efter analgetisk insufficient nerveblokade af nervus femoralis hos patienter med hoftenær fraktur		
Projektansvarlig: Speciallæge i Anæstesiologi, ph.d-studerende Thomas Dahl Nielsen, Institut for Klinisk Medicin - Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78450000, thomniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-173-15		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01	Data slettes: 2016-12-01

Projektets titel: BRCA-associated pancreatic cancer: Four cases illustrating the emerging clinical impact of genotyping		
Projektets Formål: Kasuistik der belyser fire patienter med BRCA mutationer og pancreas cancers forløb, med fokus på behandling og behandlingsrespons.		
Projektansvarlig: Introduktionslæge Maja Bendtsen Sharma, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463333 kode 2660, majabend@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-176-15		
Hvor behandles data: Onkologisk Afdeling D, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Onkologisk Afdeling D, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-15	Data slettes: 2016-02-15

Projektets titel: M-CNAPS-1		
Projektets Formål: At undersøge værdien af celle frit DNA og specifikke mutationer i blodprøver hos patienter med metastaser fra tyk- og endetarmskræft hvor metastaserne er potentielt tilgængelige for lokalbehandling (operatio/ablation/stereotaksi). Der er ingen intervention men et rent observationelt studie hvor der tages supplerende blodprøver før og efter lokalbehandlingen for at måle værdien af de nævnte biomarkører. Vi forventer at disse markører, mutationer i celle frit DNA, vil være en bedre markør for at kunne udvælge den rigtige behandling til fremtidige patienter med metastaser fra tyk- og endetarmskræft		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, PhD, Klinisk lektor Karen-Lise Garm Spindler, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk afdeling, Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, DK, 78 46 2390, k.g.spindler@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge Anders Kindberg Boysen, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk afdeling, Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, DK, 78 46 3733, andboy@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-178-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Onkologisk afdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, DK, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Onkologisk afdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, DK, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: Når studiet slutter skal data overføres til biobanken, og opbevares forventelig 20 år. jr. Nr. 1-16-02-97-15



<p>Projektets titel: Fysiologiske og epidemiologiske forhold som har betydning for anastomosehelingen og risikoen for læk, efter operation for spiserørskræft og kræft i mavesækken.</p>		
<p>Projektets Formål: Målet med projektet er at belyse faktorer der mistænkes at have negativ betydning for anastomosehelingen, efter operationer for spiserørs- og mavesæks-kræft, og dermed give en bedre mulighed for at undgå disse i fremtiden.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, ovl. Frank Viborg Mortensen, Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk Gastroenterologisk afd. L, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78466438, franmort@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: PhD studerende Kaare Terp Fjederholt, Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L, Forskningsenheden N-V-L, Nørrebrogade 44 bygning 1C, 1. sal., 8000 Aarhus C, , fjederholt69@hotmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-179-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L, Forskningsenheden N-V-L, Nørrebrogade 44 bygning 1C, 1. sal., ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L, Forskningsenheden N-V-L, Nørrebrogade 44 bygning 1C, 1. sal., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-08-14</p>	<p>Data slettes: 2017-08-14</p>

<p>Projektets titel: Hvilken indikator udtrykker bedst kvaliteten af den antihypertensive behandling af diabetes patienter i Danmark ?</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet vil vurdere hvorvidt den aktuelle procesindikator i den Danske Voksen Diabetes Database " Andelen af patienter med blodtryk over 140/90 som ikke er sat i antihypertensiv behandling" er et retvisende mål for behandlingskvaliteten.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, dr. med. Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417847, klavhans@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, dr.med. Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417847, klavhans@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-182-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klavs Würgler Hansen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01</p>	<p>Data slettes: 2017-07-01</p>

Projektets titel: Celiac disease; Size and patterns over time in the Danish population		
Projektets Formål: Projektet har til formål at beskrive udviklingen af sygdommen cøliaki over tid (1977-til nu) i den danske befolkning i forhold til prævalens, incidens og forskellige karakteristika som co-morbiditet, aldersgrupper og køn.		
Projektansvarlig: Phd-studerende Louise Bang Grode, Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, 26138939, louise.grode@horsens.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-183-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed, Sektion for Epidemiologi, Bartholin Allé 2, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-31	Forventet sluttidspunkt: 2018-11-30	Data slettes: 2018-11-30

Projektets titel: Patienter med rygmarvsskade og deres pårørendes forståelse af patientens tilpasning og mestring		
Projektets Formål: The Appraisals of DisAbility: Primary and Secondary Scale (ADAPSS) er et spørgeskema specielt udviklet til systematisk at undersøge tilpasning og mestring hos patienter med rygmarvsskade ved at spørge ind til patientens emotionelle involvering i den situation de står i og patientens evne til at tage ansvar for patientforløbet. Desuden kan det sige noget om patientens oplevelse af handicappet og muligheder for psykologisk udvikling. Dette gøres ud fra 6 underskalaer: frygt og modløshed (FD), overvældende mangel på tro (OD), målrettet og beslutningsorienteret (DR), vækst og modstandskraft (GR), negativ oplevelse af handicap (NPD) og personligt ansvar (PA).		
I et nyere studie udfyldte en gruppe raske studerende ADAPSS som de forestillede sig de ville svare, hvis de havde en rygmarvsskade. Resultatet var, at de raske beskrev en signifikant mere negativ tilpasning og mestring på alle underskalaer bortset fra GR end tilfældet var for rygmarvsskadede. Dette lægger op til en hypotese om, at raske personer fore		
Projektansvarlig: Psykolog Lone Knudsen, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Søndersøparken 11-13, 8800 Viborg, 78449871, lonknuds@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-185-15		
Hvor behandles data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Søndersøparken 11-13, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Søndersøparken 11-13, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-31	Data slettes: 2018-01-31

Projektets titel: Description of reproductive life in women with diagnosed and undiagnosed celiac disease compared to women without celiac disease		
Projektets Formål: Projektet har til formål at undersøge om diagnosticeret cøliaki og udiagnosticeret cøliaki influerer på en kvindes reproduktive liv sammenlignet med kvinder som aldrig har lidt af cøliaki (målt på antal fødsler, spontane aborter, ekstrauterine graviditeter, antal fertilitetsbehandlinger)		
Projektansvarlig: Phd-studerende Louise Bang Grode, Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, 26138939, louise.grode@horsens.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-186-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed, Sektion for Epidemiologi, Bartholin Allé 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-31	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-30	Data slettes: 2017-11-30

<p>Projektets titel: Betydning af tidspunkt for skriftligt svar om positiv screeningstest. Om borgeres oplevelse af at deltage i screeningsprogrammet for tarmkræft i Region Midt.</p>		
<p>Projektets Formål: Studier har dokumenteret, at der kan forekomme kortvarig psykisk belastning ved at gennemgå kræftscreening. Standardpraksis i tarmkræftscreeningsprogrammet i Region Midt er at undgå at udsende skriftlige svar om positive screeningstest op til weekend og helligdage, hvor borgere er afskåret fra telefonisk rådgivning hos sundhedspersonale. Dette medfører ofte forsinkelse af skriftligt svar, med implikationer for borgeres mulighed for at planlægge tiden op til den efterfølgende udredning med koloskopi. Formålet med studiet er at beskrive oplevelser og oplevede behov hos screenede borgere som får tilsendt skriftligt svar om en positiv screeningstest. Studiet fokuserer herunder på disse borgeres viden og tvivl om implikationer af et positivt svar, deres følelsesmæssige reaktioner på svaret og forventninger og tillid til det videre forløb. Studiet vil kunne bidrage til en vurdering af, om borgere med positiv screeningstest bør få svaret tilsendt udelukkende på hverdage med mulighed for kontakt til sundhedsper</p>		
<p>Projektansvarlig: Ledende overlæge, lektor, ph.d. Berit S. Andersen, Afdeling for Folkeundersøgelser, c/o Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420171, berand@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Seniorforsker Pia Kirkegaard, Afdeling for Folkeundersøgelser, c/o Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 7842 0261, piakik@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-187-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, Randers NØ, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, Randers NØ, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-03-01</p>	<p>Data slettes: 2020-03-01</p>

Projektets titel: Igangsætning af fødsel ved anvendelse af tele-CTG		
Projektets Formål: Undersøge patienttilfredshed og ressourceforbrug ved skift af standard arbejdsgang/håndtering ved igangsætning af fødsel, i forbindelse med skift af igangsætningsmetode og metode for fosterovervågning		
Projektansvarlig: Overlægem lektor, PhD Olav Bjørn Petersen, Aarhus Universitetshospital, afd Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 3322, olavpete@rm.dk		
Kontaktperson: Jordemoder Lone Holst, Aarhus Universitetshospital, afd Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 3366, lonehols@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-190-15		
Hvor behandles data: Gynækologisk-Obstetrisk afd Y, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk-Obstetrisk afd Y, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-31	Data slettes: 2018-03-31

<p>Projektets titel: Digital Post Dialog. Brug af informations- og kommunikationsteknologi til dialog mellem patienter og personale om røntgenundersøgelser og skanninger</p>		
<p>Projektets Formål: At udvikle praksis i forhold til brug af informations- og kommunikationsteknologi (ikt) til kommunikation mellem patient og personale ved radiologisk afdeling, så kvaliteten af patientens oplevelse øges, og så afdelingens ressourceudnyttelse effektiviseres. At udvikle metoder til at involvere patienter og personale i udvikling af ikt støttede løsninger i sundhedsvæsenet. Projektet gennemføres i samarbejde med Radiologisk Afdeling ved Diagnostisk Center, Universitetsklinik for Innovative Patientforløb, Regionshospitalet Silkeborg i Region Midtjylland.</p>		
<p>Projektansvarlig: PhD studerende Susanne Hjorth Hansen, Diagnostisk Center Radiologisk Afsnit, Regionshospitalet Silkeborg, Hospitalsenhed Midt, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 7269 1038, suhjha@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-192-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Dorte Brandt Svendstrup, konsulent, Dorte.Brandt.Svendstrup@rm.dk tlf. 78 41 40 37, CFK, Folkesundhed og Kvalitetsudvikling Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, Susanne Hjorth Hansen, PhD studerende, suhjha@rm.dk, tlf. 72 69 10 38, Aalborg Universitet, Institut for kommunikation, Rendsburggade 14, 9000 Aalborg</p>		
<p>Hvor opbevares data: Dorte Brandt Svendstrup, konsulent, Dorte.Brandt.Svendstrup@rm.dk tlf. 78 41 40 37, CFK, Folkesundhed og Kvalitetsudvikling Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, Donika Tufa, Udviklings- og kvalitetskoordinator, donika.tufa@silkeborg.rm.dk, tlf. 7841 7807, Diagnostisk Center Radiologisk Afsnit, Regionshospitalet Silkeborg, Hospitalsenhed Midt, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-08-01</p>	<p>Data slettes: 2017-08-01</p>



Projektets titel: Graviditetsudkomme og betydningen af cervikal cerclage hos kvinder med kongenit uterus anomali (uterus didelphys/tvedelt livmoder)		
Projektets Formål: At undersøge kvaliteten af håndteringen i afd Y, AUH af gravide med tvedelt livmoder, herunder anvendelsen af tilbud om cervikal cerclagem og effekten heraf		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, PhD Olav Bjørn Petersen, Aarhus Universitetshospital, afd Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 3322, olavpete@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-193-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, afd Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, afd Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-29	Data slettes: 2016-02-29

<p>Projektets titel: Kvalitativ interviewundersøgelse af apopleksipatienters og pårørendes erfaringer med og perspektiver på rehabilitering</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med denne kvalitative undersøgelse er at skabe indblik i og forståelse for hvad der kendetegner apopleksipatienters og pårørendes erfaringer med og perspektiver på rehabilitering i Region midtjylland. Det kvalitative studie belyser hvad der opfattes væsentligt for patienterne og deres pårørende, og er dermed ikke en evaluering af neurologiomlægningen og dennes konsekvenser for patienterne. Studiet sigter desuden på at give input til praksis, og på i sit forløb at involvere samarbejde og dialog med praksis omkring såvel udformning som resultater.</p>		
<p>Projektansvarlig: Forsker, antropolog Stina Lou Fleron, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 22762629, stina.lou@stab.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-194-15</p>		
<p>Hvor behandles data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 158200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31</p>	<p>Data slettes: 2016-12-31</p>

Projektets titel: ISRRT Neonatal Chest Radiography		
Projektets Formål: At finde ud af hvor stor stråledosis, der gives til nyfødte ved røntgenoptagelse af brystkassen, samt at på sigt forbedre optageteknikken for lavest mulige stråledosis og bedst mulige optagelse til fordel for patienten.		
Projektansvarlig: Radiograf Christina Carøe Ejskov Pedersen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 78456019, chtipder@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsradiograf, MSc Anne Dorte Blankholm, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 78456018, anneblan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-189-15		
Hvor behandles data: Røntgen og skanning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, University of Bradford,, West Yorkshire; BD7 1DP; United Kingdom		
Hvor opbevares data: Christina Carøe Ejskov Pedersen, Røntgen og skanning, Palle Juul-jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Maryann Hardy, University of Bradford, West Yorkshire; BD7 1DP; United Kingdom		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-11-01	Data slettes: 2020-11-01

<p>Projektets titel:  Prediktorer for postoperativ mortalitet/amputation efter behandling for kritisk iskæmi i underekstremiteterne</p>		
<p>Projektets Formål:  Studiets formål er at undersøge prediktorerne for postmortalitet og/eller amputation efter behandling af kritisk iskæmi i underekstremiteterne. Undersøgelsen af prediktorer baseres på både præoperative, peroperative og postoperative faktorer, og det er på baggrund af disse data, vi vil stræbe efter at lave et stratificeringsværktøj til brug i klinikken.</p> <p>Vi ønsker altså at etablere en forskningsdatabase med samtlige faktorer (præ-, per- og postoperative), som vi kan trække ud af journaler fra de behandlede patienter.</p>		
<p>Projektansvarlig:  Forskningsårsstuderende, Hospitalsenhed Midt Gabriela Lladó Grove, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 27581486, GABGRO@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:  Forskningsårsstuderende, Hospitalsenhed Midt Gabriela Lladó Grove, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 27581486, GABGRO@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-198-15</p>		
<p>Hvor behandles data:  Karkirurgisk Forskningssektion, Viborg Regionshospital, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Karkirurgisk Forskningssektion, Viborg Regionshospital, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2016-02-01</p>	<p>Data slettes:  2016-02-01</p>

Projektets titel: Tidlig medikamentel stimulering efter primær vandafgang uden spontane veer - påvirkes frekvens af maternel- og neonatal infektion?		
Projektets Formål: Undersøgelsen er en evaluering af praksis ved primær vandafgang til termin i to konsekutive tidsperioder; henholdsvis før og efter en procedureændring. Formålet er at undersøge, hvorvidt procedureændringen har ændret gennemsnitlig tidsinterval fra primærvandafgang til fødsel samt undersøge associationen mellem ændring af procedure med tidligere medikamentel stimulering efter primær vandafgang og maternel- samt neonatal infektion.		
Projektansvarlig: Jordemoder, stud.scient.san Louise L. Kjeldsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 28576417, louikjel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-195-15		
Hvor behandles data: Perinatale epidemiologisk forskningsenhed, Gynækologisk Obstetrisk afd. Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Perinatale epidemiologisk forskningsenhed, Gynækologisk Obstetrisk afd. Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

<p>Projektets titel: Tværfaglige multidisciplinære teams i medicinrådgivning (Satspuljeprojekt fra Sundhedsstyrelsen)</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at kvalificere behandlingen af patienter, der får doser af antipsykotika, der overstiger rekommandationerne og/eller tre eller flere antipsykotika.</p> <p>Sundhedsstyrelsen har via SATS-puljen bevilget Region Midtjylland midler til at tilbyde medicingennemgang til borgere i behandling med antipsykotisk medicin. Disse medicingennemgange foretages af farmaceut for herefter at blive kvalificeret i et tværfagligt medicinteam bestående af en klinisk farmakolog, en psykiater, en praktiserende læge samt farmaceuter.</p> <p>Målgruppen er voksne borgere i Region Midtjylland, der er i kombinationsbehandling med tre eller flere antipsykotika og/eller borgere, der får doser, der overstiger rekommandationerne.</p> <p>For borgere, der bor på bosteder tilrettelægges et møde hvor borger, bostøtte, psykiater, almen praktiserende læge sammen gennemgår resultaterne af medicingennemgangen og drøfter eventuelle ændringer af ordinationer og nye ordinationer. Mht. borgere, der bor for sig selv, vurderer og gennem</p>		
<p>Projektansvarlig: Konsulent, Cand.scient.adm Søs Malherbes Jensen, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 78412273, annemj@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Konsulent, Cand.scient.adm Søs Malherbes Jensen, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 78412273, annemj@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-123-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

Projektets titel: Feasibility af et superviseret træningsprogram til patienter med skuldersmerter		
Projektets Formål: Studiets formål er i et feasibility design at afprøve og evaluere: - et superviseret træningsforløb til patienter med skuldersmerter forårsaget af impingement, herunder at opnå viden om patienternes oplevelser af og erfaringer med indhold og frekvens af træningsforløbet  - et testbatteri til evaluering af funktionsevne, smerter og muskelaktivitet hos patienter med skuldersmerter forårsaget af impingement syndrom		
Projektansvarlig: Seniorforsker Mette Krintel Petersen, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, , annempte@rm.dk		
Kontaktperson: Adjunkt Lisa Gregersen Østergaard, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 0,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-196-15		
Hvor behandles data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Cardiovascular and endothelial dysfunction in early breast cancer survivors		
Projektets Formål: At undersøge hvorvidt forekomsten af hjertekarsygdomme og/eller metabolisk syndrom er øget blandt nydiagnosticerede brystkræftpatienter sammenlignet med baggrundsbefolkningen, og om disse tilstande udvikles hyppigere blandt brystkræftpatienter i årene efter kemoterapi sammenlignet med en aldersmatchet kontrolgruppe. Således kan vi blive klogere på, om kemoterapi inducerer endothel dysfunktion hos patienter med brystkræft, om om allerede eksisterende metabolisk syndrom kan blive forværret af cytotoxisk behandling. I så fald kan det for forbedring af prognosen i fremtiden blive nødvendigt med mere stram metabolisk kontrol.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.studerende Stine Overvad Fredslund, Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Bygning 5, 2. sal, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., 28 71 30 76, stinfred@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, Overlæge, Dr. Med, Ph.d. Anders Bonde Jensen, Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Bygning 5, 2. sal, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., 78 46 25 57, andjense@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-197-15		
Hvor behandles data: Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-03	Forventet sluttidspunkt: 2025-05-03	Data slettes: Der ansøges om oprettelse af biobank ved VEK, Region Midt



Projektets titel: Langtids opfølgning af inkontinens efter kirurgi hos kvinder; hysterektomi, endometrie resektion og laparoskopisk cholecystectomy		
Projektets Formål: Opfølgning af inkontinens 11 år efter hysterektomi, endometrie resektion og galdeblære operation		
Projektansvarlig: overlæge Finn Lauszus, Regionshospitalet Herning, Gynækologisk afdeling, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-201-15		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Regionshospitalet Herning, Gynækologisk afdeling, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Regionshospitalet Herning, Gynækologisk afdeling, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-20	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Photodynamisk diagnostik (PDD) ved fleksibel cystoskopi - Et randomiseret studie med fokus på recidiv		
Projektets Formål: At undersøge om brugen af PDD på fleksible cystoskoper i ambulatoriet kan reducere antallet af recidiver, der på grund af størrelsen ikke kan brændes væk i ambulatoriet uden behov for generel anæstesi.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100,, 8200 Aarhus N, 78452617 / 78452701, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-202-15		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd K, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd K, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Urinvejskirurgisk afd U, Hospitalsenheden Vest, Lægaardvej, 7500 Holstebro		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

<p>Projektets titel: Randomiseret studie til undersøgelse af effekten af lungeprotektiv ventilation (PEEP) sammenlignet med normal ventilation (ZEEP) på lungefunktionen, nyrenes behandling af natrium og vand, vasoaktive hormoner, biomarkører for nefrotoksicitet og kredsløbet</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er i forbindelse med robot-assisteret radikal prostatektomi at måle effekten af lungeprotektiv ventilation (PEEP) sammenlignet med normal ventilation uden positiv end-eksparatorisk tryk - zero end expiratoric pressure (ZEEP) på:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lungefunktionmålt vha. spirometri (FEV1, FVC, FEV1/FVC), lungediffusion (DLco) og a-gas samt lungepåvirkning målt ved IL-6 udslip og pulmonale komplikationer (behandlingskrævende dyspnø, bronchospasmer, lungeødem, pneumoni).</li> <li>2. Vasoaktive hormoner (PRC, p-Ang-II, p-Aldo, p-BNP, p-AVP og p-Endot), nyrenes funktion (Ckrea, FENa, FEK, CH2O) og biomarkører for natrium og vandtransport i nefronet (u-NKCC2, u-NCC, u-ENaC and u-AQP2).</li> <li>3. Nefrotoxicitet (u-Alb, u-N-GAL).</li> <li>4. Hæmodynamisk påvirkning estimeret vha. forbrug af pressorstoffer (metaoxedrin) under anæstesen for at bevare acceptabelt blodtryk.</li> </ol>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgisk afd U, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, 7500 Holstebro, 78452617 / 78452701, bjerggaard@skejby.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-203-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd U, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægaardvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd U, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægaardvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-05-01</p>	<p>Data slettes: 2020-05-01</p>

Projektets titel: Opgørelse af kummuleret graviditetsrate efter IVF og ICSI (reagensglasbefrugtning).		
Projektets Formål: At belyse hvad graviditetschancen totalt er ved 1. IVF/IVF-ICSI-stimulationsbehandling med efterfølgende blastocystdyrkning og evt. oplægning af nedfrosne blastocyster. Dette med henblik på i fremtiden at kunne vælge den behandlingsstrategi som giver flest gravide pr. første IVF-stimulation af infertile par.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Anna Schou Løve, Kvindeafdelingen, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Alle 4 (indtil d. 1/4-15, herefter Gynækologisk-Obstetrisk afd Y, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N), 8800 Viborg, 78445865, annaloev@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-200-15		
Hvor behandles data: Gynækologisk-Obstetrisk afd Y, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk-Obstetrisk afd Y, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-23	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-23	Data slettes: 2016-02-23

<p>Projektets titel: The effect of Intraoperative evaluation with Laser-Assisted Indocyanine Green Angiography on complication rates in primary breast reconstruction.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at evaluere hvorvidt intraoperativ brug af laser-assisted indocyanine green angiography nedsætter komplikationsraten hos patienter som undergår primær brystrekonstruktion på plastikkirurgisk afdeling AUH.</p> <p>Projektet er et retrospektivt studie af patienter som er primært brystrekonstrueret med enstadieteknik før og efter implementering af SPY Elite Imaging Systemet på plastikkirurgisk afdeling AUH. Tidsperioden hvor patienter vil kunne indgå i studiet spænder sig fra 2010 til 2015. Patienterne identificeres ved hjælp af operationskoder. Der vil for alle patienter i studiet blive foretaget en struktureret journalgennemgang hvorved nedenstående data indsamles. Den indsamlede data vil bestå af den intraoperativ vurdering af mastektomilapper, vævsvægt af det fjernet bryst, komplikationsfrekvens i form af nekrose, infektion og samlet drænetid samt demografiske oplysninger (alder, body mass index, diabetes, rygning og alkohol forbrug). I alt forventes mellem ca 150 patienter at i</p>		
<p>Projektansvarlig: Introduktionslæge Niels Hammer-Hansen, Aarhus Universitetshospital, Afdeling Z, byg 9., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78466136, nielhamm@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-204-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Afdeling Z, byg 9., Nørrebrogade 44, 8000 århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Afdeling Z, byg 9., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01</p>	<p>Data slettes: 2017-07-01</p>

<p>Projektets titel: Exploring the Mechanism of the Plaque Rupture in Acute Myocardial Infarction using Coronary CT Angiography and Computational Fluid Dynamics (EMERALD)</p>		
<p>Projektets Formål: Retrospektiv søgen efter patienter, som gennemgik koronararteriografi (KAG) med eller uden ballonbehandling (PCI) som følge af akut myokardieinfarkt (AMI)(+ hjerte-enzym elevation) eller ustabil angina (+ tegn på plaqueruprur med KAG, intravaskulær ultralydsundersøgelse (IVUS), eller optisk koherens tomografi (OCT). Målgruppen vil være patienter, som gennemgik koronar CT angiografi fra 1 måned til 2 år før indekshændelsen akut myokardieinfarkt eller ustabil angina.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Bjarne Linde Nørgaard, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 78452299, bjanoe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 78452028, evalch@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-206-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Seoul National University College of Medicine, 101 Daehang-ro, Chongno-gu, Seoul, 110-744 Korea, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Seoul National University College of Medicine, 101 Daehang-ro, Chongno-gu, Seoul, 110-744 Korea, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-02</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-03-01</p>	<p>Data slettes: 2016-03-01</p>

Projektets titel: Henvendelsesårsag ved 112-opkald, samt diagnostik og behandling af Præhospitale patienter		
Projektets Formål: 1) At beskrive udviklingen i 112 opkald i Region Midtjylland 2) At beskrive sammenhængen mellem årsagen til 112-opkald i henhold til Dansk indeks for akuthjælp og sygdom/dødelighed/indlæggelsestider korrigeret for alder og comorbiditet 3) At beskrive sammenhængen mellem kliniske og parakliniske fund gjort i præhospitale enheder (AMK vagtcentralen, ambulancer, akutbiler, akutlægebiler og akutlægeheliokoptere) og sygdom/dødelighed/indlæggelsestider for borgere, som ringer 112 4) At beskrive sammenhængen mellem den givne behandling fra i præhospitale enheder og sygdom/dødelighed/indlæggelsestider for borgere, som ringer 112 5) At anvende den opnåede viden til at kortlægge hvilke point-of-care indsatser (diagnostik, behandling, triage og visitation), der skalprioriteres præhospitalt.		
Projektansvarlig: Akademisk koordinator Ingunn Skogstad Riddervold, Præhospitalet, Region Midtjylland, Forskningsafdelingen, Olof Palmes Allé 34, 2 sal, 8200 Aarhus N, 78414912, ingunn.riddervold@ph.rm.dk		
Kontaktperson: Akademisk koordinator Ingunn Skogstad Riddervold, Præhospitalet, Region Midtjylland, Forskningsafdelingen, Olof Palmes Allé 34, 2 sal, 8200 Aarhus N, 78414912, ingunn.riddervold@ph.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-207-15		
Hvor behandles data: Ingunn Skogstad Riddervold, Præhospitalet, Region Midtjylland, Forskningsafdelingen,, Olof Palmes Allé 34, 2 sal, 8200 Aarhus N, Morten Thingemann Bøtke, Præhospitalet, Region Midtjylland, Forskningsafdelingen,, Olof Palmes Allé 34, 2 sal, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Præhospitalet, Region Midtjylland, Forskningsafdelingen,, Olof Palmes Allé 34, 2 sal, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-01	Data slettes: 2020-04-01

<p>Projektets titel: Sundere liv i socialpsykiatrien. Effekt af intervention og imødekommelse af psykiatrisbrugeres behov</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er:</p> <p>at udvikle sundhedsfremme- og forebyggelsesstrategier i socialpsykiatrien, som imødekommer brugernes behov, forbedrer sundheden og hermed forebygger somatisk sygdom blandt men-nesker med langvarig psykisk sygdom. Dette kan være model for fremtidige interventioner.</p> <p>Forskningens mål er: at pege på tiltag og kombinationer af strategier, som vil kunne imødekomme brugernes behov og optimere forebyggelse af livsstilsbetinget somatisk sygdom i socialpsykiatrien.</p> <p>Forsknings spørgsmål:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hvordan sætter livsstilsinterventionen Sundere liv i socialpsykiatrien sig spor i brugernes handleplaner og sundhedsmål?</li> <li>2. Hvordan forholder psykiatrisbrugere sig til interventionen Sundere liv i socialpsykiatrien? Hvilke barrierer, fordele og ulemper oplever brugerne for selv at deltage?</li> <li>3. I hvilket omfang imødekommer de anvendte strategier i interventionen Sundere liv i socialpsykiatrien brugernes behov? Hvilke fremmede og hæmmende faktorer for implementering kan identificeres?</li> </ol>		
<p>Projektansvarlig: Programleder Lucette Meillier, CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N, 78414312, lucette.meillier@stab.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Programleder Lucette Meillier, CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N, 78414312, lucette.meillier@stab.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-122-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Datamanagement og monitorering, CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N, Data opbevares (= er fysisk placeret) hos: TDC Hosting, som også varetager diverse sikkerhedsprocedurer såsom regelmæssig backup. Endvidere opbevares det bearbejdede datasæt på Regio Midtjyllands drev med en sikker adgang., Hedeager 1, 8220 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>



Projektets titel: Sundhedstilstanden hos langtidsoverlevende efter Wilms tumor		
Projektets Formål: Vi ønsker at undersøge hvilke senfølger, samt frekvensen og risikofaktorer for de senfølger, der muligvis forekommer i forbindelse med behandling for Wilms tumor hos danske patienter, som er 30 års overlevende, sammenlignet med baggrundsbefolkningen		
Projektansvarlig: Professor og overlæge Henrik Hasle, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451426, hehasl@rm.dk		
Kontaktperson: Professor og overlæge Henrik Hasle, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451426, hasle@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-174-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Bonkolab, Rigshospitalet, afd. 5704, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Bonkolab, Rigshospitalet, afd. 5704, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Projektets starttidspunkt: 2015-02-25	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31	Data slettes: 2024-12-31

<p>Projektets titel: karakterisering af intra-tumorheterogenitet i kolorektal cancer - konsekvens for klinisk anvendelse af molekulære markører og behandlinger</p>		
<p>Projektets Formål: Vores mål for dette projekt er vha genomiske (DNA), transcriptionelle (RNA) og epigenetiske undersøgelser at karakterisere intra-tumorheterogenitetene hos patienter med kolorektal cancer, og undersøge konsekvenserne i forhold til metastasering og terapi re</p>		
<p>Projektansvarlig: professor Claus Lindbjerg Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling (MOMA), Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78455319, clauande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: professor Claus Lindbjerg Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling (MOMA), Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78455319, cla@clin.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-210-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Molekylær Medicinsk Afdeling (MOMA), Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: De kliniske data opbevares i en database, som hostes af ITmedico ApS, Åbogade 15, 8200 Århus N., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-07-04</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-05-31</p>	<p>Data slettes: Molekylære og kliniske vil blive overført til vores forskningsbiobank, som er anmeldt særskilt til RegionMidtjylland Sagsnr. 1-16-02-27-10</p>

Projektets titel: Diagnostic value of bone scintigraphy with SPECT CT in pediatric foot pain		
Projektets Formål: At lave en kvalitetsmonitorering over brugen af SPECT CT skanning hos børn med komplekse fodsmerter. For at få præciseret den rette indikation på skanningerne		
Projektansvarlig: Overlæge Ole Rahbek, Ortopædkirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44,, 8000 Århus C, 61461455, olerahbe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-205-15		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk afdeling,, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk afdeling, aflåst skab i mit aflåste kontor, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-05	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-23	Data slettes: 2017-02-23

Projektets titel: Trampoline injuries and safety in children: results from a retrospective study and phone interview in a regional database		
Projektets Formål: At undersøge typer af skader samt aldersfordeling ved trampolin brug		
Projektansvarlig: Reservelæge Thi Anh Nhi Huynh, Hospitalsenheden Vest, Herning Sygehus, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, + 45 60670836, thihuy@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-217-15		
Hvor behandles data: Akutafdelingen Hospitalsenheden Vest, Herning sygehus, Gl. Landevej 61 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Akutafdelingen Hospitalsenheden Vest, Herning sygehus, Gl. Landevej 61 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-01	Data slettes: 2017-04-01

Projektets titel: Den kognitive og neurologiske basis for helbredsangst		
Projektets Formål: At udføre et pilotstudie hvor MEG (magnetoencelografisk undersøgelse) og MRI(magnetisk resonans imaging undersøgelse) data indsamles hos patienter med helbredsangst. I MEG skanneren udføres en 1) emotionel Stroop opgave, hvor reaktionstid på udsættelse for hhv. sygdomsrelaterede og neutrale ord måles, samt 2) en 15 minutters hvile efterfulgt af udfyldelse af Amsterdam Resting State Questionnaire, som er en kvantificering af tanker og tankeindhold. MRI data bruges til lokalisering ved analyse af MEG data.		
Projektansvarlig: Seniorforsker, cand.psyk. ph.d. Lisbeth Frostholt, Aarhus Universitetshospital, Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5.1, 8200 Aarhus N, 78464320, lisbfros@rm.dk		
Kontaktperson: Videnskabelig assistent Tine Bennedsen Gehrt, Bartholins alle 9, 8000 Aarhus C, , tgehrt@psy.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-215-15		
Hvor behandles data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-01	Data slettes: 2020-04-01

Projektets titel: Quality of life and effect of treatment using facial artery musculo-mucosal flaps to repair cavum oris defects after ablation of malignant tumours.		
Projektets Formål: At evaluere kvaliteten af behandlingsmetoden, med særligt fokus på funktionsniveau og livskvalitet.		
Projektansvarlig: Læge Pdraig O´Leary, Øre-, Næse- og Halskirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, Bygn. 10, 1. sal., 8000 Aarhus C, 20618523, padraole@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-218-15		
Hvor behandles data: Øre-, Næse- og Halskirurgisk Afdeling,, Nørrebrogade 44, Bygn. 10, 1. sal. 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øre-, Næse- og Halskirurgisk Afdeling,, Nørrebrogade 44, Bygn. 10, 1. sal. 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-30	Data slettes: 2016-03-30

<p>Projektets titel: Den diagnostiske sikkerhed af hjemmeopsamlet børste- og urinprøve til diagnostik af human papillomavirus(HPV) sammenlignet med lægeopsamlede celleprøve</p>		
<p>Projektets Formål: I Danmark tilbydes kvinder (23-64 år) regelmæssigt en screeningsundersøgelse for forstadier til livmoderhalskræft. Kvinden skal kontakte egen læge, hvor der ved en gynækologisk undersøgelse tages en celleprøve fra livmoderhalsen. Infektion med human papillomavirus(HPV) er en nødvendig faktor for udvikling af livmoderhalskræft.</p> <p>Den gynækologiske undersøgelse og praktiske forhold hos egen læge er kendte barrierer mod deltagelse i screeningsprogrammet mod livmoderhalskræft. Derfor ønsker vi at vurdere, om alternative prøveopsamlingsmetoder (vaginal børsteprøve og urinprøve) kan anvendes i stedet for at besøge lægen, for at få taget en prøve. En del af vurderingen går på at undersøge, om metoden er sikker, og dermed kan påvise HPV i underlivet og hvilkenoplevelse kvinden har af en sådan undersøgelse.</p> <p>Vi vil indsamle hjemmeopsamlede børste- og urinprøver og lægeopsamlede celleprøver fra kvinder, som i forbindelse med sin deltagelse i Region Midtjyllands screeningsprogram for livmoderhalskræft</p>		
<p>Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Mette Tranberg Nielsen, Regionshospitalet Randers, Patologisk Institut, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 784 20264, mettrani@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ph.d.-studerende Mette Tranberg Nielsen, Regionshospitalet Randers, Patologisk Institut, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 784 20264, mettrani@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-209-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Afdeling for Folkeundersøgelser, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Regionshospitalet Randers, Patologisk Institut, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ</p>		
<p>Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Afdeling for Folkeundersøgelser, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Regionshospitalet Randers, Patologisk Institut, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2025-04-01</p>	<p>Data slettes: 2025-04-01</p>

Projektets titel: Biobanken hjemme- og lægeopsamlede prøver		
Projektets Formål: I forbindelse med projektet "Den diagnostiske sikkerhed af hjemmeopsamlet børste- og urinprøve til diagnostik af human papillomavirus (HPV) sammenlignet med lægeopsamlede celleprøve" er der indsamlet hjemmeopsamlede børste- og urinprøver og lægeopsamledecelleprøver fra kvinder som i forbindelse med sin deltagelse i Region Midtjyllands screeningsprogram for livmoderhalskræft er blevet diagnosticeret med atypiske celleforandringer (ASCUS). Det overskydende materiale fra disse prøver ønskes opbevaret i enbiobank. Biobanken er tænkt som et udgangspunkt for en række fremtidige forskningsprojekter til afklaring af, om de hjemmeopsamlede prøver er sikker i forhold til påvisning af HPV i underlivet samt andre gynækologiske og infektionsmedicinske forhold. Dertil blive søgt om tilladelse løbende til gennemførelse af fremtidige forskningsprojekter ud fra biobank materialet.		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Mette Tranberg Nielsen, Regionshospitalet Randers, Afdelingen for Folkeundersøgelser, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 784 20264, mettrani@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d.-studerende Mette Tranberg Nielsen, Regionshospitalet Randers, Afdelingen for Folkeundersøgelser, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 784 20264, mettrani@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-219-15		
Hvor behandles data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Patologisk Institut, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Hvor opbevares data: Forskningbiobanks materiale opbevares i fryser på Patologisk Institut, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-04-01	Data slettes: 2025-04-01



Projektets titel: Effekt af typiske og atypiske antipsykotika ved mani		
Projektets Formål: Mani er en alvorlig psykiatrisk tilstand. Livstidsrisikoen for at få mindst én mani er 1%. Akut ændres aktivitetsmønstret i hjernen og manien kan føre til delirium, som ubehandlet er fatalt. På længere sigt medfører mani risiko for alvorlige følger, herunder demens og nedsat kognitiv funktion. Desuden øges risikoen for person-farlig adfærd markant. En hurtig og effektiv behandling med færrest mulige bivirkninger er derfor påkrævet. Typiske antipsykotika anbefales ikke som 1. valg grundet deres bivirkningsprofil. I klinikken findes alligevel en opfattelse af, at der kan opnås hurtigere remission ved tillæg af et typisk antipsykotikum på et tidligere tidspunkt end angivet i behandlingsrekommandationen. Derfor behandles patienter indlagt med mani sommetider tidligere med typiske antipsykotika end anbefalet. Hvorvidt dette er hensigtsmæssigt ønskes belyst bedre. Særligt er der interesse for, om man kan undgå tvang ved brug af visse præparatklasser.		
Projektansvarlig: overlæge Sune Straszek, Aarhus universitetshospital, Risskov, afdeling Q, sengeafsnit Q2, 8240 Risskov, 61123265, sunstr@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge Sune Straszek, Aarhus universitetshospital, Risskov, afdeling Q, sengeafsnit Q2, 8240 Risskov, 61123265, sunstr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-212-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Risskov. Afdeling Q., Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling Q v. Sune Straszek, Aarhus Universitetshospital, Skovagervej 2, 8240 Risskov. sunstr@rm.dk, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-01	Data slettes: 2017-05-01

Projektets titel: Prædiktiv værdi af urin-plasminogen for udvikling af præeklampsi hos gravide		
Projektets Formål: At undersøge om plasmin/plasminogen udskilt i urinen hos raske gravide kan prædiktere udviklingen af præeklampsi. Vi vil teste, om der er en målbar sammenhæng mellem mængden og aktiviteten af plasmin/plasminogen, der udskilles abnormt via nyrerne til urinen, og udviklingen af præeklampsi. Dernæst om urin-plasminogen korrelerer omvendt til plasmaaldosteron koncentrationen. Til forsøget anvendes biologisk materiale (blod, urin)som er indsamlet tidligere i forbindelse med et andet projekt, godkendt ved VEKmed nr.20010153. Dette projekt er godkendt ved VEK med sagsnr.som anført i pkt. 3 Der bliver kun indhentet de for forsøget nødvendige helbredspolysninger samt biologisk materiale. Der bliver ikke oprettet nogen ny biobank af nogen art.		
Projektansvarlig: læge, ph.d. studerende Lise Hald Nielsen, Aarhus Universitetshospital Skejby, afdelingen for kvindesygdomme og fødsler, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 53347735, lishalni@rm.dk		
Kontaktperson: læge, ph.d. studerende Lise Hald Nielsen, Aarhus Universitetshospital Skejby, afdelingen for kvindesygdomme og fødsler, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 53347735, lihn@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-180-15		
Hvor behandles data: AY-forskningsafdelingen, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Gynækologisk-obstetrisk afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Hvor opbevares data: Camilla Jensenius Skovhus Kronborg, Gynækologisk-obstetrisk afdeling, Regionshospitalet Randers. Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01	Data slettes: 2016-05-01

Projektets titel: Effekt af centralisering af udredning og behandling af akut cerebrovaskulær sygdom		
Projektets Formål: Undersøge effekten af at centralisere strokebehandling til udelukkende højt specialiserede centre med trombolyse i Region Midtjylland. Centraliseringen trådte i kraft den 1. maj 2012 og i studiet sammenlignes patienter indlagt med akut apopleksi i Region Midtjylland og indberettet til Dansk Apopleksi Register i perioden 1. maj 2011 til 30. april 2012 (før omlægning); 1. maj 2012 til 31. april 2013 (under omlægning); 1. maj 2013 til 31. april 2014 (efter omlægning) eller 1. maj 2014 til 31. dec. 2015 (efteromlægning > 1 år). Som kontrolgruppe bruges i øvrigt resten af landets akutte apopleksipatienter indberettet tilsvarende i øvrige Danmark i Dansk Apopleksiregister i samme periode.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d-studerende Sidsel Gaarn Hastrup, Dansk Stroke Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, 26798011, sidshast@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d-studerende Sidsel Gaarn Hastrup, Dansk Strokecenter, Neurologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 26798011, sidshast@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-213-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afdeling,, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitetshospital, Dansk Stroke Center, Neurologisk Afdeling,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afdeling,, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitetshospital, Dansk Stroke Center, Neurologisk Afdeling,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-30	Data slettes: 2019-04-30

<p>Projektets titel: A prospective, randomized study comparing clinical occurrence of actinic keratosis and field cancerization subsequent to treatment with dermatome shaving, photodynamic therapy and ablative fractional CO2 laser-assisted photodynamic therapy</p>		
<p>Projektets Formål: Studiets formål er at sammenligne dermatom-shaving, fotodynamisk terapi og CO2-laser som behandling af patienter med multiple forstadier til hudkræft, også kaldet field cancerization. Behandlingernes effekt, bivirkninger og patienttilfredshed opgøres.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Ulrik Kjerkegaard, P.P. Ørums gade 11, 8000/Århus, 21700751, ulrikjer@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Speciallæge i Dermatologi Lene Hedelund, P.P. Ørums gade 11, 8000/Århus, , lenehede@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-234-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Dermatologisk afdeling, P.P. Ørums gade 11, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Dermatologisk afdeling, P.P. Ørums gade 11, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-05-01</p>	<p>Data slettes: 2019-05-01</p>

Projektets titel: No dislocations after primary total hip arthroplasty with the AVANTAGE® dual mobility cup in displaced femoral neck fracture in high risk patients. A retrospective study of 25 procedures.		
Projektets Formål: At undersøge en bestemt hofteprotese for at se hvor stabil den er hos primært demente patienter. Hvor mange patienter lukserer og hvad er mortaliteten?!		
Projektansvarlig: Reservelæge Anders Elneff Graversen, Regionshospitalet Horsens, Ortopædkirurgisk Afdeling, Sundvej 30,, 8700 Horsens, 74827191, andegr@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-214-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Anders Elneff Graversen, Søllingsvej 13, 8700 Horsens		
Hvor opbevares data: Anders Elneff Graversen, Søllingsvej 13, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-04	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-04	Data slettes: 2016-03-04

Projektets titel: Syntetisk kolloids indvirkning på postoperative nyrefunktion hos hjertekirurgiske patienter		
Projektets Formål: Brug af syntetiske kolloider har igennem flere årtier været nærmest standard væskebehandling i forbindelse med kirurgi. Specielt ved åben hjertekirurgi, hvor der ofte ses et betydeligt blodtab, har syntetiske kolloider været hyppigt anvendt. Nyere litteratur tyder dog på at brug af de dyrere syntetiske kolloider ikke har en positive effekt på blodtab, behov for blodtransfusioner eller indlæggelsestid. Tværtimod peger litteraturen på en lille øget risiko for udvikling af postoperativt nyresvigt hos patienter som har modtaget syntetiske kolloider i forbindelse med større kirurgiske indgreb. Speciel interesse samler sig om hjertekirurgiske patienter, som i forvejen har en øget risiko for nyresvigt efter åben hjertekirurgi. Desværre findes kun få og små randomiserede studier til at belyse hvorvidt perioperative væske terapi med syntetisk kolloid hos hjertekirurgiske patienter udgør en uafhængig øget risiko for udvikling af postoperativ nyresvigt. Aktuelle studie ønsker på baggrund retrospektivt indsamlede d		
Projektansvarlig: Overlæge Dorthe Viemose Nielsen, Aarhus Universitets Hospital, Anæstesiologisk - Intensiv afdeling I, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 1017, dorthe.viemose.nielsen@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Dorthe Viemose Nielsen, Aarhus Universitets Hospital, Anæstesiologisk - Intensiv afdeling I, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 1017, dorthe.viemose.nielsen@skejby.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-224-15		
Hvor behandles data: Afdeling I, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Danmarks Statistik,Forskningservice, Sejrøgade 11, 2100 Kbh. Ø		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Sejrøgade, 2100 Kbh. Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-01	Data slettes: 2017-06-01

Projektets titel: Patientuddannelse til kvinder med brystkræft ved afsluttet behandling		
Projektets Formål: At studere kvindernes handlekompetencer, angst for tilbagefald, livskvalitet efter afsluttet patientuddannelsesforløb. At studere kvindernes tilfredshed med patientuddannelse ved afsluttet behandlingsforløb.		
Projektansvarlig: Sundhedsfaglig Kandidat ( Cand.Scint.San.) Mai-Britt Bjørklund Ellegaard, Aarhus Universitetshospital, Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, bygn. 5J, 2.sal., 8000 Aarhus, 24615261, maibelle@rm.dk		
Kontaktperson: Sundhedsfaglig Kandidat ( Cand.Scint.San.) Mai-Britt Bjørklund Ellegaard, Aarhus Universitetshospital, Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, bygn. 5J, 2.sal., 8000 Aarhus, 24615261, maibelle@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-216-15		
Hvor behandles data: Mai-Britt Bjørklund Ellegaard, Aarhus Universitetshospital, Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, bygn. 5J, 2.sal., ,		
Hvor opbevares data: Mai-Britt Bjørklund Ellegaard, Aarhus Universitetshospital, Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, bygn. 5J, 2.sal., ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-01-01	Data slettes: 2017-01-01

Projektets titel: Prækliniske markører for præeklamsi		
Projektets Formål: At opnå øget indsigt i patofysiologien bag svangerskabsforgiftning. Arbejdshypotesen er, at præeklamsi kan prædikteres af øget plasminmængde/aktivitet i urinen. Desuden forventes suppression af aldosteron i urinen.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Ulla Breth Knudsen, Aarhus Universitetshospital, Gyn-Obstet, afd. Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 53347735, ullaknud@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, Professor Ulla Breth Knudsen, Aarhus Universitetshospital, Gyn-Obstet. afd. Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 33 48, ullaknud@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-244-15		
Hvor behandles data: Ulla Breth Knudsen, Aarhus Universitetshospital, Gyn-Obstet. afd. Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Lise Hald Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Gyn-Obstet. afd. Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Ulla Knudsen, Aarhus Universitetshospital, Gyn-obstet afd. Y, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01



<p>Projektets titel: Samfundsmedicinsk forskningstræningsopgave. Spørgeskema til afdækning af forventninger hos medarbejdere i fælles Akut modtagelsen, AUH, om muligheder og barrierer ved en fælles psykiatrisk og somatisk modtagelse med fokus på patientforløb.</p>		
<p>Projektets Formål: At afdække forventninger hos medarbejderne i Fælles Akut modtagelsen, AUH, om muligheder og barrierer ved en fælles psykiatrisk og somatisk modtagelse med fokus på patientforløb.</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. reservelæge Mette Gibskov Fløe Andersen, Aarhus Universitetshospital, Fælles Akut Afdelingen, Nørrebrogade 44,, 8000 Århus C, 41416013 (privat), mette.gibskov@stab.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-223-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Fælles Akut Afdeling,, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Fælles Akut Afdeling,, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-04-27</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01</p>	<p>Data slettes: 2016-05-01</p>

Projektets titel: Sikkerhed og effekt ved styrkelse af immunforsvaret med toll-like receptor 9 agonisten MGN 1703 - TEACH Studiet		
Projektets Formål: Kombinations HIV behandling, cART, har vist sig meget effektiv til at holde HIV-infektionen i ro, men kan ikke helbrede sygdommen. Derfor er livslang behandling nødvendig. Ophør med behandlingen resulterer i genopblussen af infektionen i løbet af 2-3 uger		
Projektansvarlig: Læge Ole Schmeltz Søgaard, Infektionsmed. afd. Q, AUH Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452842, olesoega@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-177-15		
Hvor behandles data: Ole Schmeltz Søgaard, Infektionsmed. Afd Q, AUH Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Thomas Benfield, Infektionsmedicinsk Afdeling, Hvidovre Sygehus, Kettegård Allé 30, 2650 Hvidovre		
Hvor opbevares data: Ole Schmeltz Søgaard, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, AUH Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Thomas Benfield, Infektionsmedicinsk Afdeling, Hvidovre Sygehus, Kettegård Allé 30, 2650 Hvidovre		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-04-01	Data slettes: 2030-04-01

Projektets titel: Vaskulære komplikationer ved KAG		
Projektets Formål: Projektets formål er at opgøre og undersøge vaskulære komplikationer ved KAG udført på RH Viborg, herunder undersøge eventuelle risikofaktorer i form af komorbiditet, farmakologisk behandling, tidligere operationer samt undersøgelsestekniske forhold. Projektet omfatter alle patienter undersøgt med KAG på Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Viborg i perioden 2013-2014. Projektet er et samarbejde mellem Karkirurgisk Afdeling, RH Viborg og Hjertemedicinsk Afdeling, RH Viborg.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, Ph.d. Annette Langager Høgh, Regionshospitalet Viborg, Karkirurgisk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, +45 7844 5627, Annette.Hoegh@Viborg.RM.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-225-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Karkirurgisk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, Regionshospitalet Viborg, Hjertemedicinsk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Karkirurgisk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, Regionshospitalet Viborg, Karkirurgisk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-31	Data slettes: 2018-03-31

<p>Projektets titel: PSG in Non-sedated Acutely-ill Intensive Care Patients/PSG på ikke-sederede, akut syge patienter på intensivafdelingen</p>		
<p>Projektets Formål: Intensivpatientens søvn er et forholdsvist uudforsket felt. Man ved dog at intensivpatientens søvn både kvantitativt og kvalitativt er stærkt reduceret. Formålet med studiet er at bruge den gyldne standard indenfor søvnmålinger, polysomnografi, til at måle søvnen på ikke sederede, akut syge intensivpatienter. Målet er at optage en række søvnmålinger af høj kvalitet på mellem 10-20 patienter på intensivafdelingen, for derefter at analysere deres søvn i et deskriptivt studie. Derudover måles på en række faktorer såsom lyd og lysniveau under patienternes søvn.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk sygeplejespecialist, ph.d. Lektor på Sektion for Sygepleje, Anæstesiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Sektion for Sygepleje Pia Dreyer, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462895, piadreye@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: overlæge, ph.d. Helle Lykkeskov Nibro, Intensiv Terapi Afsnit, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 Bygning 9, 1. sal, 8000 Aarhus C, 78462952, hellnibr@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-235-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Mikkel Filholm Lange, VLN forskning, Nørrebrogade 44, bygning 1a, kælderen. 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Mikkel Filholm Lange, VLN forskning, Nørrebrogade 44, bygning 1a, kælderen. 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Data slettes: 2016-09-01</p>

Projektets titel: Prostatakræft og identifikation af prognostiske faktorer		
Projektets Formål: Prostatakræft er en hyppig kræftform blandt danske mænd og incidensen forventes at stige markant i takt med den voksende ældre befolkning. Projektet har som hovedformål, at undersøge faktorer der påvirker overlevelse (prognose) blandt danske mænd med prostatakræft. Projektet og dets delprojekter vil indgå i et kommende ph.d. forløb ved Aarhus Universitet (forventet indskrivning aug 2015). Projekterne er registerbaseret med udgangspunkt i data fra den nationale kliniske kræftdatabase for prostatakræft, den Danske Prostata Cancer Database (DAPROCA). Projektet fokuserer på følgende 4 hovedområder: 1) At undersøge dødsårsager blandt mænd med prostatakræft; 2) At undersøge patient-reporterede oplysninger, om bl.a. livskvalitet, i PROM-spørgeskemaer indsamlet i DAPROCA over de sidste 5 år fra mænd med ny diagnosticeret prostatakræft; 3) At undersøge hvilken betydning fedme har på overlevelsen efter kræftdiagnosen hos prostatakræft patienter; 4) At undersøge hvilken risiko prostatakræft patienter har for		
Projektansvarlig: Reservelæge, Videnskabelig assistent Mary Nguyen Nielsen, Urinvejskirurgisk Afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 29 26 96 81, maryniel@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge, Videnskabelig assistent Mary Nguyen Nielsen, Urinvejskirurgisk Afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 29 26 96 81, maryniel@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-226-15		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk Afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk Afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Databasernes Fællessekretariatet, RKKP, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Forebyggende undersøgelse for hjertekar sygdomme og lunge sygdomme blandt 67 årige i Viborg kommune		
Projektets Formål: Screeningsprogram til opsporing af begyndende hjertekar sygdom samt kronisk obstruktiv lunge sygdom blandt 67 og 72 årige i Viborg kommune. Programmet undersøger for kronisk obstruktiv lungesygdom, udposning på hovedpulsåren i maven, hjerteflimmer, forhøjet blodtryk, forhøjet kolestrol, sukkersyge samt åreforkalkning i benene og halskarrene - faktorer der alle øger risikoen for såvel blodpropper som død markant. Frekvensen af risikofaktorer og sygdomsfrekvens registreres. Resultaternes sammenlignes med desamme frekvenser i en ikke screenet population, repræsenteret ved 67 årige (+/- 5 år) fra Viborgs omegnes kommuner (Skive, Hølsebro, Herning, Ikast Brande, Silkeborg, Favrskov, Randers, Mariagerfjord, Rebil og Vesthimmerland). Denne sammenligning laves for at kunne beskrive det mulige udbytte af tidlige opsporing og forebyggelse af kroniske sygdomme samt screeningens omkostningseffektivitet.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, karkirurgisk afdeling Viborg Annette Høgh, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4,, 8800 Viborg, 78445627, annette.hoegh@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge, karkirurgisk afdeling Viborg Annette Høgh, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4,, 8800 Viborg, 78445627, annette.hoegh@viborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-232-15		
Hvor behandles data: Karkirurgisk forskningssektion, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Karkirurgisk forskningssektion, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-08-01	Data slettes: 2024-08-01

Projektets titel: Dynamisk lysterapi ved behandling af patienter med mani		
Projektets Formål: At undersøge hvorvidt belysning har indvirkning på mani hos bipolare (manio-depressive) patienter under indlæggelse på psykiatrisk hospital.  Forsøget skal være hypotesegenererende ift. en sammenhæng mellem aktiv døgnrytmestyring og a) maniens sværhedsgrad og længde, b) søvn c) mængde af beroligende medicinering og d) anvendelse af tvang. Endvidere søges besvaret om et sådant forsøg er muligt at gennemføre på patienter med mani. Forsøget tænkes at lede til mulighed for bedre design af et større studie, dersøger at besvare spørgsmålet: Har et miljø med belysning, der følger den naturlige døgnrytme, en terapeutisk effekt for patienter med mani?		
Projektansvarlig: Overlæge Sune Straszek, Aarhus Universitetshospital Risskov, Afdeling Q, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 61123265, sunstr@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-240-15		
Hvor behandles data: Afdeling Q, Aarhus universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling Q, Aarhus universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Vurdering af rehabiliteringsbehov hos patienter med hæmatologisk kræft		
Projektets Formål: Formålet med dette projekt er at sikre forskningsbaseret grundlag for systematisk vurdering af rehabiliteringsbehov hos patienter med hæmatologisk kræft på hospital og i kommune. Dette gøres ved at afdække og analysere den tværsektorielle behovsvurdering		
Projektansvarlig: PhD Studerende, Konsulent ved Center for Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Rehabilitering Charlotte Handberg, MarselisborgCentret, P.P. Ørumsgade 9, Bygning 1B, 8000 Aarhus C, 29120512, charlotte.handberg@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Chefsekretær Inger Hornbech, MarselisborgCentret, P.P. Ørumsgade 9, Bygning 1B, 8000 Aarhus C, 40288134, inger.hornbech@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-160-15		
Hvor behandles data: Charlotte Handberg, MarselisborgCentret, P.P. Ørumsgade 9, Bygning 1B, 8000 Aarhus C, Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Charlotte Handberg, MarselisborgCentret, P.P. Ørumsgade 9, Bygning 1B, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31



Projektets titel: Persisterende smerter efter lungekirurgi		
Projektets Formål: At undersøge forekomst og karakteristika ved persisterende smerter efter lungekirurgi udført i perioden 2001-2015		
Projektansvarlig: Forsker Kasper Grosen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Reumatologisk Afdeling U, 8000 Aarhus C, 78464246, kasper.grosen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-184-15		
Hvor behandles data: Hjerte-Lunge-Karkirurgisk Afdeling T, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Psykologisk Institut, Aarhus Universitet, Bartolins Allé 9, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Kasper Grosen, Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Psykologisk Institut, Aarhus Universitet, Bartolins Allé 9, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-13	Data slettes: 2017-03-13

Projektets titel: Effekten af en patientuddannelse i kognitiv smertehåndtering til patienter med knæartrose og høj præoperativ Pain Catastrophizing Score		
Projektets Formål: At undersøge, om vi ved at uddanne patienterne i smertehåndtering kan nedsætte niveauet af smerter og øge det fysiske funktionsniveau efter operationen.		
Projektansvarlig: Udviklings- og forskningsterapeut, ph.d studerende Sara Birch, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 41262831, sara.birch@vest.rm.dk		
Kontaktperson: Udviklings- og forskningsterapeut, ph.d studerende Sara Birch, Regionshospitalet Holstebro, Ergoterapi- og Fysioterapiafdelingen, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 41262831, sara.birch@vest.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-245-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, Ergoterapi- og Fysioterapiafdelingen, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, Regionshospitalet Herning, Ergoterapi- og Fysioterapiafdelingen, Gl. Landevej 61, 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Holstebro, Ortopædkirurgisk forskningsenhed, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-04	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: 2018-02-01

Projektets titel: The effect of liraglutide on bone turnover, bone mass and bone cell function		
Projektets Formål: Vi ønsker at undersøge effekten af en godkendt type medicin (liraglutid med handelsnavnet "Victoza") til behandling af type 2 sukkersyge på knoglernes omsætning og på knoglestrukturen hos patienter med type 2 sukkersyge.		
Projektansvarlig: Læge PhD-studerende Katrine Hygum, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 22154218, katrhygu@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-222-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-01-01	Data slettes: 2023-01-01

Projektets titel: HLA-antistofdannelse og risiko for afstødning efter nyretransplantation		
Projektets Formål: Dette er del 2 af et projekt. Der henvises til del 1 med sagsnummer 1-16-02-144-15. Formålet er at undersøge forekomsten og betydningen af en undergruppe af antistoffer (c1q-bindende antistoffer) hos nyretransplanterede patienter. Dette gøres ved at identificere den undergruppe af patienter der har tilstedeværelse af donorspecifikke HLA-antistoffer og udføre en c1qScreen-test på dem. Patienterne identificeres ved hjælp af del 1 af projektet. Selve prøven udføres på patient-serum fra en klinisk biobank hvor materialet er udtaget i forbindelse med rutinemæssige undersøgelser (før transplantation, 6 uger efter transplantation, samt 1 og 2 år efter transplantation).		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende Morten Bach, Aarhus universitetshospital, Klinisk Immunologisk Afdeling, Brendstrupsgårdsvej 100, 8200, Aarhus N, 61697504, morbac@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-246-15		
Hvor behandles data: Aarhus universitetshospital, Klinisk Immunologisk Afdeling, Brendstrupsgårdsvej 100, 8200, Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus universitetshospital, Klinisk Immunologisk Afdeling, Brendstrupsgårdsvej 100, 8200, Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-17	Forventet sluttidspunkt: 2020-03-17	Data slettes: 2020-03-17

Projektets titel: Biobank med hornhinder til fremtidig forskning		
Projektets Formål: Hornhindedystrofier er gruppe af sygdomme, som rammer hornhinder. Eksempler er Meesmann dystrofi, granulær dystrof og Fuchs endoteldystrofi. De fleste dystrofier er arvelige men ikke alle. De er oftest meget sjældne. F.eks. kendes der kun 3 familier i Danmark med Meesmann dystrofi. Dertil kommer, at flere af dystrofierne kan være 10, 20 eller 30 år om at udvikles. Udforskningen af sygdommene er derfor begrænset. Der er behov for at kunne indsamle væv "på forhånd" til fremtidige forskningsprojekter.		
Projektansvarlig: teknisk chef, cand.scient., PhD Kim Nielsen, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463227, kimnisen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-247-15		
Hvor behandles data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-18	Forventet sluttidspunkt: 2025-03-18	Data slettes: 2025-03-18

<p>Projektets titel: Undersøgelse af søvnapnø-induceret inflammation. Effekten af continuous positive airway pressure (CPAP), massivt vægttab og det bioaktive stof resveratrol på inflammation</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge om behandling rettet mod den inflammatoriske komponent af søvnapnø er i stand til at bedre de metaboliske komplikationer associeret med søvnapnø. Dette vil blive gjort med et studiedesign, hvor effekten af det bioaktive stof, resveratrol, sammenlignes med den konventionelle behandling af søvnapnø med CPAP. Desuden har projektet til formål at forsøge at karakterisere de metaboliske forandringer der sker i fedtvæv og levervæv forårsaget af søvnapnø. Endelig har anden delafstudiet (follow-up) til formål at vurdere effekten af vægttab efter fedmekirurgi på kroppens inflammationsgrad og graden af søvnapnø.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, Professor Steen Bønløkke Pedersen, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk-endokrinologisk afdeling, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 78467736, steepede@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, Phd-studerende Anne Sofie Korsholm Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 77487729, ansone@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-238-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsafsnittet ved Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-04-01</p>	<p>Data slettes: biobank anmeldt særskilt.</p>

Projektets titel: Reproducerbarhed af resultater ved 18F-FDGal PET/CT af leveren hos raske forsøgspersoner og patienter med kompenseret cirrose		
Projektets Formål: Vi vil undersøge reproducerbarhed af resultaterne ved PET/CT af leveren med galaktose-sporstoffet 2-[18F]fluoro-2-deoxy-D-galactose (18F-FDGal) hos raske forsøgspersoner og patienter med kompenseret levercirrose ved to skanninger udført med 1-8 ugers mellemrum. Vi vil teste hypoteserne, at der kun er lille forskel mellem de to skanninger hos samme person og at der er større dag til dag variation hos patienterne end hos de raske forsøgspersoner.		
Projektansvarlig: overlæge ved Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk afd V, og nuklearmedicinsk afd & PET center, Aarhus Universitetshospital Susanne Keiding, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3031, susakeid@rm.dk		
Kontaktperson: læge og phd studerende Nuklearmedicinsk afd & PET center, Aarhus universitetshospital Kirstine Bak-Fredslund, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21689921, kirsbakf@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-251-15		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afd & PET center, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afd & PET center, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Hepato- og Gastroeneterologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-17	Forventet sluttidspunkt: 2030-04-01	Data slettes: 2030-04-01

Projektets titel: The role of hormonal therapy in the development of cervical cancer.		
Projektets Formål: I en uscreenet population øges risikoen for livmoderhalskræft med alder, indtil risikoen når et plateau og mindskes fra 45-55 års alderen. Dette mønster kan skyldes at kvinder i denne alder når menopause, hvor niveauet af kønshormoner aftager. Formålet med dette projekt er at belyse om kønshormoner er involveret i dannelsen af livmoderhalskræft omkring menopausen.		
Projektansvarlig: Statistiker Sisse Helle Njor, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afd., Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus, 87167243, sisnjo@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-262-15		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, /		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-06-01	Data slettes: 2020-06-01



Projektets titel: Patienter afsluttet præhospitalt		
Projektets Formål: At karakterisere patienter afsluttet præhospitalt af ambulance og/eller lægebil samt undersøge, hvad der sker med dem efterfølgende		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.d.-studerende Nikolaj Raaber, Præhospitalet, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, 61668493, nikoraab@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-248-15		
Hvor behandles data: Nikolaj Raaber, Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, Kirstine Krushave Lehm, Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-29	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-30	Data slettes: 2018-04-30

Projektets titel: Kognitiv adfærdsterapi for børn med autismespektrum forstyrrelse og komorbid angst.		
Projektets Formål: At undersøge effekten af et kognitivt adfærdsterapeutisk program til behandling af angst hos børn med autismespektrumforstyrrelse.		
Projektansvarlig: Forskningspsykolog Tina R. Kilburn, Aarhus Universitetshospital, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Forskningsafsnittet, Skovagervej 2, 8240 Risskov, +45 78473096, tinakilb@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-263-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Forsningsafsnittet og Afsnit C, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Forskningsafsnittet, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-06-30	Data slettes: 2018-06-30

Projektets titel: Evaluering af forsnævninger på kranspulsårerne med "instantaneous wave-free ratio (iFR)" hos patienter med akut blodprop i hjertet - iSTEMI studiet		
Projektets Formål: At undersøge om iFR ved akut KAG hos patienter med STEMI kan afgøre, om behandling af øvrige forsnævninger på kranspulsårerne er indiceret ved den supplerende KAG.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Michael Mæng, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2042, micmae@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge, ph.d. Troels Thim, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2112, trothi@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-249-15		
Hvor behandles data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-15	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-31	Data slettes: 2025-12-31

Projektets titel: Biologiske prognostiske markører, analyseret på proteinniveau, ved diffust storcellet B-celle lymfom		
Projektets Formål: Projektets formål er at identificere nye prediktive og prognostiske markører samt terapeutiske targets via proteinanalyser retrospektivt på vævsmateriale, blod og kropsvæsker fra patienter behandlet i Danmark. Til dette formål sammenlignes biologiske egenskaber fra patienter med forskellige sygdomsforløb eller forskellige kliniske data.		
Projektansvarlig: overlæge, ph.d. Judit Mészáros Jørgensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78465130, judijoer@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-267-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-05-01	Data slettes: 2025-05-01

Projektets titel: Dansk Sarkom Database		
Projektets Formål: at indsamle oplysninger om sarkomers forekomst,behandling og prognose i Danmark, med henblik på at overvåge og forbedre kvaliteten af behandling set også i international sammenhæng. Desuden skal databasen bidrage til kvalitetssikring af kravspecifikation		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med. Peter Holmberg Jørgensen, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464553, peter.holmberg@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-299-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Plames Alle 43-45, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Plames Alle 15, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Plames Alle 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2009-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-03-01	Data slettes: 2050-03-01

Projektets titel: Gener og komplikationer efter hofteartroskopi		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge gener og komplikationer 2 uger, 3 mdr og 1 år efter hofteartroskopi		
Projektansvarlig: Fysioterapeut/ph.d-stud. Signe Kierkegaard, Ortopædkirurgisk afd., Hospitalsenheden Horsens, 8700 Horsens, 24091231, signkier@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-260-15		
Hvor behandles data: Signe Kierkegaard, Ortopædkirurgisk afdeling/Forskningsenheden, Hospitalsenheden Horsens, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Ortopædkirurgisk Afdeling/forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-04	Forventet sluttidspunkt: 2025-05-03	Data slettes: 2025-05-03

<p>Projektets titel:  "Undersøgelse af farmakogenetiske, -kinetiske og psykologiske faktoreres betydning for tolerancen af lav-dosis methotrexatbehandling ved børn med juvenil idiopatisk arthritis (JIA) og Akut Lymfoblastær Leukæmi (ALL)"</p>		
<p>Projektets Formål:  at undersøge farmakogenetiske og psykologiske faktoreres betydning for graden af kvalme associeret til lav-dosis methotrexat (MTX) behandling til børn med JIA eller ALL. De psykologiske faktorer omhandler undersøgelse af mestringsstrategier og grad af ængstelighed. De farmakogenetiske faktorer undersøges ved hjælp af blodprøver og omhandler måling af koncentrationen af MTX-polyglutamater i de røde blodlegemer samt genetisk analyse for genpolymorfier i MTX-relaterede transportproteiner. Projektet vil kunne optimere behandlingen af børn med ALL og JIA ved at sikre fortsat højt behandlingsrespons men minimere bivirkninger.</p>		
<p>Projektansvarlig:  Phd-studerende, læge Nini Kyvsgaard Brix Nørgaard, Børneafdeligen, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22233289, ninisoer@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:  Phd-studerende, læge Nini Kyvsgaard Brix Nørgaard, Børneafdeligen, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22233289, ninisoer@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-429-15</p>		
<p>Hvor behandles data:  Børneafdeligen, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Børneafdeligen, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2011-09-06</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2018-09-01</p>	<p>Data slettes:  2018-09-01</p>

<p>Projektets titel: Immunohistochemical detection of the V600E BRAF mutation versus PCR based detection of MLH1 promoter hypermethylation in the analytical algorithm of Lynch syndrome.</p>		
<p>Projektets Formål: At bestemme sensitiviteten og specificiteten af den immunhistokemiske farvning af onkoproteinet fra V600E BRAF mutationen overfor den PCR baserede promotermethylerings undersøgelse af MLH1 i vævssnit fra KRC med manglende ekspresion af MLH1.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, PhD Mette Warming Jørgensen, Klinisk Genetisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C, , 8200 Aarhus N, 61692244, mejoer@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, PhD Mette Warming Jørgensen, Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C,, 8200 Aarhus N, 61692244, mejoer@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-259-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N, Patologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 18, 8000 Aarhus C og Tage Hansens Gade 2, indgang 5G, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Patologisk Afdeling, Aarhus Universitets Hiospital, Nørrebrogade 44, bygning 18, 8000 Aarhus C, Patologisk Afdeling, Aarhus Universitets Hiospital, Tage Hansens Gade 2, indgang 5G, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-04-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-30</p>	<p>Data slettes: 2016-12-30</p>



<p>Projektets titel: Symptomer fra mavetarmkanalen hos patienter med neurofibromatose type 1. Et populationsstudie.</p>		
<p>Projektets Formål: Baggrund: En tidligere undersøgelse af mavetarmfunktionen hos børn med neurofibromatose type 1 (NF1) udført af den projektansvarlige indikerer kraftigt, at dysfunktion af tarmen er en komplikation til NF1. Der er behov for at bekræfte de tidligere fund og undersøge hyppighed og karakter af symptomer fra mavetarmkanalen i en stor NF1 population. Patienter: Omkring halvdelen af danske patienter diagnosticeret med NF1 følges regelmæssigt til kontrolbesøg i Center for Sjældne Sygdomme, Børneafd, Aarhus Universitetshospital. Patienterne vil blive inviteret til at udfylde et spørgeskema om deres tarmfunktion enten i forbindelse med deres rutinemæssige kontrol eller efter skriftlig henvendelse. Pårørende uden NF1 vil inviteres til at deltage i undersøgelsen og vil fungere som raske kontrolpersoner. Metode: The Rome Foundation har udviklet og valideret spørgeskemaer til at definere og karakterisere specifikke funktionelle mavetarmsygdomme hos børn og voksne. Den projektansvarlige har udviklet danske spørgeskema</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge og Ph.d. studerende Cecilie Ejerskov Pedersen, Aarhus Universitetshospital, Center for Sjældne Sygdomme, Børneafd., Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., 25673729 (privat), cecilie.ejerskov@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-271-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Center for Sjældne Sygdomme, Børneafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Center for Sjældne Sygdomme, Børneafdelingen, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2025-12-31</p>	<p>Data slettes: 2025-12-31</p>

Projektets titel: Mobil Røntgen		
Projektets Formål: At forbedre patientforløb for borgere bosat på plejehjem, boenheder og demenscentre i Aarhus Kommune		
Projektansvarlig: Ledende overlæge, Røntgen og Skanning Thomas Christiansen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 5J. 2.sal, 8000 Aarhus, 7846 2430, thomchri@rm.dk		
Kontaktperson: AC-Fuldmægtig, Røntgen og Skanning Maria Toppenberg, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 5J. 2.sal, 8000 Aarhus, 7846 4434, martoppe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-302-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Røntgen og Skanning, Nørrebrogade 44, byg. 5J. 2.sal, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Røntgen og Skanning, Nørrebrogade 44, byg. 5J. 2.sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-01	Data slettes: 2020-09-01

<p>Projektets titel:  NON-SPECIFIC INTERSTITIAL PNEUMONIA (NSIP)EPIDEMIOLOGY, TREATMENT RESPONSE AND PROGNOSTIC FACTORS IN THE NORDIC COUNTRIES. NITROFURANTOIN- AND AMIODARONE INDUCED NSIP AND OTHER PULMONARY INJURIES: INCIDENCE AND CHARACTERISTICS IN DANISH PATIENTS</p>		
<p>Projektets Formål:  Formålet med nærværende studie er at karakterisere ideopatisk non spicifik interstitiel pneumoni (NSIP) i de nordiske lande specielt mht. kliniske karakteristika, sygdomsforløb og prognose, samt mulige risikofaktorer for progression af sygdommen.  I et substudie ser vi på incidensen af- og karakteristika for medikamentielt udløst NSIP og andre pulmonale skader forårsaget af nitrofurantoin og amiodaron, da de medikamentielt udløste pneumonier er vigtige differentialdiagnoser til de ideopatiske interstitielle lungesygdomme.</p>		
<p>Projektansvarlig:  1. Reservelæge Janne Møller, Lungemedicinck Afdeling LUB, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78460000, janmoe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-261-15</p>		
<p>Hvor behandles data:  Aarhus Universitetshospital, Lungemedicinsk afdeling LUB, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Aarhus Universitetshospital, Lungemedicinsk afdeling LUB, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2015-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2022-01-01</p>	<p>Data slettes:  2022-01-01</p>

Projektets titel: Stressmåling hos forældre til klumpfodsbørn i behandling		
Projektets Formål: At undersøge stress niveau hos forældre hvis børn er i behandlingforløb for klumpfod		
Projektansvarlig: Læge Ole Rahbek, Nørrebrogade 44, Byg 7, 8000 Århus, 61461455, olerahbe@rm.dk		
Kontaktperson: Sygeplejerske Ulla Sonne, Nørrebrogade 44, Byg 7, 8000 Århus, 78464149, ulsonn@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-272-15		
Hvor behandles data: Klumpfodsklinikken, Århus universitetshospital, Nørrebrogade 44, Byg 7, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Klumpfodsklinikken, Århus universitetshospital, Nørrebrogade 44, Byg 7, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-29	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-30	Data slettes: 2016-03-30

Projektets titel: Medicin compliance og akutte postoperative smerter: et interventionsstudie.		
Projektets Formål: At undersøge om SMS-påmindelse øger medicin compliance, reducerer akutte postoperative smerter og kontakter til sundhedsvæsenet p.g.a. smerter hos patienter, der får foretaget ambulante kikkertkirurgi i knæet.		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Lone Dragnes Brix, Sundvej 30, 8700 Horsens, 41679353, lonebrix@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-269-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden (Lone Dragnes Brix), Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens (Lone Dragnes Brix), Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-04	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-02	Data slettes: 2017-07-02

Projektets titel: Sundhedstilstanden hos langtidsoverlevende efter Wilms tumor		
Projektets Formål: Vi ønsker at undersøge hvilke senfølger samt frekvensen og risikofaktorer for de senfølger, der muligvis forekommer i forbindelse med behandling for Wilms tumor hos danske patienter, som er 30 års overlevende, sammenlignet med baggrundsbefolkningen		
Projektansvarlig: Professor og overlæge Henrik Hasle, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451426, hehasl@rm.dk		
Kontaktperson: Professor og overlæge Henrik Hasle, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451426, hehasl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-280-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Bonkolab, Rigshospitalet, afd. 5704, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Bonkolab, Rigshospitalet, afd. 5704, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Projektets starttidspunkt: 2014-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-09-01	Data slettes: Til senere anvendelse og undersøgelser af genetiske forhold

<p>Projektets titel: The impact of amino-acid 18F-fluoro-ethyl-tyrosine (FET) positron emission tomography (PET) on target definition and treatment planning of high-grade gliomas</p>		
<p>Projektets Formål: To assess the impact of amino-acid 18F-fluoro-ethyl-tyrosine (FET) positron emission tomography (PET) on the volumetric target definition and treatment planning of high-grade gliomas versus the current standard using MRI alone. Specifically, we aim to investigate the feasibility of dose escalation to the FET-PET derived target volume.</p>		
<p>Projektansvarlig: afdelingslæge Slavka Lukacova, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Onkologisk afdeling, 8000, 78463333, slvkluka@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-277-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Slavka Lukacova, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Slavka Lukacova, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-04-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

Projektets titel: The importance of testing behaviour for trends in Chlamydia trachomatis surveillance data		
Projektets Formål: 1) At undersøge tendenser i klamydiatestning med hensyn til indikation for testning, alder og køn og betydningen heraf for overvågning af klamydiainfektioner. 2) At vurdere sociodemografiske forholds betydning for om der findes klamydia i prøven eller ej.		
Projektansvarlig: Læge Stephanie Frausing Knudsen, Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1., 8930 Randers NØ, 78420266, stepknud@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-273-15		
Hvor behandles data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Klinisk mikrobiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Klinisk mikrobiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-30	Data slettes: 2018-04-30



Projektets titel: Seksualitet og erhvervet hjerneskade		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at opnå viden om hvordan det at have en erhvervet hjerneskade og bo i botilbud kan påvirke mulighederne for at opleve egen seksualitet.		
Projektansvarlig: Projektleder Bo Storm Haugen, Aktivitetscenter Høskoven, Damagervej 26, 8260 Viby J, 78477313, bo.haugen@ps.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-303-15		
Hvor behandles data: Specialområde Hjerneskade, Region Midt, Engoften 5A, 8260 Viby J, Aarhus Universitet, Psykologisk Institut, Barholins Alle 9, Bygning 1350, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitet, Psykologisk Institut, Barholins Alle 9, Bygning 1350, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-15	Data slettes: 2016-02-15

<p>Projektets titel: Er der variation i mængden af cirkulerende biomarkører i blodet hos patienter med lungecancer.</p>		
<p>Projektets Formål: Vi ønsker at udføre et deskriptivt kohorte studie, hvor vi undersøger, ved hjælp af blodprøver, hvordan niveauet af cirkulerende cancerrelaterede biomarkører varierer over tid i den enkelte patient (den intraindividuelle variation). Vi forventer at resultatet vil bidrage til vores viden om validiteten af nye cirkulerende biomarkører, og dermed forbedre mulighederne for at evaluere sygdomsstatus for en gruppe svært syge patienter</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Peter Meldgaard, Aarhus Universitetshospital, Blodprøver og Biokemi, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 78450000, petemeld@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge Johanne Højbjerg, Aarhus Universitetshospital, Blodprøver og Biokemi, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N (Skejby), 78455244, johanand@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-231-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Reservelæge Johanne Højbjerg, Blodprøver og Biokemi, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Læge og Phd. stud. Steffen Filskov Sørensen, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2025-06-01</p>	<p>Data slettes: 2025-06-01</p>

Projektets titel: Forsningsbaseret evaluering af fælles akutmodtagelse for somatiske og psykiatriske patienter på Regionshospitalet Randers		
Projektets Formål: En afdækning af organisatoriske barrierer, udfordringer og muligheder for etableringen af den fælles akut modtagelse af patienter med somatiske og psykiatriske lidelser ved Akut modtagelsen på Regionshospitalet Randers		
Projektansvarlig: Forsker Pia Vedel Ankersen, Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes alle 15, 8200/Aarhus N, 794114366, pia.ankersen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Forsker Pia Vedel Ankersen, Olof Palmes alle 15, 8200/Aarhus N, 794114366, pia.ankersen@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-304-15		
Hvor behandles data: CFK, MTV og sundhedstjenesteforskning, Olof Palmes alle 19, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: CFK, MTV og sundhedstjenesteforskning, Olof Palmes alle 19, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-27	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: effekt af supervisions ambulatorie		
Projektets Formål: Undersøge om yngre læger har fået øget deres kompetencer i forbindelse med inførelse af et supervisionsambulatorie i urologisk afdeling HEV Holstebro.		
Projektansvarlig: uddannelses ansvarlig overlæge Maiken M. H. Bjerggaard, Urologisk Afdeling U, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78439437, maikbjer@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-274-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, Urologisk afd U,, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Holstebro. Urologisk afd. U,, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-03-27	Forventet sluttidspunkt: 2020-03-27	Data slettes: 2020-03-27

Projektets titel: Oxaliplatin-induced neurotoxicity: Axonal excitability changes in relation to neuropathic pain		
Projektets Formål: At undersøge ionkanalfunktionerne i oxaliplatin-induceret neuropatiske smerter ved brug af threshold tracking efter sammenligning med kvantitative sensoriske tester og kliniske undersøgelser. Dette projekt forventes at føre til yderligere forskning ved neuropatiske smerter af forskellige årsager som vil danne grundlag for udvikling af nye lægemidler, evt. med virkning mod forskellige kanaler bla. natriumkanaler		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, phd Hatice Tankisi, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000/Aarhus C, 78462431, hatitank@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårstuderende Rikke Heide Rasmussen, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463131, rihera@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-279-15		
Hvor behandles data: Hatice Tankisi, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Rikke Heide Rasmussen, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Rikke Heide Rasmussen/personlig drev på Neurofysiologisk Afdelings server, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Neurofysiologisk Afdeling/EMG server, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade44, 8000 Århus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Oplæring i intralymfatisk injektionsteknik. Et realistisk læringsstudie.		
Projektets Formål: At undersøge optimal oplæring i intralymfatisk immunterapi, der er en ny og lovende behandlingsmetode mod allergi. Behandlingen foregår med ultralydsvejledte lymfeknude injektioner. Denne injektionsmetode er ikke anvendt og vi vil undersøge hvordan læger kan oplæres i dette.		
Projektansvarlig: Læge, phd. studerende Søren Helbo Skaarup, Lungemedicinsk afd., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 , 8000 Aarhus C, 28911869, soeska@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-278-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Sarkoidose: Forudsigelse af sygdomsforløb ved hjælp af biomarkører		
Projektets Formål: At undersøge betydningen af udvalgte biomarkører for sygdomsforløbet og behandlingen af sarkoidose vurderet ved udvikling i lungefunktion, røntgenbillede af lungerne og patienternes kliniske tilstand.		
Projektansvarlig: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Aarhus Universitetshospital, Lungemedicinsk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462201, karbends@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Aarhus Universitetshospital, Lungemedicinsk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462201, karbends@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-281-15		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-30	Data slettes: 2020-04-30

Projektets titel: Sarkoidose: Forudsigelse af sygdomsforløb ved hjælp af biomarkører		
Projektets Formål: I forbindelse med studiet ønsker vi at gemme blod i en biobank med henblik på fremtidig forskning.		
Projektansvarlig: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk Afdeling, LUB, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462101, karbends@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk Afdeling, LUB, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462101, karbends@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-305-15		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling, LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, /		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling, LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, /		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-05-01	Data slettes:



Projektets titel: Retrospektiv sammenligning af et- og tohoved renografi. "Dual- versus Single-Head Renography, A Retrospective Study"		
Projektets Formål: At undersøge kvaliteten af tohoved renografi i rutinemæssig brug: Modsvares den beskedne ekstra arbejdstid ved tohoved renografi af bedre diagnostiske resultater for patienterne. Af litteraturen kan man udlede, at ca. 10 % af patienterne vil få en væsent		
Projektansvarlig: Overlæge Jens Jørgen Jensen, Regionshospitalet Herning, Nuklearmedicinsk Afdeling, Gl. Landevej 61, 7400, 7843 7362, jesjns@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-282-15		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-04	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-04	Data slettes: 2018-05-04

Projektets titel: SurgiMend vs. Strattice i primære bryst rekonstruktioner - En prospektiv, randomiseret undersøgelse		
Projektets Formål: Formålet med herværende studie er at undersøge to typer af acellulære dermale matrixes (ADMer) i forbindelse med primære brystrekonstruktioner. Det primære outcome er forskelle i komplikations frekvensen. Sekundært ønsker vi at kigge på det æstetiske outco		
Projektansvarlig: Læge, Ph.D.-studerende Alexander Juhl Andersen, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21409948, alexande@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsansvarlig overlæge, klinisk lektor, Ph.D. Tine Engberg Damsgaard, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78466880, tidams@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-283-15		
Hvor behandles data: Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 9, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 9, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-01	Data slettes: 2017-08-01

Projektets titel: Smerter efter amputation: Centrale eller perifere mekanismer		
Projektets Formål: At klarlægge nogle af de mekanismer, som er ansvarlige for smerter efter amputation		
Projektansvarlig: Overlæge Lone nikolajsen, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afd., 8000, 78464317, loneniko@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-307-15		
Hvor behandles data: Dansk Smerteforskningscenter, Bygn. 1A, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Dansk Smerteforskningscenter, Bygn. 1A, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-30	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Effekten af klorid på nyrernes gennemblødning.		
Projektets Formål:  Formålet er at måle RPFog GFR med gammakamerareografi med GFR-traceren 99mTc-DTPA hos raske forsøgspersoner efter infusion af væsker med høj (154 mmol/l) og lav (98 mmol/l) klorid koncentration i en randomiseret, overkrydset undersøgelse.		
Projektansvarlig: Overlæge Anna Ewa Oczachowska-Kulik, Regionshospitalet Holstebro, Universitetsklinisk for Nyresygdomme og Blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskning HEV, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 67436863, Anna.Ewa.Oczachowska-kulik@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-264-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, Universitetsklinisk for Nyresygdomme og Blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskning HEV, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Holstebro, Universitetsklinisk for Nyresygdomme og Blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskning HEV, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-15	Data slettes: 2018-04-15

Projektets titel: Percutan Transluminal Angioplastic (PTA) af dialysefistler.		
Projektets Formål: Vi vil med vores studie undersøge om medicinbelagte balloner kan mindske gendannelsen af forsnævring efter ballonudvidelse af dialysefistler.  At få den bedst mulige behandling til patienter med forsnævring i deres dialysefistler, så deres dialyseforløb optimeres, og dialysefistlen bevares længst muligt.		
Projektansvarlig: Reservelæge Lea Marie Ørtoft Iversen, Regionshospitalet Viborg, Klinisk Fysiologisk Afdeling, Heibergs Allé 4,, 8800 Viborg, 78 44 33 06, leasne@rm.dk		
Kontaktperson: Ledende overlæge Jan Abrahamsen, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78 44 33 07, jan.abrahamsen@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-284-15		
Hvor behandles data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Screening af dialysecistler hos patienter i hæmodialyse.		
Projektets Formål: At ultralydsscanne alle dialysecistler hos patienter, der er tilknyttet Nefrologisk Afsnit på Regionshospitalet Viborg, for at belyse sammenhængen mellem en eventuel tilstedeværelse af en forsnævring i dialysecistlen og dialyseproblemer.		
Projektansvarlig: Reservelæge Lea Marie Ørtoft Iversen, Klinisk Fysiologisk Afdeling, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78 44 33 06, lea.iversen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Ledende Overlæge Jan Abrahamsen, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78 44 33 07, jan.abrahamsen@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-308-15		
Hvor behandles data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

<p>Projektets titel: Styreneksponering og risiko for kræft: En 40 års opfølgingsundersøgelse af ansatte i den danske glasfiberplastindustri</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette projekt er at undersøge om ansatte i den danske glasfiberplastindustri, eksponeret for styren, har forøget risiko for visse kræftformer. Det undersøges desuden om styren øger risikoen for visse kroniske sygdomme. Dette gøres med udgangspunkt i en større population af ansatte på relevante virksomheder identificeret i ATP-registeret. Der indhentes registeroplysninger om populationen hos Danmarks Statistik og Statens Seruminstitut og behandles afidentificeret på CIRRAUs servere under Danmarks Statistik. En gruppe på 15.000 personer fra populationen af ansatte på relevante virksomheder inviteredes i 2013 til at deltage i en spørgeskemaundersøgelse. Opgaven med at gennemføre spørgeskemaundersøgelsen udliciteres til Datascanning A/S samt PostDanmark, som stod for fletning af personoplysninger (navn og adresse) på spørgeskemaer, print, udsendelse og modtagelse af skemaer retur til scanning. Til udregning ... se pkt. 19.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, Overlæge Henrik A. Kolstad, Nørrebrogade 44, bygning 2C, 8000 Aarhus C, 78464285, henrkols@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professorsekretær Pia Pedersen, Nørrebrogade 44, bygning 2C, 8000 Aarhus C, 78464251, piapede@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-293-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Kræftens Bekæmpelse, Center for Kræftforskning, Strandboulevarden 49, 2100 København Ø, Datascanning/ Post Danmark (kun navne og adresser), Bernstorffsgade 38, 0900 København C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kræftens Bekæmpelse, Center for Kræftforskning, Strandboulevarden 49, 2100 København Ø, Datascanning/ Post Danmark (kun navne og adresser, oktober 2013-januar 2014), Bernstorffsgade 38, 0900 København C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2012-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-01-01</p>	<p>Data slettes: 2021-01-01</p>

Projektets titel: Does evening and weekend appointments increase participation in Breast Cancer screening.		
Projektets Formål: At undersøge sammenhængen mellem tidspunktet for mammografiscreening og deltagelse i brystkræftscreeningen Region Midtjylland. Med henblik på at forøge deltagelsen i brystkræftscreeningen i Region Midtjylland.		
Projektansvarlig: Læge i introduktionsstilling i Samfundsmedicin Sanne Anette Lorenzen, Regionshospitalet Randers, Afdeling for Folkeundersøgelser, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420184, salore@rm.dk		
Kontaktperson: Læge i introduktionsstilling i Samfundsmedicin Sanne Anette Lorenzen, Regionshospitalet Randers, Afdeling for Folkeundersøgelser, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420184, salore@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-275-15		
Hvor behandles data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-05-01	Data slettes: 2020-05-01



Projektets titel: Senfølger efter brud på skinnebenet		
Projektets Formål: Undersøge resulaterne efter en marvsømning af skinnebendsbrud		
Projektansvarlig: overlæge, phd, MPA ole brink, Ortopædkirurgisk afdeling, traumesektoren, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 7846 4540, olebrink@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-310-15		
Hvor behandles data: Ole Brink, Ortopædkirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, , Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-18	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel: Effect of hepatic encephalopathy on endogenous allopregnanolon concentration and saccades.</p>		
<p>Projektets Formål: Hepatisk encefalopati (hjernepåvirkning ved leversygdom) er en hyppig komplikation til levercirrose (skrumpeliver) og indebærer stofskifteforstyrrelser i hjernen hos patienter med såvel akut som kronisk leversygdom. De områder i hjernen, der især påvirkes, har med opmærksomhed, rum-retningssans, evne til at modtage og bearbejde information, korttidshukommelse og finmotorik at gøre. Aktuelt findes flere metoder til vurdering af graden af hjernepåvirkning ved leversygdom, men ingen entydigt objektive og præcise. Stoffet ammonium og hormonet allopregnanolon spiller en stor rolle i forbindelse med tilstanden. Hastigheden af de sakkaderende øjenbevægelser har vist sig at ændre sig afhængigt af tilstandens sværhedsgrad. Vi ønsker derfor at måle ændringer i de sakkaderende øjenbevægelseres hastighed samt ændringer i sløvhed/træghed hos mænd og kvinder med hjernepåvirkning ved leversygdom og sammenligne hastigheden af de sakkaderende øjenbevægelser med koncentrationen af allopregnanolon og ammonium i bl</p>		
<p>Projektansvarlig: MD, PhD, Professor Hendrik Vilstrup, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus, +45 78463892, hendrik.vilstrup@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: MD/reservelæge Pernille Glahn Wernlund, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus, +45 22406864, pernille.wernlund@viborg.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-265-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C., Gastrocentrum K63, Karolinska Universitetssjukhuset,, Huddinge, SE-141 86 Stockholm, Sweden</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-10-01</p>	<p>Data slettes: 2016-10-01</p>

Projektets titel: Screening history of Danish cervical cancer patients: is non-attendance due to non-compliance or non-invitation?		
Projektets Formål: The objective of this study is to investigate if Danish women who have been diagnosed with cervical cancer have been adequately screened prior to their diagnosis. In case of non-participation, we want to explore possible reasons for the lack of screening; is it due to non-compliance (i.e. the woman was invited but chose not to participate) or is it due to non-invitation (i.e. the woman was not invited because she was either too old or too young).		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr. med. Jan Blaakær, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 0000, janbla@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Ph.D.stud. Anne Hammer Lauridsen, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 3409, ahlauridsen@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-295-15		
Hvor behandles data: Århus Universitetshospital, Gynækologisk-obstetrisk afdeling, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Kræftens Bekæmpelse, Strandboulevarden 49, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Gynækologisk-obstetrisk afdeling, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: 2019-09-01

<p>Projektets titel: Er måleredskabet "30-s chair stand test" i stand til at prædiktere fremtidige fald hos hjemmeboende ældre borgere registreret på skadestuen?</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge om muskelstyrketesten "30-s chair stand test" evner at prædiktere fremtidige traumatiske fald hos ældre hjemmeboende borgere henvist til faldklinik på sygehus, hvor outcome er fald registreret på skadestuen. Resultaterne vil gøre det muligt i klinikken med udgangspunkt i et simpelt måleredskab at forudsige om patienten er i øget risiko for at pådrage sig et traumatiske fald og evt. intervenere i forhold til dette.</p>		
<p>Projektansvarlig: Udviklingsansvarlig terapeut Bodil Karen Bæksted Jørgensen, Aarhus Universitetshospital, P.P.Ørumsgade 11,, 8000 Århus C, 29120671, bodijoer@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor i Geriatri Else Marie Damsgaard, Aarhus Universitetshospital, P.P.Ørumsgade 11, 8000 Århus C, 78461931, elsedams@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-290-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Geriatrisk Afdeling, P.P. Ørumsgade, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Geriatrisk Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-01-31</p>	<p>Data slettes: 2016-01-31</p>

Projektets titel: Very Long term effectiveness of DMDs in multiple sclerosis		
Projektets Formål: - at undersøge langtidsvirkningen på sygdomsprogressionen af sygdomsmodificerende behandling af patienter med atakvis dissemineret sclerose; - at finde det optimale tidspunkt til start af behandlingen; - at måle langtids effekten med hensyn til antal angreb i de første to år af behandlingen		
Projektansvarlig: overlæge, ph.d. Melinda Magyari, Scleroseregistret, Rigshospitalet afsn. 7801, 2100 København, 21689825, melinda_magyari@dadlnet.dk		
Kontaktperson: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Olof Palmes Alle 15, 8200, Aarhus N, annhan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-311-15		
Hvor behandles data: Sclerose behandlingsregistret, Rigshospitalet afsn, 7801, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø, /		
Hvor opbevares data: Sclerose behandlingsregistret, Rigshospitalet afsn, 7801, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø, Dr. Pietro Iaffaldano, MD (vil kun behandle pseudoanonymiserede data), Department of Basic Medical Sciences, Neurosciences, and Sense Organs		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-30	Data slettes: 2018-09-30

Projektets titel: Karakterisering af hjerneskadedes autonome nervesystem		
Projektets Formål: At karakterisere hjerneskadedes autonome nervesystem		
Projektansvarlig: Lektor Simon Tilma Vistisen, Nørrebrogade 44, bygn. 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, 20676868, vistisen@clin.au.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: Ændring til 1-16-02-470-13: Forlængelse		
Hvor behandles data: Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

Projektets titel: Concentration of Meropenem in Plasma and Subcutis in Patients on ECMO Treatment (CONNECT-studiet)		
Projektets Formål: Formålet med forsøget er at måle koncentrationen af antibiotikummet "Meropenem" i underhuden (vha. mikrodialyse) og i blodet (vha. blodprøver) hos patienter i ECMO(Extra Corporal Membrane Oxygenation)-behandling. Ud fra disse målinger vil vi kunne vurdere, om den standardbehandling med meropenem, man bruger i dag, er tilstrækkelig eller ej. Projektet kan derfor bidrage til at genere ny vigtig viden. Med afsæt i denne kan nuværende behandlingsregimer vurderes og evt. optimeres, hvilket patienter i Danmark og internationalt vil kunne drage fordel af. På sigt er der mulighed for at forbedre overlevelsen og/eller antallet af behandlingsdage ifm. ECMO-behandling.		
Projektansvarlig: Lægestuderende, forskningsårsstuderende Pelle Hanberg, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk Laboratorium, Nørrebrogade 44, bygning 1A, 8000, Aarhus C, 28744852, pehanb@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-312-15		
Hvor behandles data: Anæstesi og Intensiv afd. I, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Ortopædkirurgisk forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 1A, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-20	Forventet sluttidspunkt: 2022-05-20	Data slettes: 2022-05-20

Projektets titel: Analyse af prædiktorer for succes ved varmebehandlede hjerterytmeforstyrrelser med særlig fokus på contact force		
Projektets Formål: Undersøge sammenhængen mellem contact force målinger og sammenholde dette med langtidssuccesen ved varmebehandlet hjerterytme forstyrrelser.		
Projektansvarlig: Klinisk assistent Bawer Jalal Tofig, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78450000, Bawer.Jalal.Tofig@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-254-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitets hospital, Hjertemedicin, forskning, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitets hospital, Hjertemedicin, forskning, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-01	Data slettes: I



Projektets titel: Feasibility of the App "Recovery Record" in eating disorder treatment - the experience of patients and clinicians and the effect on outcome.		
Projektets Formål: Projektet har til formål at undersøge 1) patienternes og 2) behandlernes oplevelser med at anvende smartphone-applikationen "Recovery Record" til måltidsregistrering i behandlingen af spiseforstyrrelser. Derudover undersøges 2) mønstre i patienternes brug af appen over tid og mulige korrelationer mellem brug og symptomer. Endelig undersøges også 3) appens indvirkning på outcome, dvs. bedring af spiseforstyrrelsessymptomer, ved 1-års follow-up, hvor gruppen af patienter, der har anvendt appen, sammenlignes med gruppen af patienter, der ikke har brugt appen.		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende (kommende), videnskabelig assistent (nuværende) Pil Lindgreen, Forskningsenheden, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 29863141, pillin@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-313-15		
Hvor behandles data: Forskningsenheden, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center Risskov (BUC), Aarhus Universitetshospital, Skovagervej 2, 8420 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center Risskov (BUC), Aarhus Universitetshospital, Skovagervej 2, 8429 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

<p>Projektets titel: Influence of Vasopressors on Brain Oxygenation and Microcirculation in Anesthetized Patients with Cerebral Tumors</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge om enten Efedrin eller Metaoxedrin giver forskellige ændringer i hjernens mikrocirkulation og oxygenering målt ved MR og PET hos bedøvede patienter med hjernetumor. Gennem analyse af MR og PET vil studiet belyse om der er en forskel i deoxyhæmoglobin concentration (BOLD signal), kapillær transit tids heterogenicitet (CTTH), cerebalt blod flow (CBF) og cerebral metabolisk oxygenratio (CMRO2) mellem Efedrin og Metaoxedrin.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Anæstesiologisk afdeling Aarhus Universitetshospital Klaus Ulrik Koch, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463529, klaukoch@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, PhD Anæstesiologisk afdeling Aarhus Universitetshospital Mads Rasmussen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463556, mads.rasmussen@vest.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-291-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Anæstesiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital ved Afdelingslæge Klaus Ulrik Koch E-mail: klaukoch@rm.dk, Nørrebrogade 44 bygn. 10, 8000 Aarhus C, Neuroradiologisk afdeling og Center of Functionally Integrative Neuroscience ved Overlæge, PhD Anna Tietze E-mail: annatiet@rm.dk, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10G 5.sal, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Anæstesiologisk afdeling Aarhus Universitetshospital ved Afdelingslæge Klaus Ulrik Koch E-mail: klaukoch@rm.dk, Nørrebrogade 44 bygn. 10, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-08-17</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-07-31</p>	<p>Data slettes: 2019-07-31</p>

<p>Projektets titel: CT-derived fractional flow reserve assessment in the evaluation of symptomatic patients with high-intermediate pre-test probability of significant coronary artery stenosis (FAST Study)</p>		
<p>Projektets Formål: Hjerte-CT er en god metode til at afkræfte kranspulsåresygdom hos patienter med lav-intermediær sandsynlighed for betydende koronararteriesygdom, men ikke optimal til at bekræfte betydende kranspulsåresygdom. Trykmåling ved invasiv kranspulsåreundersøgelse kan afgøre, om en patient med fordel kan behandles med ballon + stent eller om medicinsk behandling er at foretrække. En ny teknik, som anvender Hjerte-CT optagelser, avancerede matematiske modeller og supercomputere, er vist at korrelere godt til de resultater, man opnår ved invasiv kranspulsåreundersøgelse. Den nye tekniks indplacering i udredningen af patienter med høj-intermediær risiko for- og mistænkt kranspulsåresygdom er imidlertid ikke tilstrækkelig belyst. Formålet med projektet er at tilvejebringe denne viden og således at beskrive konsekvenserne af indførelsen af den nye teknik i en kohorte med efterfølgende observationstid på op til 24 måneder og måling af forekomsten af død, blodprop, hospitalisering, ballonbehandling, bypassoperation o</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Jesper Møller Jensen, Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital-Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452167, jespje@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Jesper Møller Jensen, Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital-Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452167, jespje@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-316-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital-Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital-Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-01-04</p>	<p>Data slettes: 2016-01-04</p>

Projektets titel: Latent cervikal human papillomavirus infektion - tillægsanmeldelse		
Projektets Formål: Overordnet formål er at undersøge om HPV kan ligge latent i livmoderhalsen som tidligere beskrevet. Vi har allerede tidligere fået tilladelse til også at indhente data om cervix cancer patienter diagnosticeret og opereret på Skejby sygehus og til at gennemgå deres tidligere cytologiske undersøgelser og resultater. Vi ønsker nu tilladelse til også at indhente data på de kvinder, der er diagnosticeret med cervix cancer i samme periode , men IKKE er blevet opereret. Vi ønsker nemlig at se, om cervix cancer patienterne har fulgt screeningsprogrammet, og om der er forskel på dem, der er blevet opereret og dem, der ikke er.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. stud Anne Hammer Lauridsen, Aarhus Universitetshospital, Gynækologisk Obstetrisk afdeling, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 3409, Anne.Hammer.Lauridsen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-317-15		
Hvor behandles data: Anne Hammer Lauridsen, Gynækologisk Obstetrisk afdeling, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Patti Gravitt, University of New Mexico, Albuquerque, USA		
Hvor opbevares data: Anne Hammer Lauridsen, Gynækologisk Obstetrisk afdeling, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: The effect of Intraoperative evaluation with Laser-Assisted Indocyanine Green Angiography on complication rates in primary breast reconstruction.		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at evaluere hvorvidt intraoperativ brug af laser-assisted indocyanine green angiography nedsætter komplikationsraten hos patienter som har modtaget primær brystrekonstruktion på plastikkirurgisk afdeling AUH.		
Projektansvarlig: Introduktionsstilling Niels Hammer-Hansen, Aarhus Universitetshospital, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78466136, nielhamm@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-318-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Plastikkirurgisk afdeling by 9, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Plastikkirurgisk afdeling by 9, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-04-22	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-01	Data slettes: 2017-04-01

Projektets titel: Karakteristik af hjertemuskel sygdomme blandt børn og unge i Danmark		
Projektets Formål: At lave en landsdækkende opgørelse over patienter med kardiomyopati og sygdomsdebut under 18 år med en fastlæggelse af prævalens, ætiologi, medicinsk behandling og klinisk udkomme i en opfølgingsperiode. På sigt forventes det at studiet vil kunne danne baggrund for en database over pædiatriske patienter med kardiomyopati.		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, dr.med Niels Holmar Andersen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452043, Niels.Holmark@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge, ph.d Torsten Bloch Rasmussen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, , torasm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-319-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-12-31	Data slettes: 2026-12-31

Projektets titel: Beta-blocker dose effect on mortality after myocardial infarction - A nationwide populationbased cohort study		
Projektets Formål: 1) At undersøge betablokkerdosisfordelingen blandt et-års-overlevende og -ikke-overlevende efter førstegangsmiyokardieinfarkt. 2) At undersøge langtidsdødeligheden for et-års-overlevende i forhold til daglig betablokkerdosis.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Susanne Bendesgaard Pedersen, Hjertesygdomme, Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2254 / +1 312 978 5339, susapese@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-309-15		
Hvor behandles data: Hjertesygdomme, Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, BIAS, Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Hjertesygdomme, Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, BIAS, Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-07-01	Data slettes: 2019-07-01

Projektets titel: Opgørelse af symptomer ved recidiv efter cystektomi		
Projektets Formål: At lave en national opgørelse af patienter med recidiv af blærekræft efter cystektomi i 2010 i Danmark for at se hvorvidt recidiver oftest er forbundet med symptomer og man derved kan undvære rutine CT skanninger		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Jørgen Bjerggaard Jensen, Aarhus Universitetshospital, Urinvejskirurgisk afd. K., Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78452617, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-320-15		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd. K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, Urologisk klinik, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd. K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Urologisk klinik, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-30	Data slettes: 2018-04-30



Projektets titel: REFI: Risk of Acute Renal Failure in Patients Undergoing Lumbar Spine Surgery in Prone Position - Does a Cutt-off point for Intraabdominal Pressure With Respect to Renal Failure Exist?		
Projektets Formål: Undersøge forekomsten af nyresvigt/nyrepåvirkning hos patienter opereret i ryggen i bugleje samt undersøge hvilket prædiktorer der findes i denne forbindelse.		
Projektansvarlig: Læge Anette Barbre Pedersen, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, 16022, anebarpe@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Anette Barbre Pedersen, Regionshopsitalet Silkeborg, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, 16022, anebarpe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-321-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Forskningsenheden, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Forskningsenheden, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-03	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01	Data slettes: 2016-05-01

Projektets titel: Dansk Retspsykiatrisk Kvalitets Database		
Projektets Formål: Patienter med psykiatrisk særforanstaltning adskiller sig fra psykiatriens øvrige patienter ved at være defineret af deres retslige status og gruppen er derfor heterogen, hvad angår psykiatrisk diagnose. Formålet med behandlingen er derfor også i tillæg til at give god behandling af den psykiatriske grundlidelse at hindre kriminalitetsrecidiv. Denne database har til formål systematisk og ensartet at monitorere behandling af psykiatriske patienter med en psykiatrisk særforanstaltning, med henblik på intra-og interregional sammenligning og kvalitetsudvikling. Der mangler i dag viden om retspsykiatri og sammenhængen mellem psykisk sygdom og kriminalitet samt effekt af de psykiatriske særforanstaltninger i Danmark. En national database vil kunne bidrage til faglig udvikling samt danne grundlag for forskning på området.		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Lea Gray Haller, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik Vest - Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78413985, Lea.Haller@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-229-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik Øst, Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed, Ndr. Ringvej 57, bygning 84/85 2600 Glostrup		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik Øst, Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed, Ndr. Ringvej 57, bygning 84/85 2600 Glostrup		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Metabolisk leverfunktion hos patienter med non-alkoholisk fedtleversygdom		
Projektets Formål: At undersøge specifikke leverfunktion hos patienter med forskellige grader af fedtleversygdom.		
Projektansvarlig: Reservelæge Michael Sørensen, PET-centret, Aarhus Sygehus NBG, 8000 Aarhus C, 78464406, michsoer@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-322-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Farmaceutisk og Geriatrisk medicingennemgang af akut indlagte ældre patienter over 65		
Projektets Formål: At undersøge om der er behov for at supplere den farmaceutiske medicin gennemgang ved indlæggelsen med medicin gennemgang ved udskrivelsen ved hjælp af START-STOPP principper.		
Projektansvarlig: Overlæge, Klinisk lektor Ishay Barat, Hospitalsenheden Horsens, Medicinsk afdelingen, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426690, ishay.barat@horsens.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-323-15		
Hvor behandles data: Farmaceut Hans Rudolf Pedersen, Hospitalsapoteket Region Midtjylland, Afdeling Horsens, Sundvej 30, Indgang H 1. sal, 8700 Horsens, Læge Sarah Marie Lien Danevad, Hospitalsenheden Horsens, Medicinsk afdelingen, Sundvej 30, 8700 Horsens		
Hvor opbevares data: Farmaceut Hans Rudolf Pedersen, Hospitalsapoteket Region Midtjylland, Afdeling Horsens, Sundvej 30, Indgang H 1. sal, 8700 Horsens, Læge Sarah Marie Lien Danevad, Hospitalsenheden Horsens, Medicinsk afdelingen, Sundvej 30, 8700 Horsens		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-30	Data slettes: 2016-04-30

Projektets titel: Fra indlagt til ambulans - organisering af forløb for sårpatienter		
Projektets Formål: At reducere antallet af indlagte sårpatienter ved at gennemføre et sammedagsforløb for patienter med sår fra knæet og nedefter og samtidig sikre patienttilfredsheden		
Projektansvarlig: Projektsygeplejerske, cand.scient.san Anne-Louise Degn Jensen, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78 41 60 07, annedj@rm.dk		
Kontaktperson: Projektsygeplejerske, cand.scient.san Anne-Louise Degn Jensen, Falkevej 1-3, Falkevej 1-3, 78 41 60 07, annedj@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-324-15		
Hvor behandles data: Anne-Louise Degn Jensen, Forskningsenheden, CPK, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Anne-Louise Degn Jensen, Forskningsenheden, CPK, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01

<p>Projektets titel: Diagnoser, rationel udredning og prognose. Et populationsbaseret studie af patienter henvist på mistanke om alvorlig sygdom</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at analysere den diagnostiske performance af laboratorieanalyser for patienter henvist i pakkeforløb på mistanke om alvorlig sygdom (MAS-pakken). Herudover at beskrive den patientpopulationen, der henvises via dette pakkeforløb til udredning i diagnostisk center på Regionshospitalet Silkeborg samt analysere deres prognose og undersøge hvilke udredningsstrategier, der benyttes.</p> <p>Der er givet tilladelse fra datatilsynet til det overordnede projekt (journal nummer 2013-41-2232), og der søges om tilladelse til gennemførelse af ovennævnte specifikke formål.</p>		
<p>Projektansvarlig: ph.d.-studerende Esben Næser, Forskningsenheden for almen praksis, Bartholins Allé 2, 8000 Aarhus C, 31366316, Esben.Naeser@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: ph.d.-studerende Esben Næser, Bartholins Allé 2, 8000 Århus C, 31366316, esben.naeser@feap.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-325-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Forskningsenheden for almen praksis, Bartholins Allé 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsenheden for almen praksis, Bartholins Allé 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01</p>	<p>Data slettes: 2019-01-01</p>

Projektets titel: Continuous Laryngoscopic Exercise Test: An analysis of cases from The Center for Pediatric Pulmonology and Allergology at Aarhus University Hospital		
Projektets Formål: At lave en opgørelse over fund ved Continuous Laryngoskopisk Exercise Test (CLE-test) lavet i Børne Center for Lunge- og Allergisygdomme, Aarhus Universitetshospital, siden metoden blev indført i 2011 og sammenligne med eksisterende litteratur.		
Projektansvarlig: Overlæge, Lektor Sune Leisgaard Mørck Rubak, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd 99, 8200 Aarhus N, 45781448, sunerubak@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: reservelæge, PhD-studerende Nina Viskum Hogaard, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd 99, 8200 Aarhus N, 30221077, nvh@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-326-15		
Hvor behandles data: Reserveæge Cecilie Amstrup, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd 99, 8200 Aarhus N, Reservelæge, PhD-studerende, Nina Viskum Hogaard, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: diagnose sammenlignet med urodynamisk og cystometri resultat		
Projektets Formål: Sammenhæng mellem urodynamisk døgnmonitorering, cytemetri med patienternes kliniske symptomer og diagnose		
Projektansvarlig: reservelæge shima bjerrum, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 30355536, shibje@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-287-15		
Hvor behandles data: Shima Bjerrum, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, Henning Olsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Shima Bjerrum, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-31	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-05	Data slettes: 2016-07-05



Projektets titel: Betydningen af akutte og kroniske ændringer i blodsukker på aktiviteten af IGF-I receptoren		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at belyse og fremme vores viden, om de cellulære ændringer og mekanismer som opstår (i CD4+ T-lymfocytter) under kronisk hyperglykæmi, som ofte ses hos personer med dårligt reguleret diabetes		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Jan Frystyk, Nørrebrogade 44, bygning 3 kld., 8000, Aarhus C, 78462166, frystyk@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Medicin studerende, forskningsårs studerende Jonas Ring Agerholm, Nørrebrogade 44, bygning 3 kld., 8000, Aarhus C, 78461615, ingen regionsmail		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-227-15		
Hvor behandles data: Medicinsk forskningslaboratorium, institut for klinisk medicin, Aarhus universitet, Nørrebrogade 44, bygning 3 kld., 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk forskningslaboratorium, institut for klinisk medicin, Aarhus universitet, Nørrebrogade 44, bygning 3 kld., 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: Der vil særskilt blive ansøgt om biobank til fremtidig forskning som evt. overskydende materiale kan overføres til.

Projektets titel: Biobank og tilhørende database til fremtidig forskning i IGF-systemet og diabetes		
Projektets Formål: Formål: Der oprettes en biobank med tilhørende database til opbevaring af blod og data med henblik på fremtidig forskning i sammenhængen mellem IGF-systemet og diabetes. Det biologiske materiale og data bliver indsamlet i forbindelse med forskningsprojektet "Betydningen af akutte og kroniske ændringer i blodsukker på aktiviteten af IGF-I receptoren".		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Jan Frystyk, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Forskningslaboratorium, Institut for Klinisk Medicin, Nørrebrogade 44, bygning 3 kld., 8000 Aarhus C, 78462166, frystyk@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Medicin studerende, forskningsårs studerende Jonas Ring Agerholm, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Forskningslaboratorium, Institut for Klinisk Medicin Nørrebrogade 44, bygning 3 kld., 8000 Aarhus C, 78461615, Ingen regionsmail		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-228-15		
Hvor behandles data: Medicinsk forskningslaboratorium, institut for klinisk medicin, Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44, bygning 3 kld., 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk forskningslaboratorium, institut for klinisk medicin, Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44, bygning 3 kld., 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-02-01	Data slettes: 2025-02-01

Projektets titel: Effekten af tolvaptan på RBF og GFR ved polycystisk nyresygdom		
Projektets Formål: Formålet er at måle akutte effekter af tolvaptan på den renale hæmodynamik (RPF, GFR, FF og RVR), blodtrykket (cBP, bBP) samt flere vasoaktive hormoner (PRC, p-Ang-II, p-Aldo, p.AVP) hos patienter med polycystisk nyresygdom (ADPKD).		
Projektansvarlig: Læge Frank Mose, Medicinsk Forskning, Læggardvej 12, 7500 Holstebro, 78436580, frchri@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-294-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Forskning, Læggardvej 12, 7500 Holstebro, Frank Mose,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Forskning, Læggardvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-01	Data slettes: 2020-09-01

Projektets titel: Forebyggelse af sekundære komplikationer til en rygmarvsskade gennem en justeret og tilpasset ernæringscreeningsmodel.		
Projektets Formål: Formålet er at udvikle en ernæringscreeningsmodel, der tager højde for rygmarvsskadedes nedsatte energibehov, identificerer disse patienters aktuelle ernæringsmæssige tilstand og giver rette handlingsanvisninger og mulighed for forebyggende tiltag.		
Projektansvarlig: Klinikchef Rikke M. Hansen, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Søndersøparken 11,, 8800 Viborg, 78446169, Rikke.M.Hansen@Viborg.RM.dk		
Kontaktperson: Klinisk sygeplejespecialist Randi Steensgaard, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Søndersøparken 11,, 8800 Viborg, 23815302, Randi.Steensgaard@Midt.RM.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-328-15		
Hvor behandles data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, HE Midt, Søndersøparken 11,8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, HE Midt, Søndersøparken 11,8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-18	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-30	Data slettes: 2020-04-30

<p>Projektets titel: Konsekvensen af hjerte-CT hos patienter med uafklarede brystmerter på kardiovaskulær profylakse og aktivitet i almen praksis</p>		
<p>Projektets Formål: Hjerte-CT er en relativ ny undersøgelse, som har forbedret muligheden for at visualisere kransåreernes anatomi og forandringer. Almen praksis har en gatekeeperfunktion i henvisningen af patienter til hjerte-CT, såfremt patienter henvender sig med uafklarede brystmerter. I en Hjerte-CT kohorte viser det sig oftest, at ca. 30% af patienterne har ikke-obstruktiv åreforkalkningssygdom og 45% har ingen åreforkalkningssygdom. Begge disse grupper tilbagehenvises typisk til videre kontrol og opfølgning i almen praksis. Ingen studier har specifikt belyst, hvorledes diagnosen ikke-obstruktiv kransåresygdom påvirker efterfølgende forebyggende behandling og aktivitet i almen praksis. I denne sammenhæng svarende til øget forebyggelse af risikofaktorer og ressourceanvendelse i form af konsultationer. Ved brugen af hjerte-CT er det vigtigt at kende til de samlede effekter for almen praksis.</p> <p>Formålet er således, at beskrive konsekvenserne af hjerte-CT påvist ikke-obstruktiv åreforkalkningssygdom versus ingen åreforkalkning</p>		
<p>Projektansvarlig: PHD studerende, MSc Rikke Elmoose Mols, Hjertesygdomme - forskning Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452262 / 40552125, rikkemols@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: PHD studerende, MSc Rikke Elmoose Mols, Hjertesygdomme - forskning Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452262 / 40552125, rikkemols@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-236-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Rikke Elmoose Mols, Afdeling for Hjertesygdomme - forskning Aarhus Universitetshospital Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N, Jacob Hjort, Afdeling for Hjertesygdomme - forskning Aarhus Universitetshospital Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Rikke Elmoose Mols, Afdeling for Hjertesygdomme - forskning Aarhus Universitetshospital Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N, Jacob Hjort, Adjunkt, datamanager, MPH, Afdeling for Hjertesygdomme - forskning Aarhus Universitetshospital Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-05-31</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Data slettes: 2016-08-01</p>

Projektets titel: Time-lapse optagelser af embryoner		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge delingsmønsteret af embryoner (befrugtede æg) fremkommet efter stimulation med FSH præparatet Bemfola.		
Projektansvarlig: Klinikchef og laboratorieleder Inge Errebo Agerholm, Regionshospitalet Horsens, Fertilitetsklinikken, Sundvej 30, 8700, 78426567, inge.e.agerholm@horsens.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-329-15		
Hvor behandles data: Inge Errebo Agerholm, Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Horsens. Sundvej 30, 8700 Horsens, Karin Erb, Fertilitetsklinikken, Odense Universitetsklinik, Sdr Boulevard 29, 5000 Odense		
Hvor opbevares data: Inge Errebo Agerholm, Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Horsens, Sundvej 30 8700 Horsens, Karin Erb, Fertilitetsklinikken, Odense Universitetsklinik, Sdr Boulevard 29, 5000 Odense		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01	Data slettes: 2016-12-01

<p>Projektets titel: Helkrops MR-skanning til vurdering af sygdomsudbredning hos patienter forud for lokalbehandling af colo-rektale levermetastaser (Whole Body MRI for Improved Staging of Patients Prior to Local Treatment for Colorectal Liver Metastases)</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med forsøget er todelt: Dels at undersøge om MR-skanning af leveren er bedre end CT-skanning til at opdage og vurdere spredning til leveren fra kræft i tyk- eller endetarmen. Dels at undersøge om MR-skanning af hele kroppen er lige så god som PET/CT-skanning til at opdage spredning fra kræft i tyk- eller endetarmen udenfor leveren.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Kim Sivesgaard, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462404, kimsives@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, PhD-studerende Kim Sivesgaard, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462404, kimsives@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-330-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, NN, NN</p>		
<p>Hvor opbevares data: Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, NN, NN</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-05-08</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-02-28</p>	<p>Data slettes: 2017-02-28</p>

Projektets titel: 24 timers opfølgning af patienter som afsluttes på stedet af lægen på lægebilen i region Midtjylland.		
Projektets Formål: Kvalitetssikringsprojekt omhandlende de patienter som afsluttes på stedet af lægen tilknyttet lægebil ordningen i region midtjylland		
Projektansvarlig: afdelingslæge jacob Koefoed-Nielsen, Anæstesi afdelingen AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21344323, jacob.koefoed-nielsen@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-334-15		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk afdeling AUH,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Præhospitalet, Oluf Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk afdeling AUH,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Præhospitalet, Oluf Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-31	Data slettes: 2017-05-31



Projektets titel: Indlæggelses diagnoser på Akutafdelingen 2014		
Projektets Formål: Projektet har det formål at belyse årsagen til indlæggelse i akutafdelingen. Dette gøres ved en gennemgang af anonymiseret data fra Cetrea tavlerne i Akutafdelingen. Disse data er allerede opbevaret i en database, som kan tilgås gennem Business Intelligens Enheden i Region Midtjylland. Herfra rekvireret et anonymiseret datatræk over 1 års indlæggelser, gennem analyse af disse data koncentrerer opmærksomheden på visitationsnoten og indlæggelsesårsagen samt tidspunkt for indlæggelsen, for derigennem at kunne udtale sig om indlæggelsesmønstret set fra et nyt perspektiv.		
Projektansvarlig: Læge og Klinisk assistent Camilla Aakjær Andersen, Regionshospitalet Viborg, Akutafdelingen, Heibergs alle 4, 8800 Viborg, 22482885, camilla.aakjaer.andersen@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-220-15		
Hvor behandles data: Akutafdelingen regionhospitalet Midt, Heiberg alle 4 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Akutafdelingen regionhospitalet Midt, heiberg alle 4 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

Projektets titel: Validering af indberettede diagnosekoder til den Nationale Skizofrenidatabase		
Projektets Formål: Efter at databasen er overgået til indberetning via LPR, har der været konstateret en øgning af patienter i databasen, ligesom der har været situationer hvor de enkelte behandlingssteder ikke har kunnet genkende registreringen af visse patienter som incidente. For at kunne medvirke til at genvinde tilliden til databasen ønskes det således at iværksætte et projekt. Formålet med projektet er at validere skizofreni diagnosen for patienter inkluderet i den Nationale skizofreni database. Denne validering skalske ved journalaudit af en stikprøve tilfældigt udvalgte skizofrenicases.		
Projektansvarlig: kvalitetskonsulent Lene Korshøj, Kompetancecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78413989, lenekors@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-335-15		
Hvor behandles data: Kompetancecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologi og Biostatistik-Øst, Forskningscenter for forbyggelse for sundhed, Glostrup NDR. Ringvej 57, byg. 84-85, 2600 Glostrup		
Hvor opbevares data: Kompetancecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologi og Biostatistik-Øst, Forskningscenter for forbyggelse for sundhed, Glostrup NDR. Ringvej 57, byg. 84-85, 2600 Glostrup		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-03	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-30	Data slettes: 2017-04-30

Projektets titel: CALIBER - Cerebral ischemia in the Beach Chair Position - Is there an issue?		
Projektets Formål: Vores overordnede mål er at undersøge, om der er en sammenhæng mellem bedøvelse i siddende stilling og iltmangel i hjernen. Vi vil undersøge om der kan påvises biomarkører i blodet der indikerer, at nerverne har lidt af iltmangel under bedøvelsen og sammenholde disse markører med målte fald i hjernens iltindhold og ligeledes om der kan identificeres kognitive forstyrrelser.		
Projektansvarlig: Læge Tina Kousgaard Kobborg, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, Center for Planlagt Kirurgi, 8600 Silkeborg, 78416602, tinakobb@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Tina Kousgaard Kobborg, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78416022, tinakobb@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-336-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Center for Planlagt Kirurgi, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Institutionen for Neurovetenskap och Fysiologi, Clinical Neurochemistry Laboratory,, Sahlgrenska University Hospital, S-43180 Mølnadal, Sweden		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Center for planlagt Kirurgi, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, mail: tinakobb@rm.dk, Institutionen for Neurovetenskap och Fysiologi, Clinical Neurochemistry Laboratory,, Sahlgrenska University Hospital, S-43180 Mølnadal, Sweden		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-02	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-01	Data slettes: 2018-12-01

Projektets titel: Randomiseret crossoverstudie af pulstrykket ved henholdsvis vippeleje med stepfunktion (Erigo) og traditionelt vippeleje på voksne patienter med erhvervet hjerneskade		
Projektets Formål: At undersøge om et vippeleje med indbygget stepfunktion generelt er mere skånsomt i forhold til muligt bevidsthedstab, end et traditionelt vippeleje.		
Projektansvarlig: professor, overlæge, dr.med, Jørgen Feldbæk Nielsen, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419043, joerniel@rm.dk		
Kontaktperson: fysioterapeut, stud.scient.san Simon Svanborg Kjeldsen, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 22967351, simkje@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-339-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-28	Data slettes: 2017-02-28

Projektets titel: Effekten af Transkutan Elektrisk Nervestimulation (TENS) hos børn med enuresis nocturna		
Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge effekten af sakral Transkutan Elektrisk Nervestimulation (TENS) hos børn med enuresis nocturna (natlig sengevædning), der ikke responderer på standard uroterapi. Hvis TENS viser sig at være et godt valg, kan det implementeres i klinisk praksis og forbedre livskvaliteten for en lang række børn. 48 børn inkluderes i forsøget, hvor 24 modtager aktiv TENS-behandling og 24 modtager placebo TENS-behandling.		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge, Dr.Med. Søren Rittig, Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451471, <a href="mailto:soren.rittig@skejby.rm.dk">soren.rittig@skejby.rm.dk</a>		
Kontaktperson: Stud.med., forskningsårsstuderende Cecilie Voldum Siggaard, Forskningsenhed A, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 61161606, <a href="mailto:cecilie.voldum.siggaard@post.au.dk">cecilie.voldum.siggaard@post.au.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-340-15		
Hvor behandles data: Center for Børneinkontinens, Pædiatrisk Afd. A, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Center for Børneinkontinens, Pædiatrisk Afd. A, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-09-01	Data slettes: 2021-09-01

Projektets titel: Knogleskintigrafi efter ukompliceret indsættelse af knæproteser. Udarbejdelsen af en normal database		
Projektets Formål: Formålet med studiet er på patienter med indsatte ucementerede knæproteser ved hjælp af knogleskintigrafi at kontrollere / få mere viden om det naturlige forløb i knogleomsætningen omkring protesen, samt at undersøge sammenhængen mellem fund på knogleskintigrafi og andre patientrelaterede oplysninger (comorbiditet, symptomer og blodprøvefund).		
Projektansvarlig: Reservelæge Sven Robert Andresen, Regionshospitalet Viborg, Klinisk Fysiologisk Afdeling, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 78 44 33 33, svenandr@rm.dk		
Kontaktperson: 1. res. læge Charlotte Almasi, Regionshospitalet Viborg, Klinisk Fysiologisk Afdeling, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 78 44 33 33, chaalm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-230-15		
Hvor behandles data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-08	Forventet sluttidspunkt: 2025-05-08	Data slettes: 2025-05-08

Projektets titel: udvidet kvalitetssikring af behandlingen af artrofibrose patienter		
Projektets Formål: På idrætstraumatologisk afdeling foregår der er behandling af artrofibrose patienter, dvs patienter der af flere forskellige årsager har fået smertefuld bevægeindskrænking af knæet. Behandlingen består i artroskopisk oprensning af knæet, brisement af knæet i fuld bedøvelse, og herefter optimal smertebehandling og intensivt fysioterapi under typisk 14 dages indlæggelse. Ved dette kvalitetssikringsprojekt, vil vi flere gange under indlæggelsen registrere patientens smerteniveau, måle knæets bevægeudslag, samt måle kraften i benet. Endeligt vil vi indkalde patienten et år efter operationen, og gentage ovennævnte mål. alle registreringerne skal indgå i en samlet vurdering af værdien af dette etablerede patient forløb.		
Projektansvarlig: overlæge, klinikchef Peter Faunø, Idrætssklinikken, Tage Hansens Gade 1, 8000 Aarhus C, 78467094, petefaun@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-341-15		
Hvor behandles data: Idrætssklinikken, Tage Hansens Gade 1, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Idrætssklinikken, Tage Hansens Gade 1, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

Projektets titel: Free flap closure of pharyngocutaneous fistula after salvage laryngectomy- A three case report		
Projektets Formål: formidle viden om brug af kontinuerligt sug efter lap rekon. til lukning af fistel ved at følge op på 3 patienter postoperativt.		
Projektansvarlig: Læge Mathilde Breitenbauch, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21188302, mathbrei@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-343-15		
Hvor behandles data: Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-11	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-11	Data slettes: 2016-07-11



Projektets titel: Optimeret patientforløb for knæartrose patienter		
Projektets Formål: Formålet er at afprøve en screeningsalgoritme i Knæambulatoriet bestående af spørgeskema og røntgenbeskrivelse til vurdering af henviste patienters egnethed til operation i forhold til om algoritmen kan sikre at alle eventuelle operationskandidater kommer til vurdering ved knækirurg. Patienterne udfylder spørgeskema i forbindelse med undersøgelse ved kirurg og efterfølgende udarbejdes beskrivelse af røntgenbillede. Der er ingen ændring i patientforløbet i dette projekt. Se yderligere under pkt. 19		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig fysioterapeut, Ph.D Lone Ramer Mikkelsen, Regionshospitalet Silkeborg, Center for Planlagt Kirurgi, Forskningsenheden, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 7841 7613, lonemike@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-292-15		
Hvor behandles data: Lone, Ramer Mikkelsen, Regionshospitalet Silkeborg, Center for Planlagt Kirurgi, Forskningsenheden, Falkvej 1-3, 8600 Silkeborg, telefon: 7841 7613, e-mail: lonemike@rm.dk, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Center for Planlagt Kirurgi, Forskningsenheden, Falkvej 1-3, 8600 Silkeborg, telefon: 7841 7613, e-mail: lonemike@rm.dk, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-03	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

Projektets titel: Dynamo biobank		
Projektets Formål: Etablering af forskningsbiobank til fremtidig forskning fra studiet "Dynamik af HIV-1 transkription og det latente reservoir i aviræmiske patienter på antiretroviral behandling - et prospektivt, observationelt studie".		
Projektansvarlig: Læge, PhD studerende Steffen Leth, Aarhus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452841, stefleth@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-241-15		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, forskningskælderens, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, forskningskælderens, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-05-01	Data slettes: 2050-05-01

Projektets titel: Døgnvariation af det allergiske respons		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at bekræfte basofile granulocytters påvirkning af det biologiske ur.		
Projektansvarlig: Professor Hans Jürgen Hoffmann, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 2B, 8000 Aarhus C, 89492107, hanshoff@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårs studerende Cecilie Lind, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 2B, 8000 Aarhus C, 41153564, cecilielind90@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-347-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 2B, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 2B, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-30	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-02	Data slettes: 2017-09-02

Projektets titel: Tidlig psykologisk behandling af voldtægtsramte		
Projektets Formål: Voldtægt og forsøg på voldtægt er noget af det mest traumatiske, man kan blive udsat for, og en stor del af de ramte udvikler efterfølgende Posttraumatisk stressforstyrrelse (PTSD). På trods af de store omkostninger en voldtægt kan have, er der ikke lavet større undersøgelser af, hvorvidt man kan forhindre de negative følger. En ny psykologisk behandlingsmetode (EMDR) har vist sig yderst effektiv i behandlingen af PTSD når lidelsen er blevet kronisk. Hensigten med nærværende projekt er at undersøge, om denne behandlingsform også er effektiv ved akut behandling.		
Formålet med dette projekt er således at undersøge effekten af EMDR hos personer, der har været udsat for voldtægt eller voldtægtsforsøg i forhold til 1) at mindske akutte traumatiske symptomer samt 2) at reducere sandsynligheden for udviklingen af PTSD		
Undersøgelsen vil bidrage til at forbedre muligheden for at træffe kvalificerede, evidensbaserede behandlingsbeslutninger i forhold til personer, der har været udsat for voldtægt el		
Projektansvarlig: Konstitueret Ledende psykolog Rikke Sophie Bak, Center for Voldtægtsofre, Fælles Akut afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørre Boulevard 1 (bygn. 31) , 2. sal, 8000 Aarhus C, 7846 4835, rikkebak@rm.dk		
Kontaktperson: Psykolog Ina Christensen Volder, Center for Voldtægtsofre, Fælles Akut afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørre Boulevard 1 (bygn. 31) , 2. sal, 8000 Aarhus C, 7846 4835, inavolde@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-349-15		
Hvor behandles data: Center for Voldtægtsofre, Fælles Akut afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørre Boulevard 1 (bygn. 31) , 2. sal, Psykologisk Institut, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 9, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Center for Voldtægtsofre, Fælles Akut afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørre Boulevard 1 (bygn. 31) , 2. sal, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-07-01	Data slettes: 2019-07-01

Projektets titel: Pleura- og perikardieeksudat efter åben hjertekirurgi		
Projektets Formål: Pleura- og perikardieeksudater er hyppige komplikationer til åben hjertekirurgi med en forekomst på hhv. 40% og 50-85% den første uge efter operation. Betydningen for patienterne fysiske og respiratoriske kapacitet er uafklaret. Studiets hovedformål er; 1)At undersøge om fokuseret ultralydsundersøgelse og systematisk behandling af postoperative pleura- og perikardieeksudater har betydning for fysisk kapacitet, lungefunktion og livskvalitet den første måned efter åben hjertekirurgi sammenlignet med konventionel behandling. 2)At undersøge effekten af pleuracentese på gangdistance og lungefunktion. 3)At undersøge naturforløbet af pleura- og perikardieeksudater den første måned efter åben hjertekirurgi.		
Projektansvarlig: læge, phd.studerende Laura Sommer Hansen, I-forskning, Anæstesiologisk-intensiv Afdeling I, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451199, laurhans@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-350-15		
Hvor behandles data: I-forskning, Anæstesiologisk-intensiv Afdeling I, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, T-forskning, Hjerter-, lunge-, karkirurgisk Afdeling T, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: I-forskning, Anæstesiologisk-intensiv Afdeling I, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-01	Data slettes: 2018-05-01

<p>Projektets titel: Undersøgelse for Calreticulin mutation hos patienter med myeloproliferative neoplasmer og lav allelbyrde af JAK2 V617F mutation med henblik på forbedret diagnostik</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge om den molekylærgenetiske diagnostik for patienter med myeloproliferative neoplasmer og lav allelbyrde af JAK2 V617F mutation, bør udvides til også at inkludere undersøgelse for mutation i Calreticulin.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge og funktionsleder Lene Hyldahl Ebbesen, HæmoDiagnostisk Laboratorium, Hæmatologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 78467941, leneebbe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Cand. scient., phd. Anni Aggerholm, HæmoDiagnostisk Laboratorium, Hæmatologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 78467579, anniagge@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-351-15</p>		
<p>Hvor behandles data: HæmoDiagnostisk Laboratorium, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hæmatologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-06-30</p>	<p>Data slettes: 2018-06-30</p>

Projektets titel: SETMARs funktion i hæmatologiske maligne sygdomme		
Projektets Formål: Vil vi undersøge SETMAR´s funktion in vitro i primære celler fra patienter med leukæmi og lymfom for at få en større forståelse af genets indvirkning på forskellige cancer-pathways. Vi vil undersøge geneekspressionen i de primære celler før og efter transfektion af SETMAR samt før og efter tilsætning af TOPO2A inhibitorer, der rutinemæssigt bliver anvendt i behandlingen af disse patientgrupper.		
Projektansvarlig: Lektor, cand.scient., ph.d. Charlotte Guldborg Nyvold, HæmoDignostisk Laboratorium, Bygn 4A, 2. sal, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467579, charlotte.guldborg.nyvold@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Lektor, cand.scient., phd. Charlotte Guldborg Nyvold, Samme som ovenfor, , ,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-352-15		
Hvor behandles data: Hæmatologisk Afd. R., Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Hæmatologisk Afd. R. Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-07-01	Data slettes: 2020-07-01

<p>Projektets titel: Spørgeskema undersøgelse blandt patienter opereret for kompliceret pilonidal sygdom omhandlende livskvalitet efter rekonstruktiv kirurgisk behandling (Bascom´s Cleft Lift) sammenlignet med anden kirurgisk tilgang.</p>		
<p>Projektets Formål: Formål med studiet</p> <p>1 At undersøge kvaliteten Bascom cleft lift for pilonidal sygdom på et undervisning hospital i Danmark</p> <p>2 At undersøge den generelle forekomst og håndtering af pilonidal sygdom i Danmark baseret på register registrering</p> <p>3 At undersøge postoperativ livskvalitet for patienter opereret med Bascoms cleft lift for pilonidal sygdom sammenlignet med livskvalitet for patienter med pilonidal sygdom opereret med anden kirurgisk tilgang</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Allan Gorm Pedersen, Regionshospitalet Randers, Kirurgisk Afdeling K, Skovlyvej 1, 8930, Randers NØ, allan.gorm@randers.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: reservelæge Susanne Haas, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930, Randers NØ, susahaas@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-353-15</p>		
<p>Hvor behandles data: v. Susanne Haas på kirurgisk afdl K, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, DK, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kirurgisk afdl. K, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-07-02</p>	<p>Data slettes: 2017-07-02</p>



Projektets titel: [18F]AV1451 PETscanning ved Parkinsons sygdom, Demens med Lewy Bodies, og Progressiv Supranukleær Parese		
Projektets Formål: Forekomsten af demens er øget ved Parkinsons sygdom (PS). Det karakteristiske fund i hjernen ved PS, PS med demens (PSD) og Demens med Lewy Legemer (DLM) er fibrillær asynuclein. Imidlertid viser det sig at op til 50% af patienter med DLM eller PSD også		
Projektansvarlig: reservelæge, ph.d.-studerende Allan Hansen, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, 4011 6831, allanhan@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, associate professor Per Borghammer, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, 2381 8581, perborgh@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-354-15		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET-Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-08-01	Data slettes: 2020-08-01

Projektets titel: Atrieflimren hos patienter med stroke: Risiko og prognose		
Projektets Formål: At undersøge faktorer af betydning for udvikling af stroke hos patienter med atriflimren samt den prognostiske betydning af disse faktorer i forhold til klinisk outcome efter stroke.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, klinisk lektor Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus, 87168115, sojohn@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-355-15		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Variation i forekomst, behandling og prognose hos patienter med atrieflimren		
Projektets Formål: At identificere faktorer af betydning for udvikling af atrieflimren i den danske befolkning, samt undersøge forskelle i behandlingsmønstre og prognose i forhold til patient- og systemkarakteristika.		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor Lars Frost, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1, 8600 Silkeborg, 23988590, larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-356-15		
Hvor behandles data: Forskningsoverlæge, klinisk lektor Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes 43, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsoverlæge, klinisk lektor Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes 43, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-06-15	Data slettes: 2020-06-15

Projektets titel: Lunge ultralyd på børneintensiv		
Projektets Formål: Formålet er implementering og kvalitetssikring af lungeultralyd på børneintensiv AUH		
Projektansvarlig: Overlæge Jakob Gjedsted, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 78451030, jakob.gjedsted@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-357-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: Behandling med blodtryksmanchet ved hoved-halsrekonstruktion		
Projektets Formål: Formålet med forsøget er at undersøge, om en ny behandling kaldet 'remote iskæmisk prækonditionering' nedsætter risikoen for dannelse af blodpropper, hos patienter som opereres for hoved-halskræft med efterfølgende rekonstruktion. Behandlingen 'remote iskæmisk prækonditionering' udføres ved korte perioder med afklemning af blodforsyningen i forsøgspersonens arm med en blodtryksmanchet.  I projektet indsamles kliniske oplysninger fra forsøgspersonernes journal, og der indsamles blodprøver til en forskningsbiobank. Disse data anvendes til at vurdere effekten af behandlingen med 'remote iskæmisk prækonditionering'.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Anne-Mette Hvas, Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 23348252, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Læge- og ph.d.-studerende Andreas Engel Krag, Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 42766959, andrka@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-358-15		
Hvor behandles data: Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Plastikkirurgisk Afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-31	Data slettes: 2020-01-31

Projektets titel: Biobank til fremtidig forskning - Fra det kliniske studie "Behandling med blodtryksmanchet ved hoved-halsrekonstruktion"		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at oprette en biobank til fremtidig forskning. Biologisk materiale i form af blodplasma indsamles fra forsøgspersonerne i det kliniske studie "Behandling med blodtryksmanchet ved hoved-halsrekonstruktion". Blodplasma indsamles i perioden d. 01-09-2015 til 31-01-2020, hvorefter materialet anonymiseres og gemmes i biobanken til fremtidig forskning i 15 år. Dvs. indtil d. 31-01-2035. Herefter destrueres materialet i biobanken.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Anne-Mette Hvas, Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99., 8200 Aarhus N, 23348252, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Læge- og ph.d.-studerende Andreas Engel Krag, Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99., 8200 Aarhus N, 42766959, andrka@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-359-15		
Hvor behandles data: Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital., Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital., Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-01-31	Data slettes: 2035-01-31

Projektets titel: Analgetisk effekt af nerveblokade af nervus femoralis i kombination med nervus obturatorius sammenlignet med nerveblokade af nervus femoralis alene hos patienter med hoftenær femurfraktur		
Projektets Formål: Undersøgelsen primære formål er at undersøge muligheder for bedre smertebehandling af patienter med hoftenær fraktur. Dette ønskes undersøgt ved at afprøve to nerveblokader sammenlignet med den ene nerveblokade, som anvendes i øjeblikket.		
Projektansvarlig: Speciallæge i Anæstesiologi, ph.d-studerende Thomas Dahl Nielsen, Institut for Klinisk Medicin - Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28782877, thomniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-360-15		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-01	Data slettes: 2017-04-01

<p>Projektets titel: Retrospective, observational, non-inventional study of the use of Angusta (misoprostol) 25 mikrogram for induction of labour in a University Hospital in Denmark</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge effekt og bivirkninger for mor og barn ved anvendelse af An-gusta på baggrund af en retrospektiv opgørelse fra Aarhus Universitetshospitals Gynækologisk Obstetriske Afdeling, der siden Juni 2013 har anvendt Angusta® som e</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, Ph.D., klinisk lektor Lone Hvidman, Aarhus Universitetshospital, Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 0000 kode 53316, lonehvid@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, Ph.D. Rikke Bek helmig, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 0000 kode 53323, rikkhelm@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-361-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-05-31</p>	<p>Data slettes: 2016-05-31</p>



<p>Projektets titel: Forandringer i den regionale leverfunktion ved anlæggelse af transjugulær intrahepatisk portosystemisk shunt vurderet med 18F-FDGal PET/CT</p>		
<p>Projektets Formål: Vi vil undersøge og kvantificere regionale ændringer i den metaboliske leverfunktion i forbindelse med anlæggelse af transjugulær intrahepatisk portosystemisk shunt (TIPS) ved hjælp af PET/CT af leveren med galaktose-sporstoffet 2-[18F]fluoro-2-deoxy-D-galactose (18F-FDGal). Endvidere vil vi se på, om der er sammenhæng mellem fundene ved 18F-FDGal PET/CT og hepatisk encefalopati (HE), som er en relativt hyppig komplikation ved TIPS.</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge, dr med, ved Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk afd V, og nuklearmedicinsk afd &amp; PET center, Aarhus Universitetshospital Susanne Keiding, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3031, susakeid@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: læge og phd studerende Nuklearmedicinsk afd &amp; PET center, Aarhus universitetshospital Kirstine Bak-Fredslund, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 1638, kirsbakf@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-362-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling &amp; PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Medicinsk Hepato og Gastroenterologisk afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling &amp; PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2030-01-01</p>	<p>Data slettes: 2030-01-01</p>

Projektets titel: Follow-up af danske børn født efter præimplantations diagnostik (PGD)		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge sammenhængen mellem konception efter PGD og kort - og langtidsfølger for børnene. Følgende hypoteser vil blive undersøgt: a. Børn født efter PGD har samme kort-tids graviditetsudkomme som børn født efter andre former		
Projektansvarlig: Læge Bjørn Bay, Afdeling for kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital / Institut for klinisk medicin, Aarhus Universitet, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 40754575, bjorn.bay@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-298-15		
Hvor behandles data: Afd. for kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitet, server her eller kodebeskyttet computer, Palle Juul-Jensens Boulevard 82, 8200 Aarhus N, Ulrik Schiøler Kesmodel, Overlæge (USK), Gynækologisk-obstetrisk Afdeling, Herlev og Gentofte Hospital, Herlev Ringvej, 2730 Herlev		
Hvor opbevares data: 11. Data opbevares i henhold til Datatilsynets forskrifter, jfr. bekendtgørelse nr. 528 af 28/6 2000. Kun USK og BB har adgang til data, som opbevares på PC med personlig adgangskode og i aflåst rum., Afd. for kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitet, Palle Juul-Jensens Boulevard 82, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Kvalitesprojekt Gestationel diabetes mellitus		
Projektets Formål: Undersøge diætbehandlingens effekt på fostervægt hos kvine md gestationel diabetes		
Projektansvarlig: overlæge Finn Lauszus, Regionshospitalet Herning, Gynækologisk afdeling, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-365-15		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gynækologisk afdeling, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gynækologisk afdeling, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Abortus habituais		
Projektets Formål: 12.semetersopgave for medicinstuderende		
Projektansvarlig: overlæge Finn Lauszus, Regionshospitalet Herning, Gynækologisk afdeling, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-368-15		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gynækologisk afdeling, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gynækologisk afdeling, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

<p>Projektets titel: Remote iskæmisk konditionering. Interaktion af kardiovaskulære risikofaktorer, langtidseffekter og virkningsmekanismer.</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet består af 3 delstudier inden for området remote iskæmisk konditionering, som har følgende formål: 1) At undersøge om tilstedeværelse af kardiovaskulære risikofaktorer og komorbiditet har betydning for responset på remote iskæmisk konditionering hos patienter med ST-elevations myokardieinfarkt. 2) At undersøge langtidseffekten af behandling med remote iskæmisk konditionering i tillæg til akut ballonudvidelse på venstre ventrikels funktion/remodellering, morbiditet og mortalitet hos patienter med ST-elevations myokardieinfarkt. 3) At undersøge om der er en sundhedsøkonomisk benefit ved at indføre behandling med remote iskæmisk konditionering i tillæg til akut ballonudvidelse hos patienter med ST-elevations myokardieinfarkt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Ph.d-studerende, MD Astrid Drivsholm Sloth, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 78452267, astrslot@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ph.d.-studerende Astrid Drivsholm Sloth, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 78452267, astrslot@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-253-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsningsafsnittet på Hjertesygdommen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2011-10-20</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31</p>	<p>Data slettes: 2016-12-31</p>

Projektets titel: Outcome after surgical treatment of posterior cruciate ligament injuries.		
Projektets Formål: At undersøge behandlings resultaterne ved bagerste korsbånds rekonstruktion ud fra data i Dansk korsbånds rekonstruktions register		
Projektansvarlig: professor, Overlæge Martin Lind, Idrætsklinikken, Ortopædkirurgisk afdeling E, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78467094, martilin@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-367-15		
Hvor behandles data: Martin Lind, Idrætsklinikken, Ortopædkirurgisk afdeling E, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Martin Lind, Idrætsklinikken, Ortopædkirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-01	Data slettes: 2020-04-01

Projektets titel: Persistens til antikoagulationsbehandling hos patienter med atrieflimren, der har gennemgået et struktureret, individualiseret pleje og behandlingsforløb		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at undersøge, om ikke- persistens forekommer hyppigere hos patienter med atrieflimren i den generelle befolkning, end for de patienter med atrieflimren, der har gennemgået et struktureret, individualiseret pleje og behandlingsforløb		
Projektansvarlig: Projektsygeplejerske Ina Qvist, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417811, inaqvist@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge, dr.med. Lars Frost, Falkevej 1-3, Falkevej 1-3, , larfrost@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-369-15		
Hvor behandles data: Ina Qvist, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Ina Qvist, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-01	Data slettes: 2020-09-01

Projektets titel: Fødevareallergi database		
Projektets Formål: At opnå statistisk viden om sammenhæng ml blodprøvesvar og udfald af fødevareprovokationstest		
Projektansvarlig: Overlæge, PhD Josefine Gradman, Børneafdelingen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4,, 8800 Viborg, 23651099, josefine.gradman@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-370-15		
Hvor behandles data: Børneafdelingen Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Børneafdelingen Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-03	Forventet sluttidspunkt: 2025-08-01	Data slettes: 2025-08-01



Projektets titel: Evaluering af Akut medicinsk kald på Hospitalsenheden Horsens		
Projektets Formål: At evaluere effekten af introduktionen af akut medicinsk kald på mortaliteten, indlæggelsestiden, indlæggelser på intensiv og morbiditeten for akut dårlige patienter på akutafdelingen Horsens. Akut medicinsk kald udløses når en patient er akut dårlig, målt på bestemte fysiske parametre, f.eks blodtryk og temperatur. Når kaldet udløses tilkaldes et fast hold af afdelingslæger, narkoselæger, sygeplejesker og serviceassistenter til patienten, i stedet for den vagtbærende læge ser patienten selv og derefter skal tilkalde assistance. Kaldet er bekosteligt i mandskab men vi håber at kunne bevise det har en positiv effekt på behandlingen af akut dårlige patienter.		
Projektansvarlig: Reservelæge Sune Brinck Erichsen, Enggårdsvej 6, 8230, 61660062, suneri@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Nikolaj Raaber, , , , nikoraab@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-372-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-26	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-31	Data slettes: 2016-03-31

Projektets titel: Dansk Hjerterehabileringsdatabase		
Projektets Formål: Dansk Hjerterehabileringsdatabase (DHRD) skal medvirke til at ensrette hjerterehabileringsindsatsen i Danmark. Baggrunden for at udvikle denne database var en erkendelse af, at der eksisterer stor variation i kvaliteten af eksisterende hjerterehabilit		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Anne Nakano, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78413976, annjes@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-255-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik-Øst, Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed, Glostrup Hospital, Nordre Ringvej 57, Afsnit 84-85 2600 Glostrup		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik-Øst, Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed, Glostrup Hospital, Nordre Ringvej 57, Afsnit 84-85 2600 Glostrup		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-30	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

<p>Projektets titel: Evaluation of pouch failure rates following ileoanal anastomosis or ulcerative colitis over 30 years in a national cohort</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge incidensen af pouch failure over tid samt at vurdere flere baseline variables indvirkning på failure risiko. Samtlige danske pouch-patienter opereret i perioden 1980-2013 inkluderes.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Søren Laurberg, Kirurgisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 7846 7715, soeren.laurberg@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Stud.med., PhD studerende Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 5123 6691, andemc@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-315-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Rune Erichsen, Olof Palmes Allé 43-35, 8200 Århus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Rune Erichsen, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Århus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01</p>	<p>Data slettes: 2018-08-01</p>

Projektets titel: SPARK (Sunde Park Aktiviteter Rehabilitering og Klima) (et underprojekt)		
Projektets Formål: Det overordnede formål med SPARK hovedprojektet er at skabe et attraktivt område, hvor mødet mellem mennesker er i centrum - et grønt forsamlingshus midt i Aarhus for beboere, foreninger samt brugere og ansatte på MarselisborgCentret og besøgende fra næro og fjern.  Som en del af SPARK processen er der tilkoblet en forsker med henblik på følgeforskning med de to formål (som vedrører denne anmeldelse):  1) Beskrive og analysere sociale interaktioner i SPARK processen med henblik på at opnå og bevare læring og viden om og fra processen bl.a. i forbindelse med overførbare til andre og lignende projekter  2) Afdække forskningsmæssige perspektiver og muligheder der er i SPARK fremadrettet		
Projektansvarlig: PhD studerende (MPH, RN) Charlotte Handberg, P.P. Ørumsgade 9-11, 8000 Aarhus C, 29120512, charlotte.handberg@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Projektleder, Konsulent Ole Mygind, P.P. Ørumsgade 9-11, 8000 Aarhus C, 2133 7668, ole.mygind @stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-371-15		
Hvor behandles data: Center for Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, MarselisborgCentret, Forskning og Udvikling, P.P. Ørumsgade 9-11, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Center for Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, MarselisborgCentret, Forskning og Udvikling, P.P. Ørumsgade 9-11, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Undersøgelse af patienters frygt for tilbagefald af tarmkræftsygdom		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er, at undersøge validitet for et samlet spørgeskema om frygt for tilbagefald af sygdommen hos tarmkræftpatienter. Undersøgelsen er vigtig for at vi fremover skal kunne undersøge frygt for tilbagefald i andre, større videnskabel		
Projektansvarlig: Overlæge dr. med, Klinisk Lærestolsprofessor, Kirurgisk Afdeling P, Aarhus Universitetshospital Søren Laurberg, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 7846 7715, soeren.laurberg@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d.-studerende, sygeplejerske, Kirurgisk afdeling P, Aarhus Universitetshospital Ida Hovdenak Jakobsen, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 7846 5115, idajakob@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-373-15		
Hvor behandles data: Kirurgisk afdeling P, forskning, ved Ida Hovdenak Jakobsen, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, email: idajakob@rm.dk, ,		
Hvor opbevares data: Kirurgisk afdeling P, ansv. Ida Hovdenak Jakobsen, Kirurgisk forskningsgang, bygning 7B, 2. sal, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, email: idajakob@rm.dk, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01

<p>Projektets titel: Tidlig supplerende behandling med latensreverterende lægemiddel og neutraliserende antistoffer til begrænsning af HIV-1 reservoiret under opstart af standard HIV behandling - et randomiseret kontrolleret studiet - eCLEAR.</p>		
<p>Projektets Formål: Kombinations anti-HIV behandling, cART, holder effektivt HIV-infektionen i ro, men kan ikke helbrede sygdommen. Livslang behandling er nødvendig, idet ophør med cART resulterer i genoplussen af virus-produktionen i løbet af 2-3 uger. Årsagen til dette er et reservoir af inaktivt virus i hvilende celler, som hverken cART eller immunsystemet kan bekæmpe. Dette reservoir må reduceres og i bedste fald fjernes, hvis virus skal kunne kontrolleres uden livslang behandling med cART.</p> <p>Studier med latens-reverterende lægemidler har vist at reaktivere virus-produktionen i hvilende inficerede celler, men desværre har dette i sig selv ikke været tilstrækkeligt til at immunsystemet har kunnet fjerne de inficerede celler.</p> <p>Man mener, at reservoiret dannes tidligt (EARLY) i behandlingsforløbet. Hypotesen bag dette studie er, at i forbindelse med opstart af cART vil supplerende tidlig behandling et latens-reverterende lægemiddel samt styrkelse af immunsystemet med neutraliserende antistoffer kunne reducere (CLEAR) HI</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, PhD Ole Schmeltz Søgaard, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 28 42, olesoega@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, PhD-studerende Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 28 44, jesdam@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-374-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2035-11-01</p>	<p>Data slettes: 2035-11-01</p>

Projektets titel: Evaluering af Akut Medicinsk Kald på Hospitalsenheden Horsens		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge effekten af indførelsen af akut medicinsk kald på akutafdelingen på Hospitalsenheden Horsens, på mortaliteten, morbiditeten, indlæggelsestiden og indlæggelser på intensiv, for akut dårlige patienter. Det akutte medicinsk kald udløses når en patient er akut dårlig baseret på deres vitalparametre, f.eks. lavt blodtryk, høj temperatur og høj puls. Når det udløses tilkaldes omgående et fast hold af afdelingslæger, narkoselæger, sygeplejersker og serviceassistenter til patienten. Tidligere blev udelukkende den vagtbærende læge tilkaldt til dårlige patienter, og han eller hun måtte så ringe videre hvis der var behov for assistance. Kaldet er bekosteligt i mandskab, men vi håber at kunne vise det har en positiv effekt på patienternes helbredelse at de får hurtigere hjælp.		
Projektansvarlig: Reservelæge Sune Brinck Erichsen, Enggårdsvej 6, 8230 Åbyhøj, 61660062, suneri@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Nikolaj Raaber, , , , nikoraab@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-264-13		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitetshospital, Nørregade 44, 8000 Aarhus		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitetshospital, Nørregade 44, 8000 Aarhus		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-27	Forventet sluttidspunkt: 2016-03-31	Data slettes: 2016-03-31

<p>Projektets titel: Udvikling af nye blod/urin baserede Biomarkører for spredt Kasterationsufølsom Prostatkræft med henblik på forbedret individuel medicinsk behandling</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets overordnede formål er at udvikle nye ikke- eller minimalt invasive molekyler biomarkører til forbedret behandling af avanceret prostatakræft og bedre forudsigelighed af effekt af de nuværende sekundær hormon/kemobehandling hos disse patienter. Udvidet genetisk analyser vil blive anvendt på urin, blod og evt vævsprøver fra prostata indsamlet (opbevaret i biobank) hos kasterationsufølsom prostatakræft patienter der modtager sekundær hormonbehandling og/eller kemoterapi. Effekt af behandlingen sammenlignes med ændringer i den genetiske profil hos de enkelte patienter med henblik på at udvikler disse nye blod/urin biomarkør for kasterationsufølsom prostatakræft.</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge (HU-læge) Marianne Trier Bjerre, MOMA, Brændstrupgårdsvej 21, 8200 Århus N, 89499410, maribjrr@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor, Dr.med, Overlæge Michael Borre, Urinvejskirurgisk afdeling K, AUH, Palle Juhl-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78452616, borre@clin.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-366-15</p>		
<p>Hvor behandles data: MOMA, AUH, Brændstrupgårdsvej 21, 8200 Århus N, Urinvejskirurgisk afdeling K, AUH, Palle Juhl-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: MOMA, AUH, Brændstrupgårdsvej 21, 8200 Århus N, Urinvejskirurgisk afdeling K, AUH, Palle Juhl-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31</p>	<p>Data slettes: Ønskes overført til biobank mhp på fremtidig forskning - se punkt 19.</p>



Projektets titel: Fascieruptur på kirurgisk afd. Hospitalsenheden Horsens i perioden 2013-2014		
Projektets Formål: At undersøge graden og mængden af komplikationer i form af bugvægssruptur efter åben kirurgi på kirurgisk afdeling, HEH.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Jonas Amstrup Funder, Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk afd. P, AUH, Tage-Hansens Gade, 8000 Aarhus C, 30258926, jonfun@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-375-15		
Hvor behandles data: Kirurgisk Afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Kirurgisk Afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

<p>Projektets titel: Struktureret patientuddannelse til unge med psoriasis og deres familier - udvikling og evaluering af en sundhedsfaglig indsats</p>		
<p>Projektets Formål: At udvikle og evaluere et forskningsbaseret uddannelsesprogram, der ved tidlig indsats skal bidrage til at forebygge langtidseffekter af sygdommen. Delmål: 1) At fortolke og beskrive unge og deres familiers behov for uddannelse, der støtter håndtering af psoriasis og dens indvirkninger i hverdagen specielt i de første år med sygdommen 2) At udvikle, afprøve og evaluere et sygdomsspecifikt struktureret uddannelsesprogram i samarbejde med patientgruppen og de sundhedsprofessionelle</p>		
<p>2)</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk sygeplejespecialist, ph.d. studerende Gitte Susanne Rasmussen, Aarhus Universitetshospital, Dermatologisk Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 21 33 90 84, gittramu@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Klinisk sygeplejespecialist, ph.d. studerende Gitte Susanne Rasmussen, Aarhus Universitetshospital, Dermatologisk Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 21 33 90 84, gittramu@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-376-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed, sektion for Sygepleje, Høegh-Guldbergsgade 6A, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Dermatologisk Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed, sektion for Sygepleje, Høegh-Guldbergsgade 6A, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Dermatologisk Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2011-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01</p>	<p>Data slettes: 2017-11-01</p>

Projektets titel: Akut Kirurgi Databasen		
Projektets Formål: At overvåge og forbedre kvaliteten af behandling og pleje til patienter med blødende og perforeret ulcus i ventrikel eller duodenum.		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Annette Ingeman, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78413977, annette.ingeman@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-337-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2003-02-03	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-17	Data slettes: 2016-02-17

Projektets titel: Optimering af elektrisk behandling af hjernekræft ved hjælp af computersimulering		
Projektets Formål: At afdække den fysiske effekt af elektrisk NovoTTF behandling af hjernekræft. NovoTTF fungerer ved at elektroder monteres på patientens hoved. Elektroderne sender strøm igennem hjernen, hvorved hjernetumorens vækst hæmmes. I dette studie vil vi ved hjælp		
Projektansvarlig: Reservelæge Anders Rosendal Korshøj, AUH, Center for Funktionel og Integrativ Neurovidenskab, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 5. sal, 8000, Aarhus C, 78466817, andekors@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Anders Rosendal Korshøj, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 5. sal, 8000 Aarhus C, 78466817, andekors@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-377-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Danish Center for Magnetic Resonance, Hvidovre Hospital, Kettegård Allé 30, 2650 Hvidovre		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-06-01	Data slettes: 2019-06-01

Projektets titel: The relationship between increased intracranial pressure and electroencephalo-graphy activity		
Projektets Formål: 1.To investigate the relationships between intracranial pressure (ICP) and Electroencephalography (EEG) activity in patient with subarachnoid hemorrhage (SAH) and traumatic brain injury (TBI) 2.To correlate ICP and EEG activity during different sedationstrategies, i.e. propofol and fentanyl/remifentanil vs. midazolam and fentanyl/remifentanil. 3.To examine the effects of increased intracranial pressure (over 20 mmHg) treatment modalities on EEG activity. 4.To investigate the effects of PaCO <sub>2</sub> level upon ICP and EEG activity.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Alp Tankisi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 29266421, alptan@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-378-15		
Hvor behandles data: Neuroanæstesiologisk Afs., Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C, Alp Tankisi, Neuroanæstesiologisk Afs. Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Neuroanæstesiologisk Afs., Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C, Alp Tankisi, Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-03	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-04	Data slettes: 2017-08-04

Projektets titel: Aspiration af fremmedlegemer hos børn.		
Projektets Formål: At undersøge om vores informationskampagne og øvrige tiltag har ændret hyppigheden eller arten af aspirerede fremmedlegemer hos børn.		
Projektansvarlig: Overlæge Tejs Ehlers Klug, Aarhus Universitetshospital, Øre-næse-halsafd. H, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463175, tejklu@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-379-15		
Hvor behandles data: Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V, Stine Frost Hedegaard, Sonnesgade 19 4, th, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V, Stine Frost Hedegaard, Sonnesgade 19 4, th, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-16	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-31	Data slettes: 2017-07-31

Projektets titel: Forskningsbiobank: The effect of liraglutide on bone turnover, bone mass and bone cell function		
Projektets Formål: Projektet er et ph.d.-projekt, hvor vi vil undersøge effekten af lægemidlet liraglutid på knoglernes omsætning og knoglestrukturen hos patienter med type 2 diabetes. Projektet er godkendt af Datatilsynet (Sagsnr. 1-16-02-222-15). UnderI forbindelse med studiet foretages blodprøver. Overskydende materiale gemmes i 10 år i en forskningsbiobank med henblik på fremtidig forskning, og det er denne forskningsbiobank, der søges om tilladelse til.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Katrine Hygum, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk afdeling, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 22154218, kathygu@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-380-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-06-01	Data slettes: 2025-06-01

Projektets titel: Hæmaturiprojekt		
Projektets Formål: At lave en retrospektiv opgørelse over patologiske fund på CT-scanninger, cystoskopier og urin-cytologiske undersøgelser udført på patienter i hæmaturi-pakkeforløb på AUH		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende, Røntgen og Scanning Anuj Pareek, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200/Aarhus N, 56003, anupar@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsansvarlig overlæge, Røntgen og Scanning Ole Graumann, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200/Aarhus N, , olegraum@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-381-15		
Hvor behandles data: Anuj Pareek, Røntgen og Scanning, Skejby Sygehus, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Marie Cæcilie Kobel, Røntgen og Scanning, Skejby Sygehus, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Anuj Pareek, Røntgen og Scanning, Skejby Sygehus, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-01	Data slettes: 2017-08-01



Projektets titel: Emergency department organization and quality of care		
Projektets Formål: Formålet med ph.d.-projektet er at undersøge, hvordan organiseringen af danske akutmodtagelsers påvirker behandlingskvaliteten. Lægeforeningen anslår at der er 21 forskellige måder at organisere akutmodtagelser på i Danmark og at dette har stor betydning for behandlingskvaliteten Det foretages en landsdækkende undersøgelse af organiseringen af landets 21 akutmodtagelser. Undersøgelsen er baseret på 119 interview med hospitalsledelser, afdelingsledere og ansatte. Efterfølgende undersøges det om de organisatoriske forhold øger risikoen for genindlæggelse, død inden for 7 og 30 dage og indlæggelsestiden. Studiet vil således give ny viden om hvilken betydningen forskellige måder at organiserer akutmodtagelser på har for patientbehandlingen.		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Anders Brøns Møllekær, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 20 84 83 04, Anders.Moellekaer@stab.rm.dk		
Kontaktperson: ph.d.-studerende anders Møllekær, Nørrebrogade 44, 8000 århus c, 20 84 83 04, anders.moellekaer@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-382-15		
Hvor behandles data: Center for Akutforskning, Akutafdelingen, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ICOA (INTERDISCIPLINARY CENTER FOR ORGANIZATIONAL ARCHITECTURE), BSS, Århus Universitet, Fuglesangs Allé 20 building 2635, 8210 Aarhus V		
Hvor opbevares data: Center for Akutforskning, Akutafdelingen, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ICOA (INTERDISCIPLINARY CENTER FOR ORGANIZATIONAL ARCHITECTURE), BSS, Århus Universitet, Fuglesangs Allé 20 building 2635, 8210 Aarhus V		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Dansk Apopleksiregister		
Projektets Formål: at monitorere og forbedre kvaliteten af behandling og pleje til alle patienter i Danmark med akut apopleksi		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Annette Ingeman, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78413977, annette.ingeman@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-331-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2003-01-13	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-17	Data slettes: 2016-02-17

<p>Projektets titel: Resultater efter strukturel optransplantering af knogle allograft i glenoid defekter efter fjernelse af glenoid protese komponent. Et prospektivt kvalitetssikrings projekt</p>		
<p>Projektets Formål: Når glenoid delen på en total skulderprotese fjernes på grund af aseptisk løsning efterlader det cavitas med et stort hul. Før det er muligt at isætte en ny glenoid komponent er det derfor nødvendigt at optransplantere cavitas med en knogle allograft. Formålet med projektet er at undersøge resultaterne efter optransplantering af glenoid defekter med strukturel knogle allograft.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge, Phd Theis Muncholm Thillemann,, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afdeling, Skulder og albue sektoren, Tage Hansens Gade 2 bygn 1a, stuen, 8000, Aarhus C, 28933818, theithil@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-383-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Theis Muncholm Thillemann, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afdeling, Skulder og albue sektoren, Tage Hansens Gade 2 bygn 1a, stuen, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Theis Muncholm Thillemann, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afdeling, Skulder og albue sektoren, Tage Hansens Gade 2 bygn 1a, stuen, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-07-01</p>	<p>Data slettes: 2020-07-01</p>

Projektets titel: Rekonstruktiv kirurgi efter kolektomi for colitis ulcerosa/ Reconstructive surgery following colectomy for ulcerative colitis		
Projektets Formål: At undersøge forekomsten af rekonstruktive kirurgiske indgreb (ileal pouch-anal anastomoser, ileorektale anastomoser, kontinente stomier og rektum-ektirpationer) efter fjernelse af tyktarmen pga. colitis ulcerosa i perioden 1980-2013.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Søren Laurberg, Aarhus Universitetshospital, kirurgisk Afdeling P, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 7715, soeren.laurberg@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: B.Sc., PhD studerende Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 5123 6691/ 7846 7712, andechis@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-384-15		
Hvor behandles data: Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Rune Erichsen, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Rune Erichsen, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

<p>Projektets titel: Accelerated Rule-out of acute Myocardial Infarction using copeptin and high sensitive troponin T (AROMI)</p>		
<p>Projektets Formål: Vi ønsker, ved patienter mistænkt for blodprop i hjertet(AMI), at undersøge om en kombination af måling af biomarkøren copeptin på en blodprøve udtaget i ambulancen samt måling af biomarkøren "højsensitiv troponin T" på den første blodprøve efter ankomsttil hospitalet, kan medføre hurtigere udskrivelse af patienter hvor mistænkt AMI afkræftes, uden dette medfører flere hjerterelaterede events (herunder genindlæggelser/komplikationer), sammenlignet med standard diagnostisk procedure. Effekten af at blodetudtages allerede i ambulancen vil også vurderes.</p>		
<p>Projektansvarlig: PhD studerende Claus Kjær Pedersen, Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitets Hospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Tlf. 7845 2262, claupede@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: PhD studerende Claus Kjær Pedersen, Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitets Hospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Tlf. 7845 2262, claupede@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-385-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Hjertesygdomme - Forskning, Claus Kjær Pedersen, Aarhus Universitets Hospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitets Hospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Klinisk Biokemisk afdeling Aarhus Universitetshospital, Aarhus Universitets Hospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-10-01</p>	<p>Data slettes: Biobank, ansøges separat</p>

Projektets titel: Antipsykotiske Polyfarmaci. Brugen af antipsykotika i Ambulant Regi, Viborg.		
Projektets Formål: I 2007 blev forbruget af antipsykotika i det Ambulante Regi i Viborg undersøgt gennem en tre måneders periode (nov. 2006-feb.2007). En liste over samtlige patienter, lidende af sygdomme inden for diagnosegrupperne F.2, indskrevet i Distriktspsykiatrisk Te		
Projektansvarlig: Overlæge Peter Grydehøj, Regionspsykiatrien Viborg-Skive, Søndersøparken 1, 2. etage, 8800 Viborg, 5362 0725, peter.grydehoej@ps.rm.dk		
Kontaktperson: Medicinstuderende/Lægevikar Sara Radl, Søndersøparken 1, 2. etage, 8800 Viborg, 26153429, sara.radl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-386-15		
Hvor behandles data: Regionspsykiatrien Viborg-Skive, Søndersøparken 1, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionspsykiatrien Viborg-Skive, Søndersøparken 1, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01

Projektets titel: Database for Astma i Danmark		
Projektets Formål: Databasens formål er at forbedre astmabehandlingen i Danmark, målrette brugen af diagnostiske redskaber ved mistænkt astma, gøre behandlingen ensartet ved samme niveau af sygdom, mindske under- og overbehandling af astma samt sikre en bedre sammenhæng mellem astmabehandlere (både praksisser og afdelinger) der i dag varetager astmabehandling		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Lene Korshøj, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78 41 39 89, lenekors@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-338-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik-Øst, Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed - Glostrup Hospital - Nordre Ringvej 57 - Afsnit 84-85, 2600 Glostrup		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik-Øst, Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed - Glostrup Hospital - Nordre Ringvej 57 - Afsnit 84-85, 2600 Glostrup		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Funktionen af matrix metalloproteinaser og deres inhibitorer i den cervikale slimprop hos gravide kvinder		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge hvad gravide kvinders slimprop består af og hvordan den beskytter imod infektion i graviditeten. Indeværende ansøgning drejer sig om en forlængelse af projektperioden.		
Projektansvarlig: Professor, Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital Niels Ulbjerg, Palle Juul Jensens Alle 99, 8200 Aarhus N, 7845 3325, nieluldb@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge, PhD, Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Naja Becher, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, 7845 5513, najabech@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-387-15		
Hvor behandles data: Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., ,		
Hvor opbevares data: Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juuls Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2005-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-07-01	Data slettes: 2020-07-01



Projektets titel: Overvågning af patienter med obstruktiv søvnapnø efter næseoperation		
Projektets Formål: Mange patienter med søvnapnø har problemer med at anvende deres CPAP-apparat blandt andet på grund af anatomiske forhold i næsen. I forbindelse med næseoperation for at bedre luftpassagen i næsen, og hermed også lette CPAP-behandlingen, er det ikke muligt at anvende CPAP de første dage postoperativt og patienterne overnatter derfor første nat på et observationsafsnit. Projektets formål er at undersøge hvorvidt patienternes søvnapnø postoperativt er forværret i en sådan grad at indlæggelse med observationer nødvendig eller om de kan opereres ambulantly. Dette gøres ved at sammenligne målinger af søvnapnøens sværhedsgrad præ- og postoperativt.		
Projektansvarlig: Reservelæge Mathilde Aalling, Regionshospitalet Holstebro, Øre-, næse-, halsafdelingen, Lægårdsvej 12, 7500 Holstebro, 61276961, mathaall@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-388-15		
Hvor behandles data: Øre-, næse-, halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 1 sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øre-, næse-, halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 1 sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-29	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-30	Data slettes: 2017-11-30

Projektets titel: Sarkomer på Øre-næse-halskirurgisk afdeling 1998-2013		
Projektets Formål: At opgøre antallet og typen af sarkomer diagnosticeret eller behandlet på Øre-næse-halskirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, i årene 1998-2013, samt kortlægge behandlingsmetoder og outcome med henblik på kvalitetssikring. Projektet blev egentlig påbegyndt i marts 2014 (se nedenstående journalnummer) men pga problemer med at skaffe journalerne kunne det ikke gennemføres. Vi forsøger nu igen ved at få adgang til sygehusets sarkomdatabase.		
Projektansvarlig: Reservelæge Mathilde Aalling, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 61276961, mathaall@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-179-14		
Hvor behandles data: Øre-, næse-, halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 1 sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øre-, næse-, halskirurgisk afdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 1.sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-08	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-08	Data slettes: 2017-06-08

<p>Projektets titel: Interobserver Variation in the Surgical Evaluation of Extent of Carcinomatosis and Residual Disease After Cytoreductive Surgery for Ovarian Cancer.</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet er en kvalitetssikringsundersøgelse, der har til formål at undersøge i hvor høj grad 3 erfarne onkogynækologiske kirurger og én erfaren kolorektal kirurg er enige med hensyn til vurdering af sygdomsudbredelse, mulighed for kirurgisk intervention med det formål at fjerne alt tumorvæv i bughulen og tilstedeværelse af tumorvæv efter operation. Alle patienter der indgår i projektet er henvist til Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital og er diagnosticeret med avanceret ovariecancer, tubacancer eller primær peritoneal cancer svt. FIGO stadie III og IV. Kun patienter der på Multidisciplinær-Team konference (MDT) er vurderet egnet til primær kirurgisk behandling af ovenstående sygdomme indgår i projektet. Den kirurgiske behandling af ovenstående sygdomme er ofte ekstensiv og udføres i samarbejde mellem onkogynækologiske kirurger og kolorektal kirurger. I projektet vil kirurgerne uafhængigt af hinanden for hver patient vurdere 1) sygdommens udbredelse i bughulen, 2) hvorvidt patienten e</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Mette Schou Mikkelsen, Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 51200373, metmikke@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, professor, dr. med. Jan Blaakær, Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453321, jan.blaakaer@skejby.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-389-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-07-01</p>	<p>Data slettes: 2020-07-01</p>

Projektets titel: Kvalitetssikring af antibiotika behandling på intensiv afdelingerne AUH		
Projektets Formål: Formålet er at evaluere indførelsen af måling på niveauer af antibiotika hos patienter indlagt på intensivafdeling, Skejby på AUH		
Projektansvarlig: Overlæge Jakob GJedsted, Operation og Intensiv øst, Palle Juul-Jensens boulevard,, 8200 Aarhus N, 78451030, jakob.gjedsted@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-393-15		
Hvor behandles data: AUH, Operation og Intensiv øst, Pallejuul-Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: AUH, Operation og Intensiv øst, Pallejuul-Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-01	Data slettes: 2016-06-01

<p>Projektets titel: Er der en korrelation mellem levervolumen og leverfunktion før og efter leverresektion? Et studie på leverraske og patienter med cirrose.</p>		
<p>Projektets Formål: Det overordnede formål med projektet er at undersøge hvordan leverresektion og leverregeneration påvirker leverens metaboliske funktion. Vi ønsker i et humant klinisk studie at undersøge, hvorledes en større eller mindre leverresektion påvirker den metaboliske leverfunktion hos patienter med kræft i leveren og det inflammatoriske respons, der udspiller sig efter en sådan operation. Endvidere vil vi relatere leverens metaboliske funktion til leverens volumen før og efter resektion. Projektet vil indeholdeundersøgelse af både leverraske og patienter med skrumpelever (levercirrose). Den metaboliske leverfunktion, regenerationen og det inflammatoriske respons vil blive bedømt ved hjælp af en række metoder, der alle er veldokumenterede i dyreforsøg og delvistimplementerede i klinikken. Evalueringerne vil ske både før resektion, efter resektion på dag 7 og ved efterfølgende kontrol 3 måneder postoperativt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, Overlæge Frank Viborg Mortensen, Kirurgisk Gastroenterologisk afd L, Bygning 7, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 78462795, franmort@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: PostDoc, læge Kasper Jarlhelt Andersen, Kirurgisk Gastroenterologisk afd L, Bygning 7, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 51210464, kasperjarlheltandersen@gmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-395-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk Gastroenterologisk afd L, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 8000 Aarhus, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk Gastroenterologisk afd L, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 8000 Aarhus, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-09-01</p>	<p>Data slettes: 2018-09-01</p>

Projektets titel: Studieunit organiseret som uddannelsesgruppe på en intensiv afdeling		
Projektets Formål: At undersøge personales oplevelse af betydningen af studieunit organiseret som uddannelsesgruppe i et intensivafsnit		
Projektansvarlig: Seniorforsker Mette Spliid Ludvigsen, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 784 22355, metspl@rm.dk		
Kontaktperson: Uddannelsesansvarlig Sygeplejerske Birgit Søndergaard Riisberg, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 7842 1216, birgriis@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-276-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej1, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej1, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-17	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-17	Data slettes: 2016-06-17

Projektets titel: Resiliens - Modstandskraft i forandringer (Pilotprojekt)		
Projektets Formål: At undersøge, om et resiliens-program kan udvikle arbejdspladsens modstandskraft og fleksibilitet i forhold til at håndtere større forandringer, samt forebygge mulige negative konsekvenser. Der er tale om et pilotprojekt, hvor effekten af programmet vil blive undersøgt i forhold til en kontrol-gruppe, hvor halvdelen af de afdelinger der udtrykker interesse i at deltage, vil blive tilbudt resiliens-programmet, mens den anden halvdel vil fungere som kontrolgruppe, som vil blive bedt om at udfylde et kort web-spørgeskema, men ikke i denne omgang får tilbuddet. Vi stiler mod at inkludere 6 afdelinger, hvor de 3 vil modtage programmet og de øvrige vil fungere som kontrolgruppe. Effekten vil blive målt ved et kort web-spørgeskema (5-10 min.) om trivsel og arbejdsmiljø før og efter interventionen for både interventions- og kontrol-afdelingerne.		
Projektansvarlig: Psykolog (cand.psych.) og forsker (ph.d.) Morten Vejs Willert, Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 2C, 8000, Aarhus C, morten.willert@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-396-15		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 2C, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 2C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-30	Data slettes: 2017-09-30

<p>Projektets titel: Forskningsbiobank (A study of insulin-like growth factors and other neurotrophic factors in the cerebrospinal fluid from patients with dementia)</p>		
<p>Projektets Formål: Der ansøges om tilladelse til oprettelse af en forskningsbiobank. Denne etableres med henblik på fremtidig forskning. Det oprindelige projekt har nr: 1-16-02-491-14. Der vil ved det oprindelige projekt være overskydende materiale hvilket ønskes opbevaret efter det oprindelige projekts afslutning, formålet er fremtidig forskningsbrug.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge Henning Andersen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende (medicinstuderende) Anne Sofie Vinther, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 61654609, annevith@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-399-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus c, medicinsk forskningslaboratorium, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg 3, kld. 8000 Aarhus c</p>		
<p>Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus c, medicinsk forskningslaboratorium, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg 3, kld. 8000 Aarhus c</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-30</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-11-30</p>	<p>Data slettes: 2020-11-30</p>



Projektets titel: Forskningsbiobank (Inflammation in amyotrophic lateral sclerosis - a study of scd163 in the cerebrospinal fluid)		
Projektets Formål: Det søges om tilladelse til oprettelse af en forskningsbiobank. Materialet til Biobanken kommer fra det godkendte projekt: 1-16-02-563-14. Formålet med biobanken er fremtidig forskningsbrug.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Henning Andersen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende (medicinstuderende) Anne Sofie Vinther, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 61654609, annevith@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-402-15		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus c, Institut for klinisk medicin, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus c, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-30	Forventet sluttidspunkt: 2020-11-30	Data slettes: 2020-11-30

Projektets titel: The effect of liraglutide on bone turnover, bone mass and bone cell function		
Projektets Formål: Vi ønsker at modtage registeroplysninger fra Forskerservice på Statens Seruminstitut indeholdende navn og CPR-nr. på 3700 borgere i Aarhus Kommune. Borgeren skal tilsendes et brev med information om, hvorvidt de ønsker at deltage i et videnskabeligt forskningsprojekt.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Katrine Hygum, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 22154218, katrhygu@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-391-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Er optagelsen af aspirin nedsat efter koronar bypass operation?		
Projektets Formål: Efter koronar bypass operation får patienterne aspirin for at forebygge trombose. På trods af denne behandling får nogle patienter en trombose efter operationen. Det overordnede formål er at undersøge, om den nedsatte effekt af aspirin efter koronar bypass operation kan forklares af nedsat postoperativ absorption af aspirin.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Anne-Mette Hvas, Klinisk Biokemisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200, Aarhus N, 78450000, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Andreas Lund Hattesen, Absalonsgade 33, 2. sal, 8000, Århus C, 61604033, andreas.lund.hattesen@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-403-15		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-31	Data slettes: 2018-08-31

Projektets titel: Hæmodialyse på patientens præmisser		
Projektets Formål: projektets formål er at udvikle og implementere et nyt patientinddragende koncept "Hæmodialyse på patientens præmisser på Dialyseafsnittet, Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Randers (RRA)		
Projektansvarlig: Udviklingssygeplejerske Tenna Hassert Nielsen, Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 7842 1616, tennie@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-390-15		
Hvor behandles data: Udviklingssygeplejerske Tenna Hassert Nielsen, Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ. e-mail: tennie@rm.dk, ,		
Hvor opbevares data: Udviklingssygeplejerske Tenna Hassert Nielsen, Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ. e-mail: tennie@rm.dk, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Validering af LPR data i Databasen for Akutte Hospitalskontakter		
Projektets Formål: I Databasen for Akutte Hospitalskontakter anvendes tidspunkt for PCI og KAG fra Landspatientregisteret, databasen ønsker at validere disse oplysninger med data registreret i Dansk Hjerteregister		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Annette Odby, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78413982, anneodby@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-406-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-19	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Funktion og livskvalitet hos patienter behandlet for kolorectalcancer		
Projektets Formål: At undersøge tarm, blære og seksualfunktionen samt påvirkningen af livskvalitet hos patienter behandlet for kolorectalcancer		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge Søren Laurberg, Kirurgisk afd P, Aarhus Universitetshospital THG, Tage-Hansensgade 2, 8000 Århus C, 78467714, soerlaur@rm.dk		
Kontaktperson: Professor-sekretær Liss Lawaetz, Kirurgisk afd P, Aarhus Universitetshospital THG, Tage-Hansensgade 2, 8000 Århus c, 78467715, liss.lawaetz@aarhus.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-364-15		
Hvor behandles data: Kirurgisk afdeling P, Aarhus Universitetshospital THG, Tage-Hansensgade 2, 8000 Århus C, Kræftens Bekæmpelse, afdeling for Dokumentation & Kvalitet, Strandboulevarden 49, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Kirurgisk afdeling P, Aarhus Universitetshospital THG, Tage-Hansensgade 2, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-09-01	Data slettes: 2025-09-01

Projektets titel: 'Effekt på fedtleversygdom (NAFLD) - et randomiseret, dobbeltblindt, klinisk kontrolleret studie'		
Projektets Formål: Effekten af kosttilskuddet Resveratrols effekt på non-alkoholisk, overvægts-relateret fedtlever.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Henning Grønæk, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78461546, henngrøe@rm.dk		
Kontaktperson: reservelæge Sara Heebøll, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 27338050, saraheeb@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-407-15		
Hvor behandles data: AUH, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk afdeling V / ved Sara Heebøll, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: AUH, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk afdeling V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-08-31	Data slettes: Forsøg med et kosttilskud som ikke kræves GCP monitoreret men vi vurderer at data bør opbevares 5 år efter færdiggørelse af projektet, som der også er givet tilladelse til i første tilladelse af d. 15-07-2011

Projektets titel: Ændringer af diameteren af nethindens blodkar ved iltmangel.		
Projektets Formål: At studere om en hæmning af dannelsen af signalstofferne nitrogenoxid og/eller prostaglandiner kan påvirke den måde nethindens blodkar ændrer diameter ved iltmangel. Dette planlægges undersøgt ved fotografering og videooptagelser af nethinden hos 3 grupper med ca. 20 deltagere i hver: en gruppe raske deltagere, en gruppe diabetes-patienter uden nethindesygdhed og en gruppe patienter med diabetisk nethindesygdhed.		
Projektansvarlig: Læge, Ph.d studerende Line Petersen, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 78463250, linperse@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-410-15 ændring til 1-16-02-274-12		
Hvor behandles data: Line Petersen, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus., ,		
Hvor opbevares data: Line Petersen, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus., ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-01	Data slettes: 2016-05-01



Projektets titel: Pet og fMRI visualiseret stimulation af balanceorganet		
Projektets Formål: Forskning og behandling af svimmelhed har igennem en årrække været et lavt prioriteret område, ikke mindst i Danmark. Svimmelhed er ikke en sygdom i sig selv, men et kerne symptom ved en række forskellige sygdomme. Halvdelen forårsages af lidelser i det i		
Projektansvarlig: Klinisk professor, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet og Overlæge på Regionshospitalet Holstebro Therese Ovesen, Lægaardsvej, 7500 Holstebro, 78463333, theroves@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Louise Devantier, Nørrebrogade 44, byg. 10. 1.sal, 8000 Aarhus C, 20259175, losped@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-404-15		
Hvor behandles data: Institut for Klinisk Medicin, Nørrebrogade 44, byg. 10. DNC 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Institut for Klinisk Medicin, Nørrebrogade 44, byg. 10. DNC 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-11-30	Data slettes: 2019-11-30

Projektets titel: New biomarkers for identification of the individual metastatic potential in patients treated for locally advanced cervical cancer, a translational study.		
Projektets Formål: Livmoderhalskræft er sygdom med høj dødelighed. Hvert år bliver der diagnosticeret knap 400 patienter og for 150 af disse er der tale om lokalt fremskreden sygdom med en forventet 5-års overlevelse på kun 50%. Gennem de sidste 10 år har man ved brug af mo		
Projektansvarlig: Overlæge Jacob Christian Lindegaard, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 7846 2577, jacolind@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Jacob Christian Lindegaard, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 7846 2577, jacolind@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-392-15		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

Projektets titel: 11 C donepezil og FDG PET til afbildning af inflammation ved distal colitis ulcerosa		
Projektets Formål: at undersøge om pet sporstoffet 11c donepezil kan bruges til vurdering af inflammation hos patienter med distal colitis ulcerosa som model ppga formodet lokaliseret inflammation		
Projektansvarlig: læge Michael Gejl Jensen, Aarhus Universitetshospital, Nuklear Medicinsk Afdeling, Nørrebrogade 44, bygn 3 2. sal, 8000 Aarhus, 51901386, michjese@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-411-15		
Hvor behandles data: Nuklear medicinsk Afdeling og PET centeret, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklear medicinsk afdeling og PET centeret, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-23	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Polyfarmaci, antipsykotika og antidepressiva og hjerterytmeforstyrrelser		
Projektets Formål: Nærværende studie vil undersøge sammenhængen imellem serumkoncentrationen af psykofarmaka i blodet hos psykiatriske patienter i behandling hermed og risikoen for hjerterytmeforstyrrelser		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Lene Høimark, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Farmakologisk afd., Wilhelm Meyers alle 4, 3 sal., 8000 Aarhus C, 26133926, lenehoei@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge ph.d. Lisbeth Uhrskov Sørensen, Aarhus Universitetshospital, Rets-psykiatrisk afd. R, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 6, Lisbeth.Uhrskov@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-394-15		
Hvor behandles data: Psykiatrisk Hospital, Psykiatrisk afd. P og afd. R, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Psykiatrisk afd. P og afd. R, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Institut for retsmedicin, Aarhus Universitet, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: -

Projektets titel: Den patientoplevede kvalitet - evaluering af den landsdækkende helikopterordning		
Projektets Formål: I forbindelse med akkrediteringen af den landsdækkende helikopterordning gennemfører CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling på vegne af Præhospitalet en undersøgelse af den patientoplevede kvalitet blandt patienter, der har fløjet med en af de tre akutlægehelikoptere.		
Projektansvarlig: Konsulent, cand.scient.pol. Jon Hadsund, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414088, Jon.Hadsund@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-405-15		
Hvor behandles data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-16	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-31	Data slettes: 2016-01-31

Projektets titel: Continued versus discontinued oxytocin stimulation of labour in a double-blind randomised controlled trial		
Projektets Formål: Anvendelsen af oxytocin ønskes belyst ved igangsættelse af fødsler samt ved langsom fremgang i fødslen. Projektets hypotese er, at fødslen vil kunne forløbe uden vestibulation med oxytocin, når den aktive fase af fødslen er etableret. Primært effektmål er		
Projektansvarlig: Reservelæge Sidsel Boie, Gynækologisk Obstetrisk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8900 Randers, 60636835, sidsae@rm.dk		
Kontaktperson: reservelæge Sidsel Boie, Gynækologisk Obstetrisk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8900 Randers, 60636835, sidsae@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-398-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8900 Randers		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8900 Randers		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-10-01	Data slettes: 2020-10-01

Projektets titel: Hemimandibulær hyperplasi		
Projektets Formål: At belyse virkningen af at lave tidlig kirurgi på patienter med hemimandibulær hyperplasi		
Projektansvarlig: overtandlæge, klinisk professor Sven Erik Nørholt, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462970, svenoe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-408-15		
Hvor behandles data: Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-24	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

<p>Projektets titel: Erfaringer med involvering i planlægning af udskrivelse efter akut hospitalsindlæggelse: Spørgeskemaundersøgelse blandt patienter over 65 år og deres pårørende</p>		
<p>Projektets Formål: Dette studie har til formål at oversætte spørgeskemaet "The Discharge of Elderly Questionnaire" (DEQ) fra norsk til dansk. Ydermere at undersøge face validity af det oversatte spørgeskema og afslutningsvis undersøge validiteten og dermed afgøre, hvorvidt</p>		
<p>Projektansvarlig: Seniorforsker Mette Spliid Ludvigsen, Forskningsenheden, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78422355, metspl@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-397-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, VIA University College, Jens Otto Krags Plads 3, 8900 Randers C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Forskningsenheden, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, VIA University College, Jens Otto Krags Plads 3, 8900 Randers C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-08-02</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-08-02</p>	<p>Data slettes: 2018-08-02</p>



<p>Projektets titel: Korrelation mellem præscan CRP og PET/CT-fund hos patienter henvist til inflammation/infektions 18F-FDG PET/CT</p>		
<p>Projektets Formål: Baggrund: Feber af ukendt årsag (FUO) blev oprindeligt defineret af Petersdorf og Beeson i 1961 som en sygdom karakteriseret ved 1) en temperatur over 38.3 grader Celsius, 2) ved mindst 3 lejligheder over en periode på mindst 3 uger og 3) uden en diagnose efter 1 uges undersøgelse under indlæggelse. Senere er definitionen blevet modificeret ved at ekskludere immun-kompromitterede tilstande samt ved at ændre kriteriet med 1 uges indlæggelse til at omfatte en række diagnostiske tests, udført ambulant eller under indlæggelse. Et nyere studie tyder på at inflammation af ukendt årsag (IUO), defineret ved 1) tegn på inflammation uden feber, 2) ved mindst 3 lejligheder over en periode på mindst 3 uger og 3) uden en diagnose efter en række diagnostiske test, formentlig repræsenterer en variant af FUO. Tilstandene kan dække over alt fra en simpel selvlimiterende infektion til okkult cancer og kan være meget diagnostisk udfordrende. Ofte iværksættes et meget omfattende undersøgelsesprogram som kan være en belastning</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Lars Christian Gormsen, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, +4578456205, larsgorm@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, ph.d. Michael Alle Madsen, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, , micmadse@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-409-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-08-01</p>	<p>Data slettes: 2017-08-01</p>

<p>Projektets titel: Brug af en genetisk baseret score til forudsigelse af nye hjerte-kar-anfald hos patienter med stabil åreforkalkning i hjertet.</p>		
<p>Projektets Formål: Vi ønsker at lave en genetisk risikoscore, baseret på undersøgelse for 46 genvarianter, og afklare hvorvidt denne kan bidrage til at forudsige hvem der udvikler nye hjerte-kar-anfald blandt patienter med erkendt åreforkalkning i hjertet. Dette gøres på ba</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Morten Krogh Christiansen, Aarhus Universitetshospital, Afd. for Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 78452267, Morten.Christiansen@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor, overlæge Steen Dalby Kristensen, Aarhus Universitetshospital, Afd. for Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-400-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Institut for Human Genetik, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 6, bygning 1242, 8000 Aarhus C, Afd. for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afd. for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N, Institut for Human Genetik, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 6, bygning 1242, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-06-01</p>	<p>Data slettes: 2018-06-01</p>

Projektets titel: Behandling af søvnproblemer hos deprimerede		
Projektets Formål: At undersøge om patienter med depression og søvnproblemer får bedre søvn og færre depressionssymptomer efter en intervention med kognitiv terapi ved insomni - sammenlignet med en kontrolgruppe  At undersøge om patienter med depression og søvnproblemer får bedre søvn og færre depressionssymptomer efter en intervention med kognitiv terapi ved insomni -sammenlignet med en kontrolgruppe At undersøge om patienter med depression og søvnproblemer får bedre søvn og færre depressionssymptomer efter en intervention med kognitiv terapi ved insomni -sammenlignet med en kontrolgruppe		
Projektansvarlig: Specialpsykolog i Psykiatri Henny Dyrberg, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78472320, henndyrb@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-413-15		
Hvor behandles data: Ambulatorium for mani og depression. afd. Q, Aarhus Universitetshospital Risskov,, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Ambulatorium for mani og depression. afd. Q, Aarhus Universitetshospital Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: -

Projektets titel: A quality control study of vascular injection ports in oncology patients: intraoperative and late complications		
Projektets Formål: Projektet er et kvalitetskontrol studie og undersøger hvordan det går for de patienter, der får lagt en port a cath på Aarhus Universitetshospital- Tage Hansens Gade (THG). Der skal laves en vurdering af, hvor ofte der opstår komplikationer, om disse opstår ved anlæggelse eller senere i forløbet og hvilken type af komplikationer det drejer sig om. Der skal også ses på eventuelle parametre der kan påvirke, påvise, eller forudse disse komplikationer. Fundene skal bruges til at sikre en god behandling for de patienter, der får anlagt port a cath.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, klinisk lektor Birgitte Brandsborg, Anæstesiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 78 46 78 79, birbrand@rm.dk		
Kontaktperson: KBU læge Save Schroeder, Anæstesiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 52 87 92 41, saveschroeder@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-415-15		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01	Data slettes: 2016-01-01

Projektets titel: De kliniske effekter og omkostningseffektiviteten af patientstyret opfølgning versus standard opfølgning for kvinder med brystkræft efter afsluttet behandling		
Projektets Formål: At undersøge de kliniske effekter og omkostningseffektiviteten af patientstyret opfølgning versus standard opfølgning for kvinder med brystkræft efter afsluttet behandling		
Projektansvarlig: Sundhedsfaglig Kandidat (Cand.Scient.San.) Mai-Britt Bjørklund Ellegaard, Nørrebrogade 44, 8000/Aarhus C, 40323311, maibelle@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Anders Bonde Jensen, Nørrebrogade 44, 8000/Aarhus C, , andjense@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-412-15		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-06-02	Data slettes: 2019-06-02

Projektets titel: Biobanken "AROMI"		
Projektets Formål: Biobank til fremtidig forskning		
Projektansvarlig: MD, Ph.D. studerende Claus Kjær Pedersen, Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452262, claupede@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-421-15		
Hvor behandles data: Claus Kjær Pedersen, Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-09-30	Data slettes: 2030-09-30

Projektets titel: Ny AbbVie direkte virkende anti-viral (DAA) behandling af kronisk viral hepatitis C - Effekten på betændelsesceller s(CD163), blodtrykket i leveren og leverfunktionen		
Projektets Formål: At undersøge effekten af den nye AbbVie anti-virale behandling af kronisk hepatitis C hos patienter med arvæv i leveren på graden af betændelsescelle (makrofag) aktivering målt på sCD163, blodtrykket i leveren, leverfunktionen bestemt ved 2 forskellige metoder		
Projektansvarlig: MD/Ph.D-studerende Tea Lund Laursen, Medicinsk hepato-gastroenterologisk Afd. V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 1, 1. sal., 8000 Aarhus C, 7846 3897, tealaur@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-401-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afd.V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 1, 1. sal., 8000 Aarhus C, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Skejby Sygehus Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afd.V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 1, 1. sal., 8000 Aarhus C, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Skejby Sygehus Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-06-30	Data slettes: 2025-06-30

Projektets titel: A retrospective and prospective study of small fiber neuropathies to determine the frequency of Fabry and TTR Amyloidosis in a multi-center study in the Nordic region		
Projektets Formål: At karakterisere hyppigheden af GLA og TTR mutationer i patienter med småfiber neuropati		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Astrid Juhl Terkelsen, Neurologisk Afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21626175, astrterk@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-428-15		
Hvor behandles data: Astrid Juhl Terkelsen, Neurologisk Afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Astrid Juhl Terkelsen, Neurologisk afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 3. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-30	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30



Projektets titel: Effects of metformin treatment on myocardial efficiency in patients with heart failure: A randomized, double-blind, place-controlled study		
Projektets Formål: At undersøge om 3 måneders behandling med metformin har en positiv effekt på hjertesvigtspatienters hjertepumpefunktion og hjertevævets effektivitet		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, ph.d., dr. med. Henrik Wiggers, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22753202, henrwig@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d. studerende Anders Hostrup Larsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 26969658, andelars@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-418-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, andelars@rm.dk, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby & NBG, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N / Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-01	Data slettes: Forskningsbiobank til fremtidig forskning, se særskilt anmeldelse 1-16-02-419-1

Projektets titel: Forskningsbiobank - Effects of metformin treatment on myocardial efficiency in patients with heart failure: A randomized, double-blind, placebo-controlled study		
Projektets Formål: Oprettelse af forskningsbiobank til fremtidig forskning. Projektets formål er beskrevet i særskilt anmeldelse		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, ph.d., dr. med. Henrik Wiggers, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22753202, henrwig@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d. studerende Anders Hostrup Larsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 26969658, andelars@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-419-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, andelars@rm.dk, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby & NBG, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N / Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-09-01	Data slettes: 2030-09-01

Projektets titel: Forskellige fedttyper, østrogen, alderen og kønnets		
Projektets Formål: Forsøget belyser kønnets, alderens og østrogens indflydelse fedtstoffer og sukkerniveauer efter måltid bestående af kartoffelmos tilsat Kærgårdensmør, det såkaldte postprandielle lipid og -glukoserespons		
Projektansvarlig: overlæge Finn Lauszus, Gynækologisk afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-430-15		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gynækologisk afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gynækologisk afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Dysfunktion af lymfekredsløbet som årsag til ødemdannelse hos post-menopausale kvinder efter behandling med calcium-kanablokker		
Projektets Formål: At undersøge hvorfor en type medicin, som er førstevalg i behandling af for højt blodtryk, medfører at benene svulmer op hos omkring 10 % af patienterne. Her er det specielt post-menopausale kvinder som bliver påvirket. Mere specifikt vil vi undersøge om		
Projektansvarlig: PhD-studerende, Læge Sheyanth Mohanakumar, Hjerte- Lunge- Karkirurgisk afd T, T-forskning, Aarhus Universitets Hospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 50720716, sheymoha@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-417-15		
Hvor behandles data: Hjerte- Lunge- Karkirurgisk afd T, T-forskning, Aarhus Universitets Hospital Skejby., Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200, Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjerte- Lunge- Karkirurgisk afd T, T-forskning, Aarhus Universitets Hospital Skejby., Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200, Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-11-01	Data slettes: 2020-11-01

Projektets titel: Palliation af dyspnø med morfin hos patienter med fibroserende interstitiel pneumonitis		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge sikkerhed og effekt på dyspnø af morfin i form af røde dråber hos patienter med fibroserende lungesygdom.		
Projektansvarlig: Overlæge, PhD Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 2201 / 7846 2202, karbends@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge, PhD Charlotte U Andersen, Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 2201 / 7846 2202, chaander@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-434-15		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Farmakologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Wilhelm Meyers Alle 4, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Validering af indikator 2 for Dansk Kvalitetsdatabase for Fødsler		
Projektets Formål: At validere indikator 2 (kontinuerlig tilstedeværelse af fagperson i fødselens aktive fase)		
Projektansvarlig: kvalitetskonsulent Esra Öztoprak, Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N, 78413978, esraoezt@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-423-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter Syd - Center for Klinisk Epidemiologi, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29 Indgang 101, 4. sal, 5000 Odense C, Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter Syd - Center for Klinisk Epidemiologi, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29 Indgang 101, 4. sal, 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

Projektets titel: Meaningful living engaging in physical and social activities; experiences of older people from 2 weeks to 18 months after a hip fracture		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge og beskrive oplevelser af meningsfulde fysiske og sociale aktiviteter og ændringer af disse hos ældre mennesker med en hoftefraktur de første 18 måneder efter udskrivelse performed at 2 weeks 6 months, 1 year and 18 months after		
Projektansvarlig: Afdelingsterapeut Birgit Rasmussen, Terapiaafdelingen, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78427800, birram@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-422-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30,, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-10-30	Data slettes: 2025-10-30

Projektets titel: At være en stor krop i bevægelse: oplevelser af livsstilsforandringer gennem 2 år		
Projektets Formål: At undersøge og beskrive voksnes erfaringer med at være aktiv, når man er svært overvægtig - under og efter livsstilsintervention		
Projektansvarlig: Fysioterapeut Bente Skovsby Toft, Regionshospitalet Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, 22615746, betoft@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-425-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-10-31	Data slettes: 2025-10-31



Projektets titel: Real-life data på DC-konvertering på NOAC 's sammenlignet med Warfarin		
Projektets Formål: Atrieflimren (forkammerflimmer) er den hyppigste hjerterytmeforstyrrelse hos voksne. Det anslås at ca. 100.000 danskere oplever denne rytmeforstyrrelse enten lejlighedsvist eller permanent. De hyppigste symptomer er uro i brystet/hjertebanken, åndenød, træthed, svimmelhed, bryst smerter og svimmelhed. DC-konvertering (stød) er den mest effektive metode til at afbryde atrieflimren og genoprette normal hjerterytme. Trods blodfortyndende behandling ses tromboemboli i form af apoplexi eller perifere embolier (blodprop i hjernen, arme eller ben) ved ca. 1% af elektive DC-konverteringer. Denne alvorlige komplikation optræder typisk nogle dage efter DC-konverteringen. Warfarin har været anvendt i mange år som blodfortyndende behandling i forbindelse med DC-konvertering. De seneste år er også de nye orale antikoagulantia (NOAC 's: Pradaxa, Xarelto og Eliquis) godkendt. Der foreligger imidlertid kun få real-life data. Formålet med dette projekt er derfor at gennemgå journalerne på de ca. 2000 patienter, som		
Projektansvarlig: Overlæge Hjertemedicinsk Afdeling Dorthe Svenstrup Møller, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78447051, dorthmoe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-427-15		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

Projektets titel: Ny AbbVie direkte virkende anti-viral (DAA) behandling af kronisk viral hepatitis C - Effekten på betændelsesceller (sCD163), blodtrykket i leveren og leverfunktionen		
Projektets Formål: Overskydende materiale fra forskningsprojekt med samme titel ønskes bevaret mhp. fremtidig forskning i en forskningsbiobank.		
Projektansvarlig: MD/Ph.D-studerende Tea Lund Laursen, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afd. V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 1, 1.sall, 8000 Aarhus C, 78463897, tealaur@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-426-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afd. V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Skejby Sygehus Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afd. V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Skejby Sygehus Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-08	Forventet sluttidspunkt: 2030-07-08	Data slettes: 2030-07-08

Projektets titel: Fleksible indlæggelser - for borgere i Silkeborg kommune med kroniske lidelser		
Projektets Formål: Det er projektets formål at udvikle et nyt tilbud for borgere i Silkeborg Kommune der pga. akut opblussen, eller tilstand relateret til behandling af, kronisk eller geriatrisk sygdom har behov for sygehuskontakt. Således skal der på tværs af sektorerne tilbydes omkostningseffektive patientforløb der i højere grad tilgodeser et enkelt og relevant forløb der håndteres ved kendte behandlere.		
Projektansvarlig: Projektleder Bart van West, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417819, bart.vanwest@midt.rm.dk		
Kontaktperson: AC- fuldmægtig Anders Damgaard Møller, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417817, -		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-435-15		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Hospitalsenhed Midt, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Hospitalsenhed Midt, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-17	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Dansk Kvalitetsdatabase for Nyfødte		
Projektets Formål: Databasens formål er, at belyse, forbedre og ensarte pleje- og behandlings-kvaliteten for syge nyfødte børn i Danmark.		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Annette Odby, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 7841392, anneodby@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-332-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest,, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter Syd - Center for Klinisk Epidemiologi, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29 Indgang 101, 4. sal, 5000 Odense C		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest,, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter Syd - Center for Klinisk Epidemiologi, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29 Indgang 101, 4. sal, 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Seksuel dysfunktion hos kvinder med kronisk inflammatorisk tarmsygdom.		
Projektets Formål: Kronisk tarmbetændelse (IBD) rammer et stigende antal personer i den vestlige verden. Øget sygdomsaktivitet med blodig diarré, kraftige mavesmerter, feber, almen svækkelse og eventuelle mave-tarm kirurgiske indgreb kan være svært invaliderende og medføre forringet livskvalitet. Sygdommen debuterer i 20-40 års alderen, hvilket svarer til perioden hvor mange finder en partner og er seksuelt aktive. IBD symptomer, kirurgiske indgreb og daglig medicinsk behandling kan påvirke patienternes kropsopfattelse. Seksualitet er ikke tidligere undersøgt hos kvinder med IBD. Ved hjælp af et til formålet specifikt udviklet spørgeskema vil vi undersøge omfanget og betydningen af seksuel dysfunktion hos kvinder med IBD. Hovedområderne med sub-spørgsmål er indenfor kropsopfattelse, seksuel lyst, seksuel tilfredsstillelse, smerter ved samleje, skyld i forhold til evt. partner samt bekymringer i forhold til IBD og seksuelt samliv. Projektet vil danne basis for bedre rådgivning til kvinder med IBD.		
Projektansvarlig: Reservelæge i hoveduddannelsesstilling, ph.d. Mette Julsgaard Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7., 8000 Aarhus C, 23448408, metjulni@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-297-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Sygehus, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-15	Data slettes: 2018-07-15

Projektets titel: In vivo imaging of abnormal NMDA-channel activation in patients with focal epilepsy - a [18F]GE-179 PET study.		
Projektets Formål: Visualiser NMDA ion-kanal aktivitet ved patienter med fokal epilepsi for at forstå mekanismen bag samt kunne detektere overaktive områder i hjernen.		
Projektansvarlig: Professor David James Brooks, Institut for Klinisk Medicin / PET centeret, Nørrebrogade 44, bygning 10G 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 78461071, DAVBRO@rm.dk		
Kontaktperson: Læge og Ph.D -studerende Ali Khalidan Vibholm, Institut for Klinisk Medicin / PET centeret, Nørrebrogade 44, bygning 10G 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 78461599, alikha@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-436-15		
Hvor behandles data: Institut for Klinisk Medicin / PET centeret, Nørrebrogade 44, bygning 10G 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Institut for Klinisk Medicin / PET centeret, Nørrebrogade 44, bygning 10G 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-27	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-01	Data slettes: 2018-04-01

Projektets titel: Grupperforløb i smertehåndtering til medicinske lænderyg patienter på Regionshospitalet Silkeborg - et kvalitetsudviklingsprojekt		
Projektets Formål: Det ønskes at optimere det nuværende behandlingstilbud for patienter med lænderygsmærter, henvist til Rygcenter Midt til specialiseret rygdredning, i overensstemmelse med anbefalingen fra Sundhedsstyrelsens forløbsprogram for lænderygsmærter.		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig terapeut Nanna Rolving, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417820, Nanna.Rolving@midt.rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsansvarlig terapeut Nanna Rolving, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417820, Nanna.Rolving@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-437-15		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-16	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-16	Data slettes: 2016-08-16

Projektets titel: Undersøgelse af ammehyppigheden hos nyfødte		
Projektets Formål: At undersøge ammehyppigheden hos fødte på AUH		
Projektansvarlig: Jordemoder, MPH, Phd Rikke Damkjær Maimburg, Aarhus Universitetshospital, Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 40808191, rikkmaim@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-438-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-31	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-31	Data slettes: 2016-07-31



Projektets titel: Dokumentation af MSTs resultater		
Projektets Formål: At producere viden om de unge, som modtager Multisystemisk Terapi (MST), herunder om målgruppens problemstillinger og samlet problemtyngde samt udvikling i problemstillinger og problemtyngde under behandlingen.		
Projektansvarlig: Programleder Randi Nørup, Regionshuset Aarhus, Indkøb og Medicoteknik, Olof Palmes Alle 19, 8200 Aarhus N, 5157 6101, randi.noerup@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-439-15		
Hvor behandles data: Socialstyrelsen, Edisonsvej 18, 1 sal, 5000 Odense C, ,		
Hvor opbevares data: Socialstyrelsen, Edisonsvej 18, 1 sal, 5000 Odense C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

<p>Projektets titel:          Helbredsfølger af begrænset udsættelse for sollys ved indendørsarbejde. En epidemiologisk undersøgelse af D-vitamin, BDNF, depression og multipel sclerose.</p>		
<p>Projektets Formål:          Formål: Formålet er at undersøge om begrænset udsættelse for sollys ved indendørsarbejde har indflydelse på niveauet af D-vitamin og Brain Derived Neurotrophic Factor (BDNF) og risikoen for depression og multipel sclerose (MS).          Baggrund: Omkring 80-90% af danskere arbejder inden døre, og opholder sig således langt mindre i solen, end mennesket historisk set har gjort. Evolutionen kan ikke have fulgt med, og en række af sygdomme udover depression og MS (eks. Diabetes, flere typer af kræft og hjertekarsygdomme) er blevet forbundet med nedsat udsættelse for sollys. Sollys består bl.a. af det synlige lys som opfanges af receptorer i øjet, og derved medvirker til at regulere døgnrytmen og hormonet melatonin. Ultraviolet (UV) stråling fra sollys er den primære kilde til D-vitamin, der dannes i huden mellem marts og september. Melatonin og D-vitamin er begge blevet foreslået, som en del af årsagsmekanismen mellem sollys og sygdom.          Studier har fundet at lave niveauer af D-vitamin er en selvstændig risikofaktor</p>		
<p>Projektansvarlig:          Professor Henrik Albert Kolstad, Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 Bygning 2C, 2. sal, 8000 Aarhus C, 78464285, henrkols@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Forskningsmedarbejder Anne Vested, Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 Bygning 2C, 2. sal, 8000 Aarhus C, 78464269, anneveed@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-296-15</p>		
<p>Hvor behandles data:          Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44 Bygning 2C 2. sal, 8000 Aarhus C, Danmarks Statistik, Sejrøgade 9, 2100 København Ø</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44 Bygning 2C 2. sal, 8000 Aarhus C, Danmarks Statistik, Sejrøgade 9, 2100 København Ø</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2014-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2024-04-01</p>	<p>Data slettes:          2024-04-01</p>

Projektets titel: Fetal heart rate variability. Hjertefrekvens variabilitet hos fostre.		
Projektets Formål: At undersøge hjertefrekvens variabilitet hos fostre (fetal Heart Rate Variability, (fHRV)) ved foster-EKG. Studiet er opdelt i 3 del-studier, som består af		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standardisering af EKG-optagelser på fostre og fHRV analyser.</li> <li>- Udvikling af reference intervaller for fHRV i relation til graviditetslængde.</li> <li>- Undersøgelse af fHRV hos væksthæmmede fostre.</li> </ul>		
Vores hypotese er, at fHRV kan standardiseres og danne basis for en ny fosterovervågningsmetode af væksthæmmede fostre		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Anne Rahbek Zizzo, Klinisk Institut for Medicin, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 61308070, Anne.Rahbek.Zizzo@auh.rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d.-studerende Anne Rahbek Zizzo, Klinisk Institut for Medicin, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 61308070, Anne.Rahbek.Zizzo@auh.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-440-15		
Hvor behandles data: Kvindesygdomme og Fødsler, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kvindesygdomme og Fødsler, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-11-30	Data slettes: 2019-11-30

Projektets titel: Betydningen af kirurgi i forbindelse med onkologisk behandling for metastatisk nyrekræft		
Projektets Formål: At undersøge prædiktive og prognostiske faktorer for betydningen af kirurgi i forbindelse med systemisk behandling hos patienter med metastatisk nyrekræft		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med. Frede Donskov, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78450000, fredon@rm.dk		
Kontaktperson: forskningsårsstuderende Camilla Gaarsdal, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78450000, camilla_gaarsdal@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-433-15		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Effekt af tranexamsyres på blodtab, transfusionsbehov og koagulation hos børn der opereres for kranie misdannelse		
Projektets Formål: 1) At undersøge om infusion af tranexamsyre infusion perioperativt indtil 8 timer postoperativt, kan reducere blødning og transfusionsbehov hos børn der opereres for kraniofacial misdannelse (for scafo- og trigonocephali). 2) At beskrive effekten af tranexamsyre		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, PhD Christian Fenger-Eriksen, Aarhus Universitetshospital, Neuroanæstesiologisk Afsnit, Anæstesiologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000 Århus C., 26362416, christian.fenger-eriksen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-441-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Neuroanæstesiologisk Afsnit, Anæstesiologisk Afdeling,, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Neuroanæstesiologisk Afsnit, Anæstesiologisk Afdeling,, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-01	Data slettes: 2018-09-01

Projektets titel: Individualiseret opfølgning efter rektum cancer - fokus på den enkelte patients behov		
Projektets Formål: Formålet med studiet er: 1. At udvikle og implementere et nyt patientstyret opfølgingsprogram efter rectum cancer, baseret på patientuddannelse og en højere grad af medinddragelse og selvstændiggørelse af patienten. 2. At undersøge effekten af det nye opfølgingsprogram i relation til recidivangst, fysiske følgevirkninger (tarmdysfunktion, smerter, vandladnings- og seksuelle problemer), øvrige psykiske følgevirkninger, livskvalitet, self-efficacy og patientens oplevelse af informationsniveau og involvering. 3. At undersøge det nye opfølgingsprograms effekt på "tid til et recidiv opdages" og 3-/5-årsoverlevelse. 4. At evaluere omkostningseffektiviteten af det nye opfølgingsprogram.		
Projektansvarlig: Klinisk lærestolsprofessor, overlæge, dr.med. Søren Laurberg, Kirurgisk Afdeling P, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 7715, soeren.laurberg@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Sygeplejerske, ph.d.-studerende Ida Hovdenak Jakobsen, Kirurgisk Afdeling P, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 5115, idajakob@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-443-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Vest, Kirurgisk Afdeling, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Aalborg Universitetshospital, Mave- og tarmkirurgi, Klinik Kirurgi og Kræft, Hobrovej 18-22, 9000 Aalborg		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Vest, Kirurgisk Afdeling, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Aalborg Universitetshospital, Mave- og tarmkirurgi, Klinik Kirurgi og Kræft, Hobrovej 18-22, 9000 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-12-01	Data slettes: 2021-12-01

Projektets titel: Apikal kolpopexi udført i lokalanæstesi, i sammedagskirurgisk setup		
Projektets Formål: Undersøge kvaliteten af ovennævnte operation, mht. recidivfrekvens, smerter, inkontinens og dyspareuni		
Projektansvarlig: Overlæge Susanne Greisen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78450000, susagrei@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-442-15		
Hvor behandles data: AUH, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: AUH, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-01	Data slettes: 2018-09-01

Projektets titel: Komplikationer efter hofte fraktur operation		
Projektets Formål: Hofte fraktur er en af de hyppigste indlæggelses årsager på danske sygehuse. Det bliver indlagt ca. 7000 hoftefraktur patienter om år i Danmark. Disse patienter er karakteriseret med høj alder, har en eller flere konkurrerende sygdomme ved indlæggelsen samt høj forbrug af multi medikamenter. 30-dages dødelighed er ca. 10%. Det har været meget fokus på faktorer som øger risiko for forekomst af hofte fraktur, men ikke så meget på faktorer som øger risiko for dødelighed og komplikationer efter operation. Formål med projekt er at beskrive komplikationers frekvens efter hofte fraktur operation, samt undersøge risiko faktorer for de samme.		
Projektansvarlig: afdelingslæge Alma B. Pedersen, Klinisk Epidemiologisk afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68208, almapede@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-444-15		
Hvor behandles data: Alma B. Pedersen, Klinisk Epidemiologisk afdeling, Olof Palmes Alle 43-45 , Olof Palmes Alle 43-45 , 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Alma B. Pedersen, Klinisk Epidemiologisk afdeling, Olof Palmes Alle 43-45 , Olof Palmes Alle 43-45 , 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-08	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-06	Data slettes: 2017-07-06



Projektets titel: Sentinel node ved vulvacancer		
Projektets Formål: At undersøge recidiv-frekvensen i lysken hospatienter opereret for vulvacancer med sentinel node procedure herunder en kortlægning af betydningen for positiv og negativ sentinel node og håndtering af positive sentinel node.		
Projektansvarlig: overlæge, professor, dr. med. Jan Blaakær, Aarhus Universitetshospital, Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 78453321, jan.blaakaer@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-445-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Karina Horsholt Iversen, Kirkegårdsvej 10c, 2. sal, lejl. 4, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-01	Data slettes: 2016-08-01

Projektets titel: "Anti-aGal immunitet som biomarkør for infektionsrisiko" (sagsnr. 1-16-02-40-12).		
Projektets Formål: Projektet er tidligere godkendt. Der henvises venligt til tidligere fremsendte ansøgning. Nu anmodes der om godkendelse af nærværende tillægsansøgning. Tillægsansøgningen omhandler 2 delelementer: 1. Oprettelse og anvendelse af tredje forskningsbiobank(Forskningsbiobank C) 2. Indhentelse af sundhedsoplysninger ved dataudtræk fra databaser.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Jens Magnus Bernth Jensen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, DK-8200 Aarhus N, 78455018, jejensen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-446-15		
Hvor behandles data: Klinisk Immunologisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, DK-8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Immunologisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, DK-8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-04	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-01	Data slettes: 2018-07-01

Projektets titel: Identification of severe sepsis and septic shock using hypotension and lactate		
Projektets Formål: Sepsis er en generaliseret fysisk reaktion på en infektion og inddeles efter sværhedsgrad i henholdsvis sep-sis, svær sepsis og septisk shock. Med stigende sværhedsgrad ses tiltagende påvirkning af vitale organer og i shockfasen, svigt af organfunktioner. I Danmark estimeres 2.000 mennesker at dø hvert år som følge her-af. Diagnosen svær sepsis stilles for nuværende ud fra en liste af organpåvirkningsmarkører, som ikke er specifikke for svær sepsis. Vi ønsker at teste, om denne liste af organpåvirkningsmarkører kan erstattes af alene to parametre; lavt blodtryk samt øget laktat i blodet. Ved at gennemgå patientjournaler og sammenligne dataudtræk fra elek-troniske databaser vil vi undersøge om gruppen med lavt blodtryk og forhøjet laktat i blodet svarer til gruppen identificeret ud fra den oprindelige liste med organpåvirkningsmarkører. Dermed vil diagnosen og regi-streringen af svær sepsis kunne simplificeres.		
Projektansvarlig: Professor i Akutmedicin, Doctor Med. Hans Kirkegaard, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, +45 7846 1073, hanskirk@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, Stud.med. Janet Yde Nissen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, +45 7846 1073, Janeniss@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-447-15		
Hvor behandles data: DRG- og Dataenheden, Jonas Bager Elsborg, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 Bygning 30, 1. Sal DK-8000 Aarhus C, EVERSION A/S, Inge Lehmanns Gade 10, 6. sal, 8000 Aarhus C.		
Hvor opbevares data: Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 Bygning 30, 1. Sal DK-8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Buzzwords - Identifying sepsis patients through data mining		
Projektets Formål: Sepsis er en generaliseret fysisk reaktion på en infektion. I Danmark estimeres 2.000 mennesker at dø hvert år som følge heraf. Registerbaseret forskning er essentielt for at opnå større viden om sepsis, samt føre kontrol af hvorvidt patienterne modtager den korrekte behandling. Dette forskningsprojekt har til formål at udvikle et automatisk søgeprogram, som muliggør computerbaseret udvælgelse af relevante patientjournaler til registerbaseret forskning i sepsis. Hermed forhindres unødvendig manuel gennemlæsning af personfølsomme patientjournaler, som er irrelevante for projektet, og derved alligevel ikke inkluderes i den endelige databehandling.		
Projektansvarlig: Professor i Akutmedicin, Doctor Med. Hans Kirkegaard, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv, Nørrebrogade 44, bygn 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, +45 7846 1073, hanskirk@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, Stud.med. Jens Jacob Ø. Dynesen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, +45 7846 1073, jacobdynesen@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-448-15		
Hvor behandles data: Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 Bygning 30, 1. Sal DK-8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 Bygning 30, 1. Sal DK-8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Mekanisk fiksering og personale normering i en sengeafdeling		
Projektets Formål: At undersøge om der er en sammenhæng mellem personalenormering, personalets anciennitet, uddannelse, alder og anvendelse af tvang. Herunder om der er særlige risikotidspunkter som vagtskifte samt om tvangen vedrører bestemte diagnoser.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Erik Roj Larsen, Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital i Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 30463755, erlars@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-449-15		
Hvor behandles data: Afdeling Q, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Risskov, Afdeling Q, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-08	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-08	Data slettes: 2016-07-08

Projektets titel: FFRct i "real-world" klinisk praksis		
Projektets Formål: Det er velkendt, at hjerte-CT overvurderer graden af sygdom hos patienter med KAS. Således er det veldokumenteret, at hjerte-CT fører til øget antal unødige invasive koronar arteriografier (KAG undersøgelser). Vi har igennem adskillige år testet FFRct (udregning tryk i koronararterier baseret på standard hjerte-CT billeder) som additiv til hjerte-CT hos patienter med koronararterie sygdom (KAS). FFRct har vist sig lovende til at bedre hjerte-CTs evne til at udpege de rigtige patienter til KAG (reducerer sammenlignet med hjerte-CT alene dramatisk antallet af unødige KAG undersøgelser). Siden april 2014 har vi rutinemæssigt anvendt FFRct vurdering hos de patienter som ved hjerte-CT viste sig at have KAS. Der er ingen tvivl om, at dette har først til bedre patient forløb inklusiv optimering omkring identifikation af de patienter som profiterer bedst af KAG undersøgelse. Vi ønsker nu, at udfærdige manuskript til beskrivelse af vores første (også på verdensplan) kliniske erfaring med FFRct (vi vil beskrive hele C		
Projektansvarlig: Lektor, overlæge Bjarne Linde Nørgaard, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Blv 99, 8200 Aarhus N, +45 61287854, bjanoe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-414-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitets Hospital Skejby, Afdelingen for Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Blv 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitets Hospital Skejby, Afdelingen for Hjertesygdomme, Billeddiagnostisk afsnit, Palle Juul-Jensens Blv 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-02	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-15	Data slettes: 2020-01-15

Projektets titel: Sundhedsøkonomiske konsekvenser af en struktureret tværfaglig Atrieflimren-klinik, Regionshospitalet Viborg		
Projektets Formål: Hjertemedicinsk afdeling, Regionshospitalet Viborg har etableret en struktureret, tværfaglig atrieflimren-klinik. Kvalitetskontrol af første års aktivitet (1.5.2012-30.4.2013) sammenlignet med en historisk kontrolgruppe fra året før har vist to gevinsterved klinikken: 1) Flere patienter kommer i relevant blodfortyndende behandling og 2) de patienter der behandles opnår en bedre behandlingskvalitet med større sikkerhed (færre i flerstof-blodfortyndende behandling). Dette er gevinster, der resulterer iad. 1færre apopleksier, pga. færre ubehandlede, og ad. 2 færre blødninger pga. færre i unødvendig flerstof-blodfortyndende behandling. Et dansk registerstudie af omkostninger ved apopleksi og blødninger i en dansk AF-population offentliggjort sidste år viste at apopleksi og blødninger medfører større udgifter for sundhedsvæsen og samfund. En apopleksi koster samfundet 196.752 kr. tre år fra event indtræder, mens et event med en intrakraniel blødning koster 207.763 kr. Betydelige omkostninger som kan reduceres		
Projektansvarlig: Overlæge, PhD Dorthe Svenstrup Møller, Hjertemedicinsk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 7844 7051, dorthmoe@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, PhD Dorthe Svenstrup Møller, Hjertemedicinsk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 7844 7051, dorthmoe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-450-15		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-01	Data slettes: 2016-10-01

Projektets titel: Dansk titel: Nordisk Forskningssamarbejde omkring kur mod HIV-1 (nCURE). Projektets titel (engelsk): The Nordic HIV-1 Latency and Cure Research Collaboration (nCURE) cohort.		
Projektets Formål: Kombinations anti-HIV behandling, cART, holder effektivt HIV-infektionen i ro, men kan ikke helbrede sygdommen. Livslang behandling er nødvendig, idet ophør med cART resulterer i genopblussen af virus-produktionen i løbet af 2-3 uger. Årsagen til dette er		
Projektansvarlig: læge, PhD-studerende Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 28 44, jesdam@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-424-15		
Hvor behandles data: Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. Tlf: 78 45 28 42, e-mail: jesdam@rm.dk, ,		
Hvor opbevares data: Institut for Klinisk Medicin, Incuba/Skejby, bygning 2, Palle Juul-Jensens Boulevard 82, 8200 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-01-01	Data slettes: 2035-01-01



<p>Projektets titel: Forebyggende og tidlig indsats hos borgere med KOL med risiko for hospitalsindlæggelse grundet axacerbation i KOL</p>		
<p>Projektets Formål: Formål med projektet er at undersøge, om en forebyggende og tidlig indsats hos borgere, der er i risiko for at få en exacerbation i KOL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o reducerer indlæggelser og forbedrer sundhedstilstanden</li> <li>o forbedrer borgerens oplevelse af kvaliteten af plejen fradesundhedsprofessionelle</li> <li>o reducerer de samlede økonomiske omkostninger for den enkelte borger</li> </ul> <p>Den ene del af interventionen omfatter undervisning af borgeren med KOL og deres pårørende samt plejepersonalet i primærsektoren om forebyggende tiltag samt symptomer på KOL exacerbation.</p> <p>Den anden del af interventionen omhandler, at borgeren med KOL og deres pårørende samt plejepersonalet i primærsektoren ved forværring i sygdommen kan kontakte den udgående lungesygeplejerske/sygeplejerske fra Akutteamet, som kan opstarte rettidige tiltag/ behandling i det konkrete patientforløb.</p> <p>Dette sker i løbende dialog med praktiserende læge og/eller hospitalslæge på Lungemedicinsk Afdeling, AUH</p>		
<p>Projektansvarlig: Uddannelses- og udviklingsansvarlig sygeplejerske Birgit Refsgaard Iversen, Lungemedicinsk Afdeling, AUH, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, birgiver@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Uddannelses- og udviklingsansvarlig sygeplejerske Birgit Refsgaard Iversen, Lungemedicinsk Afdeling, AUH, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, birgiver@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-451-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling, AUH,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Magistrat for Sundhed og Omsorg, Aarhus Kommune, Rådhuspladsen 2, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling, AUH,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Magistrat for Sundhed og Omsorg, Aarhus Kommune, Rådhuspladsen 2, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01</p>	<p>Data slettes: 2017-09-01</p>

Projektets titel: Forskningsbiobank: Undersøgelse af den genetiske baggrund for udvikling af Paget´s knoglesygdom i Danmark		
Projektets Formål: Omrette en forskningsbiobank indeholdende overskydende biologisk materiale i forbindelse med ovennævnte forsøg.		
Projektansvarlig: Overlæge, professor, dr.med., ph.d. Bente Lomholt Langdahl, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467678, bente.langdahl@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Katrine Hygum, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467681, katrhygu@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-454-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-07	Forventet sluttidspunkt: 2025-07-07	Data slettes: 2025-07-07

Projektets titel: DVT Open Access		
Projektets Formål: Der stilles i dag krav til at udredning af patienter skal være omkostningseffektiv, og samtidig skal der være fokus på, hvad der er vigtigt for patienterne såsom hurtig adgang til sundhedsvæsenet, hurtig start af behandling samt tilstrækkelig information. En ubehandlet dyb vene trombose (DVT) i underekstremiteterne er forbundet med en øget risiko for lungeemboli og posttrombotisk syndrom, og en tidlig indsats, en korrekt diagnose og behandling er derfor vigtig. Patienter med symptomer på DVT henvender sig ofte til egen læge, der årligt kontaktes af 90 % af befolkningen, hvoraf ca. 40 % henvises til det øvrige sundhedsvæsen. Den praktiserende læge har derfor brug for en velfungerende diagnostisk kæde med hurtig og direkte adgang til relevante undersøgelser.  Projektets formål er dels at forbedre adgangen til hurtig og effektiv udredning, vurdering og behandling af dyb venetrombose (DVT) ved at etablere et forløb ud fra evidensbaseret viden på området. Det nye forløb medfører, at patienterne ikke som t		
Projektansvarlig: Ledende overlæge Agnete Hedemann Nielsen, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78 41 78 08, agnenl@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsansvarlig sygeplejerske Charlotte Weiling Appel, KIF-enheden, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78 41 78 21, chaapp@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-457-15		
Hvor behandles data: KIF-enheden, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: KIF-enheden, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

<p>Projektets titel: Opfølgning af børn henvist i førskolealderen med mistanke om en autisme spektrum forstyrrelse</p>		
<p>Projektets Formål: Vi ønsker at lave et opfølgingsstudie på børn og unge, der tidligere er henvist til udredning for en autisme spektrum forstyrrelse (ASF) i førskolealderen på Børne- og Ungdomspyskiatrisk Center i Risskov, 2000-2010. Formålet er at se på disse børns senere udvikling mht. autisme symptomer, trivsel, støttebehov, medicinsk behandling samt tilkomsten af andre psykiatriske eller somatiske lidelser. Studiet er inddelt i 3 dele: 1. del vil søge at afdække baseline karakteristika for alle henviste børn med vægtpå de børn der IKKE ved første men derimod ved en senere udredning får en autisme spektrum diagnose, dette forventes at kunne bidrage til fremtidig tidlig diagnosticering. 2. del er en opfølgning af graden og typen af autisme symptomer blandt de børn med ASF, da studier tyder på at nogen kan vokse ud af lidelsen og 3. del er en opfølgning af alle de henviste børn mhp. vurdering af trivsel og livskvalitet ved opfølgning. I alle 3 dele vil betydningen af centrale variable blive afklaret.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Sara Højslev Avlund, Børne -og Ungdomspyskiatrisk Center, Risskov, Århus Universitetshospital. Skovagervej 2, Solbakken indg. 81, 8240 Risskov, 7847 3750 / 78473350, sarkno@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge Sara Højslev Avlund, Børne -og Ungdomspyskiatrisk Center, Risskov, Århus Universitetshospital. Skovagervej 2, Solbakken indg. 81, 8240 Risskov, 7847 3750 / 78473350, sara.avlund@aarhus.rm.dk / sarkno@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-455-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Børne -og Ungdomspyskiatrisk Center, Risskov, Århus Universitetshospital, Skovagervej 2, Solbakken indg. 81, 8240 Risskov, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Børne -og Ungdomspyskiatrisk Center, Risskov, Århus Universitetshospital, Skovagervej 2, Solbakken indg. 81, 8240 Risskov, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01</p>	<p>Data slettes: 2019-09-01</p>

Projektets titel: Ameto tand-aplasi- forskningsdatabase		
Projektets Formål: At sikre data fra den tidligere godkendte kliniske kvalitetsdatabase AMETO til brug for forskningsanvendelse (hvor konkret udlevering vil ske jf. persondataloven)		
Projektansvarlig: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78413973, annhan@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-458-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-07-21	Forventet sluttidspunkt: 2031-07-21	Data slettes: 2031-07-21

Projektets titel: GABA og højereordens kognitive processer		
Projektets Formål: At undersøge rollen af gamma-aminobutansyre (GABA) i forskellige højeordens kognitive processer.		
Projektansvarlig: Neuropsykolog Kristian Sandberg, Dansk Neuroforskningscenter (DNC), Aarhus Sygehus Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, Bygning 10 G, 4. etage, 8000 Aarhus C, 26179467, krissand@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-342-15		
Hvor behandles data: Dansk Neuroforskningscenter (DNC), Aarhus Sygehus Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., Centre d'Imagerie Cérébrale, Douglas Mental Health University Institute, GH-2113, CIC Pavilion, Douglas Institute, 6875 LaSalle Boulevard, Montreal, QC, Canada		
Hvor opbevares data: Dansk Neuroforskningscenter (DNC), Aarhus Sygehus Nørrebrogade, Nørrebrogade 44., ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-12-21	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Etablering af behandling til patienter med progredierende hjertesvigt i eget hjem		
Projektets Formål: Pilotprojekt forud for implementering af et tilbud om behandling af patienter med progredierende hjertesvigt uanset alder i eget hjem for afklaring af Hvilke problemstillinger og behov fremkommer yderligere når planlagt behandling af problemstillinger vedrørende patientens hjertesvigt iværksættes i eget hjem? Hvordan kan speciel kardiologisk ekspertise supplere det eksisterende team i hjemmet? Hvorledes visiteres patienten til speciel kardiologisk ekspertise? Hvilke forskelle udgør samarbejdet med primærsektor for sygeplejerske og læge i udgående team sammenlignet med praksis i Hjertesygdomme i dag? Hvorledes samarbejdes om ansvaret mellem ekspertsygeplejerske og kardiolog, når behandling af hjertesvigts- problemstillinger forestås i patientens hjem? Hvilke kompetencer er nødvendige hos ekspertsygeplejersken?		
Projektansvarlig: uddannelses og udviklingssygeplejerske Jytte Troldborg, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 7846 2130, JYTTR@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-460-15		
Hvor behandles data: Afdeling for Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-30	Data slettes: 2016-09-30

Projektets titel: A Novel MUNE Method for Diagnosis and Follow-up of ALS and Motor Neuropathies - MScanFit MUNE obtained from Stimulus Response Curves		
Projektets Formål: At undersøge anvendeligheden af en ny metode, MScanFit MUNE til diagnosticering af ALS og motorneuropati, og sammenligne denne med to mere traditionelle metoder.		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, PhD Hatice Tankisi, Neurofysiologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000/Aarhus C, 78462431, hatitank@rm.dk		
Kontaktperson: Stud. med. Anna Bystrup Jacobsen, Neurofysiologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000/Aarhus C, , anna.bystrup.jacobsen@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-461-15		
Hvor behandles data: Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 C, Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 C, Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-06-01	Data slettes: 2018-06-01



Projektets titel: Smerteperception hos patienter med idiopatisk REM søvn adfærdsforstyrrelse (Pain perception in patients with idiopathic REM sleep behaviour disorder)		
Projektets Formål: At undersøge smertebearbejdning hos patienter med REM søvn adfærdsforstyrrelse (RBD) med tre standardiserede metoder (Laser evokerede potentialer, kvantitativ sensorisk testning, test for konditioneret smertemodulation) i sammenligning med raske kontrolpersoner.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Marit Otto, Neurofysiologisk afdeling, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462431, mariotto@rm.dk		
Kontaktperson: Stud. med. Anna Valsted Strobel, Neurofysiologisk afdeling, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, , annavalstedstrobel@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-464-15		
Hvor behandles data: Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Kronisk hepatitis B og C i Region Midt. Prævalens og demografi		
Projektets Formål: 1) Afprøve metode til påvisning af antistoffer i spyt til brug ved evt. senere befolkningsundersøgelse. 2) Estimere prævalens af hepatitis B og C hos patienter med formodet lav, middelhøj og høj risiko for infektion med disse virus. 3) Vurdere en evt. sammenhæng mellem smitte med hepatitis B og C demografiske data.		
Projektansvarlig: Overlæge Alex Lund Laursen, Infektionsmedicinsk afdeling. Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens boulevard 99., 8200 Aarhus N, 78452815, alexlaur@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Alex Lund Laursen, Infektionsmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452815, alexlaur@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-465-15		
Hvor behandles data: Alex Lund Laursen, Aarhus Universitetshospital, infektionsmedicinsk afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Alex Lund Laursen, Aarhus Universitetshospital, infektions medicinsk afdeling, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-01-01	Data slettes: 2023-01-01

Projektets titel: Pneumocystis jirovecii hos patienter uden kendt immundefekt indlagt på intensiv afdeling		
Projektets Formål: At kortlægge fund af diverse mikroorganismer - herunder Pneumocystis jirovecii - hos patienter indlagt på intensiv afdeling. Aarhus Universitetshospital Palle Juul-Jensens vej 99 og vurdere den relative betydning af de påviste mikroorganismer for prognose		
Projektansvarlig: Overlæge Alex Lund Laursen, Aarhus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452815, alexlaur@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Alex Lund Laursen, Aarhus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk afd. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452815, alexlaur@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-463-15		
Hvor behandles data: Alex Lund Laursen, Aarhus Universitetshospital, infektionsmedicinsk afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Alex Lund Laursen, Aarhus Universitetshospital, infektions medicinsk afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

Projektets titel: Plan-A Comparativ planning og prospektiv toxicitets registrering ved kurativ strålebehandling af anal cancer på AUH		
Projektets Formål: Formålet er at indhente og sammenligne data vedrørende patientens behandling med stråleterapi samt bivirkninger. Vi beder om tilladelse til at registrere oplysninger om sygdom, behandling og eventuelle bivirkninger, før under og efter strålebehandling for anal cancer. Formålet er at undersøge og forbedre vores nuværende strålebehandling. Det indebærer ingen ændringer af patientens behandling, eller besøg i onkologisk afdeling. Patienten vil blive mundtligt og skriftligt informeret, og der vil foreligge skriftlig samtykke.		
Projektansvarlig: Afdelings læge, Lektor Karen-Lise Garm Spindler, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462390, k.g.spindler@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-466-15		
Hvor behandles data: Onkologisk afd., AUH, DK, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C/Stråleterapien Skejby Sygehus/Palle Juel Jensens Boulevard 99, 8200 Århus Nord, Karen-Lise Garm Spindler,		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, AUH,, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C/Stråleterapien Skejby Sygehus/Palle Juel Jensens Boulevard 99, 8200 Århus Nord, Dansk CancerBiobank v/Molekylær Medicinsk Afdeling MOMA, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-15	Forventet sluttidspunkt: 2026-04-01	Data slettes: 2026-04-01

Projektets titel: SCD - molekylær autopsi - diagnostiske og familiære aspekter		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge hvilket udbytte vi har opnået ved diagnostik og familieudredning på patienter med pludselig hjertedød over de sidste 10 år. Projektet vil være et konsekutivt studie og gennemgå følgende punkter:		
1.Gennemgang af		
Projektansvarlig: afdelingslæge Katrine Müllertz, Aarhus Universitetshospital Skejby, Afd. for Hjertesygdomme. Palle Juul-Jensens Blvd 99, 8200, 78452033, katmulle@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Overlæge dr. med. PhD Henrik Kjærulf jensen, Aarhus Universitetshospital Skejby, Afd. for Hjertesygdomme. Palle Juul-Jensens Blvd 99, 8200, 78452033, hkjensen@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-462-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital Skejby, Afd. for Hjertesygdomme., Palle Juul-Jensens Blvd 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Skejby, Afd. for Hjertesygdomme., Palle Juul-Jensens Blvd 99 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-24	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-28	Data slettes: 2017-08-28

<p>Projektets titel: Identification and characterization of a molecular connection between lympho- and myeloproliferative neoplasms</p>		
<p>Projektets Formål: Chronic myeloproliferative neoplasms (MPN), including essential thrombocythemia (ET), polycythemia vera (PV), myelofibrosis (MF) and chronic myeloid leukemia (CML) are diseases, which are caused by genetic changes in the early hematopoietic stem cells. It's well known, that MPN may potentially develop into more aggressive myeloid cancers, i.e. acute myeloid leukemia. Recent studies indicate an increased risk of other malignancies as well. Especially, the risk of developing coexisting lymphoproliferative disorder is significantly increased compared to the background population. Traditionally, myelo- and lymphoproliferative disorders are believed to possess different pathogenetic mechanisms and are accordingly treated differently. Recent genomic studies of DNA from patients suffering from lymphoid neoplasms reveal a range of genetic mutations (e.g. IDH-2, TET2, DNMT3A4), which are pathogenetically involved in myeloid cancers. The aim of this project is to investigate and characterize a possible biologic</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Johanne Marie Holst, Aarhus Universitetshospital, Patologisk Afdeling, Tage-Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, 28254882, johahols@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-420-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Johanne Marie Holst, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C og Lyøvej 28, 8370 Hadsten, Patologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Johanne Marie Holst, Francesco Anibale d'Amore og Martin Bjerregaard Pedersen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Johanne Marie Holst, Lyøvej 28, 8370 Hadsten</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-07-01</p>	<p>Data slettes: 2020-07-01</p>

Projektets titel: Increasing the Brain Availability of [11]C-NE40		
Projektets Formål: At undersøge om det er muligt at øge hjerne-optaget af [11]C PET-traceren NE40, og om dette vil føre til en signifikant forskel i bindindspotentiale mellem Alzheimers patienter og raske kontroller		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende Frederik Husum Mårup, PET Centret, Bygning 10G, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464405, FREMAA@rm.dk		
Kontaktperson: PhD-studerende Peter Parbo, PET Centret, Bygning 10G, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78461598, parbo@au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-469-15		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afd. & PET-center, Aarhus Universitetshospital, Bygning 10G, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afd. & PET-center, Aarhus Universitetshospital, Bygning 10G, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-12	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01	Data slettes: 2016-12-01

Projektets titel: Evaluation of MR based fiber tracking as a tool in deep brain stimulation for movement disorders		
Projektets Formål: optagelse af avanceret diffusions vægtet MR data og implementering af fiber tracking analyse til at karakterisere mål-regionen, som elektroderne bliver implanteret i ved behandling med dyb hjerne stimulation		
Projektansvarlig: Phd-student Mikkel Petersen, Neurokirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 5. etage, 8000 Aarhus C, 21848797, mikkelpetersen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-470-15		
Hvor behandles data: Center of Functionally Integrative Neuroscience (CFIN), Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10G, 5. etage, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Center of Functionally Integrative Neuroscience (CFIN), Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 10G, 5. etage, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-01	Data slettes: 2017-04-01



Projektets titel: Skade i forbindelse med Crossfit træning		
Projektets Formål: Undersøger hvilken bevægesapparat skade er relateret til Crossfit træning		
Projektansvarlig: 1. Reserverlæge Kelwin Contreras, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, Ortopædkirurgisk afd., DK-7500 Holstebro, 78437627, kelwpere@rm.dk		
Kontaktperson: 1. Reserverlæge Kelwin Contreras, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, Ortopædkirurgisk afd., 7500 Holstebro, 78437627, kelwpere@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-477-15		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicin klinik, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Regionshospitalet Holstebro, Ortopædkirurgisk afd., Lægårdvej 12, 7500 Holstebro		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicin klinik, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Regionshospitalet Holstebro, Ortopædkirurgisk afd., Lægårdvej 12, 7500 Holstebro		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-15	Data slettes: 2016-07-15

Projektets titel: Medicin forbrug og prognose efter hofte fraktur operation		
Projektets Formål: at undersøge betydning af medicin forbrug for forekomst af komplikationer, som hjertekar komplikationer, blødning, død, nyre problemer, psikiatriske genindlæggelse, reoperationer hos hofte fraktur patienter.		
Projektansvarlig: afdelingslæge på Klinisk Epidemiologisk afdeling Aarhus Univetsitetshospital Alma B.Pedersen, Olof Palmes Alle 43-44, 8200 Aarhus N, 87168208, almapede@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-467-15		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk afdeling Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-44 8200 Aarhus n, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk afdeling Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-44 8200 Aarhus n, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-20	Data slettes: 2020-09-20

<p>Projektets titel: Den hæmostatiske balance og den neurokognitive fænotype hos Klinefelter syndrom - effekten af testosteronbehandling</p>		
<p>Projektets Formål: Vi ønsker med undersøgelsen at karakterisere den hæmostatiske balance ved Klinefelter syndrom samt hvordan det unikke hormonelle miljø og specielt testosteronniveau samt testosteronbehandling hos disse patienter påvirker netop den hæmostatiske balance og derigennem risikoen for at udvikle blodpropssygdom. Samtidig ønsker vi at belyse hvordan behandling med testosteron påvirker den kognitive funktion ved Klinefelter syndrom og at belyse hvordan behandling med testosteron påvirker hjernens aktivitet i hjerneområder relateret til hukommelse, indlæring, emotioner samt visuelle, audiologiske og motoriske funktioner hos disse patienter.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge Claus H. Gravholt, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462004, clgrav@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-472-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk afdeling MEA, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Biokemisk afdeling, Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg, Finsensgade 35, 6700 Esbjerg</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk afdeling MEA, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-08-21</p>	<p>Data slettes: 2020-08-21</p>

Projektets titel: Comparison of two different surgical approaches for rectal resection in IPAA-surgery		
Projektets Formål: At undersøge forskelle i fødselsrater, seksualfunktion, urinvejsfunktion, tarmfunktion samt postoperative komplikationer efter to forskellige operative teknikker til at fjerne rectum i forbindelse med ileo-pouch-anal-anastomose kirurgi.		
Projektansvarlig: PhD-studerende Frederik Rønne Pachler, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 29782446, frepac@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-468-15		
Hvor behandles data: AUH, THG, Afd. P, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Gastroenheden, Hvidovre Hospital, Kettegård Allé 30, 2650 Hvidovre		
Hvor opbevares data: AUH, THG, Afd. P, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-02-01	Data slettes: 2020-02-01

Projektets titel: Lungeultral lyd på børneintensiv		
Projektets Formål: Formålet er at sammenligne lungeultral lyd med konventionel røntgen billeder		
Projektansvarlig: Overlæge Jakob Gjedsted, Operation og Intensiv Øst, Hoved hjerte centret, Palle Juul-Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N, 78451030, jakob.gjedsted@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-473-15		
Hvor behandles data: Jakob Gjedsted, Operation og Intensiv Øst, Hoved hjerte centret, Palle Juul-Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Jakob Gjedsted, Operation og Intensiv Øst, Hoved hjerte centret, Palle Juul-Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

Projektets titel: Recidiv efter uterosacral ligament suspention ved vaginaltopps prolaps		
Projektets Formål: Vi ønsker at undersøge kvaliteten af en konkret operation "vaginal kolpopexi efter tidligere hysterektomi" (KLEF53). Kvinderne har fremfald af den øverste del af skeden og efter fjernelse af livmoderen syes vaginaltoppen op til de utesacrale ligamenter. Jeg ønsker, ved journal gennemgang, at se på patienter opereret mellem 2002-2009 på Skejby. Formålet er at blive klogere på, hvordan det går disse kvinder. Hvor mange må senere reopereres pga. recidiv og kan vi sige noget om hvem der udvikler recidiv? Såvi fremadrette ved hvem der evt skal tilbydes en anden operation. Det drejer sig om ca. 100-130 kvinder, og nærmere bestemt vil vi undersøge om kendte risikofaktorer som f.eks. overvægt, rygning, grad af prolaps og antal tidligere operationer har indflydelse på risikoen for recidiv. (jeg har skrevet den generelle beskrivelse her, da jeg ikke kan få lov at skrive under pkt. 9)		
Projektansvarlig: reservelæge afd. Y på Skejby (pr. 1.oktober 2015) katrine dahl pedersen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 27387006, katriped@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge afd. Y på Skejby Karl Møller Bek, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453319, bek@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-476-15		
Hvor behandles data: Afd. Y Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afd. Y Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01	Data slettes: 2016-12-01

Projektets titel: Mortality and comorbidities in patients with cutaneous T-cell lymphoma and parapsoriasis		
Projektets Formål: Projektet har til formål at lave en national opgørelse over dødelighed og risiko for følgesygdomme hos patienter med kutant T-celle lymfom og parapsoriasis. Vi vil lave opgørelsen ud fra træk fra Cancerregistret og Landspatientregistret via ForskerserviceKlassisk. En sådan opgørelse vil kunne frembringe helt ny viden om disse patientgrupper og dermed kunne bedre behandlingen af patienterne.		
Projektansvarlig: Læge, Ph.D. studerende Lise Maria Lindahl, Dermatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 25396654, liselind@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-478-15		
Hvor behandles data: Lise Maria Lindahl, Dermatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lise Maria Lindahl, Dermatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-11-01	Data slettes: 2023-11-01

<p>Projektets titel: Hjerte-CT baseret trykmåling af kransårforandringer hos patienter med nydiagnosticeret kranspulsåresygdom (The HeartFlow ADVANCE Registry: Assessing Diagnostic Value of Non-invasive FFRct in Coronary CarE).</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette forskningsprojekt som udføres i samarbejde med andre internationale hjerteafdelinger er at vurdere værdien på længere sigt af FFRct (ny non-invasiv undersøgelses modalitet til at kvantitere graden af kranspulsåresygdom efter hjerte-CT. Vi har i 2014 indført denne teknik som led i vores rutineudredning af patienter med nydiagnosticeret kransåresygdom). Der vil over en 3-årig opføgningsperiode blive undersøgt følgende: Hos patienter hos hvem der er foretaget FFRct diagnostik vil vi vurdere 1) omkostningerne forbundet med undersøgelse og behandling, og 2) patienternes overordnede helbred og livskvalitet efter diagnose og behandling .</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, Hjertesygdomme Bjarne Linde Nørgaard, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, 61287854, bjanoe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, Hjertesygdomme Jesper Møller Jensen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, 78 45 00 00, jespejns@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-479-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, Danmark, HeartFlow Inc., 1400 Seaport Blvd, Redwood City, CA 94063, USA</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, HeartFlow Inc., 1400 Seaport Blvd, Redwood City, CA 94063, USA, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-09-30</p>	<p>Data slettes: 2020-09-30</p>



Projektets titel: Prognosen efter kapacitetsbetinget overflytning mellem danske intensivafdelinger		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge hvorvidt overflytning af patienter mellem intensivafdelinger pga kapacitetsproblemer har indflydelse på indlæggelsestiden og dødeligheden		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, Operations og intensivafsnit Øst. Steffen Christensen, Aarhus Sygehus, Palle Juul Jensens Boulevard, Aarhus N, 8200, 78451030, steffen.christensen@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-481-15		
Hvor behandles data: Data behandles på Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Sygehus., Olof Palmes Alle, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Sygehus, Olof Palmes Alle, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-01	Data slettes: 2017-10-01

<p>Projektets titel:          EUROPEAN BIFURCATION CLUB LEFT MAIN CORONARY STUDY; EN RANDOMISERET SAMMENLIGNING AF BRUG AF ENKELT VERSUS DOBBELT STENT TIL BIFURKATIONSLÆSIONER I HOVEDSTAMMEN AF VENSTRE KORONARARTERIE. EBC Main Studiet</p>		
<p>Projektets Formål:          Formålet med studiet er at bestemme den bedste måde at behandle indsnævring på forgreningen. Studiet sammenligner to behandlingsmetoder: 1. Anlæggelse af en stent i både det primære kar og sidekarret.          2. Anlæggelse af en stent i det primære kar og åbne sidekarret med en ballon. Begge metoder er almindeligt anvendt. Studiets formål er at finde ud af, hvilke.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2028, evalch@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2028, evalch@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-482-15</p>		
<p>Hvor behandles data:          CERIC (on behalf of the European Bifurcation Club) dr. Philip Urban, Rue des Granges 3, 1204 Geneva, Switzerland, Cardiovascular European Research Centre, (CERC) dr. Marie-Claude Morice, 7. rue du théâtre, 91300 Massy, France</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, Hjerterafdelingen, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2300 København S</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2015-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2021-01-01</p>	<p>Data slettes:          2021-01-01</p>

Projektets titel: Ufrivillige frameldinger i screeningsprogrammet for livmoderhalskræft		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge konsekvenserne af en administrativ fejl, der medførte at kvinder i screeningsprogrammet for livmoderhalskræft blev ufrivilligt frameldt programmet.		
Projektansvarlig: AC-fuldmægtig Mette Bach Larsen, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420265, metbacla@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-475-15		
Hvor behandles data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-15	Data slettes: 2017-09-15

Projektets titel: Gastroenterologiske langtidskomplikationer efter gastric bypass operation - et case-kontrolstudie		
Projektets Formål: En del af de gastric bypass opererede kommer i kirurgisk ambulatorium indenfor 5 år efter primær operation på grund af kirurgiske komplikationer Formål At afklare, om en bestemt gruppe af gastric bypass opererede patienter udvikler komplikationer indenfor 5 år postoperativt.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, Kirurgisk afdeling, Regionshospitalet Herning Tanja Linde Fris, Gl Landevej 61, 7400 Herning, 78430000, Tanja.Linde.Kristiansen@Horsens.rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, Ph.D, Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L, Århus Universitetshospital Niels-Christian Bjerregaard, Overlæge, Ph.D, Kirurgisk Gastroenterologisk Afdeling L, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 78463333, nielbjer@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-480-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk Gastroenterologisk afdeling L, bygning 7, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, Kirurgisk afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl Landevej 61, 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk Gastroenterologisk afdeling L, bygning 7, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-31	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: Rhinobase		
Projektets Formål: Forskningsdatabase til fremtidig forskningsbrug inden for rhinologien i Danmark		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Jesper Bille, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 20259092, jespbill@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-484-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Procordo Aps, Hørhavevej 51, 8270 Højbjerg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-01-02	Forventet sluttidspunkt: 2025-01-02	Data slettes: 2025-01-02

Projektets titel: Maze Ambulatoriets forskningsdatabase ved Hjertekirurgisk Afd. T, Aarhus Universitetshospital.		
Projektets Formål: Patienter med forkammerflimren (atrieflimren) behandles kirurgisk med ablationsteknikker, typisk i forbindelse med anden hjertekirurgi. Vi følger patienterne 3- og 12 mdr. efter operationen, for at kunne vurdere hvor effektiv denne behandling er mht. at opnå normal hjerterytme. Vi registrerer desuden en række oplysninger om patienternes preoperative helbredstilstand, medicinstatus og postoperative komplikationer.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, Hjerte-lunge-karkirurgisk afdeling T. Henrik Jensen, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453034, henrijns@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge, Hjerte-lunge-karkirurgisk afdeling T. Henrik Jensen, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453034, henrijns@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-489-15		
Hvor behandles data: Hjertekirurgisk afdeling T2, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertekirurgisk afdeling T2, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2004-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

<p>Projektets titel: Randomiseret dobbeltblindet placebokontrolleret forsøg med pamidronat til patienter med kronisk non-bakteriel osteomyelitis</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette forsøg er, at undersøge behandlingseffekten af stoffet pamidronat hos patienter med kronisk knoglebetændelse (kronisk ikke-bakteriel osteomyelitis). Der gennemføres et klinisk lodtrækningsforsøg. I alt inkluderes 32 patienter inkluderes. 16 får pamidronat og 16 får et ikke virksomt stof (placebo/saltvand). Formålet med forskningsprojektet er: -At måle, hvorvidt der sker en ændring i knogleforandringerne under behandling vurderet ved MR helkropsscanning -At måle hvorvidt behandlingsgruppen oplever færre smerter og bedre livskvalitet i løbet af behandlingsperioden vurderet ved spørgeskema -At undersøge hvorvidt man i behandlingsgruppen kan måle en mindre grad af betændelse og knoglevævsomsætning i blod</p>		
<p>Projektansvarlig: Phd. studerende, 1. reservelæge Caroline Marie Andreasen, Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygn. 3,, 8000 Aarhus C, 40549145, carand@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Phd. studerende, 1. reservelæge Caroline Marie Andreasen, Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygn. 3,, 8000 Aarhus C, 40549145, carand@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-431-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Reumatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Reumatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Afdeling for Røntgen og Scanning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Reumatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Børneafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01</p>	<p>Data slettes: 2017-12-01</p>

Projektets titel: Forskningsbiobank til fremtidig forskning indenfor kronisk non-bakteriel osteomyelitis		
Projektets Formål: Fra forskningsprojektet "Randomiseret dobbeltblindet placebokontrolleret forsøg med pamidronat til patienter med kronisk non-bakteriel osteomyelitis" overføres overskydende blod til en særskilt forskningsbiobank mhp. fremtidig forskningsbrug. Fremtidige forskningsprojekter vil blive anmeldt til Videnskabetisk Komité og Datatilsynet.		
Projektansvarlig: Phd. studerende, 1. reservelæge Caroline Marie Andreasen, Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 40549145, carand@rm.dk		
Kontaktperson: Phd. studerende, 1. reservelæge Caroline Marie Andreasen, Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 40549145, carand@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-432-15		
Hvor behandles data: Reumatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Reumatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2027-09-01	Data slettes: 2027-09-01



Projektets titel: Mentor-ordning - et tilbud til personer med nylig opstået rygmarvsskade		
Projektets Formål: 1. At undersøge det individuelle udbytte af en mentorordning 2. At undersøge tilfredshed med organisering og indhold af mentorordning blandt a) personer med rygmarvsskade, der er indlagt til rehabilitering på Vestdansk Center for Rygmarvsskade (VCR) Viborg, og Klinik for Rygmarvsskader (KRS), Glostrup. b) mentorer på VCR og KRS. 3. At beskrive hvor stor en andel af nyttilskadekomne, der ønsker hhv. ikke ønsker tilbud om mentorordning		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig overlæge Helge Kasch, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Neu.Afd., HEM, Sønderøparken 11, 8800, Viborg, 7844 6177, helgkasc@rm.dk		
Kontaktperson: Udviklingsfysioterapeut Dorte Dahl Hoffmann, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Neu.Afd., HEM, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, 7844 6048, dorte.hoffmann@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-483-15		
Hvor behandles data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Neu.Afd., HEM,, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Neu.Afd., HEM,, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-01	Data slettes: 2017-10-01

Projektets titel: Metabolisme og det autonome nervesystems aktivitet hos patienter med paroxystisk sympatisk hyperaktivitet, PSH		
Projektets Formål: 1) En beskrivelse af relationen mellem den anfaldsvise sympatiske udladning, de anfaldsfrie perioder og stofskiftet. Dette kan enkelt måles ved indirekte kalorimetri, en målemetode, som findes som modul i Datex-GE´s armamentarium. Metoden baseres på volumetrisk oxi- og kapnometri og findes udførligt beskrevet i Takala.[9] 2) Det autonome nervesystems (ANS) to dele, det sympatiske og det parasympatiske, er tilgængelige for analyse i to parametre, variation i hjerterytmen (heart rate variability, HRV) og baroreceptorsensitivitet, BRS. Vi vil undersøge, om medikamentelle og/eller terapeutiske tiltag påvirker balancen mellem sympatisk og parasympatisk aktivitet bedømt ud fra HRV og BRS.		
Projektansvarlig: Overlæge Søren Søndergaard, CPK, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, 51223082, soeresen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-496-15		
Hvor behandles data: NISA, CPK,, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: NISA, CPK,, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-31	Data slettes: 2017-10-31

Projektets titel: Lipolytisk effekt af væksthormon i humane individer in vivo: tidsmæssige sammenhænge og molekylære mekanismer		
Projektets Formål: o At undersøge signalveje for lipolyse, insulin og væksthormon (GH) i humant fedtvæv i basal stadiet og insulin-stimuleret tilstand in vivo, med og uden påvirkning af hhv. GH og acipimox o At undersøge PDH aktivitet, metabolitter og signalveje for insulin og GH i humant skeletmuskulatur i basal periode og insulinstimuleret tilstand in vivo, med og uden påvirkning af hhv. GH og acipimox o At undersøge signalveje for lipolyse, insulin og GH in vivo i humane fedtvævsbiopsier taget med faste intervaller over en seks timers periode efter indgift af GH.		
Projektansvarlig: Læge, PhD studerende Astrid Johannesson Hjelholt, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 24800664, astrne@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-486-15		
Hvor behandles data: Institut For Klinisk Medicin og Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Institut For Klinisk Medicin og Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-11-01	Data slettes: 2018-11-01

Projektets titel: Gruppebehandling versus individuel behandling af Tourettes syndrom og kronisk tics		
Projektets Formål: A. At undersøge effekten af gruppebehandling i fht individuel behandling i unge med diagnosticeret Tourettes syndrom eller kroniske tics. Behandlingen baseres på systematiske manualer udarbejdet i fht gruppebehandling og individuel behandling. I begge man		
Projektansvarlig: Overlæge i Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Region Midt (Overlæge og daglig leder for Tourette og OCD ambulatorierne) Judith Nissen, Aarhus Universitetshospital Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 21622339, judiniss@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-490-15		
Hvor behandles data: Judith Nissen, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Erik Parner, professor, Institut for biostatistik, Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: BUC Risskov, Skovagervej 2, Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-09-30	Data slettes: 2021-09-30

<p>Projektets titel: EFFEKTEN AF AMILORID PÅ NYREFYSIOLOGISKE OG KARDIOVASKULÆRE VARIABLE EFTER ACYL-GHRELIN-INJEKTION HOS RASKE FORSØGSPERSONER I ET RANDOMISERET, DOBBELTBLINDET, PLACEBOKONTROLLERET OVERKRYDSNINGSSTUDIUM</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at måle effekten af amilorid på AG-induceret natriumreabsorption, i et randomiseret, placebo-kontrolleret, dobbelt-blindet, overkrydset forsøg hos raske forsøgspersoner, ved måling af nyrefunktion, blodtryk samt vasoaktive hormoner.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge My Emma Sofie Malmberg, Regionshospitalet Holstebro, Medicinsk Forskningsafsnit, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436588, mymalmbe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge My Emma Sofie Malmberg, Regionshospitalet Holstebro, Medicinsk Forskningsafsnit, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436588, mymalmbe@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-491-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Universitetsklinik for Nyresygdom og Blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, DK 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Universitetsklinik for Nyresygdom og Blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, DK 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-10-01</p>	<p>Data slettes: 2018-10-01</p>

Projektets titel: Radition toxcity efter SBRT in the lung		
Projektets Formål: Vurdering af Strålebehandling toksicitet efter brug af stereotaktisk til patienter med lungkræft		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Azza Khalil, Kræft afdeling Nørrebrogade 44,, 8000 Aarhus C, 78461686, azzakhal@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-487-15		
Hvor behandles data: kræft afdeling, Aarhus sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: kræft afdeling, Aarhus sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

Projektets titel: Substratmetabolisme, væksthormonsignaler og insulinfølsomhed under væksthormon- og ketonstofinfusion		
Projektets Formål: Vi ønsker igennem et klinisk studie at tilvejebringe viden om ændringer i substratmetabolismen, skift i signaleringsveje samt påvirkninger af væksthormon-signaleringen under infusion af ketonstoffer hos raske mænd.		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Morten Høgild Pedersen, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462144, moeped@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-492-15		
Hvor behandles data: Jens Otto Lunde Jørgensen, professor, overlæge, dr.med., Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Jens Otto Lunde Jørgensen, professor, overlæge, dr.med., Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Jens Otto Lunde Jørgensen, professor, overlæge, dr.med., Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Jens Otto Lunde Jørgensen, professor, overlæge, dr.med., Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Forekomst af pterygium		
Projektets Formål: Undersøge forekomsten af pterygium i Danmark, samt dets behandlinger		
Projektansvarlig: teknisk chef Kim Nielsen, Øjenafdelingen, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463227, kimmisen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-488-15		
Hvor behandles data: Øjenafdelingen, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øjenafdelingen, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-25	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-25	Data slettes: 2016-08-25



Projektets titel: Dansk titel: Biobank: Nordisk Forsknings samarbejde omkring kur mod HIV-1 (nCURE). Projektets titel (engelsk): Biobank: The Nordic HIV-1 Latency and Cure Research Collaboration (nCURE) cohort.		
Projektets Formål: Særskilt anmeldelse vedr. forskningsbiobank med henblik på fremtidig forskning i forbindelse med tidligere anmeldt projekt (sagsnummer 1-16-02-424-15). I nCURE kohorten vil 150 personer få taget blodprøve af cirka 100 ml, hvor overskydende materiale ønske		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 28 44, jesdam@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-493-15		
Hvor behandles data: Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. Tlf: 78 45 28 42, e-mail: jesdam@rm.dk, ,		
Hvor opbevares data: Jesper Damsgaard Gunst, Q-forskningslab. Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. Tlf: 78 45 28 42, e-mail: jesdam@rm.dk, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-01-01	Data slettes: 2035-01-01

<p>Projektets titel: Effekten af et 8-ugers træningsforløb på fysisk kapacitet og livskvalitet hos patienter med lunge-emboli. En klinisk randomiseret undersøgelse</p>		
<p>Projektets Formål: I Danmark findes der på nuværende tidspunkt ikke noget rehabiliteringstilbud til de ca. 2.500-3.000 mennesker der årligt rammes af en blodprop i lungen, som det eksempelvis gælder for patienter med anden hjerte- eller lungesygdom. Det opleves i praksis at patienterne har mange spørgsmål og bekymringer vedrørende fysiske, psykiske og sociale elementer fx Hvad må jeg fysisk? Skal jeg være bange for at jeg får en lunge-emboli igen? Hvornår må jeg begynde på arbejde? Vi ønsker med dette projekt at undersøge, om et forløb med 8-ugers hjemmetræning kan have positiv indflydelse på fysisk formåen, livskvalitet, sygefravær og forbrug af psykofarmaka hos patienter der har haft en blodprop i lungen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Forskningsansvarlig terapeut Nanna Rolving, Regionshospitalet Silkeborg, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417820, Nanna.Rolving@midt.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsansvarlig terapeut Nanna Rolving, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417820, Nanna.Rolving@midt.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-494-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Diagnostisk Center, KIF-enheden, Falkevej 1-3, bygning 10, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

<p>Projektets titel: Tilbud om hjemmeopsamlet børsteprøve til ikke-deltagere i Region Midtjyllands screeningsprogram for livmoderhalskræft</p>		
<p>Projektets Formål: I Danmark tilbydes kvinder regelmæssigt screening for forstadier til livmoderhalskræft, når de er i alderen 23-64 år, for at mindske udbredelsen og dødeligheden af livmoderhalskræft. Screeningsundersøgelsen foregår hos egen læge, hvor der ved en gynækologisk undersøgelse tages en prøve fra livmoderhalsen. Mere end hver tredje kvinde undlader at deltage i screeningsprogrammet og halvdelen af alle nydiagnosticerede tilfælde af livmoderhalskræft ses hos kvinder, der ikke har deltaget regelmæssigt i screening. Den gynækologiske undersøgelse og praktiske forhold hos egen læge, såsom tidsbestilling og tidsforbrug, er kendte barrierer mod deltagelse i screeningsprogrammet.</p> <p>Projektet skal derfor vurdere:</p> <p>1) Om tilbud om hjemmeopsamlet børsteprøve øger deltagelsen i Region Midtjyllands screeningsprogram for livmoderhalskræft hos kvinder, der ikke er blevet undersøgt hos egen læge trods invitation og første påmindelse.</p> <p>2) Om der er forskel i deltagelsen alt efter om kvinden får tilsendt testkit sammen med and</p>		
<p>Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Mette Tranberg Nielsen, Regionshospitalet Randers, Afdeling for Folkeundersøgelser, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 784 20264, mettrani@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ph.d.-studerende Mette Tranberg Nielsen, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 784 20264, mettrani@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-495-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Patologisk Institut, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Patologisk Institut, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-10-01</p>	<p>Data slettes: 2020-10-01</p>

Projektets titel: 2- og 3D ultralyd ved diagnostik af adenomyose		
Projektets Formål: Etablere og evaluere en effektiv billeddiagnostik af adenomyose. At evaluere 2 og 3D ultralyd ved diagnostik af adenomyose mht. diagnostisk præcision og observervariation. At etablere en klinisk meningsfuld ultralydsstandard til at gradere og stadiebestemme adenomyose. Langsigtede mål: Adenomyose symptomatologi, etiologi og behandling Etablere en biopsimetode til verificering af adenomyose. Evaluere symptomer i relation til adenomyose morfologi i en menorrhagi, endometriose og fertilitetspopulation. Evaluere fertilitetsprognose hos patienter med adenomyose At samle en kohorte af patienter med adenomyose og evaluere det kliniske forløb hos disse At evaluere effekt af hysteroskopisk behandling og mirena ved adenomyose.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Margit Dueholm, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453409, margdueh@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Christina Kjaergaard Rasmussen, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453409, chisrasm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-517-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby., Palle Juul-Jensens Boulevard 99. 8200 Aarhus N., ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby., Palle Juul-Jensens Boulevard 99. 8200 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Gluteus Medius Fascia Plane Block - Validering af en ny nerveblokadeteknik		
Projektets Formål: Validering af en ny nerveblokada, som forventes at kunne forbedre smertebehandlingen hos patienter med hoftenære operationer		
Projektansvarlig: Speciallæge i Anæstesiologi, ph.d.-studerende Thomas Dahl Nielsen, Institut for Klinisk Medicin - Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28782877, thomniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-498-15		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

Projektets titel: Vacular rings		
Projektets Formål: Formålet med projektet er, at opgøre antallet af patienter opereret for vascular rings på Skejby Sygehus og undersøge såvel tidlige som sene resultater i form af morbiditet og mortalitet.		
Projektansvarlig: Medicinstuderende Anne Mette Sjørlev Schmidt, Aarhus Universitetshospital, Skejby,T Forskning, Indgang 3, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 23643643, anscid@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Signe Holm Larsen, Aarhus Universitetshospital, Skejby,T Forskning, Indgang 3, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 21792717, signlars@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-497-15		
Hvor behandles data: T forskning, Aarhus Universitetshospital, Skejby,T Forskning, Indgang 3, Palle Juul Jensens Boulevard 99, ,		
Hvor opbevares data: T forskning, Aarhus Universitetshospital, Skejby,T Forskning, Indgang 3, Palle Juul Jensens Boulevard 99, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-28	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: MATRix/IELSG43		
Projektets Formål: Aktuelle sundhedsvidenskabelige forsøg er et lodtrækningsforsøg, som har til formål at afklare hvilken af nedenstående to efterbehandlinger A eller B man bør vælge som standard efterbehandling efter den indledende behandling for PCNSL: A. DeVIC kemoterapi		
Projektansvarlig: Overlæge Elisa Jacobsen Pulczynski, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78465134, elispulc@rm.dk		
Kontaktperson: Projektsygeplejerske Lise Rønde Nielsen, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 7936, inenel@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-499-15		
Hvor behandles data: Clinical Trials Unit Freiburg, Medical Center - University of Freiburg, Elsaesser Str. 2, 79110 Freiburg, Germany, Bartholin Institutet, Ole Maaløes Vej 5, 2, 3. etage 22, København, att.pdh.kandidat Helga Duverger Munch-Petersen		
Hvor opbevares data: Hæmatologisk KFE,, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, Hæmatologisk afdeling B, Aalborg Sygehus Syd, Mølleparkvej 4, 9100 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2039-12-31	Data slettes: 2039-12-31

Projektets titel: Prognose for hæmatologiske patienter indlagt på intensivafdeling		
Projektets Formål: Formålet med aktuelle projekt er at belyse prognosen for de hæmatologiske patienter der indlægges på intensivafdeling. Herunder vil der blive fokuseret på mulige prognostiske faktorer der på sigt kan være med til at udvælge de patienter der har størst udbytte af intensiv terapi.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Peter Kamper, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78466930, petekamp@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-500-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé, 8200 Aarhus N, /		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé, 8200 Aarhus N, /		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-09-01	Data slettes: 2025-09-01



<p>Projektets titel: Genotype og fænotype korrelation ved neurofibromatose type 1</p>		
<p>Projektets Formål: Vi ønsker at undersøge arveanlæg og sygdomsbillede hos børn og voksne med neurofibromatoses type 1(NF1), med henblik på at finde sammenhænge mellem genvarianter i arveanlægget og sygdomsbillede. Projektets formål er 1) at kortlægge de deltagende NF1 patienters genetiske årsag til NF1 2) at undersøge sammenhæng mellem arveanlæg og sygdomsbillede 3) at oprette en forskningsbiobank. Fra journaler på patienter med NF1 vil vi indhente familieoplysninger og optegne stamtræ, notere resultatet fra en eventuel genmutationsanalyse og notere oplysninger om NF1 sygdomsbillede. Patienterne inviteres til at deltage i projektet, hvilket indebærer en blodprøvetagning. Formålet er at kunne undersøge NF1 genvarianten hos de patienter, hvor genvarianten ikke allerede kendes, og at samle materiale til på sigt at kunne oprette nye forskningsprojekter i NF1 arveanlæg og sygdomsbillede. Blodprøverne opbevares i en forskningsbiobank i Aarhus. Denne anmeldelses særskilt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge og ph.d.studerende Cecilie Ejerskov Pedersen, Center for Sjældne Sygdomme, Børne afd., Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451521 / 25673729 (privat), cecilie.ejerskov@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ledende overlæge, Center for Forskning og Uddannelse Annette Haagerup, Hospitalsenheden Vest, , 7843 8580, annehaag@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-501-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Center for Sjældne Sygdomme, Børne afd., Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N, Institut for Biomedicin Øst, Bartholins Allé 6 bygn. 1242, Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Center for Sjældne Sygdomme, Børne afd., Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N, Institut for Biomedicin Øst, Bartholins Allé 6 bygn. 1242, Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2035-12-31</p>	<p>Data slettes: 2035-12-31</p>

Projektets titel: NF Biobank/Forskningsbiobank - Genotype og fænotype korrelation ved neurofibromatose type 1		
Projektets Formål: Oprettelse af forskningsdatabase/biobank i forbindelse med projektet Genotype og fænotype korrelations ved neurofibromatose type 1. Det omtalte projekt er anmeldt seperat. Vi ønsker at undersøge arveanlæg og sygdomsbillede hos børn og voksne med den sjældne og alvorlige sygdom neurofibromatoses type 1(NF1), med henblik på at finde sammenhænge mellem genvarianter i arveanlægget og sygdomsbillede. Formålet er at kunne undersøge NF1 genvarianten patienter med NF1 og at samle materiale til på sigt at kunne oprette nye forskningsprojekter i NF1 arveanlæg og sygdomsbillede. Til dette formål oprettes en forskningsbiobank. Det førømtalte projekt initieres samtidig og i dette projekt ønsker vi at indsamle blodprøver på alle patienter med NF1. Initalt indsamles to blodprøver, hvor blodprøve 1 forbeholdes genetiske analyser og blodprøve 2 serumanalyser. Data vil være unikke og vil kunne anvendes til specifikke forskningsprojekter i NF1 de kommende 20-50 år.		
Projektansvarlig: Reservelæge og ph.d.studerende Cecilie Ejerskov Pedersen, Center for Sjældne Sygdomme, Børneafd., Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451521 / 25673729 (privat), cecilie.ejerskov@rm.dk		
Kontaktperson: Ledende overlæge, Center for Forskning og Uddannelse Annette Haagerup, Hospitalsenheden Vest, , 7843 8580, annehaag@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-502-15		
Hvor behandles data: Center for Sjældne Sygdomme, Børneafd., Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N, Institut for Biomedicin Øst, Bartholins Allé 6 bygn. 1242 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Center for Sjældne Sygdomme, Børneafd., Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N, Institut for Biomedicin Øst, Bartholins Allé 6 bygn. 1242 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-12-31	Data slettes: 2035-12-31

Projektets titel: Mod et meningsfuldt hverdagsliv - rehabilitering med afsæt i patientdeltagelse		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at styrke patientdeltagelsen i rehabiliteringen gennem nyudviklede metoder til at yde en fleksibel individuelt tilrettelagt sygepleje. Sigtet er at sygeplejersken i højere grad tager afsæt i den rygmarvskadede patients perspektiv, præferencer og hverdagsliv når rehabiliteringsforløbet tilrette-lægges.		
Projektansvarlig: Associate professor, forskningsansvarlig overlæge Helge Kasch, MD, ph.d., Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Søndersøparken 11,, 8800 Viborg, 78446150, helgkasc@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk sygeplejespecialist, ph.d. studerende Randi Steensgaard, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Søndersøparken 11,, 8800 Viborg, 78446150/23815302, randi.steensgaard@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-503-15		
Hvor behandles data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, HE Midt, Søndersøparken 11,8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, HE Midt, Søndersøparken 11,8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-02	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-01	Data slettes: 2019-10-01

Projektets titel: Application of the DETECT algorithm in a Danish population of patients with Systemic Sclerosis		
Projektets Formål: Pulmonal arteriel hypertension (PAH) (dansk: Forhøjet tryk i lungekredsløbet) er en væsentlig årsag til alvorlig sygdom hos patienter med systemisk sklerodermi (SSc). Et studie har observeret en bedre prognose hos patienter, hvor diagnosen stilles tidligt som følge af et aktivt, specifikt screenings program i forhold til de patienter, hvor diagnosen stilles som følge af rutinemæssig årlig undersøgelse. Tidlig opsporing medfører mulighed for at opstarte tidlig behandling og dermed en gevinst i forhold til sygelighed og for tidlig død. Vi vil derfor med dette studie beskrive og anvende screeningsprogrammet: DETECT-algoritmen på patienter med systemisk sklerodermi Dermatologisk afdeling S, Aarhus Universitetshospital.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Jane Baumgartner-Nielsen, Dermatologisk afdeling S, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 78461914, janbau@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge Jane Baumgartner-Nielsen, Dermatologisk afdeling S, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 78461914, janbau@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-504-15		
Hvor behandles data: Dermatologisk afdeling S, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Dermatologisk afdeling S, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-10-01	Data slettes: 2020-10-01

Projektets titel: Biomarkører i spinalvæske som basis for diagnostik og målrettet behandling af cerebrale lymfomer		
Projektets Formål: Undersøge om hjernebiopsi kan erstattes af lumbalpunktur eller blodprøve ved mistænkt lymfekræft i hjernen. Der videregives oplysningerne fra patientjournal til database oprettet til aktuelle projekt. Der oprettes forskningsbiobank til opbevaring af biopsivæv, spinalvæske og blodprøve til undersøgelser i forbindelse med aktuelle projekt. Forskningsbiobanken forventes at ophører på 01.12.2020		
Projektansvarlig: Afd. Læge Michael Thorsgaard, Hæmatologisk afd. Tage-Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, 78465224, mictho@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-505-15		
Hvor behandles data: Hæmatologisk afdeling. Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Hæmatologisk afdeling. Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-01	Data slettes: 2020-12-01

Projektets titel: Metformin i brystkræft visualiseret med PET		
Projektets Formål: At undersøge om metformin optages i brystkræft for at afklare om metformins effekt på brystkræft er direkte eller indirekte. Til dette formål foretages PET scanning, DNA analyse af gener som koder for transportproteiner som er ansvarlige for metformins fordeling i kroppen, samt histologi- og proteinanalyser fra raskt brystvæv og brystkræft. Der oprettes en biobank til væv og blod til DNA analyse.		
Projektansvarlig: Læge, Ph. D. studerende Elias Immanuel Ordell Sundelin, Biokemisk Patologi, Nørrebrogade 44, bygning 3A, kælderen, 8000 Aarhus C, 78462144, Elias.Sundelin@auh.rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Lektor, Ph. D. Niels Jessen, Wilhelm Meters Allé 4, 80000 Aarhus C, 28596352, niels.jessen@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-507-15		
Hvor behandles data: Kirurgisk Afdeling P, Aarhus Universitetshospital. Nidal Al-Suliman nidaalsu@rm.dk, Tage-Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, Forskningslaboratoriet for Biokemisk Patologi, Aarhus Universitetshospital. Elias Sundelin elias.sundelin@clin.au.dk, Nørrebrogade 44, bygning 3A, kælderen. 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Forskningslaboratoriet for Biokemisk Patologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 3A, kølderen, 8000 Aarhus C, Patologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: The Wire Study		
Projektets Formål: Identifikation og beskrivelse af patienter, der under stentbehandling af hjertets kranspulsåre, har haft fejlagtig wiring af stents		
Projektansvarlig: Læge Niels Ramsing Holm, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2254, niehol@rm.dk		
Kontaktperson: Sekretær Helle Bargsteen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2112, helbar@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-510-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-10-01	Data slettes: 2021-10-01

Projektets titel: sCD163 som en potentiel biomarkør for Guillain Barré Syndrom (GBS)		
Projektets Formål: At undersøge koncentration af sCD163 i rygmærkspinalvæsken og blod hos patienter diagnosticeret med Guillain Barré Syndrom.		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge Henning Andersen, Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Malalai Musleh, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, 27134658, malalai.musleh@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-522-15		
Hvor behandles data: Neurologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Neurologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-31	Data slettes: Forskningsbiobank til fremtidig forskning anmeldes særskilt



Projektets titel: Anæmi og jernstatus hos patienter med KOL - sammenhæng med sygdomsgrad		
Projektets Formål: At undersøge patienter henvist til undersøgelse for KOL for anæmi/jernmangel med henblik på at vurdere incidensen samt sammenhæng med sygdomsgraden		
Projektansvarlig: Overlæge Michael skov Jensen, Lungemedicinsk afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, , michael.skov.jensen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-540-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Midt, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk afdeling Viborg/lungemedicinsk ambulatorium Skive, Hospitalsenheden Midt, heibergs Alle Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-02	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-02	Data slettes: 2017-06-02

Projektets titel: Dansk Børnecancer Register		
Projektets Formål: At overvåge forekomsten og behandlingen af cancer blandt personer under 15 år med henblik på at sikre og forbedre kvaliteten af behandlingen At overvåge forekomst af de sværeste infektionskomplikationer hos børneonkologiske patienter i Danmark At overvågekomplikationsrater i forbindelse med anvendelse af centrale venekatetre hos børneonkologiske patienter i Danmark		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Esra Öztoprak, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78413978, esraoezt@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-523-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2009-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Dansk Hjertesvigts Database		
Projektets Formål: At overvåge og forbedre kvaliteten af behandling og pleje til alle patienter i Danmark med hjerteinsufficiens i henhold til de opstillede in- og eksklusionskriterier. Kvalitetsudvikle pleje og behandling for patienter med hjerteinsufficiens ved løbendeopdateringer af evidensen for behandlingen af hjerteinsufficiens via dokumentalistrapport for sygdomsområdet. Herved arbejdes kvalitetsfremmende og udvikling indenfor specialet tilgodeses og følges løbende.		
Projektansvarlig: kvalitetskonsulent Anne Nakano, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78 41 39 76, Anne.nakano@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-524-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik Øst, Ndr. Ringvej 57, bygning 84/85 2600 Glostrup, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik Øst, Ndr. Ringvej 57, bygning 84/85 2600 Glostrup, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2003-02-02	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-17	Data slettes: 2016-02-17

Projektets titel: Dansk Intensiv Database		
Projektets Formål: Formålet med DID er at registrere forekomst og resultat af intensiv terapi med henblik på at vurdere om behandling og behandlingsresultater er på højde med det ønskelige samt at fastholde eller forbedre et opnået behandlingsniveau.		
Projektansvarlig: kvalitetskonsulent Annette Odby, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78413982, Anneodby@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-526-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2008-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Dansk register for Kronisk Obstruktiv Lungesygdom		
Projektets Formål: At alle patienter med KOL i henhold til de opstillede diagnose- og inklusionskriterier inkluderes med henblik på at sikre, at databasen giver et retvisende billede af kvaliteten af behandling, pleje og rehabilitering til KOL-patienter i Danmark.		
Projektansvarlig: Kompetencecenterleder Katrine Abildtrup Nielsen, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78 41 39 80, katrine.nielsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-528-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2008-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Den Ortopædiske Fællesdatabase		
Projektets Formål: Formålet med DOF er overvågning og forbedring af den kliniske kvalitet af følgende kirurgiske indgreb: total hoftalloplastik inkl. revision af proteser, knæalloplastik inkl. revision af proteser, skulderalloplastik inkl. revision af proteser og korsbåndrekonstruktion.		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Anne Haagen Hjelm, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78413986, annhje@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-535-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Olof Palmes Allé 43-45 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2006-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-17	Data slettes: 2016-02-17

Projektets titel: Projekt støtte til pårørende i palliativ indsats		
Projektets Formål: Projektet har til formål at undersøge procedurer og værktøjer til tidlig opsporing af pårørendes behov i et dansk palliativt team.		
Projektansvarlig: Psykolog, forskningsassistent Kia Toft Thomsen, Institut for Klinisk Medicin, Nørrebrogade 44, bygning 5, 3., 8000 Aarhus C, 78462598, kiathoms@rm.dk		
Kontaktperson: Psykolog, forskningsassistent Kia Toft Thomsen, Institut for Klinisk Medicin, Nørrebrogade 44, 3., 8000 Aarhus C, 78462598, kiathoms@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-456-15		
Hvor behandles data: Institut for Klinisk Medicin, Nørrebrogade 44, bygning 5, 3., 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Institut for Klinisk Medicin, Nørrebrogade 44, bygning 5, 3., 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-01	Data slettes: 2018-09-01

<p>Projektets titel: An Alternative Approach to ADHD: Dimensions and Advantages</p>		
<p>Projektets Formål: 1) At undersøge sammenhængen mellem graden af ADHD-træk (hyperaktivitet, impulsivitet og uopmærksomhed) og funktionsevne &amp; livskvalitet hos børn fra den generelle population. 2) At undersøge, om børn har varierende grader af ADHD-træk målt med objektivemåleredskaber såsom bevægelsessensorer. Med andre ord undersøges det om ADHD-træk bedre kan forstås ud fra en dimensionel frem for en kategorisk "enten/eller"-model. 3) At undersøge om det i nogle situationer kan være en fordel at have ADHD-træk.</p> <p>Første del af projektet (formål 1) er en spørgeskemaundersøgelse af forældre til omkring 8000 skolebørn i 1., 2. eller 3. klasse i Aarhus-området. Vi forventer, at 1000 forældre deltager.</p> <p>Anden og tredje del af projektet (formål 2 og 3) er baseret på et udsnit af børnene til forældrene i spørgeskemaundersøgelsen. 200 børn rekrutteres til at deltage i en klinisk undersøgelse på Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center - Risskov.</p>		
<p>Projektansvarlig: Psykolog Trine Wigh Arildskov, Aarhus Universitetshospital, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center - Risskov, Forskningsafsnittet, Skovagervej 2, indgang 81, 8240 Risskov, 78473734, triari@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Psykolog Trine Wigh Arildskov, Aarhus Universitetshospital, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center - Risskov, Forskningsafsnittet, Skovagervej 2, indgang 81, 8240 Risskov, 78473734, triari@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-542-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center - Risskov, Forskningsafsnittet, Skovagervej 2, indgang 81, 8240 Risskov, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center - Risskov, Forskningsafsnittet, Skovagervej 2, indgang 81, 8240 Risskov, Aarhus Universitetshospital, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center - Risskov, Harald Selmersvej 66, indgang 1, 8240 Risskov</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-10-31</p>	<p>Data slettes: 2020-10-31</p>



<p>Projektets titel: En projekt ommuskelstyrke, muskelstruktur og muskelkvalitet hos patienter med muskulære sygdomme (Popme sygdom og Dystrofia Myotonica).</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge muskelstyrken og muskelkvaliteten på patienter med muskelsygdom og sammenligne deres svar med raske kontrol personer.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, Professor, MD, Ph.d. Henning Andersen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 3 sal, 8000 Aarhus C, 7846 3281, hennande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: stud med, forskningsårstuderende Rosa Andersen Mencagli, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 7sal, 8000 Aarhus C, 7846 3451, ROMENC@rm.dk rosamencagli@gmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-506-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 7sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 7sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-09-13</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01</p>	<p>Data slettes: 2017-09-01</p>

<p>Projektets titel:          Identifikation af intervaller for blodprøvetagning til måling af dalværdier af de biologiske lægemidler adalimumab, etanercept, infliximab og abatacept: Forudsætning for optimal behandling med individuelle doseringer</p>		
<p>Projektets Formål:          Projektet har til formål at bestemme det tidsvindue, inden for hvilket en blodprøve kan tages til bestemmelse af serumkoncentrationer af TNF-alfa inhibitorerne adalimumab, etanercept, infliximab og det nyere selektivt immunsuppressive abatacept med henblik på individuel dosisjustering samt eventuelt hurtigere præparatskift ved manglende klinisk respons af den biologiske behandling.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Forskningsårsstuderende Christine Hornshøj Sørensen, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Biokemisk afd., AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 2840 2721, chhoso@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Overlæge, Lektor, ph.d. Birgitte Brock, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Biokemisk afd., SKS, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, +45 7845 5201, Birgitte.Brock@skejby.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-543-15</p>		
<p>Hvor behandles data:          Klinisk Biokemisk afd., SKS, AUH,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Klinisk Biokemisk afd., SKS, AUH,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2015-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2016-10-01</p>	<p>Data slettes:          2016-10-01</p>

Projektets titel: Døgnknæ		
Projektets Formål: At implementere et optimeret accelereret patientforløb med udskrivelse på 1. postoperative dag for patienter i ASA-klasse 1 og 2, som skal have foretaget en TKA uden at kompromittere patientens tryghed og tilfredshed.		
Projektansvarlig: Projektsygeplejerske Anne-Louise Degn Jensen, Falkevej 1-3, 8600, 78416007, annedj@rm.dk		
Kontaktperson: Projektsygeplejerske Anne-Louise Degn Jensen, Falkevej 1-3, 8600, Silkeborg, annedj@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-514-15		
Hvor behandles data: Anne-Louise Degn Jensen, Forskningsenheden, CPK, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Anne-Louise Degn Jensen, Forskningsenheden, CPK, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-15	Data slettes: 2016-05-15

Projektets titel: Prospektiv versus retrospektiv opgørelse af komorbiditet og komplikationer i relation til radikal prostatektomi og cystektomi - et randomiseret klinisk studie		
Projektets Formål: Studiet vil undersøge hvilke er forskelle, der er i registreret komorbiditet og komplikationer indsamlet retrospektivt fra journaloplysninger sammenlignet med prospektivt indsamlede data. Dette gøres for at afklare validiteten i studier og databaser med r		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Jørgen Bjerggaard Jensen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200, 78452617, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-511-15		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: 2018-02-01

<p>Projektets titel: Forundersøgelse til projektet "Datafangst i EPJ - identificering af risikomarkører for tvangsforanstaltninger og selvmord"</p>		
<p>Projektets Formål: Undersøge muligheden for elektronisk at indhente journaloplysninger udarbejdet på en specifik afdeling, opbevare dem på ESDH (i en lukket sag) og åbne journaloplysninger i statistikprogrammet SAS. Der foreligger skriftligt samtykke fra de involverede patienter om, at deres journalmateriale (udarbejdet i forbindelse med deres behandling på afd. P, AUHR) må indhentes, opbevares og åbnes.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor. Forskningsenheden afd. P, Aarhus Universitetshospital Risskov (AUHR) Ole Mors, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78471160, nielmors@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge. Afd. F, AUH Andreas Aalkjær Danielsen, Nørrebrogade 44, 8000 Risskov, 30 26 86 27, anddan@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-515-15</p>		
<p>Hvor behandles data: AUHR. Afd. P, Forskningsenheden, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: AUHR. Afd. P, Forskningsenheden, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Region Midtjyllands it driftcenter, server lokale Skejby, Palle Juul-Jensen Boulevard 99. 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-06-01</p>	<p>Data slettes: 2016-06-01</p>

Projektets titel: Datafangst i EPJ - identificering af risikomarkører for tvangsforanstaltninger og selvmord		
Projektets Formål: Vi vil ved hjælp af dataminings algoritmer, herunder specielt machine learning og tekst mining, identificere symptomer og adfærd hos patienter, behandlet af psykiatrien i Region Midtjylland fra 12.12.2011-31.12.2015, der øger sandsynligheden for at: 1) Patienten bliver udsat for tvangsforanstaltninger 2) Patienten udvikler selvmordsadfærd/begår selvmord 3) Patienten responderer bedre på en bestemt type behandling frem for andre typer Der anvendes kun journaloplysninger udarbejdet af Psykiatrien i Region Midtjylland i forbindelse med behandling af patienten.		
Projektansvarlig: Professor. Forskningsenheden afd. P, Aarhus Universitetshospital Risskov (AUHR) Ole Mors, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78471160, nielmors@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge. Afd. F, AUH Andreas Aalkjær Danielsen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 30 26 86 27, anddan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-527-15		
Hvor behandles data: AUHR. Afd. P, Forskningsenheden, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: AUHR. Afd. P, Forskningsenheden, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Region Midtjyllands IT driftcenter, server lokale Skejby, Palle Juul-Jensen Boulevard 99. 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-03-01	Data slettes: 2030-03-01

<p>Projektets titel: A prospective study of high resolution ultrasound in brachial plexopathies - correlation with the electrophysiological measurements</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge hvorvidt tværsnitsarealet af plexus brachialis ved ultralydsskanning varierer i størrelse mellem patienter med plexus brachialis neuritis og raske kontrolpersoner eller patienter med symptomer der minder om plexus neuritis (f.eks. radiculopater eller motor neuron sygdomme). Vi vil videre undersøge overensstemmelse mellem ultralydsmålinger og elektrofysiologiske fund i de samme patienter. Dette med henblik på om ultralyd kan bruges som diagnostisk supplement til den elektrofysiologiske undersøgelse i udredningsprocessen. I så fald vil det spare tid og penge, og patienterne vil undgå nålestik.</p>		
<p>Projektansvarlig: Associate professor, MD, PhD, Department of Neurophysiology, Aarhus Universitetshospital Erisela Qerama Montvilas, Nørrebrogade 44, bygning 10, parterre, 8000 Aarhus C, 78463421, erismont@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: medicinstuderende og forskningsårsstuderende ved Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Rune Lau Jakobsen, Nørrebrogade 44, bygning 10, parterre, 8000 Aarhus C, 29601289, runjak@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-518-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Erisela Qerama Montvilas, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, Rune Lau Jakobsen, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Rune Lau Jakobsen/personlig drev på neurofysiologisk afdelings server, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, Installeret ultralydsapparat i EMG stue 7/harddisk på ultralydsapparat tilhørende neurofysiologisk afdeling, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2026-01-01</p>	<p>Data slettes: 2026-01-01</p>

Projektets titel: WIFI I studiet - Computerbaseret fraktioneret flow reserve til evaluering af hjertets kranspulsårer		
Projektets Formål: At vurdere om en ny metode vFFR (virtual fraktioneret flow reserve) til trykmåling henover en forsnævring i kranspulsårerne er gennemførlig, og om der opnås samme resultater som med fraktioneret flow reserve (FFR)		
Projektansvarlig: Læge Niels Ramsing Holm, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2254, niehol@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2028, evald.christiansen@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-544-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-19	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31



Projektets titel: Undersøgelse af inflammatorisk brystkræft		
Projektets Formål: Undersøge resultaterne efter behandling af inflammatorisk brystkræft		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Jonas Amstrup Funder, Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade, 8000 Århus C, 30258926, jonafund@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-519-15		
Hvor behandles data: Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital,, Tage-Hansensgade, 8000 Århus, ,		
Hvor opbevares data: Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital,, Tage-Hansensgade, 8000 Århus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-22	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-22	Data slettes: 2016-09-22

Projektets titel: Forskellige fedttyper, østrogen, alderen og kønnets indflydelse på postprandiel lipid- og glukosemetabolisme hos raske		
Projektets Formål: at undersøge postprandial lipidæmi efter hormonsubstitution hos postmenopausal kvinder, en gruppe matchede mænd samt hos ældre af begge køn uden hormonsubstitution. Effekten vurderes på glykæmisk respons, insulin, fedtstoffer og koagulationsparametre.		
Projektansvarlig: Overlæge Finn Lauszus, Gynækologisk Afdeling Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-549-15		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gynækologisk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gynækologisk Afdeling, Regionshospitalet Herning , Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Ultrasound-guided peripheral vascular access in children - a single-blind, randomized, cross-over trial.		
Projektets Formål: Formålet med forsøget er at sammenligne ultralydsvejledt anlæggelse af veneadgang (venflon) med den traditionelle se/føle fremgangsmåde ved anlæggelse af venflon på børn.		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende, stud.med. Nigopan Gopalasingam, Palle Juul-Jensens Blvd. 99,, 8200 Aarhus N, 31535950, niggop@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-520-15		
Hvor behandles data: Operation og Intensiv Øst - I forskning, Palle Juul-Jensens Blvd 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Operation og Intensiv Øst - I forskning, Palle Juul-Jensens Blvd 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: Svær hyponatriæmi hos terlipressinbehandlede patienter med non-cirrotisk portal hypertension		
Projektets Formål:  Gennemgang af Terlipressin-behandling og bivirkninger ved denne hos patienter på AUH. PROTOKOL: Introduktion Lægemidlet terlipressin (Glypressin®) er en hjørnesten i behandlingen af blødende øsofagusvaricer, som er en livstruende komplikation til portal hypertension <sup>1</sup> . Herudover indgår terlipressin som en vigtig del af behandlingsregimet ved hepato-renalt syndrom <sup>2</sup> . Terlipressin er et prodrug til vasopressin og virker kraftigt på vasopressin 1 receptorer (V1), hvilket fører til bl.a. splanknisk vasokonstriktion og deraf faldende portal- og varicetryk <sup>3</sup> . Udover V1 aktivitet, virker terlipressin antidiuretisk ved effekt på vasopressin 2 (V2) receptorer i nyrenes samlerør <sup>4</sup> , hvor terlipressin hos patienter med cirrose er vist at øge urinudskillelsen af aquaporin 2 og nedsætte fritvandsclearance <sup>5</sup> . Det er hypoteseret, at effekten på V2-receptorer i nyrene er baggrunden for nylige rapporteringer om udvikling af udtalt hyponatriæmi hos cirrosepatienter behandlet med terlipressin for (tekst mangler, se anmeldelsesm		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Peter Lykke Eriksen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1 C, 1. sal, 8000 Aarhus C, 78464076, peterik@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-545-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1 C, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1 C, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Danmarks bedste hospitalsmad		
Projektets Formål: Forbedre ernæringstilbuddet til indlagte patienter, så de spiser og drikker tilstrækkeligt og dermed forebygger/behandler underernæring		
Projektansvarlig: Forskningsdiætist Allan Stubbe Christensen, Ernæringsenheden, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78434500, allan.christensen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-521-15		
Hvor behandles data: Allan Stubbe Christensen, allan.christensen@vest.rm.dk, Ernæringsenheden, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Allan Stubbe Christensen, allan.christensen@vest.rm.dk, Ernæringsenheden, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-26	Forventet sluttidspunkt: 2016-11-30	Data slettes: 2016-11-30

Projektets titel: VestLiv/ West Jutland Cohort Study		
Projektets Formål: Projektet er en ungdomskohorte, der gennem (indtil videre 3) follow-up undersøgelser er blevet anvendt til at afdække årsagsfaktorer som betinger, skaber og fastholder den sociale ulighed i sundhed blandt unge fra det tidligere Ringkjøbing Amt.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Johan Hviid Andersen, Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest- Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78433500, joande@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-547-15		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest- Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Institut for Sociologi og Socialt Arbejde, Aalborg Universitet, Kroghstræde 5, 20, 9220 Aalborg		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest- Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Institut for Sociologi og Socialt Arbejde, Aalborg Universitet, Kroghstræde 5, 20, 9220 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: 2003-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

<p>Projektets titel: Nakke-skulder smerter og erhvervstilknytning blandt tidligere syersker - en opfølgingsundersøgelse</p>		
<p>Projektets Formål: Hovedformålet er at undersøge langtidsvirkninger af ensidigt, gentaget arbejde (EGA) blandt danske syersker, som blev fyret i 1996.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o At undersøge betydningen af nakke-skuldersmerter og lidelser for forekomst af nakke-skuldersmerter 12 år senere, herunder betydningen af fortsat beskæftigelse, som involverer EGA.</li> <li>o At undersøge hvorvidt forekomst af nakke-skuldersmerter, lidelser og EGA har betydning for erhvervstilknytning på kort og langt sigt.</li> <li>o Endvidere undersøges hvorvidt jobstøttende tiltag efterfyring i 1996 har indvirkning på fortsat erhvervstilknytning.</li> </ul>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Johan Hviid Andersen, Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest- Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78433500, joande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Stud. med., forskningsårsstuderende Emma Lise Thorlund Jakobsen, Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest- Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, , emmjak@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-548-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest- Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest- Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-09-10</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-09-10</p>	<p>Data slettes: 2017-09-10</p>

Projektets titel: Biobank; 1-16-02-546-15 eCLEAR		
Projektets Formål: Biobank i forbindelse med tidligere godkendt projekt: 1-16-02-374-15 - Tidlig supplerende behandling med latens-reverterende lægemiddel og neutraliserende antistoffer til begrænsning af HIV-1 reservoiret under opstart af standard anti-HIV behandling - etrandomiseret kontrolleret studiet - EARLY CLEAR. Eventuel overskydende materiale i forbindelse med blodprøver fra EARLY CLEAR vil blive opbevaret i en biobank til fremtidig forskning.		
Projektansvarlig: Læge, PhD Ole Schmeltz Søgaard, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 28 42, olesoega@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD-studerende Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 28 44, jesdam@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-546-15		
Hvor behandles data: Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-01-01	Data slettes: 2035-01-01



Projektets titel: Forskningsdatabase for bevægeanalyse		
Projektets Formål: Forskningsdatabase til fremtidig forskningsbrug. I perioden 2005-06 blev der i vores ganganalyaselaboratorium på Regionshospitalet Hammel Neurocenter opsamlet data på normal gang på i alt 180 raske personer i alderen 10-80 år, med henblik på at etablere et normalt materiale. Hensigten er at kunne kvantificere, hvorledes patienters gangmønstre adskiller sig fra raske personer. At tekniske årsager har vi ikke kunne anvende materialet før nu. Datamaterialet ønskes publiceret og vil fremover være normalt materiale for fremtidig kliniske forskningsprojekter.		
Projektansvarlig: Professor overlæge dr.med. Jørgen Feldbæk Nielsen, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, 8450 Hammel, 78419043, joerniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-474-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2005-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-01-01	Data slettes: 2035-01-01

Projektets titel: Database til indsamling af oplysninger vedr. patienter med autonom dysfunktion herunder småfiberneuropati og komplekst regionalt smertesyndrom		
Projektets Formål: At oprette database til forskning i autonome forstyrrelser og småfiberneuropati		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Astrid Juhl Terkelsen, Neurologisk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21626175, astrterk@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-551-15		
Hvor behandles data: Smerteklinikken, Neurologisk afdeling, Bygning 1A, 1. sal, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Smerteklinikken, Neurologisk afdeling, Bygning 1A, 1. sal, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2045-09-11	Data slettes:

<p>Projektets titel: Et enkelt center retrospektiv undersøgelse for at evaluere af behandlingseffekt og sikkerhed ved Temozolomid-baseret kemoterapi hos patienter med fremskredne bronkopulmonale neuroendokrine tumorer (BP-NET)</p>		
<p>Projektets Formål: At identificere faktorer der kan være associeret med den samlede overlevelse, progressions fri overlevelse, tid til sygdoms progression og hyppigere bivirkninger ved Temozolomid-baseret kemoterapi hos 30 patienter med fremskredne BP-NET</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Elizaveta Tabaksblat, Onkologisk afdeling, Århus Universitetshospital, 8000 Århus C, 78464644, elitab@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Elizaveta Tabaksblat, Onkologisk afdeling, Århus Universitetshospital, 8000 Århus C, 78464644, elitab@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-525-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Århus Universitetshospital, Onkologisk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C; tlf. 78 45 97 87, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Århus Universitetshospital, Onkologisk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C; tlf. 78 45 97 87, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-23</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-30</p>	<p>Data slettes: 2017-12-30</p>

Projektets titel: Hypertrofisk Kardiomyopati ved Klinik for arvelige hjertesygdomme - AUH,Skejby		
Projektets Formål: At opgøre forekomsten af hjertesygdommen Hypertrofisk Kardiomyopati i RM i tidsperioden 2009-2015. At opgøre udbyttet af genetiske tests. At opgøre udbyttet af familieudredningerne, forekomst af sygdom hos 1.leds slægtninge. Hypotesen er at udbyttet af familieudredningerne er beskedent, og muligvis vil kunne fokuseres til særlige sygdomsprofiler. Formålet er evt at kunne rationalisere udredningerne til særlige patienter		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Henning Mølgaard, Hjertesygdomme, AUH, Skejby, 8200 Aarhus N, 78452023, hennmoel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-530-15		
Hvor behandles data: Klinik for arvelige hjertesygdomme, Hjertesygdomme, Aarhus Universitets Hospital, Skejby., Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinik for arvelige hjertesygdomme, Hjertesygdomme, Aarhus Universitets Hospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-31	Data slettes: 2017-10-31

Projektets titel: Heparin eller heparin-bivalirudin som akut behandling ved ST-Elevations Myokardie Infarkt		
Projektets Formål: Behandlingen af patienter med tegn på en større blodprop i hjertet sigter mod omgående genoprettelse af blodforsyningen til hjertet. Dermed nedsættes skaden på hjertet, hvilket giver færre komplikationer og lavere dødelighed. Jo hurtigere behandlingen iværksættes desto bedre går det patienten. Allerede i ambulancen indledes behandlingen med flere typer blodfortyndende medicin. Dette stabiliserer patienten frem til ballonudvidelsen, som sker straks efter ankomst til et af Danmarks fire hjertecentre. Behandlingen af blodprop i hjertet udvikles hele tiden og der er aktuelt fokus på sammensætningen af den blodfortyndende behandling. Denne behandling er afgørende for et godt behandlingsresultat, men giver man en for kraftig behandling øges risikoen for komplicerende blødning, hvilket er farligt for disse skrøbelige patienter. Aktuelt anvendes internationalt 2 forskellige typer blodfortyndende medicin - Heparin og Bivalirudin. Der er ved internationale undersøgelser fundet modstridende resultater i fht. hvil		
Projektansvarlig: Overlæge, Lektor Christian Juhl Terkelsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78450000 - kode 52059, christian.terkelsen@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Læge Jacob Thorsted Sørensen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78450000 - kode 52038, jacsoe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-531-15		
Hvor behandles data: Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Aalborg Universitetshospital, Kardiologisk afdeling, Hobrovej 18-22, 9100 Aalborg, Hobrovej 18-22, 9100 Aalborg		
Hvor opbevares data: Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Aalborg Universitetshospital, Kardiologisk afdeling, Hobrovej 18-22, 9100 Aalborg, Hobrovej 18-22, 9100 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-05-01	Data slettes: 2023-05-01

<p>Projektets titel: Detailundersøgelser af forekomst og prognose af akut leukæmi hos voksne i Danmark - Obs. genanmeldelse af godkendt projekt ved Datalysynet j.nr. 2014-41-3204</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet har to hovedsigter: Delprojekt A. Socioøkonomisk status og prognose ved Akut leukæmi. Delprojekt B. Forekomst og prognose af akut promyelocyt-leukæmi i Danmark. De væsentligste kliniske, cancerbiologiske og biokemiske data foreligger i data fra Akut Leukæmi Databasen - en deldatabase under Den hæmatologiske Fællesdatabase i Danmark. Der ansøges om fornyet dataudtræk herfra. Vi fik tilsvarende dataudtræk efteråret 2014, og nu rummer databasen data med opfølgning på patienter for perioden 2000 - 2014. Altså i alt 15 år. Det betragtes som en væsentlig styrkelse af projektet, at det statistiske materiale nu kan opdeles tre femårsperioder, hvilket først er blevet muligt pr. medio 2015.</p>		
<p>Projektansvarlig: Ledende overlæge, lektor, dr.med., PhD. Jan Maxwell Nørgaard, Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467563, jannorga@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: 1. reservelæge, PhD. Lene Sofie Granfeldt Østgård, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Oluf Palmes Allé 43 - 45, 8200 Aarhus N, 29728127, lenoestg@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-485-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Oluf Palmes Allé 43 - 45, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Oluf Palmes Allé 43 - 45, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2014-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-07-01</p>	<p>Data slettes: 2018-07-01</p>

<p>Projektets titel: Identifikation af nye immundefekter i det medfødte immunforsvar hos patienter med alvorlig influenzainfektion</p>		
<p>Projektets Formål: Med dette studie ønsker vi at undersøge, om mutationer i det medfødte immunsystem kan give øget modtagelighed for alvorlige influenzainfektioner. I 2009-2010 blev verden ramt af den første influenzapandemi siden årtusindskiftet. Den var relativt mild, menden førte alligevel til et øget antal af meget alvorligt syge patienter, som måtte indlægges på intensivafdelinger og dødeligheden var ligeledes øget. Hvad der årsag til, at influenzainfektion udvikler sig så alvorligt hos nogle patienter og ikke hos andre vides ikke, men nyere studier tyder på, at det medfødte immunsystem spiller en helt essentiel rolle i bekæmpelsen af visse virusinfektioner. Vi vil lave whole exome sequencing for at identificere og karakterisere mutationer i det medfødte immunsystem, som kan være involveret i øget disponering for alvorlig influenzainfektion. De identificerede mutationer vil vi karakterisere i nærmere detalje i cellestudier.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Trine Hyrup Mogensen, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452867, trinmoge@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: PhD studerende Sofie Eg Jørgensen, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452846, segj@biomed.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-553-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-02-28</p>	<p>Data slettes: 2018-02-28</p>

Projektets titel: Et stop på vejen? Et kvalitativt studie af unge med svær erhvervet hjerneskade fra projekt "Bristede drømme - nyt håb" og deres rehabiliteringstilbud efter udskrivelsen fra Hammel Neurocenter		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge individuelt tilrettelagte rehabiliteringsforløb blandt unge med svær erhvervet hjerneskade, og hvorvidt der er et økonomisk og menneskeligt incitament til, at de tilbydes et specialiseret tilbud i regionalt regi i form af et døgnt		
Projektansvarlig: ph.d. studerende Mette Ryssel Bystrup, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 28 32 38 36, METBYS@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-552-15		
Hvor behandles data: Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-21	Forventet sluttidspunkt: 2020-03-01	Data slettes: 2020-03-01



Projektets titel: Two cases of "stone heart" with fatal outcome		
Projektets Formål: En case report om to cases fra hjertekirurgisk afdeling		
Projektansvarlig: Studerende Mathias Hald, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 60866530, MATHHD@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Signe Holm Larsen, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453086, signlars@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-554-15		
Hvor behandles data: Forskningsafsnittet, hjertekirurgisk afdeling, Skejby universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsafsnittet, hjertekirurgisk afdeling, Skejby universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-17	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Cardiovascular and endothelial dysfunction in early breast cancer survivors		
Projektets Formål: Ovenstående projekt er anmeldt (20/2-15) og godkendt med løbenr. 1562. Der ønskes i forbindelse med dette projekt oprettelse af Biobank til fremtidig forskningsbrug.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Stine Overvad Fredslund, Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Nørrebrogade 44, bygning 5, 2. sal, 8000 Århus C, 78462585, stinfred@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, Overlæge Anders Bonde Jensen, Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462557, andjense@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-555-15		
Hvor behandles data: Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 5, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 5, 2. sal, 8000 Aarhus C, Nyremedicinsk forskningslaboratorium C, Skejby sygehus, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-17	Forventet sluttidspunkt: 2025-10-01	Data slettes: 2025-10-01

Projektets titel: Ændringer i skulderfunktionen efter constraint-induced movement therapy (CIMT)		
Projektets Formål: Projektet har som hovedformål at øge forståelse og kvalitet af den kliniske praksis inden for skulderområdet hos stroke-patienter, der indgår i den nuværende målgruppe for CIMT-behandling, samt at bidrage med viden, der kan understøtte eventuel videreudvikling af metoden. Det er et formål at undersøge anvendeligheden af kinematiske måleparametre til at evaluere longitudinel ændring i skulderfunktionen før og efter CIMT, herunder at vurdere med hvilken præcision kinematiske måleparametre kan bestemmes.		
Projektansvarlig: Fysioterapeut, ph.d.-studerende Gunhild Mo Hansen, Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419090, guhans@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-557-15		
Hvor behandles data: Hammel Neurocenter - Universitetsklinik for Neurorehabilitering, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Hammel Neurocenter - Univsitetsklinik for Neurorehabilitering, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-08-31	Data slettes: 2020-08-31

Projektets titel: The need for pre-hospital blood component therapy in an urban Scandinavian emergency medical service setting		
Projektets Formål: to investigate the need for pre-hospital blood component therapy in the anaesthetist-staffed pre-hospital critical care service in an urban Scandinavian setting		
Projektansvarlig: Afsnitsleder, overlæge, PhD Leif Rognås, Akutlægebil Aarhus, Olof Palmes Allé 32, 1., 8200 Aarhus N, 40291697 / 78414930, leifrogn@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-532-15		
Hvor behandles data: Olof Palmes Allé 32, 1., 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Olof Palmes Allé 32, 1., 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-16	Data slettes: 2016-10-16

<p>Projektets titel: [11C]Donepezil PET til afbildning af det parasympatiske nervesystem hos patienter med radikalopereret øsofagus cancer</p>		
<p>Projektets Formål: Spiserørskræft er på verdensplan en relativt hyppig sygdom og den eneste helbredende behandling i dag er radikaloperation. Under denne operation får patienterne overskåret n. vagus, der formidler størstedelen af signaler fra det parasympatiske nervesystem til de indre organer. Mange af patienterne får post-operative symptomer fra mave-tarm kanalen, der netop kan skyldes en nedsat funktion af det parasympatiske nervesystem. Vi har for nyligt vist at PET skanning med sporstoffet [11C]Donepezil med stor sandsynlighed kan afbilde det parasympatiske nervesystem og vi har fået tilladelse af Sundhedsstyrelsen til at anvende denne metode som værktøj til yderligere undersøgelser af parasympaticus. Vores formål er, at undersøge om patienter med radikalopereret spiserørskræft har nedsat [11C]Donepezil PET-signal, hvilket vil styrke vores hypotese, at denne PET-metoden kan kvantificere funktionen af det parasympatiske nervesystem. En ny og sikker metode til visualisering af det parasympatiske nervesystem vil få sto</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, lektor, dr.med., ph.d. Per Borghammer, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-center, Aarhus Universitetshospital 44, bygn. 10G, 8000 Aarhus C, 23818581, perborgh@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: ph.d. studerende Tatyana Fedorova, Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-center, Aarhus Universitetshospital 44, bygn. 10G, 8000 Aarhus C, 28443588, dftatyana@gmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-561-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-10-01</p>	<p>Data slettes: 2020-10-01</p>

Projektets titel: Cardiac uptake of metformin and expression of metformin membrane transporter proteins in the human failing myocardium		
Projektets Formål: Formålet med studiet er: A) at undersøge hjertevævets optag af radioaktivt-mærket metformin på hjertesvigtspatienter. B) at undersøge udtrykkelsen af metformin-transport-protein i vævsbiopsier fra hjerter, som er udtaget ifm. transplantation pga. hjertesvigt i slutstadiet.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Anders Hostrup Larsen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 26969658, andelars@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, lektor, ph.d., dr.med. Henrik Wiggers, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, , henrwig@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-558-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, andelars@rm.dk, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-11-01	Data slettes: Empirisk undersøgelse

Projektets titel: Biobank til Cardiac uptake of metformin and expression of metformin membrane transporter proteins in the human failing myocardium		
Projektets Formål: Forskningsbiobank tilknyttet ovenstående projekt, se særskilt anmeldelse 1-16-02-558-15		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Anders Hostrup Larsen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 26969658, andelars@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, lektor, ph.d., dr.med. Henrik Wiggers, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, , henrwig@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-560-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, andelars@rm.dk, Syddansk Universitet, Afd: Institut for klinisk farmakologi, J. B. Winsløws Vej 19, 2., 5000 Odense C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Syddansk Universitet, Afd: Institut for klinisk farmakologi, J. B. Winsløws Vej 19, 2., 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-11-01	Data slettes:

Projektets titel: Metformin in patients with chronic and acute heart failure: Pharmacokinetics and polymorphisms in genes encoding membrane metformin transporter proteins		
Projektets Formål: Formålet med studiet er 1) at undersøge metformins farmakokinetik hos hjertesvigtspatienter i akut og kronisk stadie. 2) At undersøge betydning af genpolymorfier i metformin-transportproteiner på metforminkoncentrationen i blodet og på langtidsblodsukret hos hjertesvigtspatienter.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Anders Hostrup Larsen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 26969658, andelars@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, lektor, ph.d., dr.med. Henrik Wiggers, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, , henrwig@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-563-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, andelars@rm.dk, Syddansk Universitet, Afd: Institut for klinisk farmakologi, J. B. Winsløvs Vej 19, 2., 5000 Odense C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Syddansk Universitet, Afd: Institut for klinisk farmakologi, J. B. Winsløvs Vej 19, 2., 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-11-01	Data slettes: Farmakokinetik-studie



Projektets titel: Forskningsbiobank - Metformin in patients with chronic and acute heart failure: Pharmacokinetics and polymorphisms in genes encoding membrane metformin transporter proteins		
Projektets Formål: Forskningsbiobank tilknyttet ovenstående projekt		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Anders Hostrup Larsen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 26969658, andelars@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, lektor, ph.d., dr.med. Henrik Wiggers, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, , henrwig@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-565-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, andelars@rm.dk, Syddansk Universitet, Afd: Institut for klinisk farmakologi, J. B. Winsløws Vej 19, 2., 5000 Odense C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Syddansk Universitet, Afd: Institut for klinisk farmakologi, J. B. Winsløws Vej 19, 2., 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-11-01	Data slettes: biobank til kinetik-studie

Projektets titel: Oversættelse og afprøvning af Cornell Assessment of Pediatric Delirium		
Projektets Formål: At oversætte og afprøve Cornell Assessment of Pediatric Delirium, således at børnene indlagt på en børneintensiv afdeling kan blive behandlet for en tilstand af delirium.		
Projektansvarlig: Klinisk sygeplejespecialist Pernille Skovby, Aarhus Universitetshospital, Børneintensiv og opvågning, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451194, pernisko@rm.dk		
Kontaktperson: Udviklingssygeplejerske Birgitte Simonsen, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451116, birgsimo@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-566-15		
Hvor behandles data: Børneintensiv og opvågning, Aarhus Universitetshospital Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Børneintensiv og Opvågning, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01

Projektets titel: Regional anaesthesia of the lateral hip skin area - A randomized trial of the transversalis fascia plane block		
Projektets Formål: Undersøge effekten og udbredelsen af en nerveblokade i hofteområdet, med henblik på at kunne forbedre smertebehandlingen af patienter med hofteært brud på lårbenshalsen.		
Projektansvarlig: Speciallæge i Anæstesiologi, ph.d-studerende Thomas Dahl Nielsen, Institut for Klinisk Medicin - Anæstesiologisk Afd., NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28782877, thomniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-533-15		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afd., NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-11-01	Data slettes: 2016-11-01

Projektets titel: X:\Koncern\SUN\Folkesunkvaludv\_Faelles\F_STF\MTV\Gebyr ved udeblivelse\Forskningsspørgsmål 3 - patienters oplevelse		
Projektets Formål: Formålet er, at undersøge effekt og konsekvenser af indførelse af gebyr ved udeblivelse i forbindelse med elektive, ambulante besøg i det offentlige sygehusvæsen i Danmark. Undersøgelsen foregår på Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg og Ortopædkirurgisk Ambulatorium, Regionshospitalet Viborg, Hospitalsenhed Midt, Silkeborg, Region Midtjylland		
Projektansvarlig: Programleder, seniorforsker, cand. pharm. et art., ph.d. Ulla Væggemose, Oluf Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414360, Ulla.Vaeggemose@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-288-15		
Hvor behandles data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Koncern Kvalitet, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet, Bartholins Alle 2, 8000 Aarhus		
Hvor opbevares data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Koncern Kvalitet, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Infektion med streptokokker i blodet hos børn med AML		
Projektets Formål: At sammenholde den kliniske præsentation af en infektion i blodet hos børn med leukæmi med mikrobiologisk karakteristika. Oplysninger fra AML-database sammenholdes med data fra mikrobiologisk database. CRP-numre bruges til at generere liste med positive bloddyrkninger, hvorefter data anonymiseres.		
Projektansvarlig: Reservelæge, Klinisk Mikrobiologisk Afs Kathrine Marie Falk Lauritsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, 8200 Aarhus N, 78455620, katlauri@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-556-15		
Hvor behandles data: Kathrine M F Lauritsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kathrine M F Lauritsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Gardasil-vaccine database		
Projektets Formål: 1) At indsamle statistiks viden vedrørende mistænkte vaccine relaterede bivirkninger 2) At give mulighed for at genfinde patienter med mistænkte bivirkninger med henblik på at kunne tilbyde dem kommende udrednings og behandlingstilbud.		
Projektansvarlig: Overlæge Martin Boxill, Børn og Unge, Regionshospitalet Viborg, 8800 Viborg, 74445431, martin.boxill@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-534-15		
Hvor behandles data: Børn og Unge Viborg (Tidligere børneafdelingen Viborg), Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Børn og Unge, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-10-01	Data slettes: 2025-10-01

<p>Projektets titel: Rutinemæssig brug af telemedicin og biomarkørmåling ved præhospital triagering og visitation af patienter mistænkt for blodprop i hjertet</p>		
<p>Projektets Formål: Baggrund: Det danske sundhedsvæsen er presset af økonomiske spareplaner, lukninger af mindre sygehuse og et stadig stigende krav om tidlig diagnostik og tidligere udskrivelse af patienter grundet færre sengepladser. Centralisering har medført større sygehuse og planer om opførsel af super sygehuse, hvor fælles akutmodtagelser skal fungere som fælles indgang til sygehuset for alle akutte patienter.</p> <p>Strategien med at indlægge alle akutte patienter i en fælles akutafdeling er måske ikke ideel. I Danmark anbefaler Dansk Cardiologisk Selskab, at patienter med bestemte hjertelidelser, der kan diagnosticeres præhospitalt, visiteres udenom de fælles akutafdelinger. Det drejer sig blandt andet om (listen ikke udtømmende):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patienter med stor blodprop i hjertet (Så kaldt ST-elevations-myokardieinfarkt = STEMI): Bør visiteres direkte til hjertecenter</li> <li>2. Patienter med blodprop i hjertet og nyttilkommet grenblok i EKG (Så kaldt bundle branch block myokardieinfarkt = BBBMI): Bør visiteres direkte til h</li> </ol>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk assistent, PhD studerende Martin Bøhme Rasmussen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22940264, martrasm@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-536-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Martin Bøhme Rasmussen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Christian Juhl Terkelsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Martin Bøhme Rasmussen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Christian Juhl Terkelsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-10-01</p>	<p>Data slettes: 2020-10-01</p>

Projektets titel: Do volume kinetics prior to radiotherapy predic outcome after radiotherapy in desmoid type aggressive fibromatosis		
Projektets Formål: Patienter med aggressiv fibromatose er relativt unge og har et formodet langt liv foran sig efter diagnosen er stillet. På trods af den lokal aggressive karakter af sygdommen bliver den ikke betragtet som en ondartet lidelse, hvorfor beslutningen vedr. strålebehandling af disse patienter kræver grundig overvejelse. Indtil nu har man ikke fundet nogle faktorer der kan forudsige hvilke patienter der har gavn af strålebehandlingen. Derfor ønsker dette studie at undersøge forskellige faktorer, som kan forudsige hvilke patienter, der vil have gavn af en sådan behandling og skille de patienter fra, der ikke har gavn af behandlingen. Der vil således blive søgt om tilladelse til at finde gamle vævsprøver frem, som skal undersøges for et bestemt gen. Denne ansøgning vil blive sendt til videnskabsetisk komite forud for opstart af projektet. Der vil af denne ansøgning også fremgå hvilke journal oplysninger, der vil blive indhentet til brug i projektet. Der vil være tale om patient karakteristika, som køn, a		
Projektansvarlig: Læge Ninna Aggerholm Pedersen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 50746600, ninnpe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-537-15		
Hvor behandles data: Afdelingen for eksperimentel klinisk onkologi, Nørrebrogade 44, bygning 5, Aarhus Universitetshospital, ,		
Hvor opbevares data: Afdelingen for eksperimentel klinisk onkologi, Nørrebrogade 44, bygning 5, Aarhus Universitetshospital, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-10	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-10	Data slettes: 2017-12-10



Projektets titel: Revision rates of double bundle ACL reconstruction		
Projektets Formål: At undersøge behandlings resultater efter forreste korsbånd operation med såkaldt double bundle teknik. Inden for de sidste 10 år har der været en strategi ændring indenfor korsbånd rekonstruktionsbehandlingen. Man har forsøgt at lave operationerne mere anatomiske. Dette har medført at man har anvendt en teknik med to korsbåndsgrafter såkaldt duoble bundle teknik. Denne teknik er teknisk svær og er ikke udført på en særlig stor del af de korsbånds opererede patienter. Der skal undersøges behandlings resultater ved double bundle teknik ud fra de nationale kliniske databaser for korsbåndsrekonstruktions behandling med data fra Danmark, Norge og Sverige		
Projektansvarlig: Professor og Overlæge Martin Lind, idrættsklinikken, Tage Hansens Gade 2, 8000, 78467465, mobil 30248244, martilin@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-539-15		
Hvor behandles data: Martin Lind, Idrættsklinikken, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Martin Lind, Idrættsklinikken, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: EORTC retrospective study on the activity of Pazopanib in advanced vascular sarcomas		
Projektets Formål: Det første mål for denne multicentrisk europæiske retrospektiv undersøgelse er at evaluere effekten af pazopanib i patienter med fremskredne vaskulære sarkomer (angiosarcoma, og epitheloid hemangioendothelioma) for at vejlede læger om behandlings valg affremtidige patienter og give et grundlag for fremtidige undersøgelser.		
Projektansvarlig: Overlæge Akmal Ahmed Safwat, Kræftafdelingen, Aarhus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464420, akmal@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-559-15		
Hvor behandles data: Akmal Ahmed Safwat, Kræftafdelingen, Aarhus Sygehus, Nørrebrogade 44, DK-8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Akmal Ahmed Safwat, Kræftafdelingen, Aarhus Sygehus, Nørrebrogade 44, DK-8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-30	Data slettes: 2016-09-30

<p>Projektets titel: Personalised Medicine: Dosering af TNF-alfa hæmmende behandling efter serumkoncentrationsmålinger. Et randomiseret og investigatorinitieret studie.</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge om det er mere optimalt at styre TNF-alfa behandlingen efter både klinisk vurdering og serumkoncentrationsmåling af det aktive lægemiddel end ud fra klinisk vurdering alene. Samt at vurdere klinisk effekt og bivirkninger ved individuel justering af medicindosis (adalimumab, etanercept, infliximab)sammenholdt med standard dosering.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, lektor, Reumatologisk afd. U, AUH Mogens Pfeiffer Jensen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 7846 4208, Pfeiffer@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, lektor, Blodprøver og biokemi, AUH Birgitte Brock, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 7845 5201, Birgitte.brock@skejby.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-567-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Blodprøver og Biokemi, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, kba@rm.dk, Reumatologisk afd. U, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, pfeiffer@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Hvor opbevares data: Reumatologisk afd. U, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, pfeiffer@aarhus.rm.dk, Blodprøver og Biokemi, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, kba@rm.dk</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

Projektets titel: Use of testosterone in Denmark - diagnosis, morbidity, mortality and socio-economics. A registry study.		
Projektets Formål: At belyse forbruget af testosteron i Danmark, både ift hvilke patientgrupper som modtager denne behandling, men også om alle der potentielt kunne have gavn af behandlingen rent faktisk modtager behandling. Ligeledes ønsker vi at undersøge kvaliteten af den givne behandling; hvorledes den monitoreres, hvor god compliance der er hos patienterne mm. Slutteligt vil vi også se på hvilke helbredseffekter der kan være af testosteronbehandling ved bl.a. at se på sygdomsmønstre hos behandlede og ikkebehandlede.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med Claus H. Gravholt, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462004, claugrav@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Simon Chang, Finsensgade 35, 6700 Esbjerg, 79182754, simon.chang@rsyd.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-568-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C, Klinisk Biokemisk Afsnit Sydvestjysk Sygehus Finsensgade 35 6700 Esbjerg Enheden for Tromboseforskning, Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet, Finsensgade 35 6700 Esbjerg Klinisk		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C, Klinisk Biokemisk Afsnit Sydvestjysk Sygehus Finsensgade 35 6700 Esbjerg Enheden for Tromboseforskning, Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet, Finsensgade 35 6700 Esbjerg Klinisk		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-30	Data slettes: 2020-09-30

<p>Projektets titel:  <b>NYE BIOMARKØRER: MYOSIN BINDEnde PROTEIN C - ROLLE I PRÆHOSPITAL DIAGNOSTIK OG VISITATION AF PATIENTER MED BRYSTSMERTER</b></p>		
<p>Projektets Formål:  Troponin T udgør i dag hjørnестenen i diagnostik af AMI men har flere indbyggede svagheder. Målbare værdier optræder først 2-3 timer efter symptomdebut og et negativt svar må derfor tolkes med forsigtighed. Det kan vurderes at ca 60% af patienter med AMI vil have et negativt Troponin T svar i ambulancen. Vi har gennemført to kvalitetssikringsprojekter med præhospital Troponin T analyse. I forbindelse med det seneste blev de præhospital blodprøver indsamlet med henblik på sammenlignende analyse foretaget på certificeret hospitals laboratorium. Det resterende plasma materiale er samlet i en biobank. Flere forskellige nyudviklede biomarkører er nyligt undersøgt i forbindelse med den akutte diagnostiske proces og akutte prognostisering af patienterne med brystsmertter. Cardiac Myosin Binding Protein C (cMyC) er en nyudviklet biomarkør som giver unikke diagnostiske muligheder i den tidlige fase umiddelbart efter patienten har udviklet brystsmertter. Den etablerede biobank tilbyder en helt unik mulighed for, retro</p>		
<p>Projektansvarlig:  Læge Carsten Stengaard, Medicinsk afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426739, carssten@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-509-15</p>		
<p>Hvor behandles data:  Carsten Stengaard, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, carssten@rm.dk, Professor Mike Marber, King 's College London Guy 's &amp; St Thomas ' Hospitals, Lambeth Palace Rd, London SE1 7EH Email: mike.marber@kcl.ac.uk</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Carsten Stengaard, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, carssten@rm.dk, EMD Milipore,, 701 Harbor Bay Parkway, Suite 200 Alameda, CA 94502, USA? Tel: 510.995.9000,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2010-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2020-04-01</p>	<p>Data slettes:  Forskningsdatabase til fremtidig forskning</p>

<p>Projektets titel: Information til 12-15årige med færdigbehandlet leukæmi ved transition fra endt behandling til et almindeligt hverdagsliv</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge, hvilke behov for information den 12-15årige har ved overgangen/transitionen fra isolation til et almindeligt hverdagsliv blandt familie, kammerater, skole, fritidsliv m.m. På baggrund af data udvikles informationsmateriale til brug ved overgangen/transitionen fra isolation med leukæmi til livet efter en kræftsygdom og den fysiske af-isolering. Desuden er formålet, at der på børneonkologisk afdeling implementeres informationsmateriale, der kan bidrage til at gøre overgangen fra isolation til et almindeligt hverdagsliv så ideel som mulig for den 12-15årige og derved skabe mere optimale forhold i efterforløbet af et behandlingsforløb for leukæmi, således at psykiske, sociale og fysiske senfølger forebygges. Dataindsamlingen foregår via interview af 12-15 årige, der tidligere har afsluttet et behandlingsforløb for leukæmi.</p>		
<p>Projektansvarlig: Sygeplejerske Inger Norre Christensen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 17 01, inger.norre@skejby.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Sygeplejerske Inger Norre Christensen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 17 01, inger.norre@skejby.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-569-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Børneonkologisk afsnit A20, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Børneonkologisk afsnit A20, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01</p>	<p>Data slettes: 2017-07-01</p>

Projektets titel: Accelereret patientforløb efter planlagt kejsersnit - et registerstudie.		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge forløbet efter planlagt kejsersnit med henblik på komplikationer inklusiv genindlæggelser for både mor og barn. Fokus vil være på tiden fra fødslen til komplikationerne optræder.  Projektet er en del af ph.d.-projektet "Fast-trackdischarge following elective cesarean section", som også indeholder et klinisk randomiseret forsøg om accelereret patientforløb.		
Projektansvarlig: Læge, klinisk assistens, phd-studerende Anne Raabjerg Kruse, Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 28575995, anekrse@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-512-15		
Hvor behandles data: Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning., ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning., ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-31	Data slettes: 2019-08-31

Projektets titel: Arbejdsrelaterede risikofaktorer for operationskrævende skulderlidelser		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge arbejdsrelaterede mekaniske risikofaktorer for operationskrævende skulderlidelser		
Projektansvarlig: Post.doc. Annett Dalbøge, Aarhus Universitetshospital, Arbejdsmedicinsk Klinik, Nørrebrogade 44, Bygning 2C, 8200 Aarhus N, 7846 4290, anetaner@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-570-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Arbejdsmedicinsk Klinik, Nørrebrogade 44, Bygning 2C, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Annett Dalbøge, Aarhus Universitetshospital, Arbejdsmedicinsk Klinik, Nørrebrogade 44, Bygning 2C, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2009-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-10	Data slettes: 2018-02-10



Projektets titel: Uhensigtsmæssige patientforløb - en tværsektoriel kohorte		
Projektets Formål: At opbygge en tværsektoriel forskningsdatabase med henblik på at forske i og undersøge uhensigtsmæssige patientforløb med formål om at reducere dem.		
Projektansvarlig: Sygeplejefaglig direktør Inge-Pia Christensen, Regionshospitalet Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78 42 50 06, inge.pia.christensen@horsens.rm.dk		
Kontaktperson: Projektleder Gitte Kjeldsen, Regionshospitalet Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 21271295, gittkj@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-541-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Odder Kommune, Råhusgade 3, 8300 Odder		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30 8700 Horsens, Enversion, Inge Lehmannsgade, 8000		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2027-03-01	Data slettes: 2027-03-01

Projektets titel: FDG PET/CT skanning til vurdering af sygdomsudbredning ved nydiagnosticeret brystkræft		
Projektets Formål: Brystkræft er den hyppigst diagnosticerede kræftform hos kvinder, og forekomsten er stigende. Biologiske faktorer ved tumoren i brystet er sammen med forekomsten af sygdomsspredning uden for brystet (metastaser) afgørende for valg af behandling og prognose. FDG PET/CT er en ny skanningsmetode, som indenfor en lang række kræftsygdomme, herunder visse typer af brystkræft, har vist sig mere velegnet til at finde sygdomsspredning (metastaser) end et standard undersøgelsesprogram. Dette har betydning for at kunne tilbyde den mest velegnede behandling. Det er dog uklart hvilke patienter med nydiagnosticeret brystkræft, som vil have gavn af en FDG PET/CT skanning. Vi ønsker derfor i dette forskningsprojekt at undersøge hvilke patienter med nykonstateret brystkræft, der har gavn af en FDG PET/CT skanning i den tidlige fase. Herudover ønsker vi i på den almindelige standard vævsprøve fra kræftknuden, at undersøge om der er sammenhæng mellem egenskaber ved kræftknudens celler og graden af sygdomsudbredning set på		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Mikkel Holm Vendelbo, Klinisk Fysiologisk Afsnit, Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78443300, mikkvend@rm.dk		
Kontaktperson: ledende overlæge, lektor Anni Morsing, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebroggade 44, 8000 Aarhus C, 78463010, annesk@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-571-15		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebroggade 44, 8000 Aarhus C, Hospitalsenhed Midt, Klinisk Fysiologisk Afsnit, Regionshospitalet Viborg, Heibergsallé 4, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebroggade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-10-31	Data slettes: 2020-10-31

Projektets titel: Hjernens strukturelle og funktionelle forhold hos førstegangsdeprimerede over 50 år.		
Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge hjernens forhold hos førstegangsdeprimerede personer over 50 år ved hjælp af MR-skanning og sammenholde fundene med data fra en ikke-deprimeret kontrolgruppe. Resultaterne skal korreleres til personernes kliniske og demografiske oplysninger for derigennem at give os en bedre forståelse af sygdomsprocessen ved depression.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Rikke Beese Dalby, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C., 26440410, rikkdalb@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge Rikke Beese Dalby, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C., 26440410, rikkdalb@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-508-15		
Hvor behandles data: Center for Funktionelt Integrativ Videnskab (CFIN) / MINDLab, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10G, 5. sal, 8000 Aarhus C., ,		
Hvor opbevares data: Center for Funktionelt Integrativ Videnskab (CFIN) / MINDLab, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10G, 5. sal, 8000 Aarhus C., Afdeling Q - Afdeling for depression og angst, Aarhus Universitetshospital (Risskov), Skovagervej 2, 8240 Risskov		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-10-01	Data slettes: 2025-10-01

<p>Projektets titel: Tazocinbehandling til patienter med svær sepsis - resulterer standardbehandling i terapeutiske koncentrationer?</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge om standardbehandling med Tazocin 4 gram hver 8. time resulterer i terapeutiske koncentrationer hos patienter med svær sepsis. Patienter indlagte med svær sepsis på infektionsmedicinsk afdeling og som behandles med Tazocin 4 gram hver 8 timevil få deres Tazocin-koncentration målt indenfor 2 døgn efter opstart af behandling. Der tages 3-7 blodprøver per patient; 3 prøver den første dag samt 2 prøver de to efterfølgende dage hvis patienten fortsat er i behandling med Tazocin. Blodprøverne errutineanalyser der rekvireres i EPJ. Koncentrationerne sammenholdes med bakteriens følsomhed for Tazocin for at undersøge om terapeutisk niveau opnås eller ej.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, Ph.d.-studerende. Infektionsmedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Kristina Öbrink-Hansen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2845, krisoebr@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, Ph.d.-studerende. Infektionsmedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Kristina Öbrink-Hansen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2845, krisoebr@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-572-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30</p>	<p>Data slettes: 2017-06-30</p>

Projektets titel: Pædiatriske candidæmier i Danmark igennem 10 år		
Projektets Formål: Vi vil beskrive årsager, risikofaktorer og behandlingseffekt for candidæmier hos børn ved at etablere den første nationale 10-års database med epidemiologiske og kliniske oplysninger om pædiatriske candidæmier. Database vil kunne danne grundlag for optimering af forebyggelse, diagnose og behandling af candidæmier hos børn, både nationalt og internationalt.		
Projektansvarlig: PhD studerende, MD Karen Rokkedal Lausch, Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 21913534, karelaus@rm.dk		
Kontaktperson: PhD studerende, MD Karen Rokkedal Lausch, Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 21913534, karelaus@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-573-15		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Statens Serum Institut, Artillerivej 5 43/317, 2300 København S		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Statens Serum Institut, Artillerivej 5 43/317, 2300 København S		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-01	Data slettes: 2020-12-01

Projektets titel: Relation mellem stigende forekomst af <i>C. glabrata</i> og brugen af svampemidler i Danmark		
Projektets Formål: Vi ønsker at undersøge sammenhængen mellem det stigende forbrug af svampemidler og den stigende forekomst af <i>C. glabrata</i> . <i>C. glabrata</i> er en candida art med nedsat følsomhed for de mest benyttede svampemidler og en tiltagende andel af svampeinfektioner udgøres af <i>C. glabrata</i> . I et økologisk studie vil brugen af svampedræbende midler blive analyseret efter geografisk region og relateret til forekomsten af de forskellige arter <i>Candida</i> i den pågældende region.		
Projektansvarlig: PhD studerende, MD Karen Rokkedal Lausch, Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 21913534, karelaus@rm.dk		
Kontaktperson: PhD studerende, MD Karen Rokkedal Lausch, Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 21913534, karelaus@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-576-15		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Statens Serum Institut, Artillerivej 5 43/317, 2300 København S		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Statens Serum Institut, Artillerivej 5 43/317, 2300 København S		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Påvirkning af forudgående behandling på arten af invasiv svampeinfektion		
Projektets Formål: Vi ønsker at undersøge hvorvidt forudgående behandling med svampemidler, det være i profylaktisk eller empirisk sammenhæng, selekterer for svampeart af efterfølgende invasiv infektion. 98 cases med <i>C. glabrata</i> og 275 cases med <i>C. albicans</i> er identificeret i candidæmi database. Oplysninger om behandling trækkes fra lægemiddelstatistikregisteret og fra journal gennemgang. Analyse sammenholder forudgående eksponering for de to arter, herunder i hvilken periode forudgående behandling påvirker artsfordelingen.		
Projektansvarlig: PhD studerende, MD Karen Rokkedal Lausch, Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 21913534, karelaus@rm.dk		
Kontaktperson: PhD studerende, MD Karen Rokkedal Lausch, Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 21913534, karelaus@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-577-15		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Statens Serum Institut, Artillerivej 5 43/317, 2300 København S		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk Forskningsafsnit, Afd Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Statens Serum Institut, Artillerivej 5 43/317, 2300 København S		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-04-01	Data slettes: 2021-04-01

Projektets titel: Screening for hjertekarsygdom: Tager deltagerne den ordinerede forebyggende medicinske behandling?		
Projektets Formål: Kan baseline karakteristika, forventninger og opfattelse af eget helbred være prædiktorer for om deltageren vil være adhærent og persistens til sundhedsrådgivning ved forebyggende screeningundersøgelser for hjertekarsygdom?		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende Ina Qvist, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417811, inaqvist@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge, dr.med. Lars Frost, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, , larfrost@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-574-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-11-01	Data slettes: 2020-11-01



Projektets titel: Prenatal valproate exposure and risk of ADHD in the offspring		
Projektets Formål: At studere risiko for ADHD hos børn født af kvinder behandlet med Valproat i løbet af graviditeten.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, speciallæge i neurologi Jakob Christensen, AUH, neurologisk afd. F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 60865899, jakchr@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge, H-læge i psykiatri Ellen Fischer, AUH, Risskov, afd. Q, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 22916494, ellenaes@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-578-15		
Hvor behandles data: AUH, Neurologisk afd. F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: AUH, Neurologisk afd. F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-01	Data slettes: 2019-12-01

Projektets titel: Ernæringsterapi under operation på tyktarm		
Projektets Formål: Undersøge om ernæringsterapi har positiv indvirkning på postoperativ ileus		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Jonas Amstrup Funder, Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk afd. P, AUH, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 30258926, jonafund@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-581-15		
Hvor behandles data: Jonas Amstrup Funder, Kirurgisk afd. P, AUH, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, Overlæge Thorbjørn Sommer, Kirurgisk afd. Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Hvor opbevares data: Jonas Amstrup Funder, Kirurgisk afd. P, AUH, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, Overlæge Thorbjørn Sommer, Kirurgisk afd. Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-25	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-25	Data slettes: 2017-10-25

<p>Projektets titel: 18F-FES og 18F-FDG PET/CT til responseevaluering af neoadjuverende kemoterapi ved brystkræft</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet undersøger om nyt lægemiddel rettet mod markører på kræftcellerne kombineret med PET skanning på et tidligt tidspunkt kan forudsige om en behandling med kemoterapi har den ønskede effekt hos den enkelte patient. Derved kan man meget tidligt i forløbet vurdere, om patienten får den rette medicin, eller bør overgå til potentielt mere virksom behandling, og dermed undgå unødvendige bivirkninger og mulig sygdomsforværring (Personlig medicin).</p> <p>Dette er vigtigt, fordi brystkræft i nogle tilfælde harspredt sig lokalt i brystet allerede på diagnosetidspunktet. Disse patienter behøver medicinsk forbehandling med kemoterapi til skrumpning af knuden, før operation kan tilbydes. Hos andre patienter vil skrumpning af knuden betyde, at brystbevarende operation kan tilbydes i stedet for fjernelse af hele brystet.</p> <p>Op imod 40% af patienterne har dog ikke den ønskede effekt af standard forbehandling med kemoterapi. Det er derfor vigtigt tidligt i behandlingsforløbet at vurdere behandlingseffekten, sålede</p>		
<p>Projektansvarlig: Ledende overlæge, lektor, phd, dr med Anni Morsing, Nuklearmedicinsk afdeling &amp; PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 78463010, annesk@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-583-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afdeling &amp; PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afdeling &amp; PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01</p>	<p>Data slettes: 2016-12-01</p>

Projektets titel: Accelereret patientforløb efter planlagt kejsersnit - et randomiseret studie.		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge, hvorvidt man kan indføre accelereret patientforløb for flergangsfødende med udskrivelse inden for 24-28 timer efter et planlagt kejsersnit med efterfølgende hjemmebesøg med bevaret kvalitet for familien. Interventionen sammenholdes med standardforløbet med indlæggelse i mindst 48 timer. Fokus vil være på forældrenes tryghed, smertebehandling, mobilisering, amning og kontakter til sundhedsvæsenet. Projektet er den kliniske del af ph.d.-projektet "Fast-track dischargefollowing elective cesarean section", som også indeholder et registerstudie.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Anne Raabjerg Kruse, Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 28575995, annekrs@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-513-15		
Hvor behandles data: Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning., ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning., ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-31	Data slettes: 2019-08-31

<p>Projektets titel: 18F-FES PET/CT og 18F-FDG PET/CT til diagnostik og stadietinddeling ved primær udredning og recidiv af endometrie-cancer</p>		
<p>Projektets Formål: Positron emission tomography/computed tomography (PET/CT) skanning med radioaktive sporstoffer rettet mod karakteristika ved kræftcellerne har vist sig at være en følsom og pålidelig metode ved en lang række kræftformer. Studier inden for brystkræft har vist, at man med PET/CT finder mere udtalt sygdomsspredning sammenlignet med konventionelle undersøgelser hos 20%, og at det har betydning for valg af behandling. Brystkræft har lighedspunkter med endometrie-cancer idet begge har cellereceptorer for østrogen og energiomsætning (metabolisme), som øges med tiltagende malignitetsgrad. Det er derfor sandsynligt, at PET/CT skanning med sporstofferne 18F-FDG og 18F-FES til at bestemme hhv. cellemetabolisme og østrogenreceptorer, i lighed med brystkræft vil have øget diagnostisk værdi ved endometrie-cancer. Formålet med studiet er at undersøge om PET/CT skanning med 18F-FES og 18F-FDG fører til forbedret diagnostik sammenlignet med konventionel udredning, og dermed bedre mulighed for individualiseret behandling.</p>		
<p>Projektansvarlig: Ledende overlæge, lektor, phd, dr med Anni Morsing, Nuklearmedicinsk afdeling &amp; PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 78463010, annesk@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-584-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afdeling &amp; PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afdeling &amp; PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01</p>	<p>Data slettes: 2016-12-01</p>

Projektets titel: Registerundersøgelser baseret på naturlige eksperimenter		
Projektets Formål: INTRODUKTION: Randomiserede kontrollerede forsøg, hvor det randomiseres, hvilke af deltagerne, der indgår i forsøgsgruppen (modtager stimuli eller 'treatment') og kontrolgruppen (der ikke modtager stimuli/'treatment'), udgør guldstandard for undersøgelse		
Projektansvarlig: Reservelæge Søren Dinesen Østergaard, Forskningsafdeling P, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 61282753, soeoes@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-516-15		
Hvor behandles data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100, København Ø, -, -		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100, København Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-08-01	Data slettes: 2020-08-01

<p>Projektets titel: Vurdering af funktionsevne blandt kritisk syge patienter indlagt på intensivt afsnit; oversættelse og reliabilitet af "Chelsea Critical Care Physical Assessment Tool"</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet projektet er primært at oversætte måleredskabet "Chelsea Critical Care Physical Assessment tool" (CPAx) til dansk efter internationale retningslinjer. Sekundært at teste reliabiliteten af den danske oversættelse af CPAx på en population af danske voksne patienter indlagt på intensivt afsnit.</p>		
<p>Projektansvarlig: Fysioterapeut Katrine Astrup Sørensen, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens-Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467355, katrso@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Klinisk lektor, senior forsker, ph.d. Department of Physiotherapy and Occupational Therapy, Aarhus University Hospital and Institute of Clinical Medicine Annemette Krintel Petersen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-587-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens-Gade 2, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens-Gade 2, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-02</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01</p>	<p>Data slettes: 2017-11-01</p>

Projektets titel: Den motiverende rygscole.		
Projektets Formål: Follow-up analyse af indsamlede spørgeskemaer fra Den motiverende rygscole henholdsvis 2004 og 2007. Anmeldt til Datatilsynet 2004 j.nr. 2004-41-4277 og genanmeldt til Region Midt 2007.		
Projektansvarlig: Adjunkt, Klinisk specialist Lisa G. Østergaard, Aarhus Universitetshospital, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Nørrebrogade 44, bygning 3, 1. sal, Aarhus 8000 C, 78 46 22 10, lisaoest@rm.dk		
Kontaktperson: forskningsassistent Inge Grundt Larsen, , , , ingegrundtlarsen@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-588-15		
Hvor behandles data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 3, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 3, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-01	Data slettes: 2018-12-01



Projektets titel: Koagulation, komplement og prognostiske markører ved patienter der er behandlet med forlænget terapeutisk hypotermi efter hjertestop		
Projektets Formål: At undersøge koagulation og komplement aktivering samt finde prognostiske markører ved patienter der er behandlet med terapeutisk hypotermi efter hjertestop		
Projektansvarlig: læge, ph.d.-studerende Anni Nørgaard Jeppesen, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 30, 8000 Aarhus C, 78461073, anni.jepp@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-586-15		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk afdeling/afdeling for blodprøver og biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N, Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 6, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk afdeling/afdeling for blodprøver og biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-10-14	Data slettes: 2020-10-14

Projektets titel: Home-based rehabilitation following a total hip replacement - do patients follow the exercise prescription and the degree to which does it relates to improve postoperative recovery?		
Projektets Formål: Formålet er at måle, hvor meget patienter træner derhjemme efter operation med indsættelse af et kunstigt hofteled. Desuden at undersøge betydningen af hvor meget de træner i forhold til hvor godt de kommer sig efter operationen.		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig fysioterapeut Lone Ramer Mikkelsen, Regionshospitalet Silkeborg, Fysioterapien, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417613, lonemike@rm.dk		
Kontaktperson: Projektfysioterapeut, Cand. scient.san. Merete Nørgaard Madsen, Forskningsenheden, Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, 78416002, meremads@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-589-15		
Hvor behandles data: Lone Ramer Mikkelsen, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, Fysioterapien, 8600 Silkeborg, BandCizer Aps, Møllemarksvej 27B, 5200 Odense V		
Hvor opbevares data: Lone Ramer Mikkelsen, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, Fysioterapien, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: 2019-09-01

Projektets titel: Gastrointestinal motilitet hos diabetespatienter		
Projektets Formål: 1. Beskrive graden af parasympatisk -og enterisk denervation af tarmen hos patienter med diabetes (DM) og svære gastrointestinale symptomer. 2. Bestemmelse af om parasympatisk -og enterisk denervation er årsag til fysiologisk betydende ændringer i tarmens passageforhold hos patienter med DM 3. Identificere fænotyper af svær gastrointestinal dysfunktion hos diabetespatienter 4. Ved pilotstudie at beskrive passage -og motilitetsforhold i GI-kanalen før og efter effektiv tømning af colon (Maloneoperation), hos svært obstiperede diabetes patienter.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, Phd. hovedvejleder Klaus Krogh, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 7, 3.sal, 8000 Aarhus C, 78450000, klaukrog@rm.dk		
Kontaktperson: Læge og phd. studerende Mette Winther Andersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1C, 1. sal, 8000 Aarhus C, 22635197, meteadar@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-562-15		
Hvor behandles data: Medicinsk afdeling for Lever og Mave-Tarm sygdomme, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1C, 1. sal, 8000 Aarhus C, Nuklearmedicinsk afdeling og PET-Centeret, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Medicinsk afdeling for Lever og Mave-Tarm sygdomme, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1C, 1. sal, 8000 Aarhus C, Nuklearmedicinsk afdeling og PET-Centeret, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-31	Data slettes: 2019-08-31

Projektets titel: Apixaban til reduktion af tromboembolisme hos patienter med devicedetekteret subklinisk atrieflimren (ARTESiA)		
Projektets Formål: At undersøge, om apixaban er bedre end aspirin i forhold til at reducere forekomsten af slagtilfælde og systemisk emboli hos patienter med devicedetekteret subklinisk atrieflimren		
Projektansvarlig: Professor Jens Cosedis Nielsen, Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2039, jenniels@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningssekretær Henriette Holmberg, Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452 115, henrholm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-591-15		
Hvor behandles data: Population Health Research Institute, DBCVSRI, 237 Barton Street East, Hamilton, Ontario, Canada L8L 2X2, ,		
Hvor opbevares data: Population Health Research Institute, DBCVSRI, 237 Barton Street East, Hamilton, Ontario, Canada L8L 2X2, Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-11-30	Data slettes: 2025-11-30

Projektets titel: Opgørelse af patienter opereret for cervical oesofagus cancer på AUH		
Projektets Formål: Vurdering af behandlingens effekt og prognose for patienterne efter operation		
Projektansvarlig: reservelæge Sune Brinck Erichsen, Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk Gastroenterologisk afdeling L, Nørrebrogade 44, bygn 7, 2. sal, 8000 Aarhus C, 78466463, suneri@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-593-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk Gastroenterologisk afdeling L, Nørrebrogade 44, bygn 7, 2. sal, 8000 Aarhus C, Projektansvarliges private adresse, Enggårdsvej 6, 8230 Åbyhøj		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Kirurgisk Gastroenterologisk afdeling L, Nørrebrogade 44, bygn 7, 2. sal, 8000 Aarhus C, Projektansvarliges private adresse, Enggårdsvej 6, 8230 Åbyhøj		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-07	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-31	Data slettes: 2017-10-31

Projektets titel: Long-term prognosis in patients with plantar fasciitis		
Projektets Formål: The purpose this study is to test the following hypotheses:  Main hypothesis 1. Every patient with load-related pains in the plantar fascia of at least 3 months' duration will have no symptoms and be able to take part in all sports activities without limitations caused by the plantar fasciitis 5 years after the beginning of the symptoms.  Other hypotheses 1. Ultrasonographic changes (tendon thickness, echogenicity of the tendon and Doppler flow) in the plantar fascia are normalised 5 years after the symptoms first started. 2. Patients with plantar fasciitis will have been treated with at least three different treatment methods.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Thøger Krogh, Diagnostisk Center, Silkeborg Sygehus, Falkevej 1, 8600 Silkeborg, 78417360, thokro@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-575-15		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Silkeborg Sygehus, Falkevej 1, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Silkeborg Sygehus, Falkevej 1, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-03	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Sammenhængen mellem væggtab og ændring i livskvalitet		
Projektets Formål: At undersøge sammenhængen mellem ændring i vægt og ændring i livskvalitet 5 år efter en gastrisk bypass		
Projektansvarlig: Lektor Inger Mechlenburg, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 51156585, ingmec@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-580-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Inger Mechlenburg, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Inger Mechlenburg, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-23	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-23	Data slettes: 2017-11-23

Projektets titel: undersøgelse af effekten af HipStop bandagen i forhold til at forebygge hofteluksation hos patienter med flertallige luksationer		
Projektets Formål: at undersøge effekten af HipStop bandagen i forhold til at forebygge hofteluksation hos patienter med flertallige luksationer		
Projektansvarlig: lektor Inger Mechlenburg, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 51156585, ingmec@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-596-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Inger Mechlenburg, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitets hospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-02	Forventet sluttidspunkt: 2020-11-02	Data slettes: 2020-11-02



Projektets titel: Audit omkring indsatsen for opfølgende hjemmebesøg - Vestklyngen		
Projektets Formål: Evaluering har fokus på bedre forløbskoordination mellem hospital, kommune og praktiserende læge for den ældre medicinske patient. Formålet med den casebaserede audit er: At undersøge hvorvidt indsatsen i Vestklyngen bidrager til god forløbskoordination for den ældre medicinske patient.  Fokus er på patientens vej gennem sundhedsvæsenet og hvorvidt de relevante aktører er i stand til at koordinere indsatsen internt såvel som eksternt. Hvem tager ansvar for hvad og koordineres der på en hensigtsmæssig måde for patienten. I Vestklyngen er udvalgt tre tiltag som den tværsektorielle audit skal omfatte; Etablering af en planlægningskoordinator i kommunen, hvis opgave er at aftale besøg for alle de opfølgende hjemmebesøg (Ikast-Brande Kommune og Struer Kommune) Terapeutdeltagelse ved de opfølgende hjemmebesøg (Holstebro Kommune og Lemvig Kommune) Praktiserende læge afsætter fast tidspunkt for opfølgende hjemmebesøg (Herning Kommune)		
Projektansvarlig: Faglig leder Pernille Bjørnholt, Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78414039, pernille.bjornholt@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-597-15		
Hvor behandles data: Koncern Kvalitet, CFK- Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Alle 17, Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Koncern Kvalitet, CFK- Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Alle 17, Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-04	Data slettes: 2016-07-04

Projektets titel: styrketræning til patienter med hoftedysplasi		
Projektets Formål: at undersøge om styrketræning til patienter med hoftedysplasi er sikkert og gennemførbart		
Projektansvarlig: lektor Inger Mechlenburg, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 51156585, ingmec@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-600-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Inger Mechlenburg, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Inger Mechlenburg, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-02	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-02	Data slettes: 2017-11-02

Projektets titel: Ikke-deltagelse i det danske screeningsprogram for tarmkræft -et tværregionalt registerstudie		
Projektets Formål: Formålet med dette projekt er at vurdere om borgernes sociodemografiske status har betydning for deltagelsen i det danske screeningsprogram for tarmkræft.		
Projektansvarlig: AC-fuldmægtig Mette Bach Larsen, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420265, metbacla@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-590-15		
Hvor behandles data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-30	Data slettes: 2017-10-30

Projektets titel: EuRECA - Cryoablation af Nyrecancer		
Projektets Formål: Formål: At bidrage med anonymisere data til en fælles europisk database, hvis formål er at afklare effektiviteten af minimal invasiv frysebehandling af nyrekræft.		
Metode: Prospektiv indsamling af behandling- og opfølgingsdata hos patienter som på Aarhus Universitetshospital behandles med minimal invasiv frysebehandling for nyrekræft. Patienterne giver forud for behandlingen deres skriftlige samtykke til indsamling og videregivelse af deres anonymiseret data til en fælles europiske database, hvis formåler videnskabelige analyser af de indsamlede data.		
Projektansvarlig: 1.reservelæge / Ph.d. studerende Tommy Kjærgaard Nielsen, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 61319153, tomnie@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-582-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-01	Data slettes: 2020-12-01

Projektets titel: Haemodynamisk stabilitet og cirkulatorisk støttende behandling ved hjertekirurgi.		
Projektets Formål: Hjertekirurgi er ofte fulgt af svingninger i blodtryk (MAP), cardiac output (CO) og central venøs iltning (SvO2). Udgangspunktet for hæmodynamik før operation er imidlertid også stærkt varierende, bl.a. på grund af alder og konkurrerende sygdomme, hvorfor man kan have svært ved at vurdere hvornår der er specifikt behov for understøttende behandling. Formålet med projektet er at beskrive normalværdier for MAP, CO og SvO2 i relation til alder og udvalgte patient- og procedure relaterede parametre (EuroSCORE)samt evt. bestemme cut-off værdier for optimal behandling.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451020, carljako@rm.dk		
Kontaktperson: Sygeplejerske Linda Aagaard Rasmussen, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451197, lindarsm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-604-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Carl-Johan Jakobsen, Andreas Gadebergsvej 54, 8370 Hadsten		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Carl-Johan Jakobsen, Andreas Gadebergsvej 54, 8370 Hadsten		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01	Data slettes: 2017-11-01

Projektets titel: Profylaktisk hepatitis B vaccination af sundhedspersonale		
Projektets Formål: Hospitalsenheden Silkeborg har siden 2007 tilbudt gratis profylaktiske Hepatitis B vaccinationer til alle ansatte inkl. medicinstuderende. Ansatte med stikuheld tilbydes også vaccination.  Projektets formål er at beskrive og undersøge sundhedspersonalets kompliance i forhold til at fuldføre et frivilligt profylaktisk Hepatitis B vaccinationsprogram.		
Projektansvarlig: Infektionsmedicinsk forskningsansvarlig overlæge Britta Tarp, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417864, brittarp@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsansvarlig sygeplejerske Charlotte Weiling Appel, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417821, chaapp@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-601-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-31	Data slettes: 2017-05-31

<p>Projektets titel: Personalised medicine-biobank: Dosering af TNF-alfa hæmmende behandling efter serumkoncentrationsmålinger.</p>		
<p>Projektets Formål: Oprettelse af en biobank med henblik på fremtidig forskning i forbindelse med studiet "Personalised medicine: dosering af TNF-alfa hæmmende behandling efter serumkoncentrationsmålinger. Et randomiseret og investigator initieret studie." Overskydende blodprøver fra patienter i biologisk behandling med TNF-alfa hæmmere opbevares i biobank med henblik på brug i fremtidige forskningsprojekter inden for eksempel inflammatoriske sygdomme og biologisk behandling.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Mogens Pfeiffer Jensen, Aarhus Universitetshospital, Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 7846 4208, pfeiffer@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, blodprøver og biokemi, AUH Birgitte Brock, Aarhus Universitetshospital, blodprøver og biokemi, Palle Juul-Jensens boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 7845 5201, birgitte.brock@skejby.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-615-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Blodprøver og Biokemi, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitetshospital, Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., Aarhus Universitetshospital, Blodprøver og Biokemi, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2022-12-31</p>	<p>Data slettes:</p>

Projektets titel: A clinical characterization of bone health, cardiovascular disease, muscle strenght and quality of life in postmenopausal women with secondary hyperparathyrodism compared to matched controls with with normal parathyroid hormone		
Projektets Formål: Et tværnsitsstudie, der sammenligner knoglestatus, hjertekarstatus, muskel- balancefunktion, generelt helbred samt livskvalitet hos ældre kvinder med og uden hyperparathyreodisme.		
Projektansvarlig: Overlæge, professor Lars Rejnmark, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467178, larsni@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, medicinstuderende Lene Langagergaard Rødbro, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Tage-Hansens Gade 2, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 78467681, lene.rodbro@outlook.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-606-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-15	Data slettes: 2018-10-15



<p>Projektets titel: RNA-sekventering af akut myeloid leukæmi-patienter med normal cytogenetik til udvidelse af den molekylære diagnostik</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at undersøge om man ved brug af RNA-sekventering kvalitativt, og delvist kvantitativt, kan vurdere over- eller underudtrykte gener med relevans for udvikling af akut myeloid leukæmi (AML) på tidspunktet for AML-diagnosen sammenholdt med remissionsprøver. Dette skal sammenholdes med transkriptionssignaturer fra større studier. En forudsætning for dette er, at remissionsprøver kan bruges som kontrolmateriale. Desuden vil vi undersøge om RNA-sekventering kan erstatte exomsekventering, når der ertale om mutationsanalyse på udtrykte gener. Exomsekventering fra samme patient skal bruges til at validere RNA-sekventeringen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge Peter Hokland, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, Indg. 3C, 3. sal, 8000 Aarhus C, 78467582, peter.hokland@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Ph.D. studerende Laura Laine Herborg, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indgang 4A, 5. sal, 8000 Aarhus C, 78467630, laurlars@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-607-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Hæmodiagnostisk Laboratorium, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indg. 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hæmodiagnostisk Laboratorium, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indg. 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31</p>	<p>Data slettes: 2016-12-31</p>

Projektets titel: The role of Serum Free Light Chain (FLC) analysis in diagnosing Multiple Myeloma		
Projektets Formål: Myelomatose er en kræftform som er kendetegnet ved klonal vækst af plasmaceller i knoglemarven. I Danmark diagnosticeres ca. 300 tilfælde årligt. Til diagnostik anbefales P-M-Komponent(blod) og U-M-komponent (urin). Kun en mindre del af patienterne får analyseret urin, og det er derfor forventeligt at diagnosen for disse patienter forsinkes. Studier har vist at FLC-ratio er i stand til at erstatte U-M-komponent, og indførelsen af FLC-ratio som en del af "first-line" tests kan måske fremskynde diagnosen. Omvendt er den kliniske specificitet ikke tilstrækkeligt belyst og indførelsen af FLC-ratio kan derfor øge antallet falsk positive. Vi ønsker at undersøge hvilke diagnoser samt diagnosetidspunkt hos de patienter der i perioden 2008-2013 har fået analysereten eller flere af følgende analyser: P-M-Komponent, U-M-Komponent og FLC-ratio i almen praksis. Vha. ovenstående data kan disse spørgsmål besvares: Kan anvendelsen af FLC-ratio samt P-M-Komponent medfører hurtigere diagnosticering, sammenlignet med van		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor Mie Hesselund Samson, Aarhus Universitetshospital, Blodprøver og biokemi, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78466138, miesam@rm.dk		
Kontaktperson: Cand.scient.san.stud Minna Hanna Rønved, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 31621306, mhanna1306@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-608-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital- Blodprøver og biokemi, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital- Blodprøver og biokemi, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

<p>Projektets titel: Influence of timing of hard palate closure and initial cleft width on dental-arch relations and maxillary growth in cleft lip and palate patients.</p>		
<p>Projektets Formål: Læbe-gane-spalte påvirker væksten af overkæben ugunstigt, hvilket kan føre til langvarig og kompleks behandling med tandregulering og kæbekirurgi. Formålet med projektet er at undersøge:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sammenhæng mellem den oprindelige spaltestørrelse og udviklingaffejlstilling af tænder og sammenbid.</li> <li>2. Sammenhæng mellem den oprindelige spaltestørrelse og væksten af ganen.</li> <li>3. Effekten af to forskellige kirurgiske protokoller for primær lukning af spalten på bidforhold og ganens vækst.</li> </ol> <p>Undersøgelserne har relevans for at forbedre behandlingstilbud og -timing, hvilket vil reducere behandlingsbelastningen af børn med læbe-gane-spalte. Endvidere vil behandlerteamet opnå større viden omkring spaltestørrelsens betydning for udviklingen af bidforhold og ganevækstog vilderved blive i stand til at optimere langsigtede behandlingsforløb og at give bedre information til barnets forældre, umiddelbart efter fødslen, omkring behandlingsbehov og -forløb. Undersøgelsesmateriale ligger til rådighed på ganespaltecentret i Årh</p>		
<p>Projektansvarlig: Specialtandlæge Susanna Botticelli, Ganespalte Afdeling- Institut for Kommunikation og Handicap IKH- Peter Sabroes gade 4, 8000 Aarhus C, 784 79533, susbot@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overtandlæge, Professor MSO, leder af Ortoklinikken Thomas Klit Pedersen, Kæbekirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 9D, 8000 Aarhus C, +4578462927, thompede@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-616-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Sektion for Ortodonti-Institut for Odontologi- HEALTH-Aarhus Universitet, Vennelyst Boulevard 9, 8000 Aarhus C, Ganespalte Afdeling- Institut for Kommunikation og Handicap (IKH)-, Peter Sabroes Gade 4, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Sektion for Ortodonti-Institut for Odontologi- HEALTH-Aarhus Universitet, Vennelyst Boulevard 9, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01</p>	<p>Data slettes: Ønskes opbevaret til videre kvalitets sikring af behandling</p>

Projektets titel: Essure sterilisation		
Projektets Formål: Kvalitetssikring da Essure er en forholdsvis ny type steriliseringsform og vi vil gerne sammenligne resultater med andre former for sterilisering, dvs se på fordele og ulemper ved denne metode, sammenholdt med andre former samt udenlandske resultater (i		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Linn Helleland, Heibergsallé 2-4, 8800 Viborg, 78445725, Linn.Elisabeth.Helleland@Viborg.RM.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-585-15		
Hvor behandles data: Linn Helleland, Heibergs allé 2-4, 8800 Viborg, Kvindeafdelingen, 7. sal, Birgitte Skjærbæk Aggerholm, Heibergs allé 2-4, 8800 Viborg, Kvindeafdelingen, 7. sal		
Hvor opbevares data: Linn Helleland, Kvindeafdelingen, 7.sal, Heibergsallé 2-4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-19	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Aktiv Patientstøtte - foranalyse		
Projektets Formål: Formålet med 'Aktiv Patientstøtte - foranalysen' er, at støtte vigtige beslutninger omkring udformningen af det tværregionale studie af Aktiv Patientstøtte. Først og fremmest skal foranalysen besvare et andet spørgsmål som skal afklares inden opstarten af patientstudier: 1. Hvilke patientmålgrupper er i risiko for et højt og via Aktiv Patientstøtte forebyggeligt sundhedsforbrug? 2. Hvad karakteriserer disse målgrupper fsva. antal individer, alder, køn, diagnoser, kontakter med sundhedsvæsenet og evt. socioøkonomi? 3. Findes der regionale forskelle mellem patientmålgrupperne - og hvad består de i givet fald af? 4. Ud fra ovenstående analyser og Health Navigators svenske erfaringer, hvad er da det teoretiske potentiale af Aktiv Patientstøtte - både fsva. kvalitet og frigjorte ressourcer? 5. Hvordan kan Health Navigators model tilpasses til en dansk kontekst?		
Projektansvarlig: Specialkonsulent, Nære Sundhedstilbud - Region Midtjylland Kristine Lindene Drej, Skottenborg 28, 8800 Viborg, 78412195, kristine.drejo@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Specialkonsulent, Nære Sundhedstilbud - Region Midtjylland Kristine Lindene Drej, Skottenborg 28, 8800 Viborg, 78412195, kristine.drejo@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-579-15		
Hvor behandles data: Region Sjælland, Alleen 15, 4180 Sorø, Health Navigator APS, Havnegade 39, 1058 København K		
Hvor opbevares data: Region Sjælland, Alleen 15, 4180 Sorø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-12	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-12	Data slettes: 2016-10-12

<p>Projektets titel: Multiparametrisk ultralyd af nyligt nyretransplanterede patienter mhp. tidlig opsporing af komplikationer</p>		
<p>Projektets Formål: Nyretransplantation er blevet en hjørnesten i behandlingen af svær kronisk nyresvigt. For mange patienter forløber procedurene omkring transplantation glat, men for ca. 10-15% af patienterne tilstøder der betydelige komplikationer med tegn på akut afstødning. Sådanne komplikationer kan medføre et helt eller delvist ophør af funktionen af den transplanterede nyre med store ulemper til følge, ikke mindst for den enkelte patient men også store samfundsøkonomiske omkostninger. I efterforløbet af en nyretransplantation følges patienten vanligvis nøje med blod- og urinprøver. Ved mistanke om funktionssvigt er man ofte nødsaget til at foretage en række vævsprøver (biopsier) af nyren, der diagnostisk set betragtes som "guld standard", men for patienten kan dette være både ubehagelig og risikofyldt. Ultralydsskanning er en effektiv, billig og for patienten meget skånsom undersøgelse som allerede er en integreret del af undersøgelserne i forbindelse med en transplantation, hvor man mistænker svigt af nyren.</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge og klinisk assistent Lars René Rasmussen, Aarhus Universitetshospital, Røntgen og Skanning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78456033/30333713, larsraus@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-617-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Røntgen og Skanning, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-05-31</p>	<p>Data slettes: 2017-05-31</p>

Projektets titel: Atrieflimren og depression		
Projektets Formål: At vurdere, om atrieflimren er forbundet med øget risiko for depression		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor Lars Frost, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1, 8600 Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-625-15		
Hvor behandles data: Forskningsoverlæge, klinisk lektor Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsoverlæge, klinisk lektor Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-12	Forventet sluttidspunkt: 2020-10-12	Data slettes: 2020-10-12

<p>Projektets titel: ECP-study: Extracorporeal photopheresis as treatment of Cardiac allograft vasculopathy after heart transplantation and evaluation of Platelet function and aggregation after heart transplantation</p>		
<p>Projektets Formål: Del 1: At undersøge effekten af ekstrakorporal photopherese behandling (ECP) på niveauet af donor specifikke antistoffer hos hjertetransplanterede. Desuden at vurdere effekten af ECP på graft-funktion, vaskulopati grad og mikrocirkulation. Del 2: At vurdere trombocyt funktion og koagulationssystem hos hjertetransplanterede. At belyse, om der er en sammenhæng mellem trombocytfunktion og intravaskulære koronare tromber hos hjertetransplanterede.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Hans Eiskjær, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 30922347, hanseisk@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge Tor Skibsted Clemmensen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 30898897, torclemm@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-618-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, afdeling for hjertesygdomme, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, afdeling for hjertesygdomme, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-11-01</p>	<p>Data slettes: 2020-11-01</p>



Projektets titel: A retrospective and prospective study of small fiber neuropathies to determine the frequency of Fabry and TTR amyloidosis in a multicenter study		
Projektets Formål: At undersøge hvor mange patienter med småfiber neuropati som har de sjældne sygdomme Fabry og TTR amyloidose på baggrund af genetisk testning på en blodprøve		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Astrid Juhl Terkelsen, Aarhus Universitetshospital, Neurologisk afdeling F, Nørrebrogade 44, bygning 10. 3. sal, 8000 Aarhus C, 21626175, astrterk@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-619-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Neurologisk afdeling F, Nørrebrogade 44, bygning 10, 3. sal, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Neurologisk afdeling F, Nørrebrogade 44, bygning 10, 3. sal, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-25	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-31	Data slettes: 2017-10-31

Projektets titel: Kortikal GABA aktivitet ved post-traumatisk hovedpine og migræne med aura - et MR-spektroskopi studie		
Projektets Formål: Formålet med nærværende projekt er ved hjælp af en ny følsom MR-skanningsmetode at belyse ændret GABA niveauet i occipital cortex hos patienter med migræne med aura samt patienter med post-traumatisk hovedpine sammenlignet med raske kontroller. Det primære effektmål er GABA/Creatinin ratio i occipital cortex, mens sekundære effektmål er andre MRS-metabolitter, såsom Glutathion, N-acetyl Aspartat, Cholin og Glutamat.		
Projektansvarlig: Læge, Lektor, Phd Jakob Udby Blicher, Center for Functionally Integrative Neuroscience, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28105674, jakoblic@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Tobias Glaston Stærmosé, Center for Functionally Integrative Neuroscience, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28760954, tgs@cfi.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-620-15		
Hvor behandles data: Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: CFIN, Aarhus Universitetshospital., Nørrebrogade 44, bygning 10G, 4-5 sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: Fecal anti-saccharomyces cerevisiae antibodies (ASCA) in diagnostics for IBD		
Projektets Formål: Inflammatoriske tarmsygdomme (IBD) er en gruppe sygdomme med kronisk betændelse i tarmen, bl.a. førende til hyppige afføringer evt. med blod og mavesmerter. De to hoved sygdomme i IBD-gruppen er colitis ulcerosa (CU) og Crohns sygdom (CD). Symtomerne på d		
Projektansvarlig: Ledende overlægeKlinisk Nete Hornung, Biokemisk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78422301, netehorn@rm.dk		
Kontaktperson: Stud. Med. Heidi Bech, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 60952402, heidi.bech@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-602-15		
Hvor behandles data: Klinik Biokemisk afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

Projektets titel: Fælles Servicecenter for telesundhed		
Projektets Formål: Formål med Proof-of-concept fasen		
Målet for proof-of-concept fasen er at undersøge konceptets bæredygtighed gennem test, iterationer og prøvehandlinger.		
Herefter vil der foreligge kravspecifikation til udbudsmateriale, en redegørelse af økonomien fremst		
Projektansvarlig: It-direktør Claus Kofoed, Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 78412600, claus.kofoed@rm.dk		
Kontaktperson: Konsulent Nanna Skovgaard Sørensen, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 24974240, nanssr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-626-15		
Hvor behandles data: Aarhus, Horsens, Hedensted, Odder, Skanderborg, Samsø, Syddjurs, Norddjurs, Favrskov, Randers, Silkeborg, Viborg, Skive, Ikast-Brande, Herning, Ringkøbing-Skjern, Holstebro, Struer, Lemvig Kommune, Rådhuspladsen 2,8000.Rådhusvej 4,8700.Rådhusgade 3,8300.Niels Espes 8, 8722. Adelgade 44,8460.Smedegade 37,8305.Lundbergsvej 2,8400.Torvet 3,8500.Skovvej 20,8382. Laksetorvet 1,8900.Søvej 1,8600.Prinsens Alle 5,8800.Torvegade 10,7800., Systematic, Next Step Citizen og Falck Hjælpemidler, Søren Frichsvej 39 8000 Aarhus C, Edison Park 4 6705 Esbjerg Ø,Gydevang 2D 3450 Alleørd		
Hvor opbevares data: Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, Netic, Alfreds Nobels Vej 27, 9220 Aalborg Ø		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: The Danish Radiogenomics Study		
Projektets Formål: Formål		
<ul style="list-style-type: none"> <li>o At identificere enkelt-base polymorfier i DNA, der er associeret med en øget eller nedsat risiko for at udvikle bivirkninger efter strålebehandling for kræft.</li> <li>o At karakterisere disse enkelt-base polymorfier funktionelt, med henblik på at opnå forståelse for de underliggende biologiske processer.</li> <li>o At udvikle en model, der kan forudsige sværhedsgraden af bivirkninger efter strålebehandling for kræft hos den enkelte kræftpatient.</li> </ul>		
Projektansvarlig: læge, PhD studerende Line M H Schack, Aarhus Universitetshospital, Eksperimentel Klinisk Onkologi, Nørrebrogade 44, bygn 5, 8000 Aarhus C, 78462627, Line.Hybel.Schack@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-627-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Eksperimentel Klinisk Onkologi, Nørrebrogade 44, bygn 5, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Eksperimentel Klinisk Onkologi, Nørrebrogade 44, bygn 5, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2029-08-01	Data slettes: 2029-08-01

Projektets titel: Måling af makrofagmarkørerne sCD163 og sMR hos patienter med Wilsons sygdom - associationer til sygdommens sværhedsgrad og ardannelse i leveren		
Projektets Formål: At undersøge immunforsvarets aktivering og specielt makrofagers aktivering (sCD163, sMR) hos patienter med Wilsons sygdom, for herved at vurdere sammenhængen mellem immunforsvarets aktivering og sygdomsaktiviteten, herunder graden af påvirkning af hjernefunktionen, leverens funktion og mængden af arvæv i leveren.		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende Jessica Björklund, Hepato-gastroenterologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463897, jebjoe@rm.dk		
Kontaktperson: MD/Ph.D-studerende Tea Lund Laursen, Hepato-gastroenterologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463897, tealaur@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-614-15		
Hvor behandles data: Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-02-01	Data slettes: 2026-02-01

Projektets titel: Forskningsbiobank til projekt: Måling af makrofagmarkørerne sCD163 og sMR hos patienter med Wilsons sygdom - associationer til sygdommens sværhedsgrad og ardannelse i leveren		
Projektets Formål: Overskydende materiale fra forskningsprojekt med samme titel ønskes opbevaret mhp. fremtidig forskning i en forskningsbiobank.		
Projektansvarlig: MD/Ph.D.-studerende Tea Lund Laursen, Hepato-gastroenterologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463897, tealaur@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-630-15		
Hvor behandles data: Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-02-01	Data slettes: 2026-02-01

Projektets titel: Forløbskoordination for den ældre medicinske patient		
Projektets Formål: Projektets overordnede formål er at opnå en systematisk viden om effekten af forskellige tiltag der skal sikre god og sammenhængende forløbskoordination Den Ældre Medicinske Patient (DÆMP). Konkret er det den målgruppe som af Sundhedsstyrelsen er defineret som særligt, svækkede ældre medicinske patienter som projektet omhandler. I Sundhedsstyrelsen nationale handlingsplan for ældre medicinske patienter er denne gruppe karakteriseret ud fra:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Helbredsmæssige forhold</li> <li>- Nedsat funktion eller dårlig helbredsstatus</li> <li>- Svær, kronisk eller alvorlig sygdom, herunder også patienter med demens, psykisk sygdom eller terminale patienter</li> <li>- Behov for opfølgning på medicinændringer fx som følge af polyfarmaci/ multimedcinering</li> </ul> Organisatoriske problemstillinger <ul style="list-style-type: none"> <li>- Genindlæggelser eller lang indlæggelsestid</li> <li>- Tæt og hyppig kontakt med både kommune, almen praksis og sygehus, som kræver koordination udover det, som naturligt varetages af sundhedspersonalet, pårørende og andre aktører, som er involveret i patientfo</li> </ul>		
Projektansvarlig: AC-fuldmægtig Anders Horst Petersen, Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 78412197/21710232, Anders.petersen@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-621-15		
Hvor behandles data: CfK, Koncern Kvalitet, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N., ,		
Hvor opbevares data: CfK, Koncern Kvalitet, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31



Projektets titel: Essure Sterilisation et kvalitetssikringsprojekt		
Projektets Formål: Kvalitets sikring, da vi er det eneste sted i landet der udfører denne form for sterilisation.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Linn Elisabeth Helleland, Regionshospitalet Viborg, Kvindesygdomme og Fødsler, Heibergs allé 2-4, 8800 Viborg, 78445725, Linn.Elisabeth.Helleland@Viborg.RM.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-631-15		
Hvor behandles data: Linn Elisabeth Helleland, Bøgevej 32, 8800 Viborg + Heibergs allé 2-4 8800 Viborg, Birgitte Aggerholm, Engdalsvej 53 8220 Brabrand, + Heibergs allé 2-4, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: Linn Elisabeth Helleland, Bøgevej 32, 8800 Viborg + Heibergs allé 2-4 8800 Viborg, Birgitte Aggerholm, Engdalsvej 53 8220 Brabrand, + Heibergs allé 2-4, 8800 Viborg		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-16	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Perineoplastik projekt		
Projektets Formål: Efter vaginal fødsel er m. bulbocavernosus og m. transversus perinealis superficialis i enkelte tilfælde ikke sutureret tilstrækkeligt. Resultatet er et meget kort perineum og følelsen af et gabende introitus. Effekten af denne operation (perineoplastik) er ikke tidligere undersøgt. Spørgeskema undersøgelse før og 6 mdr efter operationen. Der anvendes 2 validerede spørgeskemaer ang. seksuel sundhed: Female Sexual Function Index (FSFI) er designet til kliniske studier. o The female Sexual Distress Scale (FSDS) er udviklet til at vurdere seksuelt relaterede gener. Desuden evalueres tilfredshed med operationen på livskvalitet, subjektive luftgener og åbentstående fornemmelse.		
Objektive mål: Perineum og vaginale hiatus opmåles i mm før og 6 mdr efter operationen		
Projektansvarlig: Overlæge, phd Mette Meinert, Klinik For kvindesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, kode 852-59409, mette.meinert@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, phd Mette Meinert, Klinik For kvindesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453471 eller kode 852-59409, mette.meinert@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-592-15		
Hvor behandles data: Klinik For kvindesygdomme, Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinik For kvindesygdomme, Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01	Data slettes: 2017-11-01

Projektets titel: Randomized Controlled Trial: Physical Exam Indicated Cerclage in Twin Gestation.		
Projektets Formål: Formålet med forsøget er at undersøge, hvorvidt cervical cerclage, anlagt i 2. trimester på tvillingegravide med dilateret livmodermund og/eller synlige fosterhinder kan forbygge fødsel før graviditetsuge 34. Tvillingegraviditet er en vigtig risikofaktor for fødsel før graviditetsuge 34 og dermed også for neonatale komplikationer og neonatal død. Dilateret livmodermund og/eller synlige fosterhinder i 2. trimester, er ligeledes en stærk prognostisk faktor for fødsel før termin, hvor en stor del føder før graviditetsuge 28. Perspektivet med studiet er at forebygge for tidlig fødsel hos tvillingegravide med dilateret livmodermund og/eller synlige fosterhinder i 2. trimester og dermed sænke risikoen for neonatale komplikationer og neonatal død		
Projektansvarlig: Overlæge Lone Hvidman, Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453316, lonehvid@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-594-15		
Hvor behandles data: Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-01	Data slettes: 2020-12-01

Projektets titel: Hypersensitivitets-IgE array forskningsbiobank		
Projektets Formål: Forskningsbiobank med henblik på fremtid forskning indenfor allergi. Opbevaring af blodprøver og analysesvar på analysen: P-Hypersensitivitets-IgE array		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor Mie Hesselund Samson, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, 78466138, miesam@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-622-15		
Hvor behandles data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-01	Data slettes: 2025-12-01

Projektets titel: Optimeret visitation af midaldrende knæpatienter med mulig meniskproblematik.		
Projektets Formål: At undersøge anvendeligheden af en screeningsalgoritme ift. at kunne identificere, hvilke nyhenviste patienter der skal/kan visiteres til forundersøgelse ved henholdsvis læge eller fysioterapeut i Idrætsklinikken. Algoritmen skal bl.a. vurderes på, om den kan sikre at alle patienter, der har behov for lægefaglig behandling (eks. blokade eller operation) bliver visiteret til forundersøgelse ved læge. Aktuelt visiteres patienterne til forundersøgelse ved læge eller fysioterapeut ud fra oplysningerne i hen-visningen fra egen læge. Der er ingen ændring af visitationspraksis i dette projekt.  Patienterne udfylder et spørgeskema forud for undersøgelsen. Ud fra disse oplysninger kategoriseres patienterne via algoritmen til at skulle/kunne blive visiteret til læge/fysioterapeut. Efter forundersøgelsen registrerer undersøgeren (læge eller fys), om patienten havde behov for lægefaglig behandling eller ej.		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig fysioterapeut Lone Ramer Mikkelsen, Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417613, lonemike@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsansvarlig fysioterapeut Lone Ramer Mikkelsen, Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417613, lonemike@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-595-15		
Hvor behandles data: Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, Den Sundhedsfaglige Kandidatuddannelse, Health, Aarhus Universitet, Vennelyst Boulevard 9, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-01	Data slettes: 2018-12-01

Projektets titel: Smerte og autonome parametre ved CRPS		
Projektets Formål: Det første mål er at undersøge om regelmæssig konditionstræning forbedrer patienternes selvrapporterede smerte samt smerte-relateret frygt og angst hos patienter med CRPS i løbet af 6 måneders intervention. Det andet mål er at klarlægge om regelmæssig ko		
Projektansvarlig: Fysioterapeut Maria Galve Villa, Smerte- og Hovedpineklinikken. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 1A, 8000/Aarhus, 78466524, magalv@rm.dk		
Kontaktperson: Neurolog Astrid Juhl Terkelsen, Smerte- og Hovedpineklinikken. Aarhus Universitetshospital, Bygning 1A Nørrebrogade 44, 8000/Aarhus, 78463157, a.terkelsen@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-629-15		
Hvor behandles data: Smerte- og Hovedpineklinikken, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 1A, 8000 Aarhus C, Institut for Sundhed og Teknologi. Aalborg Universitet, Fredrik Bajers Vej 7D2, 9220 Aalborg Øst		
Hvor opbevares data: Smerte- og Hovedpineklinikken, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 1A, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-04	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-28	Data slettes: 2016-10-28

Projektets titel: Den umiddelbare effekt af Enhanced External Counterpulsation (EECP) på kardielle biomarkører - EECP-Biomarker		
Projektets Formål: At undersøge den umiddelbare effekt af EECP på kardielle biomarkører, herunder en evt. sammenlignelig effekt med kardiell prækonditionering.		
Projektansvarlig: Overlæge Ole May, Kardiologisk Forskningsafsnit, Medicinsk Afdeling, Gl. Landevej 61, Hospitalsenheden Vest, 7400 Herning, 78436177, ole.may@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-632-15		
Hvor behandles data: Kardiologisk Forskningsafsnit, Medicinsk Afdeling, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Kardiologisk Forskningsafsnit, Medicinsk Afdeling, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Hjerte- og lungefunktionen hos voksne med atriaseptum defekt (ASD)		
Projektets Formål: Det overordnede formål er at udfordre opfattelsen af at patienter med mindre tilsyneladende hæmodynamiske ubetydende ASD'er er lige så raske som tidligere antaget, samt se hvor mange der er spontant lukket.		
Projektansvarlig: Professor Vibeke Elisabeth Hjortdal, Aarhus Universitetshospital, Hjerte-lunge-kar kirurgisk Afdeling T, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 61695230, Vibehjor@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-633-15		
Hvor behandles data: Hjerte-lunge-kar kirurgisk afdeling T, forskningsafsnit, Aarhus Universitet Hospital Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjerte-lunge-kar kirurgisk afdeling T, forskningsafsnit, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Bartolin Bygningen, Aarhus Universitet, Universitetsparken, Bygning 1241, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-21	Forventet sluttidspunkt: 2025-11-27	Data slettes: 2025-11-27



Projektets titel: Hjemmefødsler - prævalens og outcome		
Projektets Formål: At undersøge antallet af hjemmefødsel samt deres outcome		
Projektansvarlig: Jordemoder og Lektor Rikke Damkjær Maimburg, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 40 80 81 91, rikkmain@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-603-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-01-01	Data slettes: 2017-01-01

<p>Projektets titel:          Identifikation af primære immundefekter hos patienter med varicella-zoster virus (VZV) infektion i centralnervesystemet</p>		
<p>Projektets Formål:          Med studiet ønsker vi at identificere og karakterisere mutationer i immunsystemet, som kan være associeret med øget modtagelighed overfor varicella-zoster virus (VZV) infektion i centralnervesystemet (CNS).          Nærmere bestemt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- At identificere genvariationer associeret med VZV-hjernebetændelse.</li> <li>- At karakterisere det medfødte immunsystem i celler fra patienter, som har vist modtagelighed overfor VZV-infektion i centralnervesystemet.</li> <li>- At undersøge den molekylære basis for ændret funktion af immunmolekyler associeret med CNS-infektion.</li> </ul>		
<p>Projektansvarlig:          Afdelingslæge Trine Hyrup Mogensen, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452867, trinmoge@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Forskningsårsstuderende Anders Fogh Hansen, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452867, anders.fogh.hansen@post.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-634-15</p>		
<p>Hvor behandles data:          Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2015-11-21</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2019-11-21</p>	<p>Data slettes:          2019-11-21</p>

Projektets titel: EVAR-behandling AUH		
Projektets Formål: At foretage en retrospektiv opgørelse, i form af et kvalitetssikrings projekt, af alle stentbehandlet patienter med udposning på hovedpulsåren (EVAR)		
Projektansvarlig: Overlæge, phd, klinisk lektor Ole Graumann, Palle Juul Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus, 78456034, olegraum@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-598-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01

Projektets titel: Polycystisk ovariesyndrom og graviditet		
Projektets Formål: At belyse udfaldet af graviditeter hos kvinder med polycystisk ovariesyndrom (PCOS). Der er i litteraturen diskussion om, hvorvidt PCOS og graviditet er associeret med øget risiko for spontane aborter, præeklamsi, hypertension og gestationel diabetes mel		
Projektansvarlig: Overlæge Finn Lauszus, Gynækologisk Afdeling, Herning Sygehus, Gl.Landevej 61, 7500 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-605-15		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gynækologisk afdeling, Herning Sygehus, Gl.Landevej 61, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gynækologisk afdeling, Herning Sygehus, Gl.Landevej 61, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

Projektets titel: MANTRA-VT - Medicinsk antiarytmisk behandling eller radiofrekvensablation hos patienter med iskæmisk ventrikulær takyarytmi		
Projektets Formål: At undersøge, om radiofrekvensablation er bedre end medicinsk antiarytmisk behandling til forebyggelse af ventrikulære takyarytmier (VT) hos ICD-patienter med tidligere blodprop i hjertet og dokumenteret VT		
Projektansvarlig: Professor Jens Cosedis Nielsen, Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2039, jenniels@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningssekretær Henriette Holmberg, Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2115, henrholm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-636-15		
Hvor behandles data: Central Finland Hospital District, Keskussairaalan tie 19, Jyväskylä, 40620 Finland, ,		
Hvor opbevares data: Central Finland Hospital District, Keskussairaalan tie 19, Jyväskylä, 40620 Finland, Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2028-12-31	Data slettes: 2028-12-31

Projektets titel: Validering af metoder til RNA-oprensning fra tarmbiopsier og undersøgelse af om inflammation påvirker genekspressionen af forskellige husholdningsgener		
Projektets Formål: Projektet har to formål: 1) At validere RNA vævsoprensningsmetoden, hvor homogeniseringen af vævet har en afgørende betydning for kvaliteten af RNA. 2) At finde tarmspecifikke og egnede "normaliseringsgener" til genekspressionsanalyser, hvor der testes på tarmbiopsier fra både inflammære og uinflammære tarmvæv.		
Projektansvarlig: Koordinerende bioanalytiker, Cand.scient.san Mette Mejlby Hansen, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Hepato- Gastroenterologisk Afdeling V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462808, mhanse@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-637-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, afdeling V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, afdeling V-forskningslab, Nørrebrogade 44 bygning 1A kld, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-16	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01	Data slettes: 2017-11-01

Projektets titel: Neonatal Hydrocephalus		
Projektets Formål: At undersøge prævalensen af neonatal hydrocephalus når hovedomfanget er øget >2SD over dansk reference standard.		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende Anuj Pareek, Røntgen og Skanning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78456033, anujpare@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsansvarlig Overlæge Ole Graumann, Røntgen og Skanning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78456033, olegraum@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-609-15		
Hvor behandles data: Anuj Pareek, Røntgen og Skanning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Jeppe Pedersen, Røntgen og Skanning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Anuj Pareek, Røntgen og Skanning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-02	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-02	Data slettes: 2017-11-02

Projektets titel: Follow-up af projekt STOR		
Projektets Formål: At undersøge om der er en sammenhæng mellem deltagelse i projekt STOR, og motoriske færdigheder målt med testen "Movement ABC-2". Sekundært at se hvilke ændringer, deltagelse i projekt STOR, har haft på BMI og bevægevaner.		
Projektansvarlig: Forskningsdiætist Allan Stubbe Christensen, Lægårdvej 12, Ernæringsenheden, Hospitalsenheden Vest, 7500 Holstebro, 78434500, allan.christensen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-610-15		
Hvor behandles data: Allan Stubbe Christensen, Ernæringsenheden, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Allan Stubbe Christensen, Ernæringsenheden, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-11	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-01	Data slettes: 2016-02-01



Projektets titel: Bakteriuri hos gravide		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge urinvejsinfektion hos gravide mhp mulig relation til obstetriske og perinatale komplikationer. Desuden ønsker vi at undersøge compliance i forhold til antibiotikabehandling. Vi ønsker at undersøge urinen fra gravidens endt til mikrobiologisk afdeling mhp. mikrobiologisk agens og sammenholde positive fund med obstetriske og perinatale diagnoser. Til denne sammenligning bliver der behov for at koble flere forskellige databaser, såsom mikrobiologisk database (MADS), gynækologisk database (Astraia samt receptdatabasen og der skal suppleres med sundhedsdata fra Lægemiddelregistret.		
Projektansvarlig: kursus reservelæge Vinnie Hornshøj Greve, Regionshospitalet Horsens, Sundvej 30, Horsens, 78426473, vinnegrev@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-638-15		
Hvor behandles data: Vinnie Hornshøj Greve (hjemme), Åbyhøjvej 7, 8210 Aarhus V, Aarhus Universitetshospital, Afdeling for kvindesygdomme og fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Mikrobiologisk afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitetshospital, Afdeling for kvindesygdomme og fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-11-01	Data slettes: 2018-11-01

Projektets titel: Hastig sygdomsprogression i tidsrummet mellem FDG PET/CT foretaget mhp primær staging og mhp radioterapiplanlægning.		
Projektets Formål: Formålet med studiet er systematisk at undersøge hvor mange patienter, udredt og behandlet i perioden (2012 til 2015) på Århus Universitetshospital, der havde hastigt progredierende sygdom dvs spredning I tidsrummet mellem primær udredning og behandlingsstart bedømt udfra FDG PET/CT.		
Projektansvarlig: Overlæge Karin Hjorthaug, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8200 Aarhus, 29424334, karihjol@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Karin Hjorthaug, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8200 Aarhus, 29424334, karihjol@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-612-15		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-26	Forventet sluttidspunkt: 2027-11-01	Data slettes: 2027-11-01

Projektets titel: Perfusion af hjertemusklen bestemt med lavdosis $^{82}\text{Rb}$ PET 2.0		
Projektets Formål: At undersøge hjertes gennemblødning hos patienter med rubidium PET lavdosis-protokol (2/3 af normal dosis) og sammenholde dette med resultaterne med standard rubidium PET protokollen		
Projektansvarlig: Driftsansvarlig overlæge, dr med Kirsten Bouchelouche, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 89488444, kirsbouc@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD Camilla Molich Hoff, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22141694, camilhof@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-623-15		
Hvor behandles data: Nuklearmedcinsk afdeling og PET center, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedcinsk afdeling og PET center, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-20	Forventet sluttidspunkt: 2029-12-31	Data slettes: 2029-12-31

Projektets titel: Placenta praevia- forliggende moderkage		
Projektets Formål: En opgørelse graviditetsforløb og -udfaldet hos kvinder der fik konstateret placenta praevia (forliggende moderkage) i graviditeten i Hospitalsenheden Vest i 2010-15		
Projektansvarlig: Overlæge Finn Lauszus, Gynækologisk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-639-15		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gynækologisk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gynækologisk Afdeling, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

Projektets titel: Sammenligning af ambulante igangsættelsesregimer; oral misoprostol 50 ug hver 4. time vs. oral misoprostol 25 ug hver 2. time.		
Projektets Formål: Et kvalitetssikringsprojekt med formålet at sammenligne, om der er en forskel ifh "Den gode fødsel" defineret ved; Vaginal fødsel uden instrumentiel hjælp, indenfor 48 timer, med apgar over eller lig 7/5, pH over eller lig 7.10, blødning under 1000 ml		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Marie Bender von Lassen Glaschiøt Quaade, Regionshospitalet Viborg, Kvindesygdomme og Fødsler, Heibergsallé 4, 8800 Viborg, 78445863, marrug@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-640-15		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Afdeling for Kvindesygdomme og fødsler, Heibergsallé 4, 8800 Viborg, Højdedraget 32, 8660 Skanderborg		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Afdeling for Kvindesygdomme og fødsler, Heibergsallé 4, 8800 Viborg, Marie Bender von Lassen Galschiøt Quaade, Højdedraget 32, 8660 Skanderborg		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-30	Data slettes: 2017-07-30

<p>Projektets titel: Immune modulation by ischemic pre-conditioning in healthy individuals: intracellular signalling in regulatory cells (Kondi-immun)</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med studiet er, at undersøge hvordan fosforylering af intracellulære markører (STAT3, p38 MAPK, ERK og AKT) reagerer på remote iskæmisk konditionering (rIC) hos raske forsøgspersoner, hvilket kunne indikere hvilke mekanismer, der er årsag til rIC's beskyttende effekter på iskæmi-reperfusions skader (IRI), og om rIC påvirker immunreaktivitet.</p>		
<p>Projektansvarlig: Lærestolsprofessor på Nyremedicinsk afd. C, Aarhus Universitetshospital Bente Jespersen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 7845 2411, bentjesp@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Nyremedicinsk afd. C, AUH. Thomas Helsinghof Lange, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 27212201, tholange@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-641-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Nyremedicinsk Afdeling C, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. tholange@rm.dk, Klinisk Immunologisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. tholange@rm.dk</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nyremedicinsk Afdeling C, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. tholange@rm.dk,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-18</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

<p>Projektets titel: Forskningsbiobank til projekt: Immune modulation by ischemic pre-conditioning in healthy individuals: intracellular signalling in regulatory cells (Kondi-immun)</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med studiet er, at undersøge hvordan fosforylering af intracellulære markører (STAT3, p38 MAPK, ERK og AKT) reagerer på remote iskæmisk konditionering (rIC) hos raske forsøgspersoner, hvilket kunne indikere hvilke mekanismer, der er årsag til rIC's beskyttende effekter på iskæmi-reperfusions skader (IRI), og om rIC påvirker immunreaktivitet.</p>		
<p>Projektansvarlig: Lærestolsprofessor på Nyremedicinsk afd. C, AUH Bente Jespersen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 7845 2411, bentjesp@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Nyremedicinsk afd. C, AUH. Thomas Helsinghof Lange, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 27212201, tholange@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-642-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Nyremedicinsk Afdeling C, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. tholange@rm.dk, /</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nyremedicinsk Afdeling C, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. tholange@rm.dk, /</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2023-12-31</p>	<p>Data slettes: 2023-12-31</p>

<p>Projektets titel:          Forældretræningsprogrammer i behandlingen af ADHD hos småbørn: Et randomiseret kontrolleret, multicenter, effektivitetsstudie af the New Forest Parenting Programme på en klinisk kohorte af danske børn.</p>		
<p>Projektets Formål:          Effektstudie af forældretræning i behandlingen af små børn med ADHD</p>		
<p>Projektansvarlig:          Professor, Overlæge, Dr. med. Per Hove Thomsen, Forskningsafsnittet, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Risskov, 8240 Risskov, 78473160, per.hove.thomsen@ps.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Klinisk psykolog Anne-Mette Lange, Forskningsafsnittet, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Risskov, 8240 Risskov, 28771566, annelang@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-611-15</p>		
<p>Hvor behandles data:          Forskningsafsnittet, BUC Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Psykologisk Institut, Aarhus Universitet, Batholins Allé 9, 8000 Aarhus C.</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Forskningsafsnittet, BUC Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Psykologisk Institut, Aarhus Universitet, Batholins Allé 9, 8000 Aarhus C.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2012-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2018-08-01</p>	<p>Data slettes:          2018-08-01</p>



Projektets titel: Evaluering af ultralyd guidet injektion af blokade omkring ileopsoas senen ved spontane smerter, ved smerter efter artroskopisk hoftedeleds plastik og ved ileopsoas smerter efter total hoftedeleds alloplastik.		
Projektets Formål: Evaluering af ultralyd guidet injektion af blokade omkring ileopsoas senen ved spontane smerter, ved smerter efter artroskopisk hoftedeleds plastik og ved ileopsoas smerter efter total hoftedeleds alloplastik.		
Projektansvarlig: Overlæge Niels Bang, Aarhus Universitetshospital, Røntgen og skanning, Tage Hansensgade 2, 8000 Århus C, +4578467330, nieban@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Niels Bang, Aarhus Universitetshospital, Røntgen og skanning, Tage Hansensgade 2, 8000 Århus C, +4578467330, nieban@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-624-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Røntgen og skanning, Tage Hansensgade 2, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Røntgen og skanning, Tage Hansensgade 2, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-01	Data slettes: 2017-10-01

Projektets titel: Evaluering af ultralyd guidet injektion af blokade omkring ileopsoas senen ved spontane smerter, ved smerter efter artroskopisk hoftedeleds plastik og ved ileopsoas smerter efter total hoftedeleds alloplastik.		
Projektets Formål: Evaluering af ultralyd guidet injektion af blokade omkring ileopsoas senen ved spontane smerter, ved smerter efter artroskopisk hoftedeleds plastik og ved ileopsoas smerter efter total hoftedeleds alloplastik.		
Projektansvarlig: Overlæge Niels Bang, Aarhus Universitetshospital, Røntgen og skanning, Tage Hansensgade 2, 8000 Århus C, 78467330, nieban@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Niels Bang, Aarhus Universitetshospital, Røntgen og skanning, Tage Hansensgade 2, 8000 Århus C, 78467330, nieban@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-643-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Røntgen og skanning, Tage Hansensgade 2, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Røntgen og skanning, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-01-28	Data slettes: 2016-01-28

<p>Projektets titel: Indikatorer for funktionelt resultat og livskvalitet efter en ekstremitetsbevarende operation for bløddelssarkom</p>		
<p>Projektets Formål: Studiet er udbygning af tidligere to studier. Studie 1 og 2 er blevet gennemført og er tidligere godkendt hos datatilsynet (jr.nr. 1-16-02-108-12). Studie 3, som er den nye videreførelse, består af en kvalitetssikring af en allerede godkendt klinisk database. Kvalitetssikringen består i at oversætte den engelske udgave af MSTs og derefter validere den.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, dr.med. klin. lektor Johnny Keller, Afdeling E, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464114, johnkell@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: phd studerende Casper Sæbye, Afd.for experimentel klinisk onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 AarhusC, 78462621, cassae@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-650-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitet, Klinisk Institut, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Skejby sygehus, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-08-27</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01</p>	<p>Data slettes: 2020-01-01</p>

Projektets titel: Improvement in physical rehabilitation in sarcoma patients		
Projektets Formål: Studiet består af vurdering af spørgeskemaerne Musculoskeletal Tumor Society score (MSTS) og Toronto Extremity Salvage Score (TESS) 's egenskab i at måle funktionen ved at sammenligne dem med objektive funktions målinger, såsom 10 meters gang test og Biodex System 3. Patienterne vil også få målt om de har søvnproblemer, angst eller depression samt deres generelle well-being i studie perioden. Derudover vil studie 4 undersøge virkningerne af et intensiveret hjemmegenoptræningsprogram af sarkom patienter.		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med. klin. lektor Johnny Keller, Afdeling E, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78464114, johnkell@rm.dk		
Kontaktperson: phd studerende Casper Sæbye, Afd.for experimentel klinisk onkologi, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78462621, cassae@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-644-15		
Hvor behandles data: Århus Universitetshospital, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Århus Universitet, Klinisk Institut, Skejby sygehus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

<p>Projektets titel: Behandling af vulvodyni med botulinum toxin type A (Xeomin).Et retrospektivt follow-up studie.</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge effekten af botulinum toxin (Xeomin) injiceret mm.puborektalis til behandling af svær vulvodyni. Patienterne er alle behandlet med injektion 2* 50 I.E Xeomin dvs i alt 100 I.E Xeomin i m. Levator Ani (pars puborectalis) med follow-up efter 6 mdr.</p> <p>Underinddelt i grupper; Provokeret lokaliseret vulvodyni (smerter ved samleje = dyspareuni), generaliseret vulvodyni.</p> <p>Inklusionskriterier: Patienterne skal have vulvodyni, med kroniske komplekse smerter i minimum seks måneder og NRS-score over 5. Eksklusionskriterier: patologi i vulva og normal neurologisk undersøgelse. Svært nedsat respirationskapacitet eller svær neuromuskulær sygdom.</p> <p>Effektmål; NRS-score svarende til kirtelmundingen, NRS-score på dyspareuni, livskvalitet og patientens subjektive vurdering af ændring i vulvodyni.</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge Mette Meinert, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 40104052, mette.meinert@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-645-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinik for kvindesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afsnit for kvindesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-02-28</p>	<p>Data slettes: 2017-02-28</p>

Projektets titel: Oplevelsen af uræmisk kløe hos patienter i hæmodialyse		
Projektets Formål: At undersøge oplevelsen af uræmisk kløe hos hæmodialysepatienter		
Projektansvarlig: Klinisk Sygeplejespecialist Jeanette Finderup, Aarhus Universitetshospital, Nyremedicinsk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452525, jeajee@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk Sygeplejespecialist Jeanette Finderup, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452525, jeajee@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-646-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nyremedicinsk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nyremedicinsk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-08	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

<p>Projektets titel: Effekt af rekonstruktion af det anterolaterale ligament (ALL) på patientrapporteret outcome ved ACL-revision; et klinisk randomiseret projekt.</p>		
<p>Projektets Formål: Efter ACL rekonstruktion er der beskrevet residual rotationsinstabilitet i op til 20 % af tilfældene. I håb om, at mindske denne residual instabilitet og dermed nedbringe antallet af revisioner, har der de seneste år været meget stigende fokus på det anterolaterale ligament (ALL). Ligamentet er beskrevet tidligere i litteraturen, men er "genopfundet" indenfor de sidste par år. Det er et ledbånd, der udspringer tæt på laterale femur epikondyl og insererer på tibia mellem caput fibulae og Gerdy´ tuberkel. Det er teoretiseret, at et intakt ALL er en vigtig forudsætning for et rotationsstabil knæ efter ACL rekonstruktion. De fleste nyere artikler om ALL er dog overvejende anatomiske studier eller deskriptive radiologiske studier. Peer- reviewed kliniske effektstudier omhandlende rekonstruktion af ALL er en mangelvare. Formålet er derfor at vurdere effekten af rekonstruktion af ALL ved ACL-revisionspatienter</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Ole Gade Sørensen, Aarhus Universitetshospital, Idrætsklinikken, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467094, ole.gade.soerensen@vest.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-647-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Idrætsklinikken, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 2400 København NV</p>		
<p>Hvor opbevares data: Idrætsklinikken, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 2400 København NV</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-01-01</p>	<p>Data slettes: 2021-01-01</p>

Projektets titel: Sammenligning af overlevelse og MRD-niveau hos yngre patienter med AML, som er FLT3-ITD positive og behandles med knoglemarvstransplantation.		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at sammenligne overlevelsen blandt yngre patienter med AML, der er FLT3-ITD positive og behandles med knoglemarvstransplantation, set i forhold til MRD niveau efter første serie kemoterapi. Formålet er derudover at sammenligne med overlevelsen blandt de af disse patienter der ikke er blevet transplanteret i første komplette remission.		
Projektansvarlig: Overlæge Hans Beier Ommen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78466934, hansomme@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Line Stensig Lynggaard, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, 21517978, line.stensig@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-648-15		
Hvor behandles data: Hæmatologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Hæmatologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01	Data slettes: 2017-11-01



Projektets titel: Latent cervikal human papillomavirus infektion		
Projektets Formål: At undersøge om HPV kan ligge i dvale i livmoderhalsens slimhinde		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Anne Hammer Lauridsen, Aarhus Universitetshospital, Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453409, Anne.Hammer.Lauridsen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-651-15		
Hvor behandles data: Gynækologisk Obstetrisk afdeling samt Patologisk afd. AUH, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N samt Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk Obstetrisk afdeling samt Patologisk afd. AUH, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N samt Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-03-31	Data slettes: 2020-03-31

<p>Projektets titel: Patientrelaterede faktorer hos patienter med akut apopleksi: Risiko for infektioner (pneumoni, urinvejsinfektion), recidiv og mortalitet</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge sammenhængen mellem patientrelaterede faktorer hos patienter med apopleksi og risiko for et dårligt sygdomsudfald herunder død, udvikling af pneumoni og urinvejsinfektion samt recidiv apopleksi med henblik på at forbedre mulighederne for forebyggelse og tidlig opsporing.</p>		
<p>Projektansvarlig: kvalitetskonsulent, ph.d Annette Ingeman, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68 200, annette.ingeman@stab.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: kvalitetskonsulent, ph.d Annette Ingeman, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, 871 68 200, annette.ingeman@stab.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-652-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Forsker service, Sejrøgade 11, 2100 København Ø, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2012-11-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-11-15</p>	<p>Data slettes: 2017-11-15</p>

Projektets titel: Postoperativ blodtransfusion til ældre i plejebolig med hoftefraktur - et klinisk randomiseret kontrolleret studie		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at undersøge, om en mere liberal strategi for postoperativ blodtransfusion hos skrøbelige ældre med hoftebrud er dyrere at anvende end en restriktiv transfusionsstrategi set i forhold til de samlede omkostninger for hospitalets, egen læges, apotekets og kommunens ydelser til den enkelte patient i både interventions- og kontrolgruppe.		
Projektansvarlig: Ledende overlæge, professor Else Marie Damsgaard, P. P. Ørumsgade 11, bygn. 7, 8000 Aarhus C, 24299961, elsedams@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk sygeplejespecialist Merete Gregersen, P. P. Ørumsgade 11, bygn. 7, 8000 Aarhus C, 29624147, meregreg@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-126-14		
Hvor behandles data: Forskningsenheden, Geriatrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, bygn. 7, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Geriatrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, bygn. 7, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01

Projektets titel: Monitoreringsprojekt Fysioterapipraksis 2016		
Projektets Formål: Monitoreringsprojekt Fysioterapipraksis 2016 har til formål at pilotteste implementering af en IT - baseret standardiseret udrednings- og behandlings-, og kommunikationsmodel kaldet FysDB. Dette med henblik på at forberede primærpraksis til kvalitetsudvik		
Projektansvarlig: Fysioterapeut, Praksiskonsulent for Fysioterapi region Midtjylland Nils-Bo de Vos Andersen, Afdelingen for Nære Sundhedstilbud, Kvalitet og lægemidler, Regionshuset Viborg, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 23936501, niland@rm.dk		
Kontaktperson: Fysioterapeut, cand scient san, ph.d David Højrup Christiansen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Universitetsklinik, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 21688431, david.christiansen@vest.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-656-15		
Hvor behandles data: Afdelingen for Nære Sundhedstilbud, Kvalitet og lægemidler, Regionshuset Viborg, Skottenborg 26, postbox 21 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Afdelingen for Nære Sundhedstilbud, Kvalitet og lægemidler, Regionshuset Viborg, Skottenborg 26, postbox 21 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-15	Forventet sluttidspunkt: 2021-09-15	Data slettes: 2021-09-15

Projektets titel: Konservativ behandling af rectosigmoid endometriose monitoreret med transvaginal ultralyd		
Projektets Formål: 1. Interobservervariation på 2D transvaginal ultralyd af rectosigmoid endometriose kan forbedres med brug af 3D transvaginal ultralyd, med automatiserede sweeps og måling af volumen efter undersøgelse. 2. Patienter i nuværende sufficient hormonal behandling har stationær størrelse eller reduceret størrelse af rectovaginale infiltrater efter 1. år målt ved 2D og 3D ultralyd. 3. Patienter som ikke er i sufficient behandling skrives til anden behandling og deres rectovaginale infiltrater måles med ultralyd efter 1 år. 4. Patienter som går uden medicinsk behandling kontrolleres over et år for at se hvordan deres rectovaginale infiltrater udvikler sig. 5. Patienter i fertilitetsbehandling monitoreres med vaginal ultralyd for at finde ud af om deres rectovaginale infiltrat vokser under fertilitetsbehandling.		
Projektansvarlig: Ph.D studerende, Læge Anne Gisselmann Egekvist, Institut for Klinisk medicin, Afdelingen for kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 61650541, anneegek@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Mikkel Seyer-Hansen, Afdelingen for kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, , mikkseye@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-657-15		
Hvor behandles data: Afdelingen for kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afdelingen for kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-02-02	Forventet sluttidspunkt: 2018-06-01	Data slettes: 2018-06-01

Projektets titel: Et populations-baseret epidemiologisk og serologisk studie af neuromyelitis optica spectrum sygdom (NMOSD)		
Projektets Formål: Vi ønsker (I) at identificere alle patienter med NMOSD i Danmark og (II) at skabe en biobank for serologiske undersøgelser. Vi forventer at forbedre de diagnostiske metoder, at sikre den rette behandling og at udforske årsagen til sygdommen.		
Projektansvarlig: overlæge, dr. med., assoc. professor, leder af scleroseklinikken Thor Petersen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463305, thorpete@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-658-15		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: Dansk Data Arkiv

Projektets titel: Præoperativ risikovurdering til forebyggelse af lungekomplikationer efter kirurgi		
Projektets Formål: Formålet med projektet, er at undersøge om en udviklet algoritme bestående af graduerede risikofaktorer præoperativt kan identificere patienter i høj risiko for postoperativ lungekomplikation efter torakal- og abdominal kirurgi.		
Projektansvarlig: Fysioterapeut Janne Hastrup Jensen, Aarhus Universitetshospital, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78456705, jannhast@rm.dk		
Kontaktperson: Fysioterapeut Janne Hastrup Jensen, Aarhus Universitetshospital, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99., 8200 Aarhus N., 78456705, jannhast@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-649-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

Projektets titel: Effekter af behandling med Trasylo <sup>l</sup> til forebyggelse af blødning ved hjertekirurgi		
Projektets Formål: De senere år har der været langt større fokus på at anvende Trasylo <sup>l</sup> til højrisiko patienter. Tidligere undersøgelser har dog vist negative effekter af Trasylo <sup>l</sup> . Formålet er at undersøge dels positive effekter i form af mindre blødning, færre transfusioner og færre re-operationer for blødning dels negative effekter i form af nye tromboemboliske events som myokardie infarkt og stroke, samt dialyse og død.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451020, carjak@rm.dk		
Kontaktperson: Sygeplejerske Linda Aagaard Rasmussen, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, I-forskning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451197, lindarsm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-659-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Carl-Johan Jakobsen, Andreas Gadebergsvej 54, 8370 Hadsten		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Carl-Johan Jakobsen, Andreas Gadebergsvej 54, 8370 Hadsten		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01



Projektets titel: Validering af den danske version af Western Ontario Rotator Cuff index (WORC)		
Projektets Formål: Formålet med dette studie er at få oversat og valideret den danske version af WORC, så det er muligt at anvende den i en dansk klinisk praksis til vurdering af livskvaliteten hos patienter der har en rotator cuff lidelse.		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Lone Dragnes Brix, Sundvej 30, 8700 Horsens, 41679353, lonebrix@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-653-15		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

Projektets titel: PERSONLIG LEDERUDVIKLING FOR UDDANNELSESANSVARLIGE OVERLÆGER - AARHUS UNIVERSITETSHOSPITAL		
Projektets Formål: Det overordnede mål med projektet er at øge de uddannelsesansvarlige overlægers kompetencer indenfor området ledelse af den lægelige videreuddannelse i afdelingen. Projektets formål er at belyse effekten af at gennemføre 360 ´s feedback til uddannelsesans. fortsættes i pkt. 19		
Projektansvarlig: Uddannelseskoordinerende overlæge Gitte Eriksen, Administrationen, Kvalitetsafdelingen, Bygn 4, Nørrebrogade 44, Århus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 26190503/78461059, gitte.eriksen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-660-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Administrationen, Bygn 4, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Administrationen, Bygn 4, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-27	Forventet sluttidspunkt: 2021-08-01	Data slettes: 2021-08-01

Projektets titel: Dansk database for genodermatoser		
Projektets Formål: At oprette en national database til registrering af danske patienter diagnosticeret med en genetisk hudlidelse (genodermatose). I opstartsperioden fokuseres på optimering af database-interface ved indskrivning af patienter med diagnoserne Ichthyosis og Ep		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, cand.scient., ph.d Uffe Koppelhus, Dermato-venerologisk Overafd. S, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 24 94 62 45, uffkop@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge, cand.scient., ph.d Uffe koppelhus, Dermato-venerologisk Overafd. S, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 24 94 62 45, uffkop@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-668-15		
Hvor behandles data: Dermato-venerologisk Overafd. S, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: ZiteLab ApS, Refshalevej 110a, 1432 københavn K, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-12-31	Data slettes: 2035-12-31

Projektets titel: Behandling af Ichthyosis vulgaris med carbamidcreme		
Projektets Formål: At sammenligne effektiviteten af henholdsvis 5 %, 7,5 % og 10 % carbamidcreme i behandlingen af ichthyosis vulgaris.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, cand.scient., ph.d. Uffe Koppelhus, Dermato-venerologisk Overafd. S, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Århus C, 24 94 62 45, uffkop@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge, cand.scient., ph.d. Uffe Koppelhus, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Århus C, 24 94 62 45, uffkop@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-669-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Dermato-venerologisk Overafd. S, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Dermato-venerologisk Overafd. S, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-12-30	Data slettes: 2021-12-30

Projektets titel: Status om formodede bivirkninger til HPV vaccinen		
Projektets Formål: At beskrive antallet af indrapporterede bivirkninger i DK, herunder beskrive hvilke symptomer der ses, hvor gamle pigerne er og hvornår symptomerne startede. Vi ønsker også at beskrive hvor stor en andel der skønnes kausal. Dernæst vil vi sammenligne medtal fra udlandet. Derudover ønsker vi at undersøge, om de piger, hvorpå der er indrapporteret en bivirkning, er de samme som dem, der er henvist til HPV centrene. Vi ønsker at beskrive dækningen/tilslutningen til HPV vaccinen over tid i Danmark.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. stud Anne Hammer Lauridsen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78453409, annelari@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-664-15		
Hvor behandles data: Gynækologisk Obstetrisk afd., Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, Gynækologisk Obstetrisk afd., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Gynækologisk Obstetrisk afd., Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, Gynækologisk Obstetrisk afd., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-09	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-30	Data slettes: 2018-09-30

Projektets titel: Hypofosfatæmi hos patienter med hoved-hals kræft der opstarter sondeernæring		
Projektets Formål: Formålet med dette kvalitetsudviklingsprojekt er at undersøge om patienter med hoved-hals kræft i behandling med radioterapi +/- kemoterapi udvikler hypofosfatæmi i forbindelse med opstart af sondeernæring. Flere studier har vist at en del patienter er i risiko for eller udvikler refeeding syndrom som følge af hurtig opstart af sondeernæring. Resultaterne fra projektet forventes at få betydning for om der skal ændres i eksisterende retningslinier og instrukser på Kræftafdelingen ift. optimering af nuværende ernæringsbehandling med sondeernæring herunder måling af p-fosfat.		
Projektansvarlig: Klinisk diætist Line Dam Bülow, Aarhus Universitetshospital, Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462675, linebulo@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-662-15		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-05-31	Data slettes: 2016-05-31

Projektets titel: Sammenligning af knoglestatus hos diabetes patienter og overvægtige kontroller		
Projektets Formål: At undersøge om knoglestatus er forskellig mellem diabetes patienter og overvægtige kontroller		
Projektansvarlig: Læge, PhD Marie Juul Ørnstrup, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indgang 3C, 8000 Aarhus, 53588055, marioern@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-670-15		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afd MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indgang 3C, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afd MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Indgang 3C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-03	Forventet sluttidspunkt: 2023-01-01	Data slettes: 2023-01-01

<p>Projektets titel: Association mellem acetylcholinesterase mængden og den inflammatoriske aktivitet i karvæggen hos kæmpecellearterit patienter</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge om mængden af acetylcholinesterase er opreguleret i karvæggen hos patienter med kæmpecellearterit og dets potentiale som et sensitivt og specifikt diagnostisk værktøj ved denne sygdom. Undersøgelserne foretages retrospektivt på biobank materiale der er udtaget på klinisk indikation. Der indhentes 75 biopsier. Der indhentes persondata i form af journaloplysninger.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk professor Ellen-Margrethe Hauge, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 3B, Reumatologisk Afd. U, 8000, Århus C, 78464213, ellhau@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Philip Therkildsen, Nørrebrogade 44, bygning 3B, Reumatologisk Afd. U, 8000, Århus C, 21401928, philiptherkildsen@hotmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-663-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Reumatologisk Afd. U, AUH, Nørrebrogade 44, bygning 3B, 8000 Århus C, Patologisk Institut, AUH, Nørrebrogade 44, bygning 18, 8000 Århus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Reumatologisk Afd. U, AUH, Nørrebrogade 44, bygning 3B, 8000 Århus C, Patologisk Institut, AUH, Nørrebrogade 44, bygning 18, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2025-11-30</p>	<p>Data slettes: 2025-11-30</p>



<p>Projektets titel: Diskusprolapspatienters forløb - et kvalitativt studie af sundhedsprofessionelles anbefalinger i forhold til behandling</p>		
<p>Projektets Formål: Sundhedsprofessionelles behandlingsanbefalinger til diskusprolapspatienter varierer og kan være modsatrettede. Formålet med projektet er, at undersøge diskusprolapspatienters forløbet med særligt fokus på interaktionen imellem diskusprolapspatienten og deforskellige faggrupper, patienten møder i henholdsvis kirurgiske og medicinske regi i sekundærsektor. Data vil blive indsamlet med udgangspunkt i ortopædkirurgisk ryg og medicinsk ryg, som samlet udgør Region Midt 's Rygcenter. Data: Deltagerobservation samt uformelle etnografiske interviews med sundhedsprofessionelle. Interview med 40 udvalgte patienter. Patienter interviewes om, hvordan deres forventninger og erfaringer er i relation til patientforløbet. Alle konsultationer mellem de udvalgte patienter og sundhedsprofessionelle videooptages. Desuden vil de 40 patienters journaler blive indsamlet, da de er relevant data i relation til at opnå viden om den kliniske viden, der fører til behandlingsanbefaling og information. Der anvendes data fra rutinem</p>		
<p>Projektansvarlig: Post doc Camilla Blach rossen, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 784 16022, caross@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-666-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Center for planlagt kirurgi, forskningsenheden, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Center for planlagt kirurgi, forskningsenheden, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-02-01</p>	<p>Data slettes: 2019-02-01</p>

Projektets titel: Follow-up undersøgelse efter ADHD udredning		
Projektets Formål: Den 23-5-2012 blev der givet tilladelse til afd M, AUH Risskov vedr. oprettelse af en ADHD database. Sagsnr. 1-16-02-146-12. Da afd. M lukker per 31.12.2015 ønsker vi at flytte databasen til afd Q, AUH Risskov idet vi ønsker at foretage en efterundersøgelse af de patienter som indgår i databasen. Det er med accept fra tidligere dataansvarlig overlæge Lars Merinder.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Erik Roj Larsen, Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skovagervej 2, 8240 Risskov, +45 30463755, erlars@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-671-15		
Hvor behandles data: Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-01	Data slettes: 2020-12-01

Projektets titel: Kliniske forløb efter tromboemboliske skader i vertebralisarteriernes forsyningsområde		
Projektets Formål: At beskrive symptomatologi, udredning, primær behandling og profylaxe mod sekundære skader samt komplikationer efter vaskulære insulter i vertebralisgebetet ved gennemgang af journalmateriale.		
Projektansvarlig: overlæge Lars Hedemann Nielsen, Falkevej 3-5, 8600 Silkeborg, 784116689, lasnil@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge Lars Hedemann Nielsen, Falkevej 3-5, 8600 Silkeborg, 784116689, lasnil@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-680-15		
Hvor behandles data: NISA, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 3-5, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: NISA, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 3-5, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-04	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-04	Data slettes: 2018-01-04

Projektets titel: Treatment with zoledronic acid subsequent to denosumab in osteoporosis		
Projektets Formål: Bisfosfonater (alendronat eller zoledronsyre) og denosumab benyttes ofte til osteoporosebehandling. Da langvarig behandling kan give bivirkninger som atypisk femurfraktur og kæbenekrose, er overvejelser om behandlingspause relevante. Zoledronsyre adhærer kraftigere til knogle end alendronat, hvorfor behandlingen kan pauseres efter 3 år, hvis bestemte kriterier er opfyldt. Ved behandlingspause med denosumab ses imidlertid tab af den knoglemasse, som er opbygget under behandlingen. Der er ingen evidensbaserede guidelines om behandlingspause med denosumab så knogletab undgås og den frakturbeskyttende effekt bevares. Denosumab anses derfor som livslang behandling. Vi vil undersøge om infusion med zoledronsyre kan modvirke knogletab hos patienter tidligerebehandlet med denosumab, og om der er forskel på behandling med zoledronsyre 6 eller 9 måneder efter sidste injektion med denosumab. Hvis zoledronsyre kan modvirke faldet i BMD, vil behandlingspause med denosumab være en mulighed, og patienterne vil und		
Projektansvarlig: Overlæge, professor, dr.med., ph.d. Bente Lomholt Langdahl (sponsor), Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, 78467678, benlan@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge. Introduktionsstilling Anne Sophie Koldkjær Sølling (investigator), Nuklearmedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22300524 (privat), annesoel@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-673-15		
Hvor behandles data: Osteoporoseklinikken, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

Projektets titel: Treatment with zoledronic acid subsequent to denosumab in osteoporosis		
Projektets Formål: Forskningsbiobank med henblik på fremtidig forskning.		
Projektansvarlig: Overlæge, professor, dr.med., ph.d. Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Bente Lomholt Langdahl (sponsor), Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, 78467678, benlan@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge. Introduktionsstilling, Nuklearmedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Anne Sophie Koldkjær Sølling (investigator), Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22300524 (privat), annesoel@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-654-15		
Hvor behandles data: Osteoporoseklinikken. E-mail: mea@auh.rm.dk, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, THG, Aarhus Universitetshospital. Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, AUH, AUH, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C.		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling. E-mail: mea@auh.rm.dk, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, THG, Aarhus Universitetshospital. Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

<p>Projektets titel: Spørgeskema undersøgelse blandt patienter opereret for kompliceret pilonidal sygdom omhandlende livskvalitet efter rekonstruktiv kirurgisk behandling (Bascom´s Cleft Lift) sammenlignet med anden kirurgisk tilgang</p>		
<p>Projektets Formål: 1 At undersøge kvaliteten Bascom cleft lift for pilonidal sygdom på et undervisningshospital i Danmark 2 At undersøge den generelle forekomst og håndtering af pilonidal sygdom i Danmark baseret på register registrering 3 At undersøge postoperativ livskvalitet for patienter opereret med Bascoms cleft lift for pilonidal sygdom sammenlignet med livskvalitet for patienter med pilonidal sygdom opereret med anden kirurgisk tilgang</p>		
<p>Projektansvarlig: reservelæge Susanne Haas, Skovlyvej 1, 8930 RandersNØ, 31565246, susahaas@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Allan Gorm Pedersen, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 22480690, allan.gorm@randers.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-674-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Kirurgisk afdeling K, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Kirurgisk afdeling K, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01</p>	<p>Data slettes: 2019-01-01</p>

Projektets titel: GeoSentinel - overvågning af rejserelaterede infektioner		
Projektets Formål: GeoSentinel er et globalt netværk til overvågning af rejserelaterede infektioner. Data for patienter med rejserelaterede infektioner fra 53 centre i 24 lande indberettes hertil. Infektionsmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, er det eneste danske center. Formålet er at monitorere globale trends i sygdom blandt rejsende; at finde risikofaktorer og morbiditet blandt grupper af rejsende kategoriseret ved rejsetype; at forebygge rejserelaterede infektioner; og at udsende hurtige elektroniske advarsler til surveillance sites og sundhedsmyndigheder ved nye sygdomsudbrud.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, Dr. med. Carsten Scahde Larsen, Infektionsmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452818, Carsten.Schade.Larsen@vest.rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge, Ph.D. Sanne Jespersen, Infektionsmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 24451981, sanne.jespersen@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-675-15		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-01-01	Data slettes: 2025-01-01

<p>Projektets titel: Fosterdiagnostik (ultralyd og DNA-undersøgelse) kan føre til at også fænotypisk påvirkede forældrene får en diagnose. (Prenatal ultrasound and Array-CHG may lead to de novo diagnosis in phenotypically affected parents)</p>		
<p>Projektets Formål: DNA-undersøgelse er en del af fosterdiagnostikken i tilfælde, hvor der er høj risiko for misdannelser eller synlige misdannelser ved ultralydsundersøgelse. Udviklingen af nye teknikker til DNA-undersøgelse (Kromosomal mikroarray) gør os i stand til at det</p>		
<p>Projektansvarlig: Ovl. Ph.D Klinisk Genetisk afdeling Else Marie Vestergaard, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78455505, else.marie.vestergaard@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-676-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Olav Bjørn Petersen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Mads Nyboe Kristensen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Olav Bjørn Petersen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Data slettes: 2016-01-01</p>



Projektets titel: Effekten af pazopanib i forbindelse med behandlingen af knoglesarkomer		
Projektets Formål: At undersøge effekten af pazopanib i forbindelse med behandlingen af knoglesarkomer, dette stof har vist sig effektiv i forbindelse med behandlingen af bløddelssarkomer men effekten på knoglesarkomer mangler		
Projektansvarlig: Læge Ninna Aggerholm Pedersen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 89493333, ninnpe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-677-15		
Hvor behandles data: Ninna Aggerholm Pedersen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Ninna Aggerholm Pedersen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-01	Data slettes: 2018-12-01

<p>Projektets titel: Karakterisering af megalin og cubilin i normalt og malignt mammavæv ved immunhistokemiske farvninger og kvantitative real time PCR analyser af formalinfikseret og paraffinindstøbt væv</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge ekspressionen og lokaliseringen af megalin og cubilin i normalt mammavæv samt i mammacancer. Med begrundelse i fundet af megalin og cubilin i humane mammacancer celler, dels på mRNA og dels på protein niveau, har vi begrundet tro på at kunne detektere ekspression af megalin og cubilin i mammacancer tumorer på RNA og protein niveau. Vi ønsker ligeledes at kortlægge megalin og cubilin ekspression og lokalisering i tilsvarende normalt mammavæv, da dette ikke er blevet gjort systematisk før. Desuden ønsker vi at sammenligne de to tilstande. Undersøgelserne vil bestå i immunhistokemiske farvninger af snit af brystvæv (raskt og ondartet) med specifikke antistoffer, som genkender megalin og cubilin samt kvantitative analyser af niveauet af det RNA(mRNA), der koder for de to proteiner (såkaldte qPCR analyser) (i raskt såvel som ondartet brystvæv).</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Torben Steiniche, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463695, torbstei@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Bioanalytiker Jeanette Georgsen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463568, jeageo@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-678-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 18, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 18, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-06-01</p>	<p>Data slettes: 2017-06-01</p>

<p>Projektets titel: A phase 1/2 study of the combination of pixantrone, etoposide, bendamustine and, in CD20 positive tumors, rituximab in patients with relapsed aggressive non-Hodgkin lymphomas of B- or T-cell phenotype - the P[R]EBEN study</p>		
<p>Projektets Formål: Klinisk forsøg med behandling af lymfekræftpatienter med en ny kombination af i forvejen godkendte lægemidler. Forøget skal foregå på ialt 20 hospitaler i Danmark, Sverige, Norge, Finland og HollandSe punkt 19</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk professor, overlæge Francesco d'Amore, Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467567, frandamo@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Projektleder Helle Toldbod, Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78461288, helletol@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-2-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Rackspace, Inc., Hyde Park Hayes, 5 Millington Road, Hayes, Middlesex UB3 4AZ; United Kingdom, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2034-12-31</p>	<p>Data slettes: 2034-12-31</p>

Projektets titel: Isolated small fetal head circumference at the routine routine morphology ultrasound in the second trimester of pregnancy		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge prognosen for de graviditeter, hvor der ved rutine ultralydsscanning i 20.graviditetsuge findes et for lille hovedomfang (< 2 standarddeviationer)hos fosteret.		
Projektansvarlig: Overlæge Puk Sandager, Aarhus Universitetshospital, Afdeling for kvindesygdomme og fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78456321, kirssand@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-681-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-15	Data slettes: 2020-01-15

<p>Projektets titel: Randomiseret sammenligning af anvendelse af coated slender sheat versus un-coated traditionel sheat ved kranspulsåre-undersøgelse udført via adgang fra armen (ACCESS-I studiet).</p>		
<p>Projektets Formål: Gennemførelse af kranspulsåreundersøgelse (KAG) og eventuel ballonudvidelse (Percutaneous Coronary Intervention=PCI) kan foregå via håndleddet (a.radialis). De små diametre af karrene på underarmen gør dog at enkelte patienter kan opleve smerte i forbindelse med gennemførelse af KAG/PCI via a.radialis, hvilket er betinget af at karrene kramper (spasme-tendens).</p> <p>Det er uafklaret om udformningen af sheats (de rør man anlægger sv.t. håndleddet for at gennemføre undersøgelsen) kan reducere spasme-tendensen, og dermed mindske smerterne. Nyligt har Terumo introduceret en ny slags sheat, såkaldt Terumo Slender Glidesheat Coated (i det følgende betegnet "Slender sheat"). Denne sheat er dels coated, og dels fremstillet af et tyndere materiale således at den ydrediameter er mindre selvom den indre diameter er den samme som en almindelig sheat (Terumo Radiofocus sheat, i det følgende betegnet "Standard sheat").</p> <p>Formål Formålet med ACCESS-I er at undersøge om brug af "Slender sheat" er associeret med mindre s</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Christian Juhl Terkelsen, Afdeling for hjertesygdomme, Aahurs Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200, 78452017 eller 24288571, chriterk@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Christian Juhl Terkelsen, Afdeling for hjertesygdomme, Aahurs Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200, 78452017 eller 24288571, chriterk@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-679-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Christian Juhl Terkelsen, Afdeling for hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, Birthe Sindberg, Afdeling for hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99</p>		
<p>Hvor opbevares data: Christian Juhl Terkelsen, Afdeling for hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, Jakob Hjort, Afdeling for hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-12-01</p>	<p>Data slettes: 2021-12-01</p>

Projektets titel: Cervix dysplasi og konisatio		
Projektets Formål: At lave en opgørelse af patologiske fund før og efter konisatio hos en kohorte af yngre kvinder, der er behandlet for cervix dysplasi/CIS/mikroinvasiv cervix cancer ved Hospitalsenheden Vest gennem en periode på fem år, mhp. kvalitetskontrol af behandlingen og postoperativt ambulante forløb. Desuden belyses, om muligt, tidligere konisatioens betydning for eventuelle efterfølgende graviditetsforløb.		
Projektansvarlig: Overlæge Finn Lauszus, Gyn Afd., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-682-15		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gyn Afd., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gyn Afd., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-17	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

<p>Projektets titel: Prævalens af translokations-karyotyper ved trisomi 21 og trisomi 13 i præ- og postnatale prøver i Danmark. Registerstudie.</p>		
<p>Projektets Formål: For Down syndrom er anført, at 93% har regelret trisomi 21, 3% har mosaik og 4% har translokations trisomi. For trisomi 13 gælder, at 80% har regelret trisomi 13 (5% er mosaikker) og 20% er opstået på basis af translokation (Peter KA Jensen, Kromosomafvigelser hos mennesket).</p> <p>Vi ønsker at efterprøve disse tal for præ- og postnatale prøver i den danske befolkning.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Else Marie Vestergaard, Klinisk genetisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 aarhus n, 51266076, elvest@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-683-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Else Marie Vestergaard, Klinisk genetisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Else Marie Vestergaard, Klinisk genetisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01</p>	<p>Data slettes: 2016-12-01</p>

Projektets titel: Morbiditet efter strålebehandling af hjernetumorer.		
Projektets Formål: Formålet med forsøget er at opsamle data fra patienter med hjernetumorer der tidligere har modtaget strålebehandling mod hjernen. Data skal bruges til at etablere metoder til vurdering af neurotoksicitet efter strålebehandling mod hjernetumorer. Samt danne baggrund for udvælgelse af brugbare neurokognitive test til at vurdere kognitive ændringer i patienter med hjernetumorer, der har modtaget strålebehandling. Desuden skal stråledosis til forskellige steder i hjernen sammenholdes med data fra de neurokognitive test.		
Projektansvarlig: Læge Lene Haldbo-Classen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Kræft Afdelingen, 8000 Aarhus C, 23342761, lenhaldb@rm.dk		
Kontaktperson: Læge og professor Morten Høyer, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Kræft Afdelingen, 8000 Aarhus C, 78462529, hoyer@aarhus.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-686-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Kræft Afdelingen, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Kræft Afdelingen, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31



Projektets titel: Morbiditet efter strålebehandling af hjernetumorer.		
Projektets Formål: Formålet med forsøget er at opsamle data fra patienter med hjernetumorer der skal modtage strålebehandling mod hjernen. Data skal bruges til at etablere metoder til vurdering af neurotoksicitet efter strålebehandling mod hjernetumorer. Desuden skal stråledosis til forskellige steder i hjernen sammenholdes med data fra neurokognitive test.		
Projektansvarlig: Læge Lene Haldbo-Classen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Kræft Afdelingen, 8000 Aarhus C, 23342761, lenhaldb@rm.dk		
Kontaktperson: Læge og professor Morten Høyer, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Kræft Afdelingen, 8000 Aarhus C, 78462529, hoyer@aarhus.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-687-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Kræft Afdelingen, 8000 Aarhus C, Rigshospitalet, Onkologisk afdeling, Blegdamsvej 9, 2100 København		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Kræft Afdelingen, 8000 Aarhus C, Rigshospitalet, Onkologisk afdeling, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-31	Data slettes: Der vil senere blive søgt om at data skal overføres til en kvalitets database.

Projektets titel: Morbiditet efter strålebehandling af hjernetumorer.		
Projektets Formål: Der ønskes oprettet en forskningsdatabase. Formålet med databasen er at opsamle data fra patienter med hjernetumorer der skal modtage strålebehandling mod hjernen. Data skal bruges til at etablere metoder til vurdering af neurotoksicitet efter strålebehandling mod hjernetumorer. Desuden skal stråledosis til forskellige steder i hjernen sammenholdes med data fra neurokognitive test.		
Projektansvarlig: Læge Lene Haldbo-Classen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Kræft Afdelingen, 8000 Aarhus C, 23342761, lenhaldb@rm.dk		
Kontaktperson: Læge og professor Morten Hoyer, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Kræft Afdelingen, 8000 Aarhus C, 78462529, hoyer@aarhus.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-688-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Kræft Afdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Rigshospitalet, Onkologisk afdeling, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Kræft Afdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Rigshospitalet, Onkologisk afdeling, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-31	Data slettes: Det er planen at data senere skal indgå i en kvalitets database, men det vil der blive søgt om senere.

Projektets titel: Kliniske konsekvenser af 18F-FDG viabilitets PET/CT		
Projektets Formål: Formål: At vurdere den kliniske konsekvens af 18F-FDG viabilitetsundersøgelser foretaget i Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center		
<p>Baggrund: Patienter med nedsat venstre ventrikelfunktion på iskæmisk basis får efter gældende guidelines udført en 18F-FDGviabilitetsundersøgelse forud for evt. revaskulariserende behandling i form af CABG (bypass) eller PCI (stentbehandling). Ved viabilitetsundersøgelsen vurderes vævets levedygtighed udfra optagelsen af et sukkersporstof (18F-FDG), men det er fortsat usikkert, hvor høj sukeroptagelsen i ventrikelsegmenter skal være for at patienten vil have gavn af revaskulariserende behandling.</p> <p>Patienter: Patienter som på klinisk indikation har fået/får foretaget 18F-FDG viabilitetsundersøgelse undersøges retrospektivt</p> <p>Periode: Januar 2013 - januar 2018</p> <p>Effekt mål:  1) Glukoseoptag i venstre ventrikel vurderet ved 18F-FDG PET/CT  2) Perfusion i venstre ventrikel vurderet ved 82Rb PET/CT  3) Mortalitet og morbiditet vurderet udfra genindlæggelser</p>		
Projektansvarlig: Overlæge Lars C. Gormsen, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, +4578463016, larsgorm@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Lars Gormsen, Godthåbsgade 35, 8000 Aarhus C, 22 81 16 31, larsgorm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-689-15		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Lars C. Gormsen, Godthåbsgade 35, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Lars Gormsen, Godthåbsgade 35, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Vitamin B12 mangel uden anæmi - et case-studie		
Projektets Formål: At beskrive et patientforløb med forsinket diagnostik af vitamin B12 mangel med henblik på at gøre opmærksom på den diagnostiske udfordring at vitamin B12 mangel ofte manifesterer sig uden tegn på anæmi		
Projektansvarlig: Professor Ebba Nexø, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygn.9, 4.sal, 8000 Aarhus C, 78463083, ebbanexo@rm.dk		
Kontaktperson: Professor Ebba Nexø, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygn. 9, 4.sal, 8000 Aarhus C, 78463083, ebbanexo@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-690-15		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygn. 9, 4.sal, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygn. 9, 4.sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

Projektets titel: Epileptic seizure alarm with portable electrocardiogram device		
Projektets Formål: At undersøge om bærbar og trådløs EKG-plaster kan detektere epileptiske anfald for epilepsipatienter der er indlagt til video-EEG undersøger.		
Projektansvarlig: Post.doc./ Forsker Jesper Jeppesen, Neurofysiologisk Afd., Nørrebrogade 44, Bygning 10, 8000 Aarhus, 78469909, jespjepp@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-691-15		
Hvor behandles data: Jesper Jeppesen, Neurofysiologisk Afd, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Jesper Jeppesen, Neurofysiologisk Afd, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-07-01	Data slettes: 2019-07-01

<p>Projektets titel: Effekten af højt versus lavt natriumindtag på frigivelse af endoteliale glykokalyx proteiner og salt blood test hos raske forsøgspersoner i et randomiseret, dobbeltblindet, placebokontrolleret overkrydsningsstudium</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at måle effekten af højt saltindtag versus lavt saltindtag på frigivelse af Syn-1 og HS samt SaBT hos raske forsøgspersoner. Der ønskes i øvrigt belyst, om ændringer i Syn-1, HS og SaBT korrelerer med ændringer i kredsløb og hormonel regulation målt ved centralt og perifert blodtryk, renin-angiotensin-aldosteron systemet samt udvalgte transportproteiner i urinen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge og klinisk assistent Rikke Lund Sønderbæk, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436586, rikkesnd@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge og klinisk assistent Rikke Lund Sønderbæk, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436586, rikkesnd@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-692-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Universitetsklinik for nyresygdomme og blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Universitetsklinik for nyresygdomme og blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2022-02-01</p>	<p>Data slettes: 2022-02-01</p>

<p>Projektets titel: Farmakokinetiske og farmakodynamiske studier af Piperacillin-Tazobactam (PT) til behandling af børn med cytostatika-induceret febril sygdom.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette forskningsprojekt er at sikre den mest optimale antibiotikabehandling til alvorlige infektioner hos børn med kræft og feber. Vi vil undersøge, om den dosis PT, som vi giver børnene i den nuværende behandling, dækker de mest almindelige bakterier og undersøge, hvordan børnene omsætter PT. Projektet kommer til at foregå på Børneonkologisk afdeling A20, Aarhus Universitets Hospital, Skejby med dataindsamling i perioden fra d. 1/2-16 - ca. 31/12-16 eller indtil vi har undersøgt 100 forskellige febrile forløb. Vi vil måle koncentrationen af PT i blodet hos børn med kræft og feber, når de får PT-behandling mod infektion. Vi vil tage blodprøver fra børnenes centrale venekatetre (CVK) og bestemme koncentrationen af PT i blodprøverne. Vi vil relatere koncentrationen af PT i blodet til bakteriernes følsomhed for PT for at undersøge, om børnene får den mængde PT, der er nødvendig for at have optimal effekt mod de bakterier, som er årsag til infektioner hos denne gruppe børn. Desuden vil vi rel</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, professor, dr.med, Børneonkologisk afdeling A20, Aarhus Universitetshospital, Skejby Henrik Schrøder, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 78451422, heschr@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, PhD-studerende, Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Skejby Sabine Frølich Maarbjerg, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22165904, sabine.froelich@midt.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-693-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Børneonkologisk afdeling A20, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitets hospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Børneonkologisk afdeling A20, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitets hospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-17</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2035-12-31</p>	<p>Data slettes: 2035-12-31</p>

<p>Projektets titel: Forskningsbiobank- farmakokinetiske og farmakodynamiske studier af Piperacillin-Tazobactam (PT) til behandling af børn med cytostatika-induceret febril sygdom</p>		
<p>Projektets Formål: Oprettelse af en forskningsbiobank i forbindelse med ovenstående projekt. Det omtalte projekt anmeldes separat til Datatilsynet. Formålet med forskningsprojektet er at sikre den mest optimale antibiotikabehandling til alvorlige infektioner hos børn med kræft og feber. Vi vil undersøge, om den dosis PT, som vi giver børnene i den nuværende behandling, dækker de mest almindelige bakterier og undersøge, hvordan børnene omsætter PT. Projektet kommer til at foregå på Børneonkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Vi vil tage blodprøver på børn med kræft og feber under kemoterapi og bestemme koncentrationen af PT i blodet under PT-behandling mod infektion. Vi vil relatere PT-koncentrationen til bakteriernes følsomhed for PT. Det overskydende blod, der er til overs, efter ovennævnte analyser er udført, vil blive gemt i en biobank. Data vil være unikke og vil derfor kunne anvendes til fremtidige forskningsprojekter indenfor børnekræft og infektioner de kommende 20-50 år.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, professor, dr.med. Henrik Schrøder, Børneonkologisk afdeling A20, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 78451422, heschr@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, PhD.studerende Sabine Frølich Maarbjerg, Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 22165904, sabine.froelich@midt.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-694-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Børneonkologisk afdeling A20, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitets hospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Børneonkologisk afdeling A20, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitets hospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-17</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2035-12-31</p>	<p>Data slettes: 2035-12-31</p>



Projektets titel: Implementering af animeret patientinformation		
Projektets Formål:		
o Ensartet, let tilgængelig og overskuelig patientinformation.		
o At patienterne er mindre angst og mere empoweret ved fremmøde til operationen. Dette øger evnen til indlæring og compliance.		
o En reduktion i antal ikke planlagte postoperative telefonkontakter		
o En omfordeling af den tid der i dag anvendes i forbindelse med ambulante klargøring og information af patienten til bedre postoperativ pleje og mere velforberedt udskrivelse.		
o At patientens pårørende kan bidrage mere aktivt til forløbet med en ressource besparende effekt for afdelingen uden den pårørende oplever det som en belastning.		
Projektansvarlig: Klinisk sygeplejespecialist Henriette Vind Thaysen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 78467634, henrthay@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-695-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-01	Data slettes: 2017-05-01

Projektets titel: Trastuzumab-induced cardiotoxicity: Evaluation of incidence and reversibility		
Projektets Formål: At undersøge omfang og reversibilitet af nedsættelse af hjertefunktion under Herceptin-behandling ved brystkræft. Undersøgelsen er en retrospektiv opgørelse af hjertefunktion målt med MUGA skanning under Herceptin (Trastuzumab)behandling hos patienter med brystkræft behandlet på Aarhus Universitetshospital og Hospitalenhed Vest siden 2006. Studiet vil evaluere risikofaktorer og udvikling i hjertefunktion.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge André Dias, Nuklearmedicinsk afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, X, andre.dias@auh.rm.dk		
Kontaktperson: ledende overlæge, lektor Anni Morsing, Aarhus Universitet, 8000 Aarhus C, 29446593, Anni.Morsing@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-696-15		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-23	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-01	Data slettes: 2017-05-01

<p>Projektets titel: Påvisning af mRNA for telomeraseproteinet (hTERT) i benigne nævi og maligne melanomer ved hjælp af teknikken RNAscope.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at etablere en in situ metode til bestemmelse af mRNA i formalin-fikseret og paraffin-indstøbt væv og at anvende denne metode til påvisning af mRNA for telomeraseproteinet hTERT. Ydermere vil vi teste om mRNA for hTERT, påvist ved in situ hybridisering, er en diagnostisk og/eller prognostisk markør for malignt melanom, og endelig vil vi sammenligne ekspressionen af mRNA for hTERT med ekspressionen af en RNA-template (hTR), som er i kompleks med hTERT, ved malignt melanom.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Torben Steiniche, Aarhus Universitetshospital, Patologisk Institut, Nørrebrogade 44, Bygning 18., 8000 Aarhus C, +4522816894, torbstei@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-698-15</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Patologisk Institut, Nørrebrogade 44, Bygning 18, 8000 Aarhus C, /</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Patologisk Institut, Nørrebrogade 44, Bygning 18, 8000 Aarhus C, /</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-01</p>	<p>Data slettes: 2016-12-01</p>

Projektets titel: Obstetric characteristics for developing Congenital Mucular Torticollis		
Projektets Formål: At undersøge obstetriske årsager til udvikling af torticollis		
Projektansvarlig: Reservelæge Nina Hardgrib Madsen, Nørrebrogade 44, Byg 1C, 2 sal, 8000 Aarhus, 27203585, NINMAS@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-699-15		
Hvor behandles data: Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44, Byg 1C, 2 sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitets Hospital, Nørrebrogade 44, Byg 1C, 2 sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01

Projektets titel: Health literacy in two patient groups; health anxiety and medically unexplained symptoms		
Projektets Formål: At undersøge et health literacy niveau i de to patientgrupper, og endvidere sammenligne dem med hinanden og med den generelle danske befolkning.		
Projektansvarlig: Psykolog og PhD-studerende Ditte Hoffmann Jensen, Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N, 7846 4625, dittjese@rm.dk		
Kontaktperson: BA i Folkesundhedsvidenskab Anders Wester Schram, Norsgade 26, 2tv, 8000 Aarhus C, 26368378, westerschram@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-700-15		
Hvor behandles data: Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01	Data slettes: 2017-11-01

Projektets titel: Medical prophylaxis in patients treated for abdominal aorta aneurysm		
Projektets Formål: At undersøge om patienter behandlet for aortaaneurisme enten med åben kirurgi eller endovaskulært har effekt af den forebyggende medicin mod arterosklerotiske sygdomme som samtlige patienter tilbydes i form af blodfortyndende, samt kolesterolsænkende behandling. Dette ønskes gjort ved at sammenligne registerdata på patienter der tager medicinen med patienter der ikke gør.		
Projektansvarlig: Reservelæge, karkirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Rosa Marie Andersen, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 23355712, rosaande@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-701-15		
Hvor behandles data: Karkirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Karkirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-01-01	Data slettes: 2017-01-01

Projektets titel: Outcome af endoleaks ved EVAR-behandling		
Projektets Formål: Behandlingskrævende aortaaneurismer kan i dag behandles med indre foring af aneurismesækken via lysken kaldet endovascular aneurysm repair (EVAR). Hyppigste komplikation er lækage med blodflow i den gamle aneurismesæk med risiko for sækekspansion efter endt behandling. Vi ønsker at lave en opgørelse af disse lækager ved at lave opslag af CT-scanningsbeskrivelser (via røntgenprogrammet RIS) af samtlige patienter (ca. 500) som har fået lavet EVAR på AUH.		
Projektansvarlig: reservelæge, karkirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Rosa Marie Andersen, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 23355712, rosaande@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-702-15		
Hvor behandles data: Karkirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Radiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Elektronisk via liste i røntgenprogrammet RIS på røntgenafdelingen, AUH, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

Projektets titel: Epidemiology of Guillain Barre Syndrome (GBS) in Denmark, the International GBS Outcome Study in a population based perspective		
Projektets Formål: 1) Ud fra Landspatientregistret at estimere alders og kønsspecifikke hyppigheder af GBS i den danske population i perioden 1.9.2012-31.12.2015. 2) Vha. journalgennemgang at validere diagnosen og beskrive sværhedsgrad og følger af sygdommen. 3) Sammenlignede populationsbaserede data ovenfor med en stor international database (International GBS Outcome Study) med kliniske data på patienter i samme tidsperiode.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Henning Andersen, Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge Thomas Harbo, Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 40820643, thohar@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-3-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Neurologisk Afdeling F, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: 2018-02-01



<p>Projektets titel: Retrospektivt observationsstudie vedr. telemedicinsk monitorering hos Center for Den Diabetiske Fod : Mortalitet hos patienter med diabetiske fodsår.</p>		
<p>Projektets Formål: Baggrund: Diabetes patienter med fod sår har en øget mortalitet. I et nyligt dansk publiceret studie har man sammenlignet telemedicinsk monitorering af diabetisk fodsår med standard fremmøde i sårambulatoriet. Det var et randomiseret studie, som ikke viste forskel på heling eller amputations rate. Hvorimod, der var en øget mortalitet i den telemedicinsk monitorerede gruppe. Det er derfor vigtigt at undersøge om, dette kan genfindes i andre eksisterende sår centre. Metode: Vi vil udføre et retrospektivt observationsstudie for at belyse mortaliteten blandt patienter med diabetisk fodsår i Center for Den Diabetiske Fod (CDDF), Medicinsk endokrinologisk ambulatorie, Aarhus Universitets Hospital. Vi ønsker at opgøre mortalitet blandt de patienter som har haft diabetisk fodsår og har modtaget sårbehandling i CDDF i 2014. Det er et deskriptivt studie som vil undersøge fællestræk, evt. årsagssammenhænge og/eller prædiktorer for mortalitet og diabetisk fodsår. Der vil ligges vægt på om der er forskel på, om pat</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. reservelæge, ph.d. Lene Sundahl Mortensen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78461631 /26390375, lenemort@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: 1. reservelæge, ph.d. Lene Sundahl Mortensen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78461631/ 26390375, lenemort@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-4-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

<p>Projektets titel: Kvinder med mulige bivirkninger efter HPV-vaccination: Betydningen af begrænsninger i fysisk og funktionel kapacitet og oplevede symptomer for aktivitet og deltagelse i hverdagslivet</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er, i et deskriptivt studiedesign, at undersøge med mere specifikke fysiske og funktionelle tests, hvori eventuelle fysiske og funktionelle begrænsninger består, for kvinder henvist til HPV-klinikken på Regionshospitalet Silkeborg, og om der evt. ses nogle mønstre. Vi ønsker samtidig med denne undersøgelse, at få afdækket hvilke (kendte) fysiske og funktionelle tests, der er egnede til både at afspejle kvindernes begrænsninger, samt samtidig er sensitive nok til at måle ændringer over tid.</p>		
<p>Projektansvarlig: Forskningsansvarlig terapeut Nanna Rolving, Regionshospitalet Silkeborg, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417820, Nanna.Rolving@midt.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsansvarlig terapeut Nanna Rolving, Regionshospitalet Silkeborg, Diagnostisk Center, Falkevej 1-3, 8600, Silkeborg, Nanna.Rolving@midt.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-5-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Fysioterapeutuddannelsen, VIA UC Aarhus, Hedeager 2, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Fysioterapeutuddannelsen, VIA UC Aarhus, Hedeager 2, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-10</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31</p>	<p>Data slettes: 2016-12-31</p>

Projektets titel: Effekten af 3% NaCl og furosemid på biomarkører og nyrenes behandling af natrium og vand, vasoaktive hormoner, og GFR hos raske forsøgspersoner.		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge effekten af furosemid vs. placebo på den nefrotoksiske effekt af hypertont natriumklorid hos raske forsøgspersoner.		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende, klinikassistent Andreas Nygaard Jørgensen, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436589, andrjr@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-11-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Forskning Regionshospitalet Holstebro Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Forskning Regionshospitalet Holstebro Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: 2018-02-01

Projektets titel: Persistens til AK behandling hos patienter med atrieflimren: AF-klinik forløb versus vanlig behandling		
Projektets Formål: At vurdere, om patienter med kontakt til AF-klinikkerne i Hospitalsenheden Midt har bedre persistens til AK behandling end andre borgere i Region Midtjylland med atrieflimren		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor Lars Frost, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1, 8600 Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-7-16		
Hvor behandles data: Forskningsoverlæge, klinisk lektor, Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsoverlæge, klinisk lektor, Søren Paaske Johnsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-01-01	Data slettes: 2025-01-01

Projektets titel: Karakteristik af den intraklonale heterogenitet i cancer stamceller ved myelodysplastisk syndrom - studier på enkeltcelleniveau		
Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge, om MDS stamceller med immunfænotypen CD34+CD38-hMICL+ er forskellig fra MDS stamceller med immunfænotypen CD34+CD38-hMICL-, og om disse cellepopulationer er homogene på enkeltcelleniveau.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr. med. Peter Hokland, Tage-Hansens Gade 2, indgang 3C, 3.sal, 8000 Aarhus C, 78467582, peter.hokland@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsassistent, ph.d. studerende Anita Tranberg Simonsen, Tage-Hansens Gade 2, indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, 78467630, anitsimo@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-14-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hæmodiagnostisk Laboratorium (HDL), Tage-Hansens Gade 2, indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hæmodiagnostisk Laboratorium (HDL), Tage-Hansens Gade 2, indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Fækal mikrobiota transplantation (FMT) ved recidiv Clostridium difficile infektion		
Projektets Formål: At sammenligne klinisk og mikrobiologisk effekt af FMT i forhold til behandling med fidaxomicin (Dificlir) eller vancomycin		
Projektansvarlig: Overlæge Christian Lodberg Hvas, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462800, christian.hvas@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-15-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-31	Data slettes: 2018-08-31

Projektets titel: EuroTMjoint anbefalinger for klinisk undersøgelse af kæbeled og ansigt for børn og unge med børnegigt		
Projektets Formål: At validere et patientspørgeskema og undersøgelseskema ved den specifikke patientgruppe og sammenligne denne med en gruppe raske alderssvarende personer		
Projektansvarlig: Overtandlæge, professor MSO Thomas Klit Pedersen, Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 31 64, thompede@rm.dk		
Kontaktperson: Adjunkt, specialtandlæge, ph.d. Peter Stoustrup, Institut for Odontologi, Aarhus Universitet, Vennelyst Boulevard, 8000, Aarhus C, 61334464, pstoustrup@odont.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-16-16		
Hvor behandles data: Institut for Odontologi, Aarhus Universitet,, Vennelyst Boulevard, 8000, Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Institut for Odontologi, Aarhus Universitet,, Vennelyst Boulevard, 8000, Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Søvnkultur og -miljø omkring knæalloplastik patienter i fast track sengeafsnit		
Projektets Formål: Formålet er at beskrive miljøet omkring nattesøvn og søvnkulturen i sundhedsvæsenet, særligt med fokus på mulige årsager til søvnproblemer hos knæ- og hoftealloplastik patienter.		
Projektansvarlig: Seniorforsker Mette Terp Høybye, Falkevej 1-3, 8600, 78416004, methoy@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-6-16		
Hvor behandles data: Forskningsenheden; Regionshospitalet Silkeborg, Center for Planlagt Kirurgi, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden; Regionshospitalet Silkeborg, Center for Planlagt Kirurgi, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-04	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-31	Data slettes: 2017-07-31



Projektets titel: Smerteagenten - et værktøj til at følge og vurdere risiko for kronisk smerte		
Projektets Formål: Projektet er en undersøgelse af behov og smertekarakteristika blandt patienter i Smerteklinikken RH Silkeborg, der har til formål at skabe indsigt i, hvordan vi kan følge og vurdere smerte tidligt for at imødegå udviklingen af kroniske smerter?		
Projektansvarlig: Seniorforsker Mette Terp Høybye, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78416004, methoy@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-17-16		
Hvor behandles data: Forskningsenheden; Regionshospitalet Silkeborg, Center for Planlagt Kirurgi, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden; Regionshospitalet Silkeborg, Center for Planlagt Kirurgi, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Det medfødte immunforsvar og sygdomsmekanismer ved rygsøjlegigt		
Projektets Formål: At belyse det innate immunsystems rolle i patogenesen for SpA yderligere ved at undersøge plasmakoncentrationen af lektinvejens proteiner hos patienter med SpA sammenholdt med en rask kontrolgruppe.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, dr.med. Anne Gitte Loft, Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Indgang 3B, 8000 Aarhus C, 78464234, anne.gitte.loft@auh.rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, lektor, dr.med. Anne Gitte Loft, Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Indgang 3B, 8000 Aarhus C, 78464234, anne.gitte.loft@auh.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-18-16		
Hvor behandles data: Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Indgang 3B, 8000 Aarhus C, Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 6, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Indgang 3B, 8000 Aarhus C, Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 6, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-14	Forventet sluttidspunkt: 2026-01-01	Data slettes: 2026-01-01

<p>Projektets titel: The EORTC G-SAM project: Stability of Actionable Mutations in Glioblastomas- Is a secondsurgical resection/biopsy required for personalizedmedicine of recurrent glioblastoma patients?</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at undersøge ændringer i de kendte genetiske markører under stråle og kemobehandling (dvs. stabilitet af genetiske mutationer)og herunder om der er behov for at gentage biopsi ved recidiv. determine whether targets for treatment (actionable genetic changes) present in a recurrent tumor sample can be derived from molecular analysis of the primary tumor samples. Projektet udføres i samarbejde med EORTC.</p>		
<p>Projektansvarlig: afdelingslæge Slávka Lukacova, MD, PhD, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, 78463333, slvkluka@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-25-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-11-30</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31</p>	<p>Data slettes: 2016-12-31</p>

Projektets titel: Monitorering af kronikerindsatsen i kommuner der anvender MoEva		
Projektets Formål: <ul style="list-style-type: none"> <li>- At undersøge anvendeligheden af MoEva som et afrapporteringsværktøj, der kan anvendes til datatransport fra kommune til central databehandling</li> <li>- At belyse mulighederne for at opgøre udvalgte KKR (Kommunekontaktområdet i Region Midtjylland) kvalitetsmålmål med udgangspunkt i registreringer foretaget i MoEva</li> <li>- At undersøge mulighederne for, hvordan de udvalgte kvalitetsmål kan præsenteres og formidles på en hensigtsmæssig måde</li> <li>- At udarbejde pilotopgørelse af de udvalgte kvalitetsmål</li> </ul> <p>MoEva er et monitorerings- og evalueringsværktøj til monitorering og evaluering af patientuddannelser og sundhedstilbud i kommuner og på hospitaler. MoEva er udviklet af CFK- Folkesundhed og Kvalitetsudvikling i samarbejde med ni kommuner og Hospitalsenheden Vest. Det er et generisk værktøj, som kan anvendes på tværs af sygdomsdiagnoser og enheder (hospital og kommuner). MoEva er opbygget i et basismodul og to opfølgingsmoduler og indeholder standardiserede og validerede spørgsmål. De samme spørgsmål stilles ved de tre mål</p>		
Projektansvarlig: Forskningschef Claus Vinther Nielsen, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414440, claus.vinther@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Projektleder, sundhedsfaglig konsulent Hanne Søndergaard, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414394, hanne.soendergaard@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-19-16		
Hvor behandles data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Datamanagement- og Monitoreringsenheden, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: ORS - Outcome - Outcome Rating Scale		
Projektets Formål: At undersøge effekten af psykologsamtaler til regionens ansatte, givet via personalepsykologordningen i Region Midt		
Projektansvarlig: Ledende overlæge, ph.d. Ane Marie Thulstrup, Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 2C, 8000 Aarhus C, 7846 4290, anethuls@rm.dk		
Kontaktperson: Psykolog Dagmar Kastberg Hinrichsen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44C, bygn.2C, 8000 Aarhus C, 7846 4290, dagmhinr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-26-16		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 2C, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 2C, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-30	Forventet sluttidspunkt: 2030-12-31	Data slettes: 2030-12-31

Projektets titel: Orkietektomi på mistanke om testis cancer		
Projektets Formål: 12-årig retrospektivt undersøgelse af patienter der har fået foretaget orkietektomi på mistanke om testis cancer på Urinvejskirurgisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Dette med henblik på kvalitetssikring samt udvikling.		
Projektansvarlig: Professor Jørgen Bjerggaard, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452617, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Læge Karen Guldbrandsen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, , karegu@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-21-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-14	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-01	Data slettes: 2020-12-01

Projektets titel: Prognostiske faktorer ved demyeliniserende lidelser i centralnervesystemet		
Projektets Formål: Vi ønsker (I) at identificere alle patienter med demyeliniserende lidelser i centralnervesystemet i Region Midt og (II) at vurdere kliniske, radiologiske, serologisk og spinalvæske markørers betydning for forløbet af sygdommen.		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med, leder af scleroseklinikken, klinisk lektor Thor Petersen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463305, thorpete@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-697-15		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Hospitalsenheden Midt, Viborg, Neurologisk afdeling, Hospitalsenheden Vest, Holstebro		
Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes:

Projektets titel: Randomiseret sammenligning af traditionel versus ultralydsvejledt anlæggelse af sheath i forbindelse med kranspulsåreundersøgelse eller ballonudvidelse - ACCESS-II studiet		
Projektets Formål: at undersøge om brug af ultralyd i forbindelse med anlæggelse af det rør (sheath) man arbejder igennem ifm. kranspulsåreundersøgelse eller ballonudvidelse medfører færre komplikationer og mere korrekt placering af sheath		
Projektansvarlig: overlæge christian juhl terkelsen, afdeling for hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452017 eller 24288571, chriterk@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge christian juhl terkelsen, afdeling for hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452017 eller 24288571, chriterk@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-24-16		
Hvor behandles data: christian juhl terkelsen, afdeling for hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Michael Mæng, Martin Rasmussen, Sofie Holm-Christensen, Jakob Hjort alle fra samme afdeling,		
Hvor opbevares data: Christian Juhl Terkelsen, afdeling for hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Jakob Hjort, afdeling for hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-15	Forventet sluttidspunkt: 2021-12-01	Data slettes: 2021-12-01



Projektets titel: Forebyggende kredsløbsundersøgelse af 65-74 årige mænd i den midtjyske region		
Projektets Formål: Det primære formål med undersøgelsen er effekt- og omkostningseffektiviteten af et samlet kredsløbsscreeningsprogram for 65-74 årige mænd gennem et randomiseret, klinisk kontrolleret forsøg.		
Projektansvarlig: Adj. Professor, dr.med (DMSci.), Ph.D. Cardiovascular Research Unit, Viborg Hospital Jes Sanddal Lindholt, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, +45 2244 0000, jeslindh@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d. studerende, sygeplejerske, cand.scient.san. Ina Qvist, Diagnostisk Center, Regions hospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78 41 78 11, inaqvist@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-35-16		
Hvor behandles data: Professor Rikke Søgaard, Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet, Bartholins Alle 2, 8000 Aarhus C, Ina Qvist, Diagnostisk Center, Regions hospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg		
Hvor opbevares data: Professor Rikke Søgaard, Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet, Bartholins Alle 2, 8000 Aarhus C, Danmarks Statistiks Forskerservice,		
Projektets starttidspunkt: 2008-04-11	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Væskebalance og diuretika ved hjertekirurgi		
Projektets Formål: Formål med studiet er at klarlægge om der er forskel i timediuresser fra kl. 22 på operationsdagen til næste dag kl. 08.00 samt forskel i brugen af diuretika. Se pkt. 19		
Projektansvarlig: Overlæge Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451020, carljako@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451020, carljako@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-28-16		
Hvor behandles data: David van der Giessen, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N, Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Predicting outcome in oesophagus- or gastric cancer using information from the baseline PET/CT studies compared with information from MDCT.		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge muligheden for bedre identifikation af patienter med kræft i spiserøret eller mavesækken med høj-risiko sygdom ud fra simple mål på baseline PET/CT skanninger.		
Projektansvarlig: Overlæge Stine Maria Jentoft Kramer, Nørrebrogade 44, bygning 10, kælderen, 8000 Århus C, 78463016, stinkram@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Stine Maria Jentoft Kramer, Nørrebrogade 44, bygning 10, kælderen, 8000 Århus C, 78463016, stinkram@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-29-16		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, kælderen, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET-Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, kælderen, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-03	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-01	Data slettes: 2025-12-01

<p>Projektets titel: Natural light environment in an inpatient psychiatric ward: A pragmatic randomized controlled feasibility pilot trial.</p>		
<p>Projektets Formål: Lys kan påvirke søvn og humør, og udsættes mennesker for blåt lys i aften timerne, forskydes døgnrytmen og humøret i negativ retning. Forstyrrelser i netop søvn og humør er fremtrædende hos psykiatriske patienter med affektive sindslidelser, såsom depression og angst. Således er lysmiljøet på psykiatriske sengeafsnit et interessant emne med potentiale for at kunne hjælpe indlagte patienter til at sove bedre og hurtigere komme igennem et sygdomsforløb. Endvidere er interventioner i lysmiljøet relativt billige, let manipulerbart og forbundet med færre bivirkninger end psykofarmakologisk behandling.</p> <p>I foråret 2015 gennemgik lysinstallationerne på sengeafsnit Q2, Aarhus Universitetshospital, Risskov, en gennemgribende renovering. Man installerede loftslampersom kan reguleres elektronisk fra et computerprogram til at filtrere uønskede bølgelængder. Også lysstyrken kan reguleres til at blænde op eller ned på bestemte tidspunkter i døgnet.</p> <p>I dette randomiserede pilotforsøg vil vi teste et lysmiljø indstil</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge Niels Okkels, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78472220, niels.okkels@ps.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Sune Straszek, Skovagervej 2, 8240 Risskov, , sune.puggaard.vogt.straszek@viborg@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-30-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdeling for Depression og Angst, AUH Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Server på AU, administreret af Health-IT. Data indsamles via programmet RedCAP. Yderligere information kan fås fra Jakob Hjort, j.hjort@clin.au.dk, Datamanagement, IKM, AU., AU, Bartholinbygningen, kælderens, Nørrebrogade., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-12-07</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-06-30</p>	<p>Data slettes: 2018-06-30</p>

Projektets titel: PROBIOTIKA TIL MODIC FORANDRINGER		
Projektets Formål: I en placebokontrolleret randomiseret undersøgelse - at undersøge, om der er effekt af en længerevarende behandling med probiotika til patienter med langvarige rygsmerter og type 1 Modic forandringer i lænderygsøjlen. - at undersøge, om der kan måles en ændring i immunologisk aktivitet i relation til behandlingen, og om denne ændring er relateret til probiotikabehandlingen. - at undersøge om type 1 Modic forandringer ændrer sig forskelligt i løbet af det første år hos patienter som får probiotika iforhold til patienter som ikke får probiotika		
Projektansvarlig: Overlæge Ole Kudsk Jensen, RegionsRygcentret, Forskningsenheden for Sygemeldte, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, 8600, 78417654, olejesen@rm.dk		
Kontaktperson: Sekretær Maiken Madsen, RegionsRygcentret, Forskningsenheden for Sygemeldte, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, 8600, 78417654, MAIKMA@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-9-16		
Hvor behandles data: Forskningsenheden for Sygemeldte, RegionsRygcentret, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden for Sygemeldte, RegionsRygcentret, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-06	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: ALDH avtivity and hMICL - delineating the ALDHbr cell population in myelodysplastic syndrome		
Projektets Formål: Undersøge ALDHbr celler i MDS.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr. med. Peter Hokland, Tagen-Hansens Gade 2, indgang 3C, 3. sal, 8000 Aarhus C, 78467582, peter.hokland@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d. studerende Marie Toft-Petersen, Tage-Hansens Gade 2, indgang 4A, 2. sal., 8000 Aarhus C, 78467395, Marie.Toft-petersen@viborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-31-16		
Hvor behandles data: Aarhus universitetshospital, Hæmodiagnostisk Laboratorium (HDL), Tage-Hansens Gade 2, indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus universitetshospital, Hæmodiagnostisk Laboratorium (HDL), Tage-Hansens Gade 2, indgang 4A, 2. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: ROs - Rund og sund 2012. Spørgeskemaundersøgelse vedrørende motivation og psykologiske faktorer.		
Projektets Formål: ROS konceptet er et intensivt vægttabsforløb på børn og unge afsnittet på Regionshospitalet Viborg. Der indsamles ved opstart at vægttabsforløbet vha. spørgeskemaer informationer om børnenes og forældres motivation for forestående vægttabsforløb. Motivationskemaer er udarbejdet og oversat til dansk ud fra afhandlingen: Child and Parent Readiness to Change in a clinical Sample og Obese Youth. Ligeledes udfyldes PedsQL 4.0 og Bech Youth Inventories of Emotional and social Impairment, til afklaring af barnets psykologiske forudsætning for at indgå i vægttabsforløbet. Antropometriske data, herunder højde, vægt, BMI, fedtmasse og fedtprocent noteres.		
Projektansvarlig: autoriseret psykolog Hanne Urup Engbjerg, Regionshospitalet Viborg, Børn og Unge, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78445452, hanne.engbjerg@midt.rm.dk		
Kontaktperson: autoriseret psykolog Hanne Urup Engbjerg, Regionshospitalet Viborg, Børn og Unge, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78445452, hanne.engbjerg@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-32-16		
Hvor behandles data: Hanne Urup Engbjerg, Regionshospitalet Viborg, Børn og Unge, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Hanne Urup Engbjerg, Regionshospitalet Viborg, Børn og Unge, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

<p>Projektets titel: Lumbal diskus prolaps og diskusdegeneration i den Muskuloskeletale Forskningsdatabase ved Dansk Ramazzini Center</p>		
<p>Projektets Formål: 1. At undersøge risikoen for førstegangs hospitalsbehandling for lumbal diskusprolaps og diskusdegeneration operativt såvel som ikke operativt i relation til arbejdsmæssig belastninger. 2. At undersøge prognosen og identificere prognostiske faktorer relateret til arbejdsmiljø, livsstil og sociodemografiske forhold med hensyn til forbliven i erhverv efter hospitalsbehandlet diskusprolaps og stivgørende operation i ryggen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Johan Hviid Andersen, Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest- Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78433500, joande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-33-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest- Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Arbejdsmedicinsk klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn.2C, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk klinik, Hospitalsenheden Vest- Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Arbejdsmedicinsk klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn.2C, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>



<p>Projektets titel: Development and evaluation of a patient safety model targeting Severe Clinical Deterioration and Safety Awareness in the Emergency Department</p>		
<p>Projektets Formål: at undersøge om forekomsten af alvorlig klinisk forværring i akutafdelingen kan nedbringes med en patientsikkerhedsmodel og om personalets sikkerhedsbevidsthed øges. Der trækkes diagnosekoder tilknyttet de patienter der indgår i projektet 5 år tilbage i tid, fra de indgår i projektet. Diagnosekoderne anvendes til at lave en co.morbiditets score, altså hvor syge de er.</p>		
<p>Projektansvarlig: Udviklingspsygeplejerske/ phd studerende Gitte Boier Tygesen, Sundvej 30, 8700 Horsens, 7842 5220, gibped@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Udviklingspsygeplejerske/ phd studerende Gitte Boier Tygesen, Akutafdelingen Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 7842 5220, gibped@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-34-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Forskningsenheden, Sundvej 30, 8700 Horsens, Regionshospitalet Randers, Akutafdelingen, Skovly1, 8930 Randers</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2028-02-28</p>	<p>Data slettes: 2028-02-28</p>

Projektets titel: Infections and mortality in patients with end stage renal failure.		
Projektets Formål: Patienter med kronisk dialysekrævende nyreinsufficiens er i stor risiko for udvikling af infektioner. Årsagen er bl.a. betinget af ophobning af affaldsstoffer i blodet, som interagerer med kroppens immunforsvar samt tilstedeværelsen af fremmedlegemer ved peritonealdialyse eller repeteret intravaskulær adgang ved hæmodialyse. Patienter med nyresygdomme af forskellig genese er herudover i øget risiko for infektioner på baggrund af immundæmpende medicinsk behandling eller strukturelle forandringer i nyrer og urinvejene. Det er fortsat uafklaret for de fleste af disse nyresygdomme, om patienternes risiko for infektion stiger efter opstart af dialyse, og om ætiologien til infektion er den samme ved sammenligning med den øvrige dialysepopulation og nyretransplanterede patienter. Vi ønsker at undersøge risikoen for infektion, risikofaktorer herfor, ætiologi samt mortalitet for forskellige grupper af dialysepatienter ved sammenligning med den øvrige dialysepopulation samt nyretransplanterede patienter i Region Mid		
Projektansvarlig: Reservelæge Lene Ugilt Pagter Ludvigsen, Nyremedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, Aarhus N, 78452417, leludv@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Lene Ugilt Pagter Ludvigsen, Nyremedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, Aarhus N, 78452417, leludv@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-37-16		
Hvor behandles data: Nyremedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Nyremedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-01-01	Data slettes: 2025-01-01

Projektets titel: Dynamic RSA for evaluation of FAI and postoperative results		
Projektets Formål: At anvende dynamisk modelbaseret RSA som et diagnostisk redskab i behandlingen af FAI ved patienter diagnosticeret med CAM-, Pincer- eller mixed type impingement. Desuden at anvende RSA til evaluering af postoperative resultater efter artroskopisk behandling.		
Projektansvarlig: Læge Maiken Stilling, Tage-Hansens gade 2, bygning 9A, 8000, Aarhus C, 24651362, maisti@rm.dk		
Kontaktperson: Hansen Lars, Tage-Hansens gade 2, bygning 10A, 8000, Aarhus C, 60888428, lars.hansen@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-38-16		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk forskningsenhed, Tage-Hansens gade 2, bygning 9A; 8000, Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk forskningsenhed, Tage-Hansens gade 2, bygning 9A; 8000, Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-04	Forventet sluttidspunkt: 2021-01-04	Data slettes: 2021-01-04

<p>Projektets titel: Co-stimulatory markers and vitamin D status in anti-PD-1 treated advanced melanoma patients</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge mængden af specifikke markører i blodet, der måske kan være med til at indikere, om en given patient med modernmærkekræft vil have gavn af en behandling med Keytruda (pembrolizumab). Keytruda har en gavnlige effekt hos nogle patienter med modernmærkekræft. I blodet findes der opløselige former af celle-stimulerende markører (PD-1, PD-L1, PD-L2). Det tyder på, at de opløselige markører øger immunsystemets evne til at angribe kræftcellerne. En høj koncentration af opløselige markører kunne således måske indikere om Keytruda behandling vil have en god effekt på den enkelte patient. Vi vil ligeledes undersøge, om mængden af disse markører er påvirkede af vitamin D niveauet i blodet, og sammenholde undersøgelse med hvordan immuncellerne i blodet påvirkes af behandlingen. Vitamin D styrker immunsystemet og det tyder på at vitamin D således også påvirker cellemarkøren PD-1.</p>		
<p>Projektansvarlig: forskningsansvarlig overlæge Henrik Schmidt, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 5, 8000 Aarhus C, 78461682, henschm@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: læge Phd studerende Mia Bendix, Lever-mavetarmmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade bygning 1C stuen, 8000 Aarhus C, 78464500, miabendi@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-39-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Henrik Schmidt, Onkologisk afdeling, AUH, Nørrebrogade 44 bygning 5 8000 Aarhus C, Mia Bendix, Lever-mavetarmmedicinsk afdeling, AUH, Nørrebrogade 44 bygning 1C stuen, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, AUH, Nørrebrogade 44 bygning 5 8000 Aarhus C, Immunologik afdeling, Institut for biomedicin, Aarhus Universitet, Wilhelm Meyers alle 4, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01</p>	<p>Data slettes: Forskningsbiobank til fremtidig forskning</p>

Projektets titel: Patienter med udbredt modermærkekræft		
Projektets Formål: At opbevare evt. overskydende indsamlet materiale til fremtidig forskning fra projektet med titlen: Co-stimulatory markers and vitamin D status in anti-PD-1 treated advanced melanoma patients. Biobanken vil indeholde materiale fra patienter med modermærkekræft samt fra raske kontroller		
Projektansvarlig: overlæge Henrik Schmidt, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 5, 8000 Aarhus C, 78461682, henschm@rm.dk		
Kontaktperson: læge Phd studerende Mia Bendix, Lever-mavetarmmedicinsk afdeling, Aarhus Univeritetshospital, nørrebrogade bygning 1C stuen, 8000 Aarhus C, 78464500, miabendi@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-40-16		
Hvor behandles data: Henrik Schmidt, Onkologisk afdeling, AUH, Nørrebrogade 44 bygning 5 8000 Aarhus C, Mia Bendix, Lever-mavetarmmedicinsk afdeling, AUH, Nørrebrogade 44 bygning 1C stuen, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Onkologisk afdeling, AUH, Nørrebrogade 44 bygning 5 8000 Aarhus C, Immunologik afdeling, Institut for biomedicin, Aarhus Universitet, Wilhelm Meyers alle 4, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2031-01-01	Data slettes: 2031-01-01

Projektets titel: Monogene mutationer som årsag til reumatoid artrit og genetiske prognostiske markører for behandlings respons		
Projektets Formål: * At identificere sygdomsfremkaldende gener for reumatoid artrit * At identificere prognostiske markører for sygdomsforløb og valg af behandling		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Christian Gytz Ammitzbøll, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1, 1 sal, 8000, Århus C, chramm@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-42-16		
Hvor behandles data: Christian Gytz Ammitzbøll, Bygning 1, 1. sal, Nørrebrogade, Århus Universitetshospital, 8000 Århus, ,		
Hvor opbevares data: Christian Gytz ammitzbøll, JL Heibergsvej 26, 8230 Åbyhøj, Christian Gytz Ammitzbøll, Aarhus Universitetshospital, Nørrebogade 44, 8000 Århus		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: Overskydende blod ønskes gemt i biobank til fremtidig forskning, der er anmodet om særskilt samtykke til dette fra forsøgsdeltagere.

Projektets titel: Stress-urin-inkontinens behandlet med autolog pubovaginal slynge.		
Projektets Formål: Projektets hovedformål er udarbejdelse af en retrospektiv deskriptiv opgørelse over effekt samt bivirkninger efter McGuire operationen.		
Projektansvarlig: Overlæge, PhD Karl Møller Bek, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 24261745, karmoe@rm.dk		
Kontaktperson: Studmed Sophia Evers, AUH, Aarhus, , 40229784,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-50-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01	Data slettes: 2017-11-01

Projektets titel: Smerteregistrering efter CT guidet frysebehandling af nyrekræft		
Projektets Formål: Kvalitetssikringsprojekt, hvor smerter efter CT guidet frysebehandling af nyrekræft registres for at optimere smertebehandlingen og stile mod bedre og hurtigere patientbehandling, så patienterne hurtigere kan udskrives efter endt behandling.		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig overlæge, phd, klinisk lektor Ole Graumann, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus, 78456033, olegraum@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-105-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-20	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31



Projektets titel: Investigations of the anti-inflammatory effects of resveratrol studied in vivo and in vitro		
Projektets Formål: To investigate the anti-inflammatory effects of resveratrol in vivo and in vitro to clarify its potential role in metabolic syndrome and bone metabolism.		
Projektansvarlig: Læge, PhD studerende Thomas Nordstrøm Kjær, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467696, thomkjae@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-43-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-01-01	Data slettes: 2023-01-01

<p>Projektets titel: Konservativ behandling, plade fiksering eller protese til proksimal humerus fraktur. En prospektiv randomiseret undersøgelse.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette forsøg er at identificere den bedst mulige behandlingsmetode til behandling af frakturer i den øvre del af overarmen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Lektor Inger Mechlenburg, Ortopædkirurgoisk afd. E, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 51156585, ingemech@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Kaj Døssing, Regionshospitalet Viborg, Ortopædkirurgisk afd., Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 7844 0000, kaj.doessing@viborg.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-44-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Ortopædkirurgisk afd, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Ortopædkirurgisk afd, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-04</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-01-01</p>	<p>Data slettes: 2021-01-01</p>

Projektets titel: Indsats mod tidlig død af somatiske årsager blandt mennesker med psykisk sygdom, et kvalitetssikringsprogram		
Projektets Formål: At behandle og forebygge de livsstilsfaktorer og behandlingsbivirkninger hos personer med skizofreni og hos personer med misbrugs sygdomme, der forøger risikoen for at udvikle en række somatiske sygdomme førende til tidlig død		
Projektansvarlig: Ledende psykolog Mikkel Arendt, Klinik for OCD og Angstlidelser & Klinik for Selvmordsforebyggelse, Tretommervej 3, 8240 Risskov, 78472414, mikkaren@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-85-16		
Hvor behandles data: Mikkel Arendt, Klinik for OCD og Angstlidelser & Klinik for Selvmordsforebyggelse,, Tretommervej 3, 8240 Risskov, 7847 2414, mikkaren@rm.dk, Regionspsykiatrien Randers, Runa Sturlason, Dronningborg Boulevard 15, 8930 Randers NØ, 7847 5312, runastur@rm.dk		
Hvor opbevares data: Mikkel Arendt, ledende psykolog, Klinik for OCD og Angstlidelser & Klinik for Selvmordsforebyggelse, Tretommervej 3, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Validering af Challenge test og et selvrapporteret spørgeskema til børn med Cerebral Parese		
Projektets Formål: Projektets formål er at oversætte, afprøve og validere to nye måleredskaber til brug i planlægning og evaluering af træning og behandling af børn og unge med Cerebral Parese(CP). Projektet vil afprøve og anvende de nyeste internationale metoder til børn med CP. Målgruppen er børn og unge 6-18 år med CP. der har gangfunktion, men som har behov for træning hos fysioterapeut og for at blive fulgt af ortopædkirurger. Der er mangel på validerede målemetoder, der kan dokumentere effekterne af træning.		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende Kirsten Nordbye-Nielsen, Nørrebrogade 44, bygn 1C,, 8000, 21595894, kirsni1@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-46-16		
Hvor behandles data: Kirsten Nordbye-Nielsen, Nørrebrogade 44, 1C, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Kirsten Nordbye-Nielsen, Nørrebrogade 44, 1C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Fysisk aktivitet og arbejdsmarkedsstatus under og efter kemobehandling - Et prospektivt studie		
Projektets Formål: At undersøge betydningen af fysisk aktivitet under kemoterapi for kræftpatienters tilbagevenden til arbejde		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende under CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Forskning og Udvikling, MarselisborgCentret Rikke Smedegaard Rosbjerg, P.P. Ørums Gade 11, bygning 1B, 8000 Århus C, 60914949, Rikke.Rosbjerg@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-45-16		
Hvor behandles data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Forskning og Udvikling, MarselisborgCentret, P.P. Ørums Gade 11, bygning 1B, 8000 Århus C. Kontaktmail (sekr.): Inger.Hornbech@stab.rm.dk, CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Datamanagement & Monitorering, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N. Kontaktmail: marie.louise.svensden@rm.dk		
Hvor opbevares data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Forskning og Udvikling, MarselisborgCentret, P.P. Ørums Gade 11, bygning 1B, 8000 Århus C. Kontaktmail (sekr.): Inger.Hornbech@stab.rm.dk, CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Datamanagement & Monitorering, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N. Kontaktmail: marie.louise.svensden@rm.dk		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-30	Data slettes: 2018-08-30

Projektets titel: Performing spinal surgery in Parkinson`s patients: A success process after a long treatment strategy		
Projektets Formål: Vurderer at operativ behandlingen er effcient med Morbus Parkinson patienter og de er tilfreds med deres behandling forløb selvom de blev opereret flere gange. Fordi i litteraturen findes ikke så mange forskninger omkring effektivitet af operationen.		
Projektansvarlig: Forsker/Læge Ari Demirel, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +4542401118, ARIDEM@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Ebbe Stender Hansen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +4521443474, ebbehans@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-47-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

<p>Projektets titel: En lodtrækningsundersøgelse af to teknikker til sutur af livmoderen efter kejsersnit og udvikling af niche i arret (NICUM).</p>		
<p>Projektets Formål: At sammenligne to forskellige teknikker til suturering af livmoderåbningen (uterotomien) efter kejsersnit i forhold til udvikling af en niche ("lomme") ved livmoderarret samt lang-tidskomplikationer så som blødningsforstyrrelser eller komplikationer ved næste graviditet.</p>		
<p>Projektansvarlig: HU-læge Julie Glavind, Gynækologisk Obstetrisk Afd. Regionshosp. Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420000, juliglav@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, Klinisk lektor Pinar Bor, Gynækologisk Obstetrisk Afd. Regionshosp. Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420000, isipinbo@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-48-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Gynækologisk Obstetrisk Afd, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Gynækologisk Obstetrisk Afd, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2015-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2023-12-31</p>	<p>Data slettes: 2023-12-31</p>

Projektets titel: Sygemeldte med bevægeapparatproblemer		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge konsekvenserne af at omlægge den ambulante behandling og rehabilitering af sygemeldte med bevægeapparatproblemer fra den nuværende mangelfuldt koordinerede til en tidlig indsats koordineret af et multidisciplinært team tilknyttet sygehusvæsenet med henblik på tidligere tilbagevenden til arbejde og arbejdsfastholdelse. Første del af projektet omhandlede specifikt lænderygproblemer og er senere godkendt til bredt at omfatte patienter med bevægeapparatproblemer. I herværende projekt vil vi også undersøge prognose for tilbagevenden til arbejdet, smertemekanismer, betydningen af MR-fund og konditionstræning.		
Projektansvarlig: socialoverlæge, professor Claus Vinther Nielsen, P.P. Ørums Gade 11, bygning 1b, 8000 Aarhus C, 89491296, claus.vinther@stab.rm.dk		
Kontaktperson: læge, ph.d.-studerende Line Thorndal Moll, P.P. Ørums Gade 11, bygning 1b, 8000 Aarhus C, 26359338, line.moll@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-86-16		
Hvor behandles data: Marselisborgcenteret, CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling - databehandler Line Moll, P.P. Ørums Gade 11, bygning 1b, 8000 Aarhus C, Regionsrygcenteret, Regionshospitalet Silkeborg - databehandler Line Moll, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg		
Hvor opbevares data: Marselisborgcenteret, CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, P.P. Ørums Gade 11, bygning 1b, 8000 Aarhus C, Regionsrygcenteret, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg		
Projektets starttidspunkt: 2004-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-30	Data slettes: 2019-09-30



Projektets titel: Molekylær diagnostik hos patienter med ukendt primær tumor		
Projektets Formål: Undersøgelse af anvendelsen af molekylær diagnostik hos patienter med ukendt primær tumor og patienter i udredning for kræft uden organspecifik kræfttype mhp identifikation af primær tumor og guidning af behandling		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, Phd Lone Duval, Kræftafdelingen, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 5, 8000 Århus C, 61316785, LONDUV@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-49-16		
Hvor behandles data: Klinisk Forskningsenhed, Århus Universitetshospital, Kræftafdelingen + Molekylær medicinsk afdeling, Samme som ovenfor, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Forskningsenhed, Århus Universitetshospital, Kræftafdelingen + Molekylær medicinsk afdeling, Som ovenfor, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: En randomiseret kontrolleret undersøgelse af internet-baseret Acceptance and Commitment Therapy (iACT) til patienter med svær helbredsangst		
Projektets Formål: Undersøgelsen har til hensigt at undersøge: 1) effekten af iACT sammenlignet med en aktiv kontrolgruppe i en randomiseret kontrolleret undersøgelse, 2) mulige ændringsmekanismer der medierer behandlingseffekt, og 3) sundhedsomkostninger på basis af registre		
Projektansvarlig: Ledende psykolog, cand. psyk. ph.d Lisbeth Frostholt, Aarhus Universitetshospital, Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N, 7846 4310, lisbfros@rm.dk		
Kontaktperson: Cand. psyk, ph.d studerende Ditte Hoffmann Jensen, Aarhus Universitetshospital, Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N, 7846 4625, dittjese@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-51-16		
Hvor behandles data: Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N, Crystone AB, Lindhagensgatan 126, 5tr, 112 51 Stockholm, CBR No.556898-4495		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-25	Forventet sluttidspunkt: 2022-01-24	Data slettes: 2022-01-24

Projektets titel: Molekylær diagnostik hos patienter med ukendt primær tumor - supplerende biobank mhp anvendelse af væv til fremtidig forskning		
Projektets Formål: Supplerende til allerede indsendt anmeldelse forespørges patienter særskilt om overførsel af evt overskydende væv mhp fremtidig forskning		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, Phd Lone Duval, Kræftafdelingen, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 bygning 5, 8000 Århus C, 61316785, londuv@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-58-16		
Hvor behandles data: Klinisk Forskningsenhed, Århus Universitetshospital, Kræftafdelingen + Molekylær medicinsk afdeling, Samme som ovenfor, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Forskningsenhed, Århus Universitetshospital, Kræftafdelingen + Molekylær medicinsk afdeling, Som ovenfor, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

<p>Projektets titel:  Mestring af anti-tuberkuløs behandling: Et interviewstudie af socialt udsatte grønlandere, der har været i behandling for tuberkulose.</p>		
<p>Projektets Formål:  At afdække, hvad socialt udsatte grønlandere oplever som betydningsfuldt for at kunne mestre anti-tuberkuløs behandling, herunder hvilke tiltag, der bedst støtter patientens aktive involvering i behandling af tuberkulose. Denne viden skal anvendes til at målrette sygeplejen til at imødekomme de specifikke behov, den socialt udsatte grønlander med tuberkulose har, således at flere udsatte grønlandere gennemfører anti-tuberkuløs behandling.</p>		
<p>Projektansvarlig:  Specialeansvarlig sygeplejerske i tuberkulose Leni Oldenborg, Lungemedicinsk Afdeling LUB, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, 78462089, leniolde@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-52-16</p>		
<p>Hvor behandles data:  Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2016-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2016-08-01</p>	<p>Data slettes:  2016-08-01</p>

Projektets titel: [11C]donepezil til afbildning af inflammation ved lungecancer		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge om PET sporstoffet [11C]donepezil kan bruges til vurdering af forekomst og grad af betændelse omkring kræftkuder hos patienter med lungekræft.		
Projektansvarlig: overlæge Karin Hjorthaug, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 29424334, karihjol@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Per Borghammer, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, , perborgh@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-53-16		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afd og PET center, Århus Universitet, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afd og PET center, Århus Universitet, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-02-01	Data slettes: Data overføres til biobank til fremtidig forskning, som er anmeldt særskilt til Region Midtjylland sagsnr. 1-16-02-59-16.

<p>Projektets titel: Non-invasiv vurdering af koronar "fraktionel flow reserve" med hjerte-CT i klinisk praksis</p>		
<p>Projektets Formål: Hjerte-CT er velegnet til at udelukke betydende kransåresygdom hos patienter med uafklarede bryst smerter, men begrænses af, at 1) opløseligheden hos patienter med kransåresygdom ikke tillader præcis vurdering af kransåreforsnævrings sværhedsgrad, samt 2) at undersøgelsen ikke giver information om forandringerne indflydelse på forekomst af iltmangel i hjertemuskulaturen. Hjerte-CT fører derfor ikke sjældent til afledte invasive kransåreundersøgelser (KAG), som i mange tilfælde imidlertid ikke medfører revaskularisering (ballonbehandling (PCI) eller bypassoperation (CABG)).</p> <p>Det er veldokumenteret, at PCI eller CABG kun bør udføres ved nedsat "fraktionel flow reserve" (FFR) over en kransåreforsnævring bestemt ved KAG. Hvis FFR ikke er nedsat, er patienten bedst tjent med medicinsk behandling. En ny metode tillader nu vurdering af FFR ud fra almindelige hjerte-CT billeder (FFRct) og resultaterne viser stor overensstemmelse med invasivt målt FFR. Fuldtekst; pkt. 19.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Jesper Møller Jensen, Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452167, jespje@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-54-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdeling for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01</p>	<p>Data slettes: 2020-01-01</p>

Projektets titel: [11C]donepezil til afbildning af inflammation ved lungecancer		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge om PET sporstoffet [11C]donepezil kan bruges til vurdering af forekomst og grad af betændelse omkring kræftkuder hos patienter med lungekræft.		
Projektansvarlig: overlæge Karin Hjorthaug, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 29424334, karihjol@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-59-16		
Hvor behandles data: / /		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afd og PET center, Århus Universitet, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-02-01	Data slettes: 2021-02-01

Projektets titel: Komplikationer efter parathyroidectomi blandt nyretransplanterede		
Projektets Formål: Undersøgelsens formål er at registrere sværhedsgraden af komplikationer efter operation for tertiær hyperparathyroidisme, og ud fra disse data bedre kunne klarlægge fremtidens kirurgi hos patienter med tertiær hyperparathyroidisme. Sværhedsgraden vurderes ud fra indlæggelsestid efter operation, antal indlæggelser relateret til kalkstofsiftet, samt det samlede antal dage indlagt på hospital efter operationen. Ydermere registreres operationens betydning for nyrefunktionen hos patienterne.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Bente Jespersen., Nyremedicinsk Afd. C, Aarhus universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 78452411, bejesp@rm.dk		
Kontaktperson: Stud.med. Niklas Schurmann, Aarhus universitet, 8000 Aarhus C, , niklas.schurmann.hansen@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-55-16		
Hvor behandles data: Nyremedicinsk Afd. C, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Nyremedicinsk Afd. C, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-03	Data slettes: 2016-06-03



<p>Projektets titel:  Identificering af respons blandt patienter med lungecancer på ALK targeteret behandling ved undersøgelse af tumor DNA i en blodprøve.</p>		
<p>Projektets Formål:  Formålet med studiet er at få mere viden om lungekræft, som er opstået på grund af specifikke ændringer i molekylet ALK. Vi vil benytte en ny diagnostisk test, udviklet i vores laboratorie, til at identificere de patienter, der har tumorer hvor ALK er ændret. Herved vil vi kunne fastlægge frekvensen af ALK ændringer i danske lungekræft patienter. Vi har tidligere vist at mængden af tumor DNA i blodet falder, når en specifik behandling er effektiv. Derfor vil vi følge niveauet af tumor DNA med ALK ændringer i blodet hos patienter i behandling med ALK-hæmmere for at undersøge om, der er en sammenhæng med gavn af behandlingen og mængden af tumor DNA i blodet. Sidst vil vi undersøge, hvilke ændringer i andre relaterede molekyler der kan være ansvarlige for tilbagefald af sygdom under behandling både i vævsbiopsier og i blodet.</p>		
<p>Projektansvarlig:  Overlæge, lektor ph.d Peter Meldgaard, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 78463333, petemeld@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:  Cand.scient., Ph.d. studerende Anne Tranberg Madsen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 78463006, anmad@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-56-16</p>		
<p>Hvor behandles data:  Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2021-01-01</p>	<p>Data slettes:  2021-01-01</p>

Projektets titel: EpiPsych		
Projektets Formål: Undersøge genetiske og miljømæssige faktoreres betydning for epilepsi og psykiatrisk sygdom		
Projektansvarlig: Overlæge Jakob Christensen, Neurologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000, 60865899, jakchr@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Jakob Christensen, Neurologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 60865899, jakchr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-57-16		
Hvor behandles data: Center for Registerforskning, Department of Economics and Business Economics Aarhus BSS Aarhus University Fuglesangs Allé 4 Bygning K 8210 Aarhus V, Denmark, Professor Chris Cotsapas, Department of Genetics. Yale University School of Medicine, USA		
Hvor opbevares data: Center for Registerforskning, Department of Economics and Business Economics Aarhus BSS Aarhus University Fuglesangs Allé 4 Bygning K 8210 Aarhus V, Denmark, Professor Chris Cotsapas, Department of Genetics. Yale University School of Medicine, USA		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-01-01	Data slettes: 2026-01-01

Projektets titel: Seksuel dysfunktion hos mænd med kronisk inflammatorisk tarmsygdom		
Projektets Formål: Kronisk tarmbetændelse (IBD) rammer et stigende antal personer i den vestlige verden. Øget sygdomsaktivitet med blodig diarré, kraftige mavesmerter, feber, almen svækkelse og eventuelle mave-tarm kirurgiske indgreb kan være svært invaliderende og medføre forringet livskvalitet. Sygdommen debuterer oftest i 20-40 års alderen, hvilket svarer til perioden hvor mange finder en partner og er seksuelt aktive. IBD symptomer, kirurgiske indgreb og daglig medicinsk behandling kan påvirke patienternes kropsopfattelse. Seksualitet er ikke tidligere undersøgt hos danske mænd med IBD. Ved hjælp af et til formålet specifikt udviklet elektronisk spørgeskema ønsker vi at belyse om mænd med IBD har en øget forekomst af seksuel dysfunktion. Hovedområderne medsub-spørgsmål er indenfor kropsopfattelse, seksuel lyst, seksuel tilfredsstillelse, udfordringer med erektion, skyld i forhold til evt. partner og bekymringer i forhold til IBD og seksuelt samliv. Projektet vil danne basis for bedre rådgivning til mænd med IBDi		
Projektansvarlig: Læge, Ph.D. Mette Julsgaard Nielsen, Aarhus Sygehus, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 3.sal, 8000 Århus C, +45 23448408, mejnie@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Thea Vestergaard, Aarhus Sygehus, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 3.sal, 8000 Århus C, +45 22612883, theavest@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-60-16		
Hvor behandles data: Aarhus Sygehus, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Sygehus, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-01	Data slettes: 2019-03-01

<p>Projektets titel: Forekomsten af patologiske fund på lavdosis/ultralavdosis CT thorax hos patienter med normalt røntgen thorax henvist til udredning for alvorlige uspecifikke symptomer, der kunne være kræft</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med studiet er at kvantificere hyppigheden af lungepatologiske fund hos rygere eller tidligere rygere på lavdosis/ultra-lavdosis CT thorax hos patienter, som har et normalt røntgen thorax. Endvidere at beskrive hvilke typer af patologiske fund, der er tale om på lavdosis/ultralavdosis CT thorax. Endelig at følge op på forekomsten af noduli og kræft i et prognostisk studie.</p>		
<p>Projektansvarlig: Introduktionslæge i radiologi Janne Fristrup Qvist, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 25122588, jaqvis@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor Peter Vedsted, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 20838259, petved@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-62-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Universitetsklinik for Innovative Patientforløb, Klinisk Institut, Aarhus Universitet, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Forskningsenheden for Almen Praksis, Aarhus Universitet, Bartholins Alle 2, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Universitetsklinik for Innovative Patientforløb, Klinisk Institut, Aarhus Universitet, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-04</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-24</p>	<p>Data slettes: 2018-12-24</p>

<p>Projektets titel: Forekomsten af patologiske fund på lavdosis/ultralavdosis CT thorax hos patienter med normalt røntgen thorax henvist til udredning for alvorlige uspecifikke symptomer, der kunne være kræft</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med studiet er at kvantificere hyppigheden af lungepatologiske fund hos rygere eller tidligere rygere på lavdosis/ultra-lavdosis CT thorax hos patienter, som har et normalt røntgen thorax. Endvidere at beskrive hvilke typer af patologiske fund, der er tale om på lavdosis/ultralavdosis CT thorax. Endelig at følge op på forekomsten af noduli og kræft i et prognostisk studie.</p>		
<p>Projektansvarlig: Introduktionslæge i radiologi Janne Fristrup Qvist, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 25122588, jaqvis@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor Peter Vedsted, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 20838259, petved@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-63-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Universitetsklinik for Innovative Patientforløb, Klinisk Institut, Aarhus Universitet, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Forskningsenheden for Almen Praksis, Aarhus Universitet, Bartholins Alle 2, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Universitetsklinik for Innovative Patientforløb, Klinisk Institut, Aarhus Universitet, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-04</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-24</p>	<p>Data slettes: 2018-12-24</p>

Projektets titel: Ablation of atrial tachycardia in patients after surgery for congenital heart disease: a retrospective study		
Projektets Formål: to evaluate acute and long-term outcome of radiofrequency catheter ablation for atrial tachyarrhythmia in patients after surgery for congenital heart disease		
Projektansvarlig: ovl Peter Lukac, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 40293641, peteluka@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-63-16		
Hvor behandles data: Hjertesygdomme,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Leiden University Medical Center - kun anonymiserede data, Leiden, The Netherlands		
Hvor opbevares data: Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Leiden University Medical Center - kun anonymiserede data, Leiden, The Netherlands		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-29	Data slettes: 2017-12-29

Projektets titel: Ablation of atrial tachycardia in patients after surgery for congenital heart disease: a prospective study		
Projektets Formål: to evaluate acute and long-term outcome of radiofrequency catheter ablation for atrial tachyarrhythmia in patients after surgery for congenital heart disease, by applying a standardized mapping and ablation protocol based on proven and accepted concepts for ablation of complex arrhythmias in other cardiac diseases.		
Projektansvarlig: overlæge Peter Lukac, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 40293641, peteluka@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-64-16		
Hvor behandles data: Hjertesygdomme,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Leiden University Medical Center - kun anonymiserede data, Leiden, The Netherlands		
Hvor opbevares data: Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Leiden University Medical Center - kun anonymiserede data, Leiden, The Netherlands		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Mikrobiologi ved para- og retropharyngeal absces		
Projektets Formål: 1. Undersøge mikrobiologien ved para- og retropharyngeal absces 2. Undersøge for antistofudvikling mod F. necrophorum, F. nucleatum og S. pyogenes 3. Sammenligne bakteriologiske fund ved peritonsillær absces og parapharyngeal absces 4. Sammenligne bakteriologiske fund fra tonsiloverflader og parapharyngeal absces 5. Karakterisere patienter med parapharyngeal absces 6. Undersøge koncentrationerne af amylase i peritonsillær og parapharyngeal absces 7. Gensekventere fundnu F. necrophorum-stammererologiske fund fra tonsiloverflader og parapharyngeal absces 5. Karakterisere patienter med parapharyngeal absces 6. Undersøge koncentrationerne af amylase i peritonsillær og parapharyngeal absces 7. Gensekventere fundnu F. necrophorum-stammer		
Projektansvarlig: Overlæge Tejs Ehlers Klug, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 51604046, tejklu@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-65-16		
Hvor behandles data: Tejs Ehlers Klug, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Mirjana Ninn-Pedersen, Hobrovej 18-22, 9100 Aalborg		
Hvor opbevares data: Tejs Ehlers Klug, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Mirjana Ninn-Pedersen, Hobrovej 18-22, 9100 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31	Data slettes: 2021-12-31



Projektets titel: Fysioterapeutisk intervention i en psykiatrisk modtagelse		
Projektets Formål: Projektet er et praksisudviklingsprojekt. Det primære formål med projektet er at afprøve og indhente erfaring med ansættelse af en fysioterapeut i en psykiatrisk modtagelse mhp. at arbejde med en kropslig tilgang til den akutte psykiatriske patient. Formålet er desuden at udvikle det tværfaglige samarbejde omkring patienten mhp. at kvalificere behandlingen i retning af en mere kropslig tilgang som grundlag for patientens mentale sundhed.		
Projektansvarlig: Ledende overlæge Poul Erik Bucholtz, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78472104, buchholtz.hansen@ps.rm.dk		
Kontaktperson: Lende fysioterapeut Jan Frandsen, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 24786832, jan.frandsen@ps.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-66-16		
Hvor behandles data: Birgit Linnet Clemmensen, Skovagervej 2, Fysioterapien indg. 49, ,		
Hvor opbevares data: Birgit Linnet Clemmensen, AUH, Risskov, Skovagervej 2, Fysioterapien indg. 49, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-04-01	Data slettes: 2016-04-01

Projektets titel: Dansk Cytogenetisk Central Register(DCCR)		
Projektets Formål: At beskrive DCCR som forskningsredskab		
Projektansvarlig: Hoveduddannelse i Klinisk genetik, læge Lana Al-Zehhawi, Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N, 41 65 20 10, lanaalze@rm.dk		
Kontaktperson: Hoveduddannelse i Klinisk genetik Lana Al-Zehhawi, Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N, 41 65 20 10, Maria.Rasmussen@auh.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-67-16		
Hvor behandles data: Klinisk genetisk afdeling, Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk genetisk afdeling, Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-22	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01

Projektets titel: Effekten af valleprotein og kostfiber på risikofaktorer for metabolisk syndrom		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge de individuelle og kombinerede effekter af 12 ugers kostintervention med valleprotein og kostfiber på risikomarkører for metabolisk syndrom		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Søren Gregersen, Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467179, soeren.gregersen@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsassistent Elin Rakvaag, Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467687, elirak@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-68-16		
Hvor behandles data: Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Ernæringsforskning, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-01	Data slettes: 2019-03-01

Projektets titel: Klinisk Logistik OBS Apopleksi (KLOBSAP II)		
Projektets Formål: KLOPSAP er et innovativt projekt, hvis mål er at gøre informationer i de accelererede patientforløb mere åbne og tilgængelige for de relevante involverede aktører på de rette tidspunkter. I projektets spor 2 arbejdes der med informationsstrømmene mellem hospital og primærsektor (kommune og praktiserende læge). Formålet med projektet er via Cetrea Klinisk Logistik (Cetrea Anywhere) at sikre mere hensigtsmæssig kommunikation omkring den konkrete patienter, der udskrives fra hospitalet, hvorved et mere sammenhængende patientforløb understøttes.		
Projektansvarlig: Cheflæge Jørgen Schøler Kristensen, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78425004, jokris@rm.dk		
Kontaktperson: Risikomanager og projektleder Søren Schousboe Laursen, Sundvej 30, 8700 Horsens, 51224539, soerlu@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-69-16		
Hvor behandles data: Randers Kommune v. Lene Jensen (Sundhedschef), Laksetorvet 8900 Randers, På sigt - øvrige kommuner i Region Midt,		
Hvor opbevares data: På Region Midtjyllands servere., På Region Midtjyllands servere., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: Data opbevares på RM-servere på samme vis som Cetrea Anywhere i almindelighed. Det er forventningen, at projektet vil overgå til drift på et tidspunkt.

Projektets titel: Evaluering af Frivillighus		
Projektets Formål: Brabrand Boligforening og Region Midtjyllands Specialområde Holmstrupgård har i fællesskab oprettet et Frivillighus i tilknytning til boligområdet Odinsgård. Tanken med Frivillighuset er, at "nabofrivillige" fra Odinsgård og andre boligområder kan bidrage til at skabe en støttende social ramme for de unge fra Holmstrupgård ved overgangen til et selvstændigt liv med egen bolig, arbejde/uddannelse m.m. I perioden 2016-2017 støtter Velux Fonden et innovationsprojekt, der handler om at udvikle og styrke aktiviteterne i huset. Projektet evalueres af CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, et kompetencecenter i Region Midtjylland. Undersøgelsens formål er at belyse de unges udbytte af indsatsen samt de unge og øvrige interessents oplevelser af og erfaringer med Frivillighuset. Evalueringen får to datakilder: (1) Data fra Holmstrupgårds resultatdokumentation, dvs. ind- og udskrivningsmålinger, som foretages under alle omstændigheder samt en afslutningsmåling med de samme spørgsmål, som gennemføres specifikt		
Projektansvarlig: Chefkonsulent Morten Greve, Olof Palmes Allé 15, 8200, 78414050, morten.greve@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-88-16		
Hvor behandles data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, ,		
Hvor opbevares data: CFK - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-31	Data slettes: 2018-01-31

<p>Projektets titel: Brentuximab vedotin eller B-CAP til behandling af ældre patienter med nydiagnostiseret klassisk Hodgkin lymfom.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette forsøg er at undersøge, hvorvidt behandlingsresultaterne hos ældre patienter (&gt;60 år) med lymfekræftsygdom af typen Hodgkin lymfom, kan forbedres ved at supplere den vanlige kemoterapi med et antistof betegnet Brentuximab vedotin (ADCETRIS). Derudover ønsker man at undersøge, hvorvidt en ændring i sammensætning af den kemoterapi der gives, kan have en gunstig effekt på den samlede behandlingseffekt, og om denne nye sammensætning tåles med færre bivirkninger end den tidligere. Tidligere studier har sandsynliggjort at CHOP-kemoterapi (Cyklofosamid, Hydroxydaunoubicin/Doxorubicin, Onkovin og Prednison) er effektivt og veltolereret hos ældre patienter med Hodgkin lymfom. Patienter, der skønnes at kunne modtage kemoterapi bliver baseret på CHOP-kemoterapi i en let ændret udgave, således at der tillægges Brentuximab vedotin i stedet for Onkovin. En kur der betegnes B-CAP (Brentuximab vedotin, Cyklofosamid, Adriamycin/Doxorubicin, Prednisolon). Hvis patienten vurderes for svækket til at modtage</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Peter Kamper, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling, 8000 Aarhus C, 78466930, petekamp@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Projektsygeplejerske Kirsten Wind, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Forskningsenhed, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, 78461152, kirswind@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-70-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Trial Coordination Center of The German Hodgkin Study Group, University Hospital Cologne, 50924 Cologne, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hæmatologisk KFE, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, Hæmatologisk afdeling B, Aalborg Sygehus Syd, Mølleparkvej 4, 9100 Aalborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2031-01-01</p>	<p>Data slettes: 2031-01-01</p>

Projektets titel: Effekten af musik under koloskopi		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge effekten af musikintervention med Musicure-musik leveret til patienten ved hjælp af Musicure-puder før og under koloskopi		
Projektansvarlig: Udviklingssygeplejerske Anne Sofie Bomholt Pedersen, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78 42 57 71, asbp@horsens.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-71-16		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, Administrationen, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens		
Hvor opbevares data: Endoskopisk Afsnit, Anæstesiologisk Afdeling, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-01	Data slettes: 2018-03-01

Projektets titel: Neuropati og smerter efter operation og kemoterapi.		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at finde ud af, hvor hyppigt neuropati og neuropatiske smerter udvikles efter kirurgisk behandling og adjuverende kemoterapi ved cancer i lunger, mammae og colorrektalt.		
Dette er en forlængelse og udvidelse af tidligere godkendt projekt (2011-41-5725)		
Projektansvarlig: MD, DRMEDSc, professor Nanna Brix Finnerup, Aarhus Universitetshospital, / Aarhus Universitet Nørrebrogade 44, Bygning 1A, 1.sal, 8000 Aarhus C, 78464230, nannfinn@rm.dk		
Kontaktperson: MD, DrMedSc, professor Nanna Brix Finnerup, Aarhus Universitetshospital / Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44, bygning 1A, 8000 Aarhus C, +45 7846 4230, nannfinn@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-89-16		
Hvor behandles data: Dansk smerteforskningscenter,, Nørrebrogade 44, Bygn. 1A, 1. Sal, 8000 Aarhus C, Horizon 2020 samarbejdspartnere (Data uden navn, bopæl, CPR-nummer), Se pkt. 6		
Hvor opbevares data: Dansk Smerteforskningscenter, Nørrebrogade 44, Bygn. 1A, 1. Sal, 8000 Aarhus C, , University of Oxford, UK		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31	Data slettes: 2024-12-31



Projektets titel: Ændringer af diameteren af nethindens blodkar ved fjernbeskyttelse (Remote Isæmisk Konditionering)		
Projektets Formål: Formålet med det aktuelle projekt er at undersøge om Remote Isæmisk Konditionering har indvirkning på reguleringen af nethindens kardiameter hos normalpersoner		
Projektansvarlig: Professor, dr. med HD(O) Toke Bek, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 78463222, tokebek5@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Line Petersen, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 78463250, linperse@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-72-16		
Hvor behandles data: Line Petersen, Nikolaj Schmidt, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Yasmin El-Dabagh, Aarhus Universitet (tilknyttet Øjenafdelingen, AUH),		
Hvor opbevares data: Line Petersen, Nikolaj Schmidt, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: 2018-02-01

Projektets titel: Nefrotisk Syndrom i Danmark: Epidemiologiske Aspekter		
Projektets Formål: Nefrotisk Syndrom er et veldefineret syndrom blandt børn, som kan opstå primært eller sekundært som komplikation til anden sygdom. Databehandlingen indgår som en del af et forskningsårsprojekt. Projektet er et epidemiologisk studie, der har til formål, indsamle kliniske informationer og data om Nefrotisk Syndrom hos børn i Region Midt og Region Nord. Målet er at skabe en database for Nefrotisk Syndrom i Danmark. Databasen vil kunne danne et stærkt fundament for fremtidig klinisk og genetisk forskning. Det vil kunne bidrage til indsigt i forekomst, langtidseffekterne af behandling og raten af tilbagefald. Grundet studiet afgrænsede tidsrum på 1 år, afgrænser dataindsamlingen sig til Region Midt og Region Nord. Data indsamles ved gennemlæsning af patientjournaler og optegnelser af helbredsoplysninger, der har relevans for børn med Nefrotisk Syndrom. Dataindsamlingen vil ske gennem pædiatriske afdelinger på regionshospitalerne Århus, Herning, Viborg, Randers, Aalborg og Hjørring.		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende Trine Korsgaard, Forskningslaboratorium A, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 28934694, trkors@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Trine Korsgaard, Forskningslaboratorium A, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 28934694, trine.korsgaard@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-27-16		
Hvor behandles data: Forskningslaboratorium A, Børneafdeling A, Aarhus Universitets Hospital, SKS, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Forskningslaboratorium A, Børneafdeling A, Aarhus Universitets Hospital, SKS, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-01-31	Data slettes: 2030-01-31

<p>Projektets titel: Karakteristika hos Patienter med primær intraspinale tumorer opereret på Aarhus Universitetshospital</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge patientdemografi, operationskarakteristika før og efter operation og klinisk status før og efter operation hos patienter med primære intraspinale tumorer. Sekundært at relatere indsamlede data til outcome og komplikationsrate.</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. reservelæge, neurokirurgisk afdeling Ivona Nemeiko, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, 78466117, ivonem@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: 1. reservelæge, neurokirurgisk afdeling Ivona Nemeiko, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, 78466771, ivonem@yahoo.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-10-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Neurokirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Neurokirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-03</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-03-31</p>	<p>Data slettes: 2018-03-31</p>

Projektets titel: Supported Conversation for Adults with Aphasia" (SCA) i subakut neurorehabilitering		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at belyse om implementering af SCA i subakut neurorehabilitering vil influere på inddragelse af patienter med afasi i deres egen rehabilitering. Projektet ønsker at bidrage med ny viden omkring inddragelse af patienter med sværehjernesker i den subakutte fase.		
Projektansvarlig: Logopæd Lisbeth Frølund Kristensen, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9453, liskrist@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-73-16		
Hvor behandles data: Lisbeth Frølund Kristensen, Voldbyvej 15, ,		
Hvor opbevares data: Lisbeth Frølund Kristensen, Voldbyvej 15, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-07	Forventet sluttidspunkt: 2017-01-07	Data slettes: 2017-01-07

Projektets titel: HPV og blærecancer - DaBlaCa-10		
Projektets Formål: At undersøge forekomsten af HPV i blæretumorvæv		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78452617, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-74-16		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afd K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-01-31	Data slettes: 2021-01-31

Projektets titel: Beskrivelse af diabetespopulationen og overgang fra børn/unge- til voksenregi		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at beskrive diabetespopulationen i Danmark samt belyse eventuelle kvalitetsbrist i diabetesbehandlingen ved overgangen fra børne/unge- til voksenregi.		
Projektansvarlig: Kompetencecenterleder Katrine Abildtrup Nielsen, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78 41 39 80, katrine.nielsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-75-16		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik Øst, Ndr. Ringvej 57, bygning 84/85 2600 Glostrup, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik Øst, Ndr. Ringvej 57, bygning 84/85 2600 Glostrup, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Databasen for Biologisk Behandling af Inflammatoriske Tarmsygdomme		
Projektets Formål: At kvalitetssikre den biologisk behandling af IBD ud fra DSGH´s guidelines og RADS anbefalinger.		
Projektansvarlig: Kompetencecenterleder Katrine Abildtrup Nielsen, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78 41 39 80, katrine.nielsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Kvalitetskonsulent Esra Öztoprak, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78 41 39 78, esraoezt@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-84-16		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik Syd (KCEB-Syd),, Sdr. Boulevard 29, Indgang 102, 3. sal, 5000 Odense c, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15 8200 Arhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik Syd (KCEB-Syd), Sdr. Boulevard 29, Indgang 102, 3. sal, 5000 Odense c, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15 8200 Arhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: iHOT-33 - Dansk oversættelse og validering		
Projektets Formål: At oversætte det hoftespecifikke spørgeskema, iHOT-33 til dansk samt teste det i en dansk gruppe patienter		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Signe Kierkegaard, Sundvej 30, 8700 Horsens, 24901231, signkier@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-76-16		
Hvor behandles data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-01-01	Data slettes: 2026-01-01



Projektets titel: Køresimulatorisk undersøgelse af KOL patienters evner til at køre bil		
Projektets Formål: At undersøge KOL patienters kognitive evner, herunder evnen til at køre bil. Samtidig undersøges mulige faktorer, der påvirker evnen til at køre bil.		
Projektansvarlig: Læge Thomas Skovhus Prior, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78450000, thbjer@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Anders Løkke Ottesen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78450000, andeotte@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-77-16		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-04	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-01	Data slettes: 2019-12-01

Projektets titel: Post-operativ kvalitetsvurdering af kirurgien ved endetarmskræft foretaget vha. magnetisk resonans scanning af bækkenet.		
Projektets Formål: Vi har tidligere udviklet en metode til at vurdere kvaliteten af behandlingen ved endetarmskræft. Denne metode skal eftergøres i en større kohorte af patienter mhp. validitet ved opfølgning min. 5 år efter operation.		
Projektansvarlig: Læge, PhD Peter Bondeven, Tage-Hansensgade 2, 8000, 31101443, petefred@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-78-16		
Hvor behandles data: Peter Bondeven, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Peter Bondeven, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-04	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-04	Data slettes: 2018-01-04

Projektets titel: Co morbiditeter ved Hidrosadenitis suppurative		
Projektets Formål: Projektet har til formål at undersøge forekomsten af co-morbiditeter ved sygdommen Hidrosadenitis suppurative (HS). Ved kroniske inflammatoriske hudsygdomme som psoriasis har det vist sig at patienterne har en øget risiko for kardiovaskulære sygdomme, metaboliske sygdomme mm., og at psoriasis i sig selv er en risiko faktor for udviklingen af disse sygdomme. Ligesom psoriasis er HS også en inflammatorisk sygdom, og det er nærliggende at have en hypotese om at den kroniske inflammation ved denne sygdom også øger risikoen for sygdomme i det metaboliske syndroms sygdoms kompleks. Ved at identificere en kohorte af patienter i landspatientregistret med diagnosen HS, fra 1993 og frem (diagnosen findes ikke i ICD-8) samt en kontrol population, skal studiet beskrive co-morbiditeter, og risikofaktorer ved denne sygdom.		
Projektansvarlig: overlæge Christian Vestergaard, PP Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 24946247, chrivest@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-79-16		
Hvor behandles data: Dermatologisk Afdeling, Århus Universitets Hospital, PP Ørumsgade 11, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Dermatologisk Afdeling, Århus Universitets Hospital, PP Ørumsgade 11, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-06-30	Data slettes: 2018-06-30

Projektets titel: Bedside SysToe-målinger på en karkirurgisk afdeling: Et diagnostisk akkuratessesstudie		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge pålideligheden og den diagnostiske nøjagtighed af distale blodtryksmålinger foretaget med blodtryksapparatet SysToe. Målingerne udføres bedside hhv. præ- og postoperativt blandt patienter, der lider af kronisk kritisk iskæmi. Patienterne får ligeledes foretaget blodtryksmålinger med den nuværende standardmetode for distal blodtryksmåling, Strain Gauge-pletysmografi. Hypoteserne, der undersøges, er: SysToe-målinger foretaget af karkirurger eller sygeplejersker fra afdelingen er ligeværdige med Strain Gauge-pletysmografi. SysToe-målinger er nøjagtige også hos patienter med præoperativt meget lave distale blodtryk. Målinger foretaget med SysToe påvirkes ikke af inter-observatør-variationer.		
Projektansvarlig: Lektor, Ph.d., Afdelings læge karkirurgisk afdeling, HEM, Viborg Annette Høgh, Heibergs Alle 4-6, 8800 Viborg, 50160211, annette.hoegh@viborg.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-80-16		
Hvor behandles data: karkirurgisk forskningssektion, Viborg sygehus, Heibergs Alle 4-6, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: karkirurgisk forskningssektion, Viborg sygehus, Heibergs Alle 4-6, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-02-01	Data slettes: 2021-02-01

<p>Projektets titel: Evaluering af radiologens aktiv rolle i den diagnostiske evaluering af patienter med ikke-specifikke symptomer, der mistænkes for alvorlig sygdom, som kan være kræft.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med studiet er at evaluere følgende diagnostiske trin: 1) hvor ofte diagnose er klar efter røntgen af thorax og ultralydsskanning af abdomen; 2) hvor ofte radiolog kræver yderligere supplerende lavdosis computer tomografi (CT) af thorax på baggrund af supplerende sygehistorie eller resultater af røntgen af thorax; 3) hvor ofte radiolog kræver yderligere CT eller MR på baggrund af røntgen af thorax, a ultralydsskanning af abdomen eller supplerende sygehistorie. 4) antallet af patienter med/uden cancer diagnose og 5) antal af udredningsdage samt omkostningseffektivitet for hvert diagnostisk trin.</p>		
<p>Projektansvarlig: læge, ph.d. Natallia Lapitskaya, Radiologisk Afdeling Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 26954573, natlap@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: ledende overlæge Agnete Hedemann Nielsen, Radiologisk Afdeling Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 7841 7500, agneniel@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-81-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-09-30</p>	<p>Data slettes: 2016-09-30</p>

Projektets titel: Perfusions- og diffusionsvægtet Magnet Resonans (MR) skanning ved tumor cerebri. Diagnose og prædiktion af tumortype og -grad samt vurdering af behandlingsrespons		
Projektets Formål: Kan vi bestemme tumortyper på den præoperative MR skanning? Kan vi prædiktere patientens overlevelsestid eller respons på behandling ved hjælp af MR billedemarkører?		
Projektansvarlig: overlæge Anna Tietze, Neuroradiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C, 78463346, anntie@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-91-16		
Hvor behandles data: Neuroradiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C, CFIN, Aarhus Universitet, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: CFIN, Aarhus Universitet, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-03	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: CFIN, Aarhus Univ.

Projektets titel: PET Studier af patienter med REM søvn adfærdsforstyrrelse		
Projektets Formål: Hovedformålet er at undersøge en gruppe af patienter med REM søvn adfærdsforstyrrelse (RBD) i et longitudinelt studium. På denne RBD patientgruppe vil vi i baseline undersøge det parasympatiske nervesystem i abdomen (PET/CT skanning), det sympatiske nervesystem i hjertet (MIBG skintigrafi af hjertet) og det dopaminerge nervesystem i hjernen (PET skanning af hjernen). Desuden vil vi undersøge korrelation med symptomer/funktioner i gastrointestinalakanalen og andre relevante non-motoriske symptomer. Vi vilsammenligne data fra RBD patienterne i dette studium med allerede indsamlede data fra Parkinson patienter og fra raske kontrolpersoner. Gruppen af RBD patienter i dette studium vil blive genindkaldt og undersøgt med de samme metoder efter 2-3 år for at undersøge progressionshastigheden vurderet med de forskellige undersøgelser.		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med., ph.d Per Borghammer, Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000 Aarhus C, 23818581, perborgh@rm.dk		
Kontaktperson: ph.d. studerende Tatyana Fedorova, Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000 Aarhus C, , dftatyana@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-82-16		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000 Aarhus C, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000, Aarhus C		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000 Aarhus C, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000, Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Opgørelse af arteriel stiffness index (AASI) hos gravide med type 1 diabetes		
Projektets Formål: I en diabetisk graviditet kan der være reno-vascular co-morbiditet, som er associeret med hypertension, præeclampsia og graviditetsforløb. Vi vil studere obstetrisk outcome og diabetes morbiditet med evaluering af døgn blodtryk herunder ambulante arteriastiffness index (AASI)		
Projektansvarlig: Overlæge Finn Lauszus, Gyn. Afdeling, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78 42 36 14, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-92-16		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gyn afdeling, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gyn afdeling, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2000-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-04	Data slettes: 2018-01-04



<p>Projektets titel: Biomarkører i spinalvæske som basis for diagnostik og målrettet behandling af cerebrale lymfomer</p>		
<p>Projektets Formål:          - at erstatte den nuværende hjernetumor biopsi med måling af specifikke biomarkører i spinalvæske som diagnostisk procedure ved primære central nervesystem lymfomer (PCNSL).          - at anvende specifikke biomarkører i spinalvæske på diagnose tidspunktet til at identificere de patienter som har høj relaps risiko.          - at anvende specifikke biomarkører i spinalvæske til at identificere patienter som vil have gavn af målrettet behandling</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Elisa Jacobsen Pulczynski, Aarhus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 5134, elispulc@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Elisa Jacobsen Pulczynski, Aarhus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 5134, elispulc@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-93-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Eigil Kjeldsen, Århus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage-Hansens Gade 2. 8000 Aarhus C, Christoffer Vejgaard, Århus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage-Hansens Gade 2. 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hæmodiagnostisk laboratorium, Cancercytogenetisk afsnit, Århus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage Hansens Gade 2. 8000 Århus C, Klinisk forskningsafdeling, Århus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage Hansens Gade 2. 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-18</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-01-19</p>	<p>Data slettes:</p>

<p>Projektets titel: Effekten af beslutningsstøtteværktøj i det danske nationale tarmkræftscreeningsprogram: Et randomiseret kontrolleret forsøg blandt borgere med lavt uddannelsesniveau i Region Midtjylland</p>		
<p>Projektets Formål: Studiets formål er at undersøge, om et beslutningsstøtteværktøj målrettet lavtuddannede borgere støtter til at træffe et informeret valg om deltagelse i screening for tarmkræft. Primært undersøger vi om andelen af lavtuddannede borgere, der foretager informeret valg om deltagelse i tarmkræftscreeningsprogrammet stiger, når de tilbydes et beslutningsstøtteværktøj. Desuden undersøger vi, hvordan beslutningsstøtteværktøj påvirker kendskab til tarmkræft og tarmkræftscreening, behov for social støtte til attræffe beslutning om deltagelse, tilfredshed med den trufne beslutning og deltagelsen i screeningsprogrammet.</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge, Ph.d. studerende Pernille Gabel, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420185, pergab@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-94-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdeling For Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdeling For Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Forskerserver, Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

Projektets titel: Knogleomsætningens døgnvariation hos diabetespatienter		
Projektets Formål: At undersøge den almindelige variation i knoglemarkørerne i løbet af et døgn hos henholdsvis raske, patienter med type 1 diabetes og patienter med type 2 diabetes.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Katrine Hygum, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 22 15 42 18, kathygu@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-95-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-01	Data slettes: 2019-03-01

Projektets titel: Amplituder af kortikale og subkortikale nervus medianus somatosensoriske evokerede potentialer og klinisk outcome efter hjertestop - et retrospektivt kohorte studie		
Projektets Formål: Indtil for nylig har man begrænset analysen af SSEP til et dikotomt resultat i form af tilstedeværelse/fravær af svarene fra hjernebarken. Der er imidlertid nyere data, som stærkt tyder på, at ikke kun fraværende, men også meget lave amplituder af SSEP eren brugbar prognostisk indikator for dårligt outcome efter hjertestop. Dette søges eftervist i dette studie		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d., klinisk lektor Birger Johnsen, Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Sygehus, 8000 Aarhus C, 78463133, birgjohn@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-96-16		
Hvor behandles data: Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Sygehus, Bygning 10, Nørrebrogade 44, Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Sygehus, Bygning 10, Nørrebrogade 44, Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Betydningen af immunsystemet for risikoen for komplikationer ved type 1 diabetes		
Projektets Formål: At undersøge sammenhængen mellem isolerede immunceller fra blodet samt det medfødte immunsystems profil og følgesygdomme til type 1 diabetes.		
Projektansvarlig: Professor Troels Krarup Hansen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 78462239, troeha@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-83-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-01-31	Data slettes: 2021-01-31

Projektets titel: Medicinbrug og symptomer ved galdesyremalabsorption		
Projektets Formål: Galdehyre malabsorption kan være årsag til invaliderende diarre´. En effektiv metode til at stille diagnosen er tilgængelig, ligesom der også findes en effektiv medicinsk behandling. Årsagen til galdehyreinduceret diarre´ er enten tidligere tyndtarmsoperation eller fjernelse af galdeblæren. Ganske ofte finder man ikke nogen kendt årsag. Vi har stor erfaring i at stille diagnosen og påbegynde og regulere behandlingen på diagnose tidspunktet. Vi mangler viden om patienterne på længere sigt har behov mere medicinsk behandling eller tilstanden med tiden bedres spontant. Vi vil via et spørgeskema, der sendes til patienter med galdehyremalabsorption diagnosticeret i årene 2003 til 2010, belyse hvordan sygdommen udvikler sig i årene efter diagnosen er stillet. Alle patienter er diagnosticeret på afd. V, Aarhus Sygehus.		
Projektansvarlig: AUH, medicinsk afdeling V Overlæge Søren Peter Jørgensen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 30285215, soejoe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-97-16		
Hvor behandles data: AUH, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: AUH, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-28	Data slettes: 2017-02-28

Projektets titel: Fistulectomy and primary sphincteroplasty for anal fistula		
Projektets Formål: Opgøre fistulektomier, med primær sphincterrekonstruktion i perioden 2010 til 31 dec. 2015. Retrospektivt opgørelse i cross-sectionelt design. Kvalitetskontrol.		
Projektansvarlig: Reservelæge Torben Horn, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 61704687, torbhorn@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Torben Horn, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 61704687, torbhorn@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-142-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, , Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital,, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-08	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Dataregister KOL patienter 5 år efter		
Projektets Formål: Udviklingen i lungefunktion. Antal indlæggelser, årsager. Differentieret efter graden af KOL, komorbiditet og overlevelse		
Projektansvarlig: 1. Reservelæge i Hoveduddannelse i Lungemediciner. Lycely Calderon Dongo, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, Privat mobil 24465064, lycely.calderon.dongo@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-98-16		
Hvor behandles data: Region Hospitalet Viborg, Medicinsk afdeling, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Region Hospitalet Viborg, Medicinsk afdeling, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-26	Forventet sluttidspunkt: 2016-02-26	Data slettes: 2016-02-26



Projektets titel: Anlæggelse af KAD hos indlagte i Diagnostisk Center		
Projektets Formål: Formålet er at reducere antallet af indlagte patienter, der får anlagt KAD uden relevant indikation samt at reducere varigheden af kateterets liggetid og antallet af urinvejsinfektioner udgående fra KAD		
Projektansvarlig: Infektionsmedicinsk overlæge Britta Tarp, Diagnostisk Center, RH Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417864, Brittarp@rm.dk		
Kontaktperson: kvalitets- og udviklingssygeplejerske Lise Tranberg Nielsen, Diagnostisk Center, RH Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417812, lisenien@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-99-16		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, RH Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, RH Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-17	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Fra børneambulatorium til voksenambulatorium - unge med type 1 diabetes involvering i og erfaring med transition		
Projektets Formål: Undersøgelsen har til formål, at beskrive, hvordan den unge med type 1 diabetes oplever sig involveret i transitionen fra børneafdelingen til voksenafdelingen og hvorledes de oplever de forskellige dele af transitionen.		
Projektansvarlig: sygeplejerske Karina Kudahl Hansen, Aarhus Universitetshospital, Endokrinologisk afdeling MEA, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 78467666, karinhns@rm.dk		
Kontaktperson: sygeplejerske Karina Kudahl Hansen, Aarhus Universitetshospital, Endokrinologisk afdeling MEA, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 78467666, karinhns@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-101-16		
Hvor behandles data: Karina Kudahl Hansen, Endokrinologisk afdeling MEA Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Karina Kudahl Hansen, Rudbjergvej 12, 8370 Hadsten		
Hvor opbevares data: Endokrinologisk afdeling MEA Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-01	Data slettes: 2018-03-01

<p>Projektets titel: Er der forskel i incidens af påviste cancere på CT-skanninger i pakkeforløbet for "alvorlig sygdom som kunne være kræft", fra hhv primær og sekundær sektor?</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge incidensen af maligne/muligt maligne fund på CT-skanning af lunger og mave henvist til pakkeforløb for "alvorlig sygdom som kunne være kræft". Samt at undersøge om der er forskel i incidensen på undersøgelser lavet via egen læge eller hospitalsafdelinger. Der er tale om en retrospektiv optælling af patienter skannet på røntgenafdelingen, Herning sygehus fra august 2015 til januar 2016 (ialt 6 måneder).</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge, Røntgenafdelingen, HEV Herning Berit Kamilla Skov Gosvig, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78430000, berigosv@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge, Røntgen og Skanning, THG, AUH Kirsten Enø Pedersen, Tage Hansens gade 2, 8000 Århus C, 78450000, kirchste@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-104-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Berit Kamilla Skov Gosvig, Røntgenafdelingen, Gl. landevej 61, 7400 Herning, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Berit Kamilla Skov Gosvig, Røntgenafdelingen, Gl. landevej 61, 7400 Herning, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-06-30</p>	<p>Data slettes: 2016-06-30</p>

Projektets titel: Metformin i brystkræft, visualiseret med PET		
Projektets Formål: Undersøge om metformin optages i brystkræft for at afklare om den effekt stoffet måtte have på kræften er direkte, indirekte eller en kombination.		
Projektansvarlig: Læge, Ph. D studerende Elias Immauel Ordell Sundelin, Nørrebrogade 44, bygning 3 kælderen, 8000 Århus C, 78462144, elisun@rm.dk		
Kontaktperson: 1. Reservelæge, Lektor, Ph. D. Niels Jessen, Wilhem Meyers Allé 4, 8000 Århus C, 78462144, niels.jessen@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-116-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Forskningslaboratoriet for biokemisk patologi, Nørrebrogade 44, bygning 3 kælderen, 8000 Århus C, Aarhus Universitetshospital, Nuklearmedicinsk Afdeling, PET-centret, Nørrebrogade 44, bygning 10 kælderen, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Forskningslaboratoriet for biokemisk patologi, Nørrebrogade 44, bygning 3 kælderen, 8000 Århus C, Aarhus Universitetshospital, Nuklearmedicinsk Afdeling, PET-centret, Nørrebrogade 44, bygning 10 kælderen, 8000 Århus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Dansk neuromodulationsdatabase		
Projektets Formål: Formålet er at sikre en komplet registrering af alle relevante parametre vedrørende behandling med neuromodulation, herunder især Spinal Cord Stimulation (SCS, da: Rygmarvsstimulation). Basen omfatter kliniske data, oplysninger om udførte indgreb i relation til behandlingen og effektmål i form af data indhentet fra spørgeskemaer og fra kliniske undersøgelser. Formålet er dokumentation af behandlingseffekt, kvalitet, komplikationer og patienttilfredshed samt forskning i behandlingens virkningsmekanisme, forbedring af behandlingstilbud, sikring af patientsikkerhed og behandlingskvalitet, samt forbedring af uddannelsen af behandlere. Databasen omfatter nu behandling med Spinal Cord Stimulation, Peripheral Nerve Stimulation, Dorsal Root Ganglion Stimulation og Intrathecal Drug Delivery. På længere sigt forventes tilføjet Deep Brain Stimulation, Sacral Nerve Stimulation og Sphenopalatine Ganglion Stimulation.		
Projektansvarlig: Læge, PhD Kaare Meier, Aarhus Universitetshospital, 8000, 28147029, kaamei@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-117-16		
Hvor behandles data: Neurokirurgisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 10, 5; 8000 Aarhus C, ITmedico, Mustrupvej 183; 8320 Mårslet		
Hvor opbevares data: Nianet A/S, Niels Bohrs Vej 35; 8660 Skanderborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-08-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Klinisk database for Non-melanom hudkræft		
Projektets Formål: At sikre kvaliteten af behandlingen af non-melanom hudkræft i dermatologisk speciallægepraksis		
Projektansvarlig: Chefkonsulent Anne-Marie Hansen, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78413973, annhan@rm.dk		
Kontaktperson: Speciallæge Anna Lamberg, Hudlægecenter Nord, Fyrkildevej 7, 9220 Aalborg Ø, 27207828, anna@lamberg.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-345-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik Nord, olof palmes alle 43-45, Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik Nord, olof palmes alle 43-45, Aarhus N, Dansk Almenmedicinsk KvalitetsEnhed,, J.B. Winsløws Vej 9A, stuen, 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: 2011-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2056-01-11	Data slettes: 2056-01-11

Projektets titel: Patienters og pårørendes oplevelse af et trombektomiforløb		
Projektets Formål: At opnå en dybere forståelse for, hvordan patienten og de pårørende oplever modtagelsen, interventionen og efterforløbet i forbindelse med trombektomibehandling.		
Projektansvarlig: Professor Grethe Andersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463294, grande@rm.dk		
Kontaktperson: Projektsygeplejerske Kristina Sørensen, Neurologisk afd. F. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 40354814, krispo@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-118-16		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling F, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling F Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44. 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: Long-term safety of in utero exposure to anti-TNF drugs for the treatment of inflammatory bowel diseases		
Projektets Formål: Kvinder med kronisk tarmbetændelse (IBD) som har født et barn efter 1/1 2009 er kandidater til at deltage i dette retrospektive studie. Skriftligt samtykke vil medføre gennemgang af den gastroenterologiske journal svt. graviditeten inklusiv medicinsk behandling og gennemgang af barnets journal svt. evt. fødselskomplikationer, medfødte misdannelser, infektioner barnet har haft siden fødsel, udvikling af malign lidelse og andre komplikationer. Mødrene og deres børn vil blive inddelt i to grupper. Gruppe A, hvor kvinderne under graviditeten var i behandling med biologisk medicin (anti-TNF-alpha præparater) og gruppe B, hvor kvinderne ikke fik nogen form for immundæmpende medicinsk behandling under graviditeten. Gruppe A og B vil efterfølgende blive sammenlignet mhp. at bestemme om børn i gruppe A, som under graviditeten blev eksponeret for immundæmpende medicin, har en større risiko for fødselskomplikationer, misdannelser, infektioner og udvikling af malign lidelse.		
Projektansvarlig: Reservelæge, ph.d. Mette Julsgaard Nielsen, Aarhus Sygehus, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 8000 Aarhus C, 23448408, metjulni@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-100-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afdeling V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afdeling V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-01	Data slettes: 2019-08-01



Projektets titel: Kortlægning af patientforløb ved cytoreduktiv kirurgi og Hypertherm IntraPERitoneal Chemoterapi (HIPEC)		
Projektets Formål: At tilvejebringe viden om, hvorvidt patientinvolvering i form af fælles beslutningstagen og brugerstyret behandling kan øge patienternes handlekompetence og helbredsrelaterede livskvalitet i relation til højt specialiserede behandlinger. At udvikle og implementere arbejdsgange, der understøtter patientinvolvering og skaber sikkerhed og tryghed for patienten i overgangene før, under og efter højt specialiseret behandling.		
Projektansvarlig: Professor Kirsten Lomborg, AUH, , Mave-Barn Centeradministration, Nørrebrogade 12A, 8000 Aarhus C, 78461624, kirlom@rm.dk		
Kontaktperson: Seniorforsker Lene Seibæk, AUH, Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453306, leneseib@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-119-16		
Hvor behandles data: Mave- og tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Mave- og tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-02-01	Data slettes: 2025-02-01

<p>Projektets titel: Beskrivelse af patientkarakteristika og indlæggelsesforløb for patienter indlagt med dyspnø på Akutafdelingen</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at indsamle viden om: - Den akutte dyspnø-patientes funktionsevne forud for indlæggelse samt hvilke faktorer der har haft betydning for, at patienten er blevet akut indlagt. - Desuden at afdække indlæggelsesforløbet i hht. hvilkenundersøgelse og behandling patienten har fået under indlæggelse med et specielt fokus på respirationsbehandling samt vurdering af funktionsevne og genoptræningsbehov.</p>		
<p>Projektansvarlig: Fysioterapeut Karoline Stentoft Andersen, Aarhus Universitetshospital, Fysio- og Ergoterapiafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78456705, karoande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-120-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Fysio- og Ergoterapiafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Fysio- og Ergoterapiafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

Projektets titel: Forlængelse af projektet 1-16-02-414-12		
Projektets Formål: At udsætte projektets ophørsdato til 1. marts 2017, idet analyserne af data er tidskrævende og stadig foregår. Oprindelige udløbsdato er 31-01-2016.		
Projektansvarlig: phD-studerende, læge Henrik Holm Thomsen, MEA, Forskningslaboratoriet, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 2145, henth@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-22-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Forskningslaboratorium, Bygn 3, M-forskningslaboratorium, Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Forskningslaboratorium, Bygn 3, M-forskningslaboratorium, Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: Der er ansøgt om tilladelse til etablering af biobank til fremtidig forskning (1-16-02-20-16)

Projektets titel: Kan placeringen af levermarkører hos patienter med levertumor(er) optimeres vha. fusion ultralyd		
Projektets Formål: Vurdering af hvorvidt brugen af fusion ultralyd kan optimere placeringen af levermarkører hos patienter med intrahepatisk(e) tumor(er). Først vil man vurdere placeringen af markører hos første patientgruppe med alm. ultralyd. Derefter vil man vurdere placeringen af markører hos den anden patientgruppe med fusion ultralyd. Man vil forvente en bedre placering af markører blandt de patienter, hvor man har brugt fusion ultralyd.		
Projektansvarlig: Reservelæge (introlæge), Røntgen og Skanning Aska Drljevic-Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Røntgen og Skanning, Aarhus C, 8000, 28490381, askadrlj@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, Røntgen og Skanning Lars Peter Skovgaard Larsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Røntgen og Skanning, Aarhus C, 8000, 78462500, larlars@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-121-16		
Hvor behandles data: Aska Drljevic-Nielsen, Stråleterapien Skejby, Kræftafdelingen, AUH, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Aska Drljevic-Nielsen, Røntgen og Skanning, Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus		
Hvor opbevares data: Aska Drljevic-Nielsen, Røntgen og Skanning, Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus, Aska Drljevic-Nielsen, Stråleterapien Skejby, Kræftafdelingen, AUH, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-01	Data slettes: 2017-04-01

Projektets titel: Retrospektiv evaluering af diagnostiske undersøgelser ved storkars-kæmpecellearterit		
Projektets Formål: Retrospektiv undersøgelse af om - Ordinær CT skanning med kontrast kan identificere karbetændelse hos patienter med 18F-FDG PET/CT verificeret storkars-kæmpecellearterit - Om blodkarsbiopsi fra tindingen fra patienter med FDG PET/CT verificeret storkarsvakulit indeholder betændelsesforandringer som ikke er tillagt diagnostisk værdi ved primær vurdering - Om tilstedeværelsen af storkarsbetændelse er en prognostisk markør ved kæmpecellearterit		
Projektansvarlig: 1 reservelæge, ph.d studerende Berit Dalsgaard Nielsen, Nørrebrogade 44, bygn 3 (Reumatologisk afdeling U), 8000 Aarhus C, 42648685, bernil@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-248-16		
Hvor behandles data: Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, bygn 3, 8000 Aarhus C, Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Nørrebrogade 44, bygn 10 og Brendstrupgårdsvej 100, 8000 Aarhus		
Hvor opbevares data: Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, bygn 3, 8000 Aarhus C, Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Nørrebrogade 44, bygn 10 og Brendstrupgårdsvej 100, 8000 Aarhus		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-31	Forventet sluttidspunkt: 2021-02-01	Data slettes: 2021-02-01

Projektets titel: Anvendelse af patient-komputer genereret Subjektiv journal og visualiseret symptombilledet i klinisk kontekst		
Projektets Formål: Prøvehandling og vurdering af prototypen for patient-komputer genereret symptombillede og subjektiv patientjournal i klinisk kontekst, med henblik på efterfølgende integrering imod eksisterende systemer (EPJ)		
Projektansvarlig: overlæge Malik Khalmuratov, Akutafdelingen, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700, Horsens, 78425241, malik@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-122-16		
Hvor behandles data: Akutafdelingen, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700, Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Akutafdelingen, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700, Horsens, Epivisual ApS (kun anonymiserede oplysninger), Parkvangen 10, 8355, Solbjerg		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Bilateral, synkron tonsilcancer		
Projektets Formål: Beskrive prævalensen af bilateral, synkron tonsilcancer i en større, dansk kohorte af patienter med tonsilcancer. Undersøge, om der kan beskrives en undergruppe af tonsilcancer-patienter, der er i øget risiko for bilateral, synkron affektion.		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor Tejs Ehlers Klug, AUH, ørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 51604046, tejklu@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-123-16		
Hvor behandles data: Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V, Malene Rokkjær, Eskimovej 7, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V, Malene Rokkjær, Eskimovej 7, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel: Min Sundhed - Min Medicin - En kontrolleret undersøgelse af patientinddragelse i medicineringsprocesserne hos indlagte medicinske patienter</p>		
<p>Projektets Formål: Det stigende antal patienter med kronisk sygdom stiller krav til det danske sundhedsvæsen om, fremadrettet at fokusere på indsatser, der understøtter den enkelte patient i at håndtere et liv med kronisk sygdom, og at patienters viden og ressourcer aktivt inddrages. Medicinering under indlæggelse er et område, hvor sundhedsprofessionelle traditionelt overtager ansvaret for medicinen med minimal patientinddragelse. Dette uanset om patienten inden indlæggelsen selv varetog disse opgaver. Projektets ide er at bryde med denne håndtering af medicinen og i stedet støtte patienten til på tryk og kompetent vis at dispensere og administrere egen medicin under indlæggelse og således også efter udskrivelse. I Storbritannien udviklede man i 1990'erne medicineringssystemet "One Stop Dispensing" (OSD), som refererer til en proces, hvor patienterne medbringer og anvender egen, vanlig medicin under indlæggelse, og så vidt det er muligt selv administrerende. Se mere i pkt. 19.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingssygeplejerske, Master i Kvalitet og Ledelse i sundhedssektoren Susanne Brogaard, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78 41 73 06, susbro@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsansvarlig sygeplejerske Charlotte Weiling Appel, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78 41 78 21, chaapp@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-124-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospital Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-11-30</p>	<p>Data slettes: 2018-11-30</p>



Projektets titel: Histamin receptor 2(H2R) modulation		
Projektets Formål: At måle basofil aktivering, udtrykt gennem aktiverings markøren CD63, i en seriefortynding med tilstedeværelse af H2R agonisterne, Dimaprit og Forskolin. At måle basofil aktivering, udtrykt gennem aktiverings markøren CD63, i en seriefortynding med tilstedeværelse af H2R antagonisten, Cimetidine. At undersøge om ændringerne i basofil aktivering gennem H2R modulation sker gennem ændret reaktivitet eller sensitivitet. At måle basofil aktivering		
Projektansvarlig: Professor, Ph.D. Hans Jürgen Hoffmann, Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 2b, kælderen, 8000 Aarhus C, 89492107, hanshoff@rm.dk		
Kontaktperson: Forsknings årsstuderende, stud.med. Cecilie Lind, Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 2b, kælderen, 8000 Aarhus C, 41153564, CECLIN@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-125-16		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 2b kælderen, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 2b kælderen, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-11-30	Data slettes: 2018-11-30

Projektets titel: Prognostisk signifikans af inflammatoriske forandringer i knæleddet hos patienter med knæartrose		
Projektets Formål: Patienter med knæartrose udviser ved MR-skanning varierende grad af inflammation(især synovit). Vi ønsker at foretage et dataudtræk samt spørgeskema til 102 patienter, der mellem 2000-2003 deltog i et projekt, som undersøgte effekten af Hyalgan-indsprøjtninger i knæleddet. Patienterne fik i den forbindelse foretaget MR-skanning af knæleddet. Vi ønsker at lave en præliminær opfølgning mhp. antallet af efterfølgende udvikling af inflammatorisk ledsygdom, antallet af proteseoperationer samt de som er faldet bort. De indhentede oplysninger fra spørgeskema vil blive korreleret med patientens oprindelige MR-skanning.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, Phd-studerende Flemming Kromann Nielsen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462662, fleniels@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-126-16		
Hvor behandles data: Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-31	Data slettes: 2019-01-31

Projektets titel: Undersøgelse af forekomst og behandling af depression hos hiv-positive		
Projektets Formål: Formål 1) At undersøge forekomsten af depression hos alle hiv-positive på Infektionsmedinsk Afdeling Q på Aarhus Universitetshospital, Skejby og Odense Universitetshospital 2) At undersøge forekomsten af depression og følge hvor stor en del af hiv-positive i to etablerede kohorter (Aarhus Universitetshospital, Skejby og Odense Universitetshospital) , der har/har haft eller udvikler en behandlingskrævende depression, identificere prædiktorer af betydning for udvikling af en depression over tid.		
Projektansvarlig: Seniorforsker, MPH,Phd, lektor Lotte Ørneborg Rodkjær, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 2840, lottrodk@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-127-16		
Hvor behandles data: Lotte Ørneborg Rodkjær, Aarhus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Morten Sodemann, Odense Universitetshospital, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C		
Hvor opbevares data: Lotte Ørneborg Rodkjær, Aarhus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk Afd. Q, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

Projektets titel: Tyktarmens bevægemønster ved forstoppelse og aldring: et pilotstudie med nyt 3 D transit system		
Projektets Formål: At undersøge tyktarmens bevægemønster hos ældre og yngre patienter med frstoppelse og sammenligne mønsteret med raske deltagere.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Klaus Krogh, Aarhus Universitetshospital, 8000, 784655555, klaukrog@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Lotte Fynne, Aarhus Universitetshospital, 8000, 22965506, lotfyn@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-128-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: 2018-02-01

Projektets titel: Cervix dysplasi og konisatio		
Projektets Formål: At lave en opgørelse af patologiske fund før og efter konisatio hos en kohorte af yngre kvinder, der er behandlet for cervix dysplasi/CIS/mikroinvasiv cervix cancer ved Hospitalsenheden Vest gennem en periode på fem år, mhp. kvalitetskontrol af behandlingen og postoperativt ambulante forløb. Desuden belyses, om muligt, tidligere konisatioens betydning for eventuelle efterfølgende graviditetsforløb.		
Projektansvarlig: Overlæge Finn Lauszus, Gyn Afd., regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-131-16		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gyn Afd., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gyn Afd., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-28	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-01	Data slettes: 2016-09-01

Projektets titel: Co-morbiditeter ved Kronisk Spontan Urticaria - et retrospektivt register studie		
Projektets Formål: Projekt har til formål at beskrive co-morbiditeter og dødelighed blandt patienter der lider af Kronisk spontan urtikaria		
Projektansvarlig: Overlæge Christian Vestergaard, PP Ørumsgade 11, 8000 Århus C, 78461851/26188132, chrivest@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Christian Vestergaard, PP Ørumsgade 11, 8000 Århus C, 78461851/26188132, chrivest@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-132-16		
Hvor behandles data: Dermatologisk Afdeling, PP Ørumsgade 11, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Dermatologisk Afdeling,, PP Ørumsgade 11, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Nethindeløsning og fysiske arbejdsbelastninger		
Projektets Formål: At undersøge betydningen af fysiske arbejdsbelastninger for nethindeløsning og for den efterfølgende prognose		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Susanne Wulff Svendsen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Hospitalsenheden Vest, Gl.Landevej 61, 7400 Herning, 78 43 35 00, susasven@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-133-16		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Hospitalsenheden Vest - Universitetsklinik, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Sygehus, Nørrebrogade 44, bygning 2C, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-02-28	Data slettes: 2019-02-28

Projektets titel: ultralydsscanning ved mistænkt knoglebrud		
Projektets Formål: vurdering af ultralydsscanning til diagnosticering af fraktur i ekstremiteterne		
Projektansvarlig: overlæge Kaj Døssing, Heibergs alle 4, 8800 Viborg, 77446554, kaj.doessing@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: overlæge kaj Døssing, Heibergs alle 4, 8800 Viborg, 77446554, kaj.doessing@viborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-138-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Midt, Heibergs alle 4 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Midt, Heibergs alle 4 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31



Projektets titel: Betydningen af receptpligtig medicin samt akut og kronisk bugspytkirtelbetændelse på risikoen og prognosen for bugspytkirtelkræft		
Projektets Formål: At undersøge, om hyppigt anvendte medikamenter som statiner (kolesterolsænkende medicin), metformin (diabetesmedicin) og beta-blokkere (hjertemedicin) kan nedsætte risikoen og forbedre prognosen for bugspytkirtelkræft hos patient med kronisk betændelse i bugspytkirtlen, samt om akut bugspytkirtelbetændelse øger risikoen for bugspytkirtelkræft.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Frank Viborg Mortensen, Kirurgisk Gastroenterologisk afd. L, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464512, franmort@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-139-16		
Hvor behandles data: Kirurgisk Gastroenterologisk afd. L, L-forskning, Aarhus Universitetshospital, Bygning 1C, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 98-100, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kirurgisk Gastroenterologisk afd. L, L-forskning, Aarhus Universitetshospital, Bygning 1C, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 98-100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-30	Data slettes: 2020-04-30

Projektets titel: Management and treatment outcome of Non -Small-Cell Lung Cancer patients with adrenal oligometastaser in our institution Aarhus University Hospital		
Projektets Formål: At identificere faktorer som kan være associeret med den samlede overlevelse og tid til sygdomsprogression hos 20 patienter med NSCLC og isoleret binyremetastaser på kræftafdeling Aarhus Universitetssygehus		
Projektansvarlig: Reservelæge Sophie Dufraise Yammeni, Kræftafdeling Aarhus Universitetshospital , Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 7845000, person søger 1426, sopyam@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-140-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital , Kræftafdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital , Kræftafdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-30	Data slettes: 2016-06-30

Projektets titel: Management and treatment outcome of Non -Small-Cell Lung Cancer patients with adrenal oligometastaser in our institution Aarhus University Hospital		
Projektets Formål: At identificere faktorer som kan være associeret med den samlede overlevelse og tid til sygdomsprogression hos 20 patienter med NSCLC og isoleret binyremetastaser på kræftafdeling Aarhus Universitetssygehus		
Projektansvarlig: Reservelæge Sophie Dufraise Yammeni, Kræftafdeling Aarhus Universitetshospital , Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 7845000, person søger 1426, sopyam@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-145-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital , Kræftafdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital , Kræftafdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-30	Data slettes: 2016-06-30

Projektets titel: Smerteoplevelse og smertelindringen efter fødslen		
Projektets Formål: At undersøge nybagte mødres smerteoplevelse ved suturering efter fødslen		
Projektansvarlig: Jordemoder Rikke Damkjær Maimburg, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 40808191, rikkmaim@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-146-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-01	Data slettes: 2018-04-01

Projektets titel: Opfølgning af labia bristninger efter fødslen		
Projektets Formål: At undersøge suturskred hos kvinder med labia bristninger efter fødslen		
Projektansvarlig: Jordemoder Rikke Damkjær Maimburg, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 40808191, rikkmaim@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-147-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-01	Data slettes: 2018-04-01

Projektets titel: Betydning af graftvalg med auto- eller allograft for revisions ACL rekonstruktion		
Projektets Formål: I dette studie vil Det Danske Korsbåndes Register blive anvendt som data baggrund for at undersøge de kliniske resultater efter revision operation for forreste korsbåndes skade med betydningen af graftvalg for postoperativ knæstabilitet og subjektivt klinisk resultat		
Projektansvarlig: Professor Martin Lind, Idrætsklinikken, Århus Universitets Hospital, Tage Hansens Gade 2,, 8000, Århus C, 78467094, martilin@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-148-16		
Hvor behandles data: Martin Lind, Idrætsklinikken, Århus Universitets Hospital, Tage Hansens Gade 2,, ,		
Hvor opbevares data: Martin Lind, Idrætsklinikken, Århus Universitets Hospital, Tage Hansens Gade 2,, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Case-kontrol studie af iskæmisk hjertesygdom efter strålebehandling hos patienter med brystkræft		
Projektets Formål: Stråleterapi spiller en væsentlig rolle i behandlingen af brystkræft. En bivirkning til stråleterapi kan dog være stråleskade på hjertet. Et dansk-svensk kohorte studie har vist, at risikoen for alvorlig iskæmisk hjertesygdom hjerteskade så som blodprop er forøget efter stråleterapi. Data og konklusioner fra dette studie har metodologiske begrænsninger og resultaterne kan ikke umiddelbart overføres til nuværende behandlingsmetoder. Vi ønsker derfor at undersøge forekomsten af patienter med brystkræft somefter stråleterapi med nuværende metoder, som efterfølgende er undersøgt for iskæmisk hjertesygdom. Dette med henblik på at karakterisere risikofaktorer og patofysiologi sammenholdt med den lokaliserede stråledosis afsat i hjertet. Studiet er et retrospektivt case-kontrol studie. Projektet vil i første omgang sample cases ved samkøring af kliniske/kvalitetsdatabaser med henblik på at vurdere antal cases om dermed grundlaget for at designe og gennemføre et case-kontrol studie. Der ansøger dermed for nuvære		
Projektansvarlig: overlæge Birgitte Offersen, Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 89492048, birgoffe@rm.dk		
Kontaktperson: ledende overlæge, lektor, ph.d, dr.med Anni Morsing, Aarhus Universitet, 8000 Aarhus C, 29446593, anni.morsing@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-108-16		
Hvor behandles data: Onkologisk Afdeling og Nuklearmedicinsk afdeling & PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afdeling & PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-01	Data slettes: 2017-06-01

Projektets titel: I trygge hænder: Sygepleje til patienter med et skadeligt alkoholforbrug/alkoholafhængighed		
Projektets Formål: Formålet med ph.d projektet er at tilvejebringe ny viden om sygeplejen til patienter indlagt i akutte korte forløb på hospitalet. Hensigten er at udvikle et sygeplejefagligt program baseret på en systematisk afdækning af faktorer, der har betydning for samarbejdet mellem patient og plejepersonale.		
Projektansvarlig: Sygeplejerske Hanne Mørkenborg Bové, Aarhus UniversitetsHospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, Bygn. 30 1. sal., 8000 Aarhus C., 28417822, hanbov@rm.dk		
Kontaktperson: Sygeplejerske, cand. cur Hanne Mørkenborg Bové, Aarhus UniversitetsHospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, Bygn. 30 1. sal., 8000 Aarhus C., 28417822, hanbov@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-90-16		
Hvor behandles data: Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, Bygn. 30 1. sal., ,		
Hvor opbevares data: Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, Bygn. 30 1. sal., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-30	Data slettes: 2019-04-30



Projektets titel: Delegating hospital governance towards health professionals: Trial evaluation and methodological issues		
Projektets Formål: The purpose of this PhD is to study the effect of this new Triple-Aim hospital governance model in the following three research questions: 1. What types of performance indicators do health professionals choose and how do they perform on these self-selected indicators? 2. What is the effect of delegation-based hospital governance on Triple Aim goal achievement and other relevant aspects in comparison with the current hospital governance model? 3. What explains heterogeneity in terms of the effect of delegation based governance, i.e. does the new governance model work at some departments but not others? A broad range of statistical methods (interrupted time-series, difference-in-difference, multilevel analysis and propensity score matching) is adopted and combined to evaluate this new approach to hospital governance. Advantage is taken of national, patient-level register data, collected from the 9 departments that are exposed to delegation-based hospital governance and unexposed... se pkt. 19.		
Projektansvarlig: PhD studerende Kristian Nørgaard Larsen, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414398, krslr@srm.dk		
Kontaktperson: Programme leader and associate professor Rikke Søgaard, Bartholins Allé 2 - Bygn. 1260, 8000 Aarhus C, 78414370, rs@ph.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-151-16		
Hvor behandles data: CFK - Folkesundheds og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: CFK - Folkesundheds og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-31	Data slettes: 2018-10-31

Projektets titel: Organisational design of emergency care: Policy evaluation		
Projektets Formål: Sundhedssektoren har i mange år været præget af en produktivitet drevet tankegang. Inden for de seneste 10 år er der opstået et politisk ønske om at udvide tankegangen til at inkludere et stærkere kvalitetsfokus. Men denne nye tilgang er Triple Aim strukturen blevet introduceret, og har til formål at optimere sundhedssektorens ydelser. Udviklingen af nye designs menes være nødvendig for en samtidig opnåelse af de tre Triple Aim dimensioner: Forbedret folkesundhed, forbedre patientoplevelset kvalitet og omkostningsstabilitet. Akutfunktionen er et af de områder der har krævet en større omstrukturering i et forsøg på at opfylde Triple Aim. Oprettelsen af Fælles Akutmodtagelse kan forventes at have en stor indvirkning på sundhedssektorfunktionen, såvel som omkostninger og udfaldet for den enkelte patient. Evaluering af en sådan omstrukturering er derfor yderst vigtig. På nuværende tidspunkt er omstruktureringen ikke fuldendt og der er taget forskellige organisationsdesigns i brug. Dette er et fordelagtigt forsk		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Line Stjernholm Tipsmark, DEFACTUM, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, 78414376, line.tipsmark@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-107-16		
Hvor behandles data: DEFACTUM Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: DEFACTUM - Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-15	Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31	Data slettes: 2021-12-31

Projektets titel: Antiplatelet and vascular effects of aspirin during 24 hours in patients with type 2 diabetes		
Projektets Formål: Det overordnede formål med projektet er at undersøge hjertemagnyls effekt på blodpladernes sammenklumpning, endothelafhængig karudvidelse og blodkarstivhed i løbet af et døgn hos patienter med type 2 sukkersyge og raske kontroller.		
Projektansvarlig: Overlæge Per Løgstrup Poulsen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 7846 2052, perpouls@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende (stud.med.) Liv Vernstrøm Hald, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 7846 2052, liv.vernstrom.hald@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-109-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-01-31	Data slettes: 2017-01-31

<p>Projektets titel:          Prognose for patienter med mentale helbredsproblemer set på Arbejdsmedicinsk Klinik 2001-2012 - et kohortestudie med register-baseret opfølgning</p>		
<p>Projektets Formål:          At undersøge 5-års prognosen for patienter henvist til Arbejdsmedicinsk Klinik i 2001-2012 med mentale helbredsproblemer, i forhold til sygefravær, helbred, og tab af tilknytning til arbejdsmarkedet. Formålet er at belyse om patienternes symptomer og forringede arbejdsevne er af midlertidige eller mere permanent natur. Undersøgelsen ønsker at identificere om der er patientgrupper (alder, køn, arbejdssektor, jobtitel, eksponering, diagnose, anmeldelse af arbejdsskade) der har større risiko for sygefravær, forværret helbred, og tab af tilknytning til arbejdsmarkedet. Resultaterne af undersøgelsen ønskes brugt til at forbedre både vurdering og rådgivning af patienter henvist til klinikken, men også forbygge helbredsproblemer og tab af arbejdsmarkedstilknytning blandt risikogrupper.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Psykolog, ph.d. Morten Vejs Willert, Arbejdsmedicinsk Klinik, Nørrebrogade 44, Bygn. 2C, 8000 Aarhus C, 78464283, morten.willert@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-152-16</p>		
<p>Hvor behandles data:          Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 2C, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 2C, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2016-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2020-03-31</p>	<p>Data slettes:          2020-03-31</p>

<p>Projektets titel: Retrospektiv opgørelse af sammenhæng mellem fund i leveren på 18F-FDG PET/CT og overlevelse hos patienter med spredning af kræft fra tyktarm/endetarm til leveren</p>		
<p>Projektets Formål: Vi ønsker at gennemgå og analysere allerede udførte 18F-FDG PET/CT skanninger på patienter med kolorektal cancer spredning til leveren for at undersøge en nyudviklet algoritme der kan inkludere flere informationer om levermetastaser end hidtil: omsætning og fordeling af 18F-FDG samt tumorvolumen. Algoritmens evne til at kunne detektere patienter med hurtigt progression og/eller kort overlevelse vil blive undersøgt for at vurdere de prognostiske egenskaber.</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge ved Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk afd V, og nuklearmedicinsk afd &amp; PET center, Aarhus Universitetshospital Susanne Keiding, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3031, susakeid@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: læge og phd studerende Nuklearmedicinsk afd &amp; PET center, Aarhus universitetshospital Kirstine Bak-Fredslund, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 3033, kirsbakf@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-153-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling &amp; PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling &amp; PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-02-10</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2026-02-10</p>	<p>Data slettes: 2026-02-10</p>

<p>Projektets titel: Støtte og omsorg til pårørende i det akutte indlæggelses- og behandlingsforløb, når patienten indlægges med hjertestop</p>		
<p>Projektets Formål: 1. At optimere støtte og omsorg til de pårørende til patienten, der indlægges med hjertestop, i det akutte indlæggelses og behandlingsforløb gennem udvikling af en evidensbaseret intervention med a Aktiv inddragelse af sygeplejersker i afsnittet b Aktivinddragelse af pårørende med erfaring indenfor feltet 2. At afdække, hvad det er, der hhv. gør det let eller svært for sygeplejersker at støtte og drage omsorg for de pårørende for patienter, der indlægges med hjertestop, i det akutte indlæggelses- og behandlingsforløb. 3. At forberede en egentlig implementeringsplan.</p>		
<p>Projektansvarlig: Sygeplejerske Mette Udengaard, Palle Juul Jensens boulevard 99, 8200 Århus N, 78452271, mette.udengaard@skejby.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Sygeplejerske Anne Mette Kristiansen, Palle Juul Jensens boulevard 99, 8200 Århus N, 78452271, annekrti@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-106-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdelingen for Hjertesygdomme, Akut Hjerte Afsnit, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens boulevard 99, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdelingen for Hjertesygdomme, Akut Hjerte Afsnit, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens boulevard 99, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01</p>	<p>Data slettes: 2017-03-01</p>

Projektets titel: Koagulation hos intensivpatienter med neurotraumer og noninfektøs central feber		
Projektets Formål: At vurdere om allerede anvendt laboratorieudstyr kan anvendes til patienter med forhøjet temperatur. Forhøjet temperatur og undersøgelse af størkningsevnen er en relativ hyppig problemstilling og det har vist sig at nedsat temperatur har en indvirkning på laboratorieanalyserne		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, Ph.d Christian Fenger-Eriksen, Aarhus Universitetshospital, Neuroanæstesiologisk afsnit, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8200 Aarhus C, 26362416, christian.fenger-eriksen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, Stud.med Alexander Lindholm D'Amore, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 1A, 1. Sal, 8000 Aarhus C, 31311216, alexdamo@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-87-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Neuroanæstesiologisk afsnit, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 1A, 1. sal, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Neuroanæstesiologisk afsnit, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 1A, 1. sal, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-01	Data slettes: 2019-03-01

Projektets titel: CEQ1 Validering		
Projektets Formål: Validere internationalt spørgeskema om fødselsoplevelse		
Projektansvarlig: Læge og ph.d. studerende Sidsel Boie, Regionshospitalet Randers, Forskningsenheden, Skovlyvej 1, 8930 Randers, 78422354, sidsae@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-154-16		
Hvor behandles data: Gynækologisk Obstetrisk Afdeling, Skovlyvej 1, 8930 Randers, ,		
Hvor opbevares data: Gynækologisk Obstetrisk Afdeling, Skovlyvej 1, 8930 Randers, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-02	Forventet sluttidspunkt: 2016-09-02	Data slettes: 2016-09-02



Projektets titel: Opfølgning af patienter der tidligere er indgået i Colofol-projektet		
Projektets Formål: At undersøge hvordan det er gået patienter der er opereret for kræft i tyk- og endetarm og som har deltaget i Colofol-studiet. I Colofolstudiet undersøgte man effekten af en intensiv henholdsvis standard opfølgning i forhold til at diagnosticere og behandle metastaser fra primærtumor og hvilken betydning det havde for overlevelsen. Colofol-studiet kunne ikke demonstrere en 3-års overlevelsesforskel mellem den intensive og standard opfølgningen. I aktuelle studie vil vi undersøge om vi kan identificere subgrupper af patienter der evt. har haft gavn af intensiv opfølgning.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge dr.med. Frank Viborg Mortensen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464264, Fmormort@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-156-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Mave- og Tarmkirurgi, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Mave- og Tarmkirurgi, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-01	Data slettes: 2019-04-01

Projektets titel: Effekten af musikterapi i forbindelse med indsovningen til middagshvilet hos pateinter indlagt på intensivafsnittet ITA		
Projektets Formål: At undersøge om musikterapi har en indvirkning på pateinters subjektive oplevelse af søvn og smerter i forbindelse med indsovningen til middagshvilet via spørgeskemaundersøgelse		
Projektansvarlig: Stud. cur Kandidatspeciale Isabella Perto Hansen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 784 63403, isabhans@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk sygeplejespecialist, phd Leanne Langhorn, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 45 784 63403, leanlang@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-157-16		
Hvor behandles data: ITA intensiv terapiafsnit, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Bygning 9, 1. sal, ,		
Hvor opbevares data: Intensiv Terapiafsnit ITA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-08-31	Data slettes: 2016-08-31

Projektets titel: Grinding habits in patients with acquired brain injury		
Projektets Formål: To diagnose the validity of Grindcare in patients with brain injury		
Projektansvarlig: Adjunkt, Ph.D. Mohit Kothari, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78 41 95 44, Mohkot@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, professor, dr.med. Jørgen Feldbæk Nielsen, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78 41 90 43, joerniel@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-158-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-08	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-15	Data slettes: 2018-01-15

Projektets titel: TachoSil and Ovarian Cancer		
Projektets Formål: Vi har planlagt et registerforskningsprojekt uden biologisk material. Vi vil evaluere vores brug af TachoSil. Det er en fleece, der kan bruges ved operationer, hvis der er behov for at sikre blødningsophør. Vi bruger det ofte ved store operationer for kræft i æggestokkene. Vi har enkelte gange oplevet, at fleecen har givet anledning til fortolkningsproblemer på CT scanning. TachoSil fåes i 3 forskellige størrelser (lille: 3 cm x 2,5 cm, mellem: 4,8 cm x 4,8 cm, stor: 9,5 cm x 4,8 cm). Projektet udgår fra Aarhus Universitet hospital og er et samarbejde mellem Afdelingen for Kvindesygdomme og Fødsler, Kræftafdelingen samt Billeddiagnostisk afdeling. Periode: 1. marts 2016 til 28. februar 2017 eller indtil inklusion af 15 patienter med henholdsvis lille, mellem eller stor TachoSil fleece appliceret. Inklusion kriterier: Alder 18-75 år Kirurgisk behandling for kræft i æggestokke Brug af TachoSil Efterfølgende kemoterapi Evaluering med Computed Tomografi (CT) scanninger før opstart af... Se pkt 19.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge/ ph.d. stud Katrine Fuglsang, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 23390224, katrfugl@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-159-16		
Hvor behandles data: Katrine Fuglsang, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N Aarhus Universitetshospital, Afdeling for Kvindesygdomme og fødsler, ,		
Hvor opbevares data: Katrine Fuglsang, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N Aarhus Universitetshospital, Afdelingen for Kvindesygdomme og fødsler, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

<b>Projektets titel:</b> Undersøgelse af mulig sammenhæng mellem fertilitetsbehandling og forværring af symptomer hos endometriose patienter.		
<b>Projektets Formål:</b> Endometriose er en østrogenafhængig sygdom, som teoretisk set burde stimuleres af de store mængder østrogen, kvinder i fertilitetsbehandling får. Formålet med dette forskningsprojekt er derfor at undersøge endometriosepatienters udvikling i symptomer unde		
<b>Projektansvarlig:</b> Overlæge Mikkel Seyer-Hansen, Afdelingen for kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453387, mikkseye@rm.dk		
<b>Kontaktperson:</b> Forskningsårsstuderende Mie Mathiasen, Afdelingen for kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 30664754, 20093277@post.au.dk		
<b>Indgår der en biobank i projektet?:</b> nej		
<b>Regionens eget journalnummer:</b> 1-16-02-160-16		
<b>Hvor behandles data:</b> Afdelingen for kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
<b>Hvor opbevares data:</b> Afdelingen for kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
<b>Projektets starttidspunkt:</b> 2016-02-01	<b>Forventet sluttidspunkt:</b> 2025-02-01	<b>Data slettes:</b> 2025-02-01

Projektets titel: Trombocytfunktion og behandling med acetylsalisylsyre hos patienter med essentiel trombocytose		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge, hvorfor patienter med sygdommen essentiel trombocytose har et øget risiko for at danne blodpropper, og dernæst at undersøge om deres behandling kan ændres.		
Projektansvarlig: Professer, overlæge, ph.d. Anne-Mette Hvas, Palle Juul Jensens boulevard 99, 8200, 78455200, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Professer, overlæge, ph.d. Anne-Mette Hvas, Palle Juul Jensens boulevard 99, 8200, 78455200, annehvas@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-144-16		
Hvor behandles data: Aarhus Univeristeshospital, klinisk biokemisk afdeling, Palle Juul Jensens boulevard 99, 8200 Aarhus N, mail: annehvas@rm.dk, Aarhus universitetshospital, afdeling for hjertesygdomme, Palle Juul Jensens boulevard 99, 8200 Aarhus N, mail: annehvas@rm.dk		
Hvor opbevares data: Aarhus Univeristeshospital, klinisk biokemisk afdeling, Palle Juul Jensens boulevard 99, 8200 Aarhus N, mail: annehvas@rm.dk, Aarhus universitetshospital, afdeling for hjertesygdomme, Palle Juul Jensens boulevard 99, 8200 Aarhus N, mail: annehvas@rm.dk		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-11-30	Data slettes: 2021-11-30

Projektets titel: Forskningsbiobank ved projektet: Trombocytfunktion og behandling med acetylsyre hos patienter med essentiel trombocytose		
Projektets Formål: Forskningsbiobank alene til fremtidig forskningsformål		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge, ph.d. Anne-Mette Hvas, Palle Juul Jensens boulevard 99, 8200, 78455200, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-143-16		
Hvor behandles data: Aarhus universitetshospital, klinisk biokemisk afdeling, Palle Juul Jensens boulevard 99, Aarhus N, mail: annehvas@rm.dk, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus universitetshospital, klinisk biokemisk afdeling, Palle Juul Jensens boulevard 99, Aarhus N, mail: annehvas@rm.dk, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-30	Data slettes:

<p>Projektets titel: Forekomsten og sværhedsgrad af åreforkalknings sygdom i hjertet samt hjertesvigt hos patienter med kronisk leddegigt</p>		
<p>Projektets Formål: Kronisk leddegigt (KL) er en autoimmune sygdom med kroniske smerter og led ødelæggelse. KL er en hyppigt lidelse, hvor det ses i ca. 1-2% af den danske befolkning. Undersøgelser viser at patienter med KL har betydelig øget risiko for udvikling af hjertesygdom i form af åreforkalknings sygdom (ÅF) i hjertet samt hjertesvigt. Undersøgelserne tyder også på at den øgede forekomst af ÅF og hjertesvigt i patienter med KL er betydende for den øgede sygelighed og dødelig hos netop disse patienter. Formål: Projektet vil undersøge forekomsten, sygeligheden samt dødeligheden af åreforkalknings sygdom (ÅF) og hjertesvigt i patienter med kronisk leddegigt (KL) i den danske befolkning. Vi benytter et regionalt og et nationalt register. Vi vil benytte Landspatientregistret til at finde alle patienter med KL og sammenkøre dette med Vstdansk hjertedatabase (VDHD).... Se pkt. 19.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge, Ph.D Brian Bridal Løgstrup, AUH, Afdeling for Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 61857977, bbl@skejby.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-161-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Alma B Pedersen, Kompetancecenter for klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord (KCEB-Nord), Klinisk Epidemiologisk afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Alma B Pedersen, Kompetancecenter for klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Nord (KCEB-Nord), Klinisk Epidemiologisk afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-02-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2026-02-01</p>	<p>Data slettes: 2026-02-01</p>



Projektets titel: Koncentrationsmåling af Tazocin, givet som kontinuerlig infusion, hos patienter på intensiv		
Projektets Formål: Ved tidligere koncentrationsmåling af Tazocin hos patienter indlagte på intensiv, er der fremkommet at standard-dosering resulterer i underdosering hos nogle patienter. Som en konsekvens af dette gives Tazocin nu som kontinuerlig infusion hvilket øger chancen for at terapeutiske koncentrationer opnås. For at kunne vurdere inter- og intraindividuel variation af Tazocinkoncentrationen over tid, vil alle patienter indlagte på intensiv, AUH, Skejby, få målt Tazocinkoncentrationen dagligt i løbet af behandlingsperioden. Koncentrationsmåling af Tazocin er en rutineanalyse der bestilles i EPJ på linie med andre rutine-blodprøver.		
Projektansvarlig: Overlæge Operation og Intensiv Øst, Børneintensivt afsnit, Hoved-Hjerte Centret, Aarhus Universitetshospital Jakob Gjedsted, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 78451030, jakob.gjedsted@auh.rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Operation og Intensiv Øst, Børneintensivt afsnit, Hoved-Hjerte Centret, Aarhus Universitetshospital Jakob Gjedsted, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451030, jakob.gjedsted@auh.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-163-16		
Hvor behandles data: Voksen intensivafsnit, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Voksen intensivafsnit, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-31	Data slettes: 2016-10-31

Projektets titel: The Impact of Surgical Closure of Ventricular Septum Defect on Pulmonary Function		
Projektets Formål: At belyse langtidsfølgerne af at leve med en kirurgisk lukket ventrikel septum defekt (VSD).		
Projektansvarlig: Prof., Dr. Med., Ph. D. Vibeke E. Hjortdal, Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling, T-Forskning, 8200 Aarhus N, 31135103, vibehjor@rm.dk		
Kontaktperson: Prægraduat Forskningsårsstuderende Filip Eckerström, Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling, T-Forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 28142077, filip.eckerstrom@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-164-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling, T-Forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk afdeling, T-Forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2021-02-01	Data slettes: 2021-02-01

Projektets titel: Changes in the incidence and prevalence of myocardial infarct, stroke, and mortality among patients with abdominal aorta aneurysms.		
Projektets Formål: At komme til klarhed over forekomsten af myokardial infarkt, cerebrovaskulære tilfælde, og død hos patienter med non-specifikt abdominalt aortaaneurysme.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Jacob Budtz-Lilly, Karkirurgisk Afdeling T4, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453011, jacobudt@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge Jacob Budtz-Lilly, Karkirurgisk Afdeling T4, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453011, jacobudt@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-165-16		
Hvor behandles data: Karkirurgisk Afdeling T4, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Karkirurgisk Afdeling T4, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-06	Forventet sluttidspunkt: 2018-06-06	Data slettes: 2018-06-06

Projektets titel: Behandling af divertikelsygdom: en national, prospektiv audit		
Projektets Formål: At undersøge hvorledes patienter med divertikelsygdom behandles i sygehus-sektoren i samtlige regioner i Danmark.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Søren Laurberg, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 78467715, soeren.laurberg@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: PhD-studerende Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 51236692, amch@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-135-16		
Hvor behandles data: Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-01	Data slettes: 2019-03-01

Projektets titel: Udvikling i risikofaktorer for sectiofrekvens i en population af fødende kvinder		
Projektets Formål: At undersøge hvad der har medført en relativ stor stigning i kejsersnit i perioden 2003-2012		
Projektansvarlig: Jordemoder Rikke Damkjær Maimburg, Palle Juul Jensens Alle 99, 8200 Aarhus N, 40808191, rikkmaid@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-166-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Alle 99, Aarhus Universitet (matematisk institut), Langelandsgade		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Alle 99, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-21	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-21	Data slettes: 2018-03-21

Projektets titel: Påvirker strålebehandling blodstørkningen?		
Projektets Formål: At undersøge hvorvidt strålebehandling medfører en ændring i blodstørkningsystemet og dermed øger risikoen for blodpropper		
Projektansvarlig: Overlæge, professor, phd Anne-Mette Hvas, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78455200, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Katrine Begtrup, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 60949125, kbegtrup@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-167-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Blodprøver og Biokemi, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Blodprøver og Biokemi, Katrine Begtrup, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-31	Data slettes: Godkendt biobank til fremtidig forskning, jf. godkendelse sagsnr. 1-16-02-281-16

Projektets titel: Påvirker strålebehandling blodstørkningen?		
Projektets Formål: At undersøge hvorvidt strålebehandling medfører en ændring i blodstørkningsystemet og dermed øger risikoen for blodpropper		
Projektansvarlig: Overlæge, professor Anne-Mette Hvas, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78455200, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Katrine Begtrup, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 60949125, kbegtrup@gmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-281-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Blodprøver og Biokemi, Katrine Begtrup, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Katrine Begtrup, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2028-01-31	Data slettes: 2028-01-31

Projektets titel: Prognostisk signifikans af inflammatoriske forandringer i knæleddet hos patienter med knæartrose		
Projektets Formål: At foretage en 15 års-opfølgning af patienter med klinisk og biokemisk knæartrose i form af spørgeskema, der tidligere har deltaget i et videnskabeligt studie mellem 2000-2002 på Reumatologisk Afd. U. AUH.		
Projektansvarlig: Phd.-stud., 1. reservelæge Flemming Kromann Nielsen, Nørrebrogade 44, 8000, 26834489, flemming.kromann@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-168-16		
Hvor behandles data: Røntgen og Skanning, NBG, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Røntgen og Skanning, NBG, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-31	Data slettes: 2019-01-31



Projektets titel: Familie-FOKUS: Tilbud til familier med uhelbredeligt syge børn		
Projektets Formål: 1) At afdække og iværksætteindsatser i forhold til hele familiens behov 2) At øge mestringssevnen og livskvaliteten i familien 3) At skabe mere viden på området samt udvikling af tilbud til målgruppen		
Projektansvarlig: AC-medarbejder Tina Frederiksen, P. P. Ørumsgade 9-11, 8000 Århus C, +45 7847 9717, tinafe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-134-16		
Hvor behandles data: Institut for Kommunikation og Handicap, P. P. Ørumsgade 9-11, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Institut for Kommunikation og Handicap, P. P. Ørumsgade 9-11, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-15	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-31	Data slettes: 2019-03-31

Projektets titel: Kortikal GABA/Glutamat aktivitet ved amyotrof lateral sklerose; et MR-spektroskopi studie.		
Projektets Formål: At måle hjernens GABA og Glutamat mængde hos patienter med Amyotrofisk lateral sklerose og sammenligne med raske kontrollerpersoner. Formålet er at bidrage til forståelsen af sygdommens udvikling.		
Projektansvarlig: 1. Reservelæge Jakob Blicher, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10, 3. sal, 8000 Aarhus C, 78463291, jakoblic@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-169-16		
Hvor behandles data: Jakob Blicher, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10G 4. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Jakob Blicher, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10G 4. sal (CFIN), 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

<p>Projektets titel: Patientrapporterede outcomes som prædiktorer for genindlæggelse og mortalitet hos patienter med hjerteinsufficiens</p>		
<p>Projektets Formål: Ovenstående skitserede projekt, er et ph.d. projekt, der tager udgangspunkt i allerede eksisterende data fra spørgeskemaundersøgelsen DenHeart, der er sammenkørt med registerdata fra: CPR-registret, Landspatientregistret, Lægemiddelstatistikregistret samt Danmarks Statistik. Data behandles via Danmarks Statistik. Til ph.d. projektet skal der indhentes yderligere helbredsoplysninger fra den elektroniske patientjournal på de fem danske hjertecentre samt oplysninger fra Dødsårsagsregistret, Landspatientregistret, Dansk Hjertesvigtsdatabase, Danmarks Statistik og Receptdatabasen for at kvalificere de meget diagnose-specifikke oplysninger på patienterne. Alle data vil blive behandlet via server ved Danmarks Statistik. Fortsættes i pkt. 19.</p>		
<p>Projektansvarlig: Videnskabelig assistent Anne Ankerstjerne Rasmussen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452252, anneraus@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Videnskabelig assistent Anne Ankerstjerne Rasmussen, Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452252, anneraus@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-170-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Forskningsafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. E-mail: anneraus@rm.dk, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Oluf Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hjertesygdomme, Forskningsafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. E-mail: anneraus@rm.dk, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-08-31</p>	<p>Data slettes: 2019-08-31</p>

Projektets titel: Markører for knoglestatis hos Diabetes Mellitus patienter (type 1 og type 2).		
Projektets Formål: Formålet med denne anmeldelse er at få tilladelse til at viderelevere oplysninger til et andet forskningsprojekt: "Risikofaktorer for Abdominal Aortic Calcification Score" anmeldt ved Region Nordjyllands paraplyfunktion. Formålet er at sammenligne skannin		
Projektansvarlig: Læge Jakob Starup Linde, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N, 29926952, jakolind@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-171-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Endokrinologisk Afd. Aalborg Universitetshospital, Mølleparkvej 4		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Endokrinologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital, Mølleparkvej 4		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-05	Forventet sluttidspunkt: 2024-01-01	Data slettes: 2024-01-01

Projektets titel: Symptomdagbog som redskab til patientinvolvering og symptomregistrering hos børn og unge med kræft		
Projektets Formål: I Danmark får hvert år 50 børn og unge akut lymfoblastær leukæmi. Mere end 80% af børnene overlever sygdommen, men behandlingen med kemoterapi er altid ledsaget af bivirkninger, der påvirker patienternes livskvalitet betydeligt. Både forældre og børn kan have svært ved at give detaljerede beskrivelser af intensiteten og karakteren af de forskellige bivirkninger. Det kan skyldes, at bivirkninger som smerte, kvalme og træthed er subjektive symptomer, der er svære for forældrene at kvantificere. Forældrenes detaljerede beskrivelse af børnenes bivirkninger er ofte afgørende for, hvordan lægerne tilrettelægger den understøttende behandling med for eksempel morfin, væske eller andre medikamenter. I den fremtidige behandling af børn med kræft er det målet at individualisere behandlingen, således at bivirkningerne minimeres uden overlevelsen forringes. Vi har interviewet en gruppe forældre til børn med kræft, for at undersøge om en symptomdagbog som mobilapplikation Se pkt. 19.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge og ph.d. Torben Stamm Mikkelsen, Børneafdelingen, Århus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 1422, Tormik@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge og ph.d. Torben Stamm Mikkelsen, Børneafdelingen, Århus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 7845 1422, Tormik@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-174-16		
Hvor behandles data: Børneafdelingen, Århus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44. DK-8000 Aarhus C; Palle Juul-Jensens Boulevard 99, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-01	Data slettes: Senere forskning

Projektets titel: Effekt af højdosis antioxidant behandling af CF patienter, vurderet ved måling af Desmosin/Isodesmosin i urinen.		
Projektets Formål: At påvise effekt af højdosis behandling og vurdere den mest optimale dosis.		
Projektansvarlig: Adjungeret Professor, Speciallæge, dr. med. Peter Oluf Schiøtz, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451471, Peteschi@rm.dk		
Kontaktperson: Sekretær Ann Bøjlund Jensen, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451471, anjensen@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-173-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-04-01	Data slettes: 2022-04-01

Projektets titel: Monitorering Hjem efter en nat		
Projektets Formål: At afdække forældrenes tryghed (selfefficacy) i forbindelse med tidlig hjemsendelse fra fødestedet.		
Projektansvarlig: Kvalitets - og udviklingsjordemoder Henriette Svenstrup, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434737, henriette.svenstrup@rm.dk		
Kontaktperson: Kvalitets - og udviklingsjordemoder Henriette Svenstrup, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434737, henriette.svenstrup@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-177-16		
Hvor behandles data: Henriette Svenstrup, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Lotte Thrige, Gl. Landevej 61, 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Henriette Svenstrup, Gl. Landeven 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

Projektets titel: HPV and breast cancer - is there an etiological connection?		
Projektets Formål: At undersøge, hvorvidt der er en korrelation mellem human papilloma virus (HPV) og det øgede antal ductale mamma-cancer-tilfælde. Ved at undersøge højrisiko HPV-status i malignt mamma-cancer-væv i en gruppe kvinder, der tidligere er koniserede pga. HPV-relateret cervix-dysplasi, og sammenligne disse med en gruppe kvinder uden tidligere cervix-dysplasi, søger projektet at finde et svar på dette.		
Projektansvarlig: Medicinstuderende Sara Bønløkke Simonsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 53372162, sarsim@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk professor, overlæge, dr.med Jan Blaakær, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453321, jan.blaakaer@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-111-16		
Hvor behandles data: Jan Blaakær, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Sara Bønløkke Simonsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-10	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-30	Data slettes: 2017-04-30



Projektets titel: Neuroprognostisering med NSE, CT, EEG og SSEP holdt op imod hjerneobduktion - et retrospektivt kohorte studie af hjertestop patienter		
Projektets Formål: At relatere hjerne-CT (grey-white matter ratio), NSE-niveauer, EEG- og SSEP-analyser til resultatet af en hjerneobduktion for med 100% sikkerhed at vide hvilke patienter der IKKE har haft betydende hypoksisk encephalopati (HE) og dermed redegøre for om markørerne kan bruges prognostisk til at udelukke HE		
Projektansvarlig: Professor Hans Kirkegaard, Aarhus Universitetshospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44 Bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus C, +45 7846 1073, hanskirk@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.D-studerende, læge Christophe Duez, AUH, I-forskning, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 20701125, chriduez@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-179-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, I-forskning, Palle Juul Jensens Boulevard 99, Center for akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 Bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, I-forskning, Palle Juul Jensens Boulevard 99, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-01	Data slettes: 2018-03-01

Projektets titel: Sikre praktikvirksomheder		
Projektets Formål: Formålene med dette projekt er, at: oUdvikle en intervention rettet mod forbedring af sikkerhedsniveauet i bygge- og anlægsvirksomheder med lærlinge ud fra eksisterende forsknings- og praksisviden, herunder udvikle: o En intervention med både arbejdsmiljømæssige virksomme elementer og motivationsfaktorer o Instrumenter der kan anvendes til at måle implementeringen samt en evt. effekt af interventionen o Pilotteste interventionen og måleinstrumenterne i op til 20 bygge- og anlægsvirksomheder, der indgår uddannelsesaftale med Herningsholm Erhvervsskole.		
Projektansvarlig: Souschef Kent Jacob Nielsen, Regionshospitalet herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78433546, kennie@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-181-16		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk klinik, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk klinik, Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-01	Data slettes: 2018-07-01

<p>Projektets titel: Strålebehandlede yngre lymfompatienter i DK - tidlige og sene komplikationer. Et registerstudie af nydiagnosticerede patienter fra perioden 1990-2010. Et delprojekt i det nationale Danske Center for Partikelterapi (DCPT).</p>		
<p>Projektets Formål: At opgøre senfølger efter bestråling mod mediastinum hos yngre personer med Hodgkin og non-Hodgkin lymfom. For yngre patienter er overlevelsen efter behandling for Hodgkins lymfom i dag så god, at flere patienter dør af senfølger til behandlingen end af sygdommen. Ved Non-Hodgkin lymfom er prognosen for yngre patienter også god men hvor mange der får senfølger er ikke velbeskrevet. En af fordelene ved protonterapi er, at raske organer påvirkes i mindre grad end ved traditionel radioterapi. reduceres risikoen for senfølger som f.eks. hjerte-kar sygdom og brystkræft. Hvor stor den fordel er kan først fastlægges når incidensen og typen af senfølger fra den traditionelle behandling er opgjort.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Michael Roost Clausen, Hæmatologisk afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, Aarhus Universitetshospital, 8000, 22349670, michael.r.clausen@auh.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor, overlæge Francesco d'Amore, Hæmatologisk afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, Aarhus Universitetshospital, 8000, , frandamo@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-182-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Hæmatologisk afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hæmatologisk afdeling R, Tage-Hansens Gade 2, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-07-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2030-01-01</p>	<p>Data slettes: 2030-01-01</p>

Projektets titel: Remote supervision in Point-of-care Lung and Cardiac Ultrasound.		
Projektets Formål: At undersøge kvaliteten af fjern-superviseret point-of-care lunge og hjerte ultralyd ved at sammenligne fjern-superviseret skanninger med non-superviseret og KBU-læger med eksperter.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Jesper Weile, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 30, 8000 Aarhus C, 22748072, jesper.weile@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Stig Holm Jensen, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 30, 8000 Aarhus C, 27121505, 201208766@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-175-16		
Hvor behandles data: Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 30, 8000 Aarhus C, Akutafdelingen, Regionshospitalet Herning,, Gl. Landevej 61, 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 30, 8000 Aarhus C, Akutafdelingen, Regionshospitalet Herning,, Gl. Landevej 61, 7400 Herning		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Responsiveness af Gait Outcome Assessment List (GOAL) som effektmål hos børn med cerebral parese der har gangfunktion		
Projektets Formål: At evaluere responsiveness af GOAL Questionnaire som patientrapporteret outcome til vurdering af ændring over tid efter behandling givet som operation		
Projektansvarlig: Fysioterapeut Kirsten Nordbye-Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 1A, 1.tv., 8000 Aarhus C, 78464122 eller 21595894, kirsni1@rm.dk		
Kontaktperson: Fysioterapeut Kirsten Nordbye-Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 1A, 1.tv., 8000 Aarhus C, 78464122 eller 21595894, kirsni1@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-178-16		
Hvor behandles data: Kirsten Nordbye-Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 1A, 1.tv, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kirsten Nordbye-Nielsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 1A, 1.tv., 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-03-31	Data slettes: 2020-03-31

<p>Projektets titel: Biomarkører i spinalvæske som basis for diagnostik og målrettet behandling af cerebrale lymfomer</p>		
<p>Projektets Formål: at erstatte den nuværende hjernetumor biopsi med måling af specifikke biomarkører i spinalvæske som diagnostisk procedure ved primære central nervesystem lymfomer (PCNSL). - at anvende specifikke biomarkører i spinalvæske på diagnose tidspunktet til at identificere de patienter som har høj relaps risiko. - at anvende specifikke biomarkører i spinalvæske til at identificere patienter som vil have gavn af målrettet behandling</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Elisa Jacobsen Pulczynski, Århus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 7846 5143, elispulc@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Elisa Jacobsen Pulczynski, Århus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 7846 5134, elispulc@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-102-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Eigil Kjeldsen, Århus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage Hansens Gade 2. 8000 Århus C, Christoffer Vejgaard, Århus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage Hansens Gade 2. 8000 Århus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hæmodiagnostisk laboratorium, Cancercytogenetisk afsnit, Århus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage Hansens Gade 2. 8000 Århus C, Klinisk forskningsafdeling, Århus Sygehus. Hæmatologisk afd. Tage Hansens Gade 2. 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-03-01</p>	<p>Data slettes: Efter 5 år eller når forsøget afsluttes videregives overskydende materiale til en biobank under hæmatologisk afdeling hvis der gives særskilt samtykke hertil</p>

Projektets titel: Dødelighed blandt førstegangshenvendelser til en alkohollinik: En registerbaseret opfølgingsundersøgelse		
Projektets Formål: Lave en opfølgning af en kohorte af førstegangshenvendelser fra 1972-3 samt 1982 fra et ambulatorie for alkoholmisbrug og undersøge dødelighed (primære outcome) af alle årsager, dødelighed fordelt på somatiske årsager samt indlæggelseskrævende somatisk og psykiatrisk sygdom.		
Projektansvarlig: Ledende psykolog Mikkel Arendt, Tretommervej 3, 8240 Risskov, 78 47 24 10, mikkaren@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Niels Okkels, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 78 47 10 00, niels.okkels@ps.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-103-16		
Hvor behandles data: Klinik for OCD og Angst, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Tretommervej 3, 8240 Risskov, Afdeling for Affektive Sindslidelser, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov		
Hvor opbevares data: Klinik for OCD og Angst, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Tretommervej 3, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-12	Forventet sluttidspunkt: 2019-02-12	Data slettes: 2019-02-12

Projektets titel: Graviditet med Diabetes og Risiko for Obstetrisk Anal Sphincterruptur		
Projektets Formål: At undersøge prævalensen af obstetrisk anal sphincterruptur hos gravide med enten Type 1, Type 2 eller Gestationel Diabetes Mellitus samt associationen mellem obstetrisk anal sphincterruptur og Diabetes Mellitus defineret ved Type 1, 2 eller Gestationel Diabetes Mellitus. Viden om association mellem OASIS og DM er vigtig i forhold til skærpet opmærksomhed på anvendelse af evidensbaserede profylaktisk kliniske procedurer til forebyggelse af OASIS under fødsel med diabetikere. Profylaktiske evidensbaserede procedurer som f.eks. varme klude mod perineum i fødselens 2. stadie		
Projektansvarlig: Jordemoder, MHH Karen Marie Strand-Holm, Afsnit for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453652, karen.marie.strand-holm@rm.dk		
Kontaktperson: Jordemoder, MHH Karen Marie Strand-Holm, Afsnit for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453652, karen.marie.strand-holm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-180-16		
Hvor behandles data: Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Palle Juul-Jensens Boulevard 99. 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Palle Juul-Jensens Boulevard 99. 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-01	Data slettes: 2018-09-01



Projektets titel: Osseintegrerede proteser		
Projektets Formål: Projektets formål er at behandle amputerede patienter med en osseintegreret protese. Da det er en ny behandling i Danmark kvalitetssikres behandlingen med følgende undersøgelser: a)Undersøge knoglens ændring omkring protesen med DXA-skanning (DXA) b)Undersøge protese stabiliteten med stereorøntgen analyse (RSA). c)Indsamle blodprøver mhp at undersøge knoglemetabolismen. d)Undersøge patienternes aktivitet med spørgeskemaundersøgelser og ganganalyser.		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med Peter Holmberg Jørgensen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Ortopædkirurgisk afd E, 8000 Aarhus C, 7846 2784, peter.holmberg@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.studerende Rehne Lessmann Hansen, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk forskningsenhed, Tage-Hansens Gade 10a, 8000 Aarhus C, 7846 7471, rehnans@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-247-16		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 10a, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital Ortopædkirurgisk afd E, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 10a, 8000 Aarhus C, Ortopædkirurgisk afd E, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2010-04-26	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-26	Data slettes: 2020-04-26

Projektets titel: Central Sensibilisering hos Rygmarvsskadede		
Projektets Formål: Ved en tværsnitsundersøgelse at kortlægge forekomst af central sensibilisering/neuropatisk smerte hos indlagte rygmarvsskadede patienter i VCR, RH Viborg		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig overlæge Helge Kasch, VCR, Sønderøparken 11-13, 8800 Viborg, +78446177, helkas@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningssekretær Mette Riecke, VCR, Sønderøparken 11-13, 8800 Viborg, postbox 130, 78446156, meriec@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-183-16		
Hvor behandles data: Forskningskontor, VCR, aflåst, samt som net kopi i REDCAP, www.redcap.au.dk, Sønderøparken 11-13, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Forskningskontor, VCR, aflåst, samt som net kopi i REDCAP, www.redcap.au.dk, Sønderøparken 11-13, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-04-01	Data slettes: 2021-04-01

Projektets titel: Antallet af graviditeter og fødsler med spina bifida i Danmark i perioden 2008-2014		
Projektets Formål: 1) At undersøge incidensen af graviditeter kompliceret af misdannet foster med spina bifida i Danmark fra 2008 og frem samt at undersøge graviditets-outcome af disse, herunder antallet af provokerede aborter. 2) I samarbejde med internationale partnere at sammenligne data fra Danmark med data fra Sverige og evt. fra Saudi Arabien		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende Charlotte Rosenkrantz Bodin, Klinisk Institut - Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 23658003, chbodi@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-184-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, afd for Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Neurokirurgisk Afdeling NK, Aarhus Universitetshospital,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, afd for Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

Projektets titel: Effekten af subsartorial saphenusblokada på postoperative smerter efter stor ankel- og bagfodskirurgi		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at gennemføre en prospektiv, randomiseret, kontrolleret dobbeltblindet sammenligning af éngangsblokade af n. saphenus subsartorialt midt på låret med henholdsvis placebo og bupivacain-adrenalin for at undersøge effekten af saphenusblokada som supplement til ischiadicusblokade efter stor ankel- og bagfodskirurgi.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, klinisk lektor Thomas Fichtner Bendtsen, Anæstesiaafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464809, thoben@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsassistent Siska Bjørn, Anæstesiaafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 60651087, SISBJO@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-185-16		
Hvor behandles data: Anæstesiaafdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiaafdelingen, kontorbygning, Bygning 21, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-12-31	Data slettes: 2026-12-31

<p>Projektets titel: Effekt af Obeticholic Acid (OCA) på hepato-biliær transport af galdesalte hos patienter med primær biliær cirrose (PBC) målt med 11C-CSar PET/C</p>		
<p>Projektets Formål: Dette er et dobbelt-blindet cross-over placebo-kontrolleret studie, hvor vi vil måle dannelsen af galde hos patienter med PBC samt virkningen af et nyt lægemiddel OCA herpå. Dette gøres ved 11C-CSar PET/CT undersøgelse før og efter to 3-måneders behandling med hhv. OCA eller placebo. Desuden vil vi hos patienter som ønsker at fortsætte OCA behandling i forsøget kontrollere blodprøver i en 2-års periode. Projektet vil tilvejebringe ny viden om leverens galdedannelse ved den kolestatisk leversygdom PBC og bedre vor forståelse af mekanismen bag den gavnlige virkning af OCA hos patienter med PBC.</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge Susanne Keiding, Med. Hepato-gastroenterologisk Afd og Nuklearmedicinsk Afd og PET center, Aarhus Universitetshospital NBG, 8000 Aarhus C, 78463033, susakeid@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge Michael Sørensen, Med. Hepato-gastroenterologisk Afd, Aarhus Universitetshospital NBG, 8000 Aarhus C, 78463033, michsoer@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-190-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Med. Hepato-gastroenterologisk Afd og Nuklearmedicinsk Afd og PET center, Aarhus Universitetshospital NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afd og PET center, Aarhus Universitetshospital NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-03-04</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-10-31</p>	<p>Data slettes: 2018-10-31</p>

Projektets titel: Projekt ungeklinik udenfor hospitalet		
Projektets Formål: Formålet med evalueringen er at undersøge effekten af Ungeklinikken udenfor hospitalet i forhold til den faglige, organisatoriske, økonomiske og den patientoplevede kvalitet.		
Projektansvarlig: Klinisk Sygeplejespecialist Jeanette Finderup, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452525, jeajee@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-186-16		
Hvor behandles data: Nyremedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Nyremedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-12-04	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31	Data slettes: 2017-08-31

Projektets titel: Evaluering af tilbud til fødselsangste i kendt team		
Projektets Formål: At evaluere det tilbud der gives i kendt team for fødselsangste		
Projektansvarlig: vicechefjordemoder Iben Lorentzen, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434710, iben.prentow.lorentzen@vest.rm.dk		
Kontaktperson: Chefjordemoder Ann Fogsgaard, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434703, ann.fogsgaard@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-187-16		
Hvor behandles data: Fødegangen, Gl. Landevej 61, 7400, ,		
Hvor opbevares data: Database - survey xact., <a href="http://www.surveyxact.dk/">http://www.surveyxact.dk/</a> , ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-02-01	Data slettes: 2018-02-01

Projektets titel: Ultrasonografisk udseende af tennis albue hos raske		
Projektets Formål: At skabe normalmateriale og standard referenceværdier for ultralydscanning af muskelenetilhæftningen på albuens yderside, svarende til det område hvor patienter med tennis albue skade. Viden om hvordan ultralydscanning ser ud i den generelle befolkning vil kunne bidrage til bedre diagnostik og behandling af patienter med tennis albue.		
Projektansvarlig: Overlæge, Ph.d., Forskningsansvarlig for idrætsmedicin og muskuloskeletal ultralyd. Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg Thøger Krogh,, Falkevej 1, 8600 Silkeborg, 78417369, thokro@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-188-16		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31



Projektets titel: Betydningen af intracellulær pH regulering for udvikling af brystkræft		
Projektets Formål: Det er det overordnede formål med dette projekt at undersøge, hvorvidt reguleringen af intracellulært pH (pHi) er forandret i malignt omdannet brystkirtelvæv sammenlignet med raskt brystkirtelvæv. Vi ønsker at udforske betydningen af membrantransport via Na <sup>+</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -cotransportøren NBCn1 og Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> -exchangeren NHE1 samt karakterisere ændringer i pHi under ekstracellulær forsuring og hypoxi. Vi vil desuden undersøge konsekvensen af det sure tumormiljø for kræftcellernes Ca <sup>2+</sup> -regulering, delingshastighed og induktion af celledød.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Peer Michael Christiansen, Kirurgisk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 51881522, peerchri@rm.dk		
Kontaktperson: Lektor, læge, ph.d. Ebbe Briggs Bødtkjer, Aarhus Universitet, Ole Worms Allé 3, bygning 1170, 8000 Aarhus C, 87167716, eb@biomed.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-191-16		
Hvor behandles data: Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Ole Worms Allé 3, bygning 1170, 8000 Aarhus C, Patologisk Institut, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Hvor opbevares data: Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Ole Worms Allé 3, bygning 1170, 8000 Aarhus C, Patologisk institut, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Langtidsopfølgning af det intraokulære tryk efter phakoemulsifikation		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge ændringen i det intraokulære tryk efter phakoemulsifikation efter en opfølgningstid på mindst 1 år. Der inkluderes kun patienter, hvor kun et øje er opereret. Man bruger således det uopererede øje som kontrol.		
Projektansvarlig: afd. læge Lina Sirbikaite, Øjenklinikken, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78422045, linasirb@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-189-16		
Hvor behandles data: afd. læge Lina Sirbikaite, Øjenklinikken, Regionshospitalet Randers, ,		
Hvor opbevares data: Øjenklinikken, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-01	Data slettes: 2016-10-01

Projektets titel: Identificering af opvågningsdelirium og smerter hos børn		
Projektets Formål: at evaluere forekomsten af opvågningsdelirium hos børn efter anæstesi til urologiske operationer samt undersøge om smerter har en sammenhæng med evt opvågningsdelirium		
Projektansvarlig: Klinisk sygeplejespecialist Pernille Skovby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451194, pernisko@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, ph.d., funktionsleder Karina Bækby Houborg, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 1016, karina.beakby.houborg@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-204-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv ØST, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospita, Operation og Intensiv ØST, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-15	Data slettes: 2017-03-15

Projektets titel: Postoperativ bandagering efter hallux valgus kirurgi		
Projektets Formål: At undersøge om der er en forskel på hallux valgus vinkel 6 uger postoperativt, hvor patienterne er randomiseret til 2 forskellige bandagerings regimer.		
Projektansvarlig: Hoveduddannelseslæge Line Kjeldgaard Pedersen, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3,, 8600 Silkeborg, 20718424, linepede@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-205-16		
Hvor behandles data: Line Kjeldgaard Pedersen, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg. RSI., ,		
Hvor opbevares data: / / /		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-01	Data slettes: 2020-04-01

Projektets titel: Impact of Cardiac Arrest Team Composition on Survival Following In-hospital Cardiac Arrest - A Prospective Multicenter Study		
Projektets Formål: At undersøge hvordan størrelsen af hjertestopholdet og erfaringen blandt hjertestopholdets medlemmer påvirker overlevelsen efter hjertestop på hospital.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, lektor, ph.d. Bo Løfgren, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 51 50 25 00, boloeffgr@rm.dk		
Kontaktperson: MD-ph.d. studerende Kasper Glerup Lauridsen, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 22 46 78 15, kaslauri@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-113-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-04-01	Data slettes: 2021-04-01

Projektets titel: Præoperativ billeddiagnostik efter neoadjuverende behandling ved c. recti.		
Projektets Formål: Vi ønsker som led i kvalitetssikring at belyse, hvorvidt der på baggrund af CT scanning og MR scanningen efter endt neoadjuverende behandling træffes en ny operativ behandlingsstrategi. Herunder beskrivelse af årsag til ændring (fjernmetastaser, tumor-relaterede forhold, andet), hvorledes behandlingen er ændret (behandling fastlagt ved første vs anden MDT), TNM stadielinddeling, mm. I alt 8 kolorektal centre skal deltage med dataindsamling: Herning, Vejle, Esbjerg, Roskilde, Hillerød, Bispebjerg og Slagelse. Patienterne identificeres fra Danish Colorectal Cancer Group (DCCG) database.		
Projektansvarlig: Professor Lene Hjerrild Iversen, Aarhus Universitet hospital, Mave og Tarm Kirurgi, THG. Tage Hansens gade 2 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 78467949, leneiver@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Karen Busk Hesseldal, Aarhus Universitet hospital, Mave og Tarm Kirurgi, THG. Tage Hansens gade 2 8000 Aarhus C, 8000 Aarhus C, 61682017, karhesse@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-303-16		
Hvor behandles data: Reservelæge Karen Busk Hesseldal, Mave og Tarm kirurgi, THG, Aarhus Universitet Hospital, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Reservelæge Karen Busk Hesseldal, Mave og Tarm kirurgi, THG, Aarhus Universitet Hospital, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

<p>Projektets titel: Risikofaktorer for reaktivering af Epstein-Barr virus hos nyretransplanterede patienter. Erfaringer fra SAILOR-studiet.</p>		
<p>Projektets Formål: Organtransplanterede patienter er i behandling med immundæmpende medicin for at forhindre afstødning af organet. Medicinen medfører nedsat T-celleaktivitet med risiko for reaktivering af latente herpesvirus som Cytomegalovirus og Epstein-Barr virus (EBV). Tidligere studier har vist, at organtransplanterede patienter er i risiko for at udvikle post transplantations lymfoproliferative tilstande (PTLD), som er en form for lymfeknudekræft. Betydningen af reaktivering af EBV alene er fortsat uafklaret. Vi ønsker at undersøge blodprøver i form af fuldblod, serum- og plasmaprøver taget i forbindelse med SAILOR-studiet (10 dage, 3 mdr. og 6 mdr. efter transplantation) for EBV. Dette skal belyse, hvorledes sammensætningen af immundæmpende medicin som er standardiseret i SAILOR - studiet kan påvirke reaktivering af EBV. Der planlægges inklusion af 222 patienter frem til slutningen af 2016. SAILOR-studiet er tidligere anmeldt til Datatilsynet med sagsnummer 1-16-02-186-13.</p>		
<p>Projektansvarlig: professor, dr.med. Bente Jespersen, Nyremedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452411, bentjesp@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge Lene Ugilt Pagter Ludvigsen, Nyremedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 20220922, leludv@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-112-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Data behandles på stationær computer på reservelægekantoret på Nyremedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital. Kræver login., Nyremedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares på stationær computer på reservelægekantoret på Nyremedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital. Kræver login., Nyremedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-02-25</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31</p>	<p>Data slettes: 2021-12-31</p>

Projektets titel: Tidlig påvisning af sygdom hos mor og barn		
Projektets Formål: At identificere tidlige biomarkører for sygdom hos gravide og deres fostre		
Projektansvarlig: Læge phd Anette Tarp Hansen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Oluf Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 22742818, anetthan@rm.dk		
Kontaktperson: Læge phd Anette Tarp Hansen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Oluf Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 22742818, anetthan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-130-16		
Hvor behandles data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-03-01	Data slettes: 2020-03-01



Projektets titel: Rectum cancer database for pre-operative radiation		
Projektets Formål: At registrere strålerelaterede bivirkninger under og efter præ-operativ strålebehandling for rectumcancer. Sekundært at belyse sammenhæng mellem bivirkninger og stråledosis, prædiktive og prognostiske markører, recidivmønster og overlevelse		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Karen Lise Garm Spindler, Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 20668985, k.g.spindler@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d. Camilla Kronborg, Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, 8240 Risskov, 26716776, camkro@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-192-16		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Kirurgisk afdeling P, Tage Hansens Gade, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-04-01	Data slettes: 2026-04-01

Projektets titel: Incidens af delirium hos ældre patienter indlagt på Geriatrisk afdeling		
Projektets Formål: Formålet med kvalitetsudviklingsprojektet? er at undersøge forekomsten af delirium hos ældre patienter indlagt på Geriatrisk afdeling Aarhus Universitetshospital.		
Projektansvarlig: Forskningssygeplejerske Sif Blandfort, Aarhus Universitetshospital, Geriatrisk Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, bygn. 7, 1. sal, 8000 Aarhus C, 78461933, sifbland@rm.dk		
Kontaktperson: stud. scient.san. Ida Sofie Nygaard, Aarhus Universitet, 8000 Aarhus C, , ida.sofie.nygaard@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-254-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Geriatrisk afdeling Forskningsenheden, P.P. Ørums gade 11, Bygn. 7, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Geriatrisk afdeling, P.P. Ørums gade 11, Bygn. 7, 8000 Aarhus C, /		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Diagnostisk værdi af hånd-holdt hjertediagram-optager sammenlignet med 48-timers langtids optagelse af hjertediagrammet hos patienter med mistænkt supraventricular hjerterytmie.		
Projektets Formål: Forsøgets formål er primært at sammenligne antallet af patienter, der bliver diagnosticeret med MyDiagnostick anvendt i 4 uger med Holter optagelse i 2 døgn.		
Projektansvarlig: Overlæge Ole May, Solbakken 20, 7400 Herning, 78436177, ole.may@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-193-16		
Hvor behandles data: Ole May, Regionshospitalet Herning, Medicinsk Afdeling, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Ole May, Regionshospitalet Herning, Medicinsk Afdeling, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-04-01	Data slettes: 2021-04-01

Projektets titel: MR til diagnostisering og overvågning af prostatakæft		
Projektets Formål: at undersøge om MR guidede biopsier giver mere nøjagtig diagnose end TRUS biopsier, hos PC-patienter.		
Projektansvarlig: reservelæge, PH.D-stud Maria C Elkjær, palle juul-jensens blvd 99, 8200, 78459021, Maria.Elkjaer@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-194-16		
Hvor behandles data: Aarhus universitetshosp, skejby, palle juul-jensens blvd 99, 8200 århus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus universitetshosp, skejby, palle juul-jensens blvd 99, 8200 århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-01	Data slettes: 2018-03-01

<p>Projektets titel: Langtidssygemeldte med funktionelle lidelser i sygedagpengesystemet. Afprøvning af en tværfaglig indsats med øget koordinering mellem kommune, arbejdsplads og sundhedsvæsen.</p>		
<p>Projektets Formål: Det overordnede formål er at undersøge, om sygemeldte med funktionelle lidelser har gavn af den nye koordinerede tværfaglige TTA-indsats</p>		
<p>Projektansvarlig: Forsker Anne-Mette Momsen, Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, MarselisborgCentret, P.P. Ørums Gade 11, 1B, 8000 Aarhus C, 78414436, anne-mette.momsen@stab.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-195-16</p>		
<p>Hvor behandles data: CFK-Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, MarselisborgCentret, P.P. Ørums Gade 11, 1B, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: CFK-Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, MarselisborgCentret, P.P. Ørums Gade 11, 1B, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2011-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01</p>	<p>Data slettes: 2018-01-01</p>

Projektets titel: Sammenhæng mellem Calve-Legg-Perthes sygdom og afglidning af hoftelædhovedet med perinatale og socio-økonomiske forhold		
Projektets Formål: At undersøge om hoftesygdommene Calve-Legg-Perthes sygdom og afglidning af hoftelædhovedet hos børn har sammenhæng med forhold vedrørende graviditet, fødsel og socioøkonomisk status hos forældrene. Der udtrækkes data fra lands patientregisteret som sammenholdes med den århusianske fødselskohorte og registeret bedre sundhed for mor og barn.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, ph.d. Martin Gottliebsen, Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling E, Århus Universitetshospital, Bygning 7, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 21441432, martin.gottliebsen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-114-16		
Hvor behandles data: Afdelingslæge, ph.d. Martin Gottliebsen, Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling E, Århus Universitetshospital, Bygning 7, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Afdelingslæge, ph.d. Martin Gottliebsen, Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling E, Århus Universitetshospital, Bygning 7, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-03-01	Data slettes: 2020-03-01

Projektets titel: Beslutningen om abort efter diagnosticeret Downs syndrom hos fosteret: En antropologisk undersøgelse		
Projektets Formål: Formålet med forskningsprojektet er at belyse, hvordan kvinder/par, hvor der diagnosticeres Downs syndrom hos fosteret, erfarer og vurderer forløbet omkring diagnosticeringen samt deres overvejelser omkring og årsager til den efterfølgende beslutning om abort.		
Projektansvarlig: Forsker, phd. Stina Lou, CFK - Folkesundhed & Kvalitetsudvikling, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 22762629, stina.lou@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-196-16		
Hvor behandles data: CFK - Folkesundhed & Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: CFK - Folkesundhed & Kvalitetsudvikling, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

<p>Projektets titel:          Psykologiske faktorerens betydning for symptombilledet og sygdomsforløbet hos patienter udsat for akut whiplash traume</p>		
<p>Projektets Formål:          Vi rejser i dette projekt hypotesen: En serie psykosociale og psykologiske faktorer repræsenterer risikofaktorer i forhold til genvindelse af normal funktion efter et whiplashtraume. Formålet med dette projekt er at undersøge faktorerne: Copingstrategier,</p>		
<p>Projektansvarlig:          Psykolog, PhD, forsker, adjunkt. Tina Birgitte Wisbech Carstensen, Aarhus Universitetshospital, Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 8200 Aarhus N., 78464334, tinacars@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Psykolog, PhD, forsker, adjunkt. Tina Birgitte Wisbech Carstensen, Aarhus Universitetshospital, Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 8200 Aarhus N., 78464334, tinacars@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-197-16</p>		
<p>Hvor behandles data:          Aarhus Universitetshospital, Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 8200 Aarhus N. tinacars@rm.dk, Helge Kasch, Research Department, Spinal Cord Injury Centre of Western Denmark, Department of Neurology, Regional Hospital of Viborg, Soendersoeparken 11-13, 8800 Viborg helgkasc@rm.dk</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Aarhus Universitetshospital, Funktionelle Lidelser, Barthsgade 5, 8200 Aarhus N. tinacars@rm.dk, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2016-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2019-04-01</p>	<p>Data slettes:          2019-04-01</p>



Projektets titel: Prognostisk værdi af hjerteultral lyd hos hjertetransplanterede patienter		
Projektets Formål: At undersøge, hvilke parametre ved hjerteultral lyd, som kan prædiktere hjerteevents hos hjertetransplanterede patienter.		
Projektansvarlig: Overlæge Steen Hvitfeldt Poulsen, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452291, steepoul@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD studerende Tor Skibsted Clemmensen, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 30898897, torclemm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-198-16		
Hvor behandles data: AUH, Afdeling for hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: AUH, Afdeling for hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

Projektets titel: Ny metode til objektiv diagnostisk af knæets rotationsløshed i klinikken		
Projektets Formål: Projektet er et metodestudie med formål at udvikle et klinisk anvendeligt apparatur, der muliggør objektiv graduering af knæets rotationsstabilitet i daglig praksis både før og efter operation.		
Projektansvarlig: Forskningsassistent Emil Toft Nielsen, Aarhus Universitets Hospital, Tage-Hansens Gade 2 bygning 10A, 8000 Aarhus C, 22 88 88 60, EMILNL@rm.dk		
Kontaktperson: Projektkoordinator Rikke Mørup, Aarhus Universitets Hospital, Tage-Hansens Gade 2 bygning 9A, 8000 Aarhus C, 78 46 72 02, rikkmoer@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-199-16		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, bygning 10A, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, bygning 10A, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-11-30	Data slettes: 2016-11-30

<p>Projektets titel: Sensory and Motor Control in Spinal Cord Injury after Laparoscopic neuroprosthetic implant to pelvic lumbosacral nerves</p>		
<p>Projektets Formål: Rygmarvsskade - kontinuert neurostimulation Generelt omhandler projektet forbedring af patienternes kontrol over bevægelse (motorik) og følesans. Patienterne er helt eller delvist lammede i underkroppen efter en rygmarvsskade i lænde-/bækkenregionen. Specifikt ønsker man at evaluere den nye procedure "laparoscopic intraoperative neuroprosthetic (LION)", hvor der indopereres en fin/nogle fine elektroder under punktet, hvor rygmarvsskaden er sket. Disse elektroder stimulerer kontinuerligt nervebanerne underskadepunktet med svag elektrisk strøm. På verdensplan er der gennemført ca. 18 operationer, af disse har Professor Possover udført 16 og han har offentliggjort resultaterne for fire patienter. Her blev noteret, at patienterne genvandt kontrol af følelse og motorik i betydelig grad, (hvilket medførte en forbedring af nogle følgesygdomme). Da proceduren stadig er meget ny er yderligere kliniske test og evaluering af proceduren nødvendig. Læs resten af formålet under punkt 19.</p>		
<p>Projektansvarlig: Forsknings ansvarlig overlæge Helge Kasch, Regionshospitalet Viborg, Neurologisk afd., Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Forsknings- og Udviklingsafdelingen, postboks 130, 8800 Viborg, 78 44 61 77, helgkasc@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningssekretær Mette E. Riecke, Regionshospitalet Viborg, Neurologisk Afd. Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Forsknings- og Udviklingsafdelingen, postboks 130, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-129-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Helge Kasch, Regionshospitalet Viborg, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Postboks 130, 8800 Viborg, Aarhus Universitetshospital, Department of Obstetrics and Gynecology , Skejby, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Helge Kasch, Regionshospitalet Viborg, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Postboks 130, 8800 Viborg, Aarhus Universitetshospital, Department of Obstetrics and Gynecology , Skejby, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-06-05</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-08-31</p>	<p>Data slettes: 2020-08-31</p>

Projektets titel: Betydning af fiksationsmetode for behandlingsresultat ved ACL rekonstruktion		
Projektets Formål: Betydningen af fiksationsmetode ved rekonstruktion af forreste korsbånd er dårligt belyst i litteraturen sådanne analyser kræver store patient materialer som kun kan findes i store kliniske registre. Kliniske registre for operativt behandlede korsbåndsskader har eksisteret i Norge, Sverige og Danmark siden 2004-2005. Dette materiale giver en unik mulighed for at undersøge epidemiologiske og behandlingsresultat forhold. Formålet med det aktuelle studier er at undersøge behandlings resultater og behandlingssvigt ved forskellige fiksations principper for forreste korsbåndrekonstruktion.		
Projektansvarlig: Professor Martin Lind, Ortopædkirurgisk afd. Århus Universitets Hospital, Tage Hansens gade 2, 8000, 30248244, martilin@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-200-16		
Hvor behandles data: Martin Lind, Ortopædkirurgisk afd. Århus Universitets Hospital, Tage Hansens gade 2, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Martin Lind, Ortopædkirurgisk afd. Århus Universitets Hospital, Tage Hansens gade 2, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-06-01	Data slettes: 2021-06-01

Projektets titel: Økonomisk evaluering af et klinisk randomiseret studie der undersøger effekten af to forskellige træningsmodaliteter til hjertesygge		
Projektets Formål: at undersøge om et optimeret fysisk hjerterehabiliterings tilbud er omkostningseffektivt sammenlignet med et konventionelt tilbud		
Projektansvarlig: lektor, seniorforsker, fysioterapeut, cand.scient.san, ph.d. Annemette Krintel Petersen, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78 45 6778, annempte@rm.dk		
Kontaktperson: lektor, seniorforsker, fysioterapeut, cand.scient.san, ph.d. Sussie Laustsen, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78456735, sussie.laustsen@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-149-16		
Hvor behandles data: Annemette Krintel Petersen, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Annemette Krintel Petersen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-01	Data slettes: 2019-04-01

Projektets titel: Association between diverticular disease and abdominal aortic aneurysms: pooled analysis of two population-based cohorts		
Projektets Formål: At undersøge en mulig sammenhæng mellem forekomsten af abdominale aorta aneurismer og divertikelsygdom i DK med udgangspunkt i to kohorter bestående af individer, der er blevet screenet for abdominalt aorta aneurisme. For disse patienter vil vi se på forekomsten af diagnoser relateret til divertikelsygdom i Landspatientregistret.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Søren Laurberg, AUH, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 7715, soeren.laurberg@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: BSc, PhD-studerende Anders Mark Christensen, AUH, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 7846 7712/ 5123 6691, amch@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-201-16		
Hvor behandles data: AUH, Mave- og Tarmkirurgi, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: AUH, Mave- og Tarmkirurgi, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, OUH, Hjerter-, Lunge- og karkirurgisk Afdeling, Jes Sanddal Lindholt, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

<p>Projektets titel:          Urinrørets biomekaniske egenskaber hos drenge med hypospadi</p>		
<p>Projektets Formål:          Vi ønsker at udvikle en metode til at måle urinrørets biomekaniske egenskaber, og vil benytte denne metode til at analysere urinrørets normale biomekaniske egenskaber og sammenligne dette med de biomekaniske egenskaber i urinrøret hos drenge og mænd med hypospadi. Ved hjælp af denne metode vil vi kortlægge lokaliseringen af den dysplastiske del af urinrøret hos drenge og mænd med hypospadi.          Functional Lumen imagine probe (FLIP) er et system med en ballonkateter, der muliggør måling af de biomekaniske egenskaber i et rørformet organ. For at undersøge urinrøret bruger vi et speciel lille ballonkateter, som forsigtigt pustes op med saltvand, og via et elektrodesystem og en tilsluttet computer måler urinrørets modstand og elasticitet.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Professor L. Henning Olsen, Urinvejskirurgisk afdeling K, Børneurologisk afsnit, Aarhus universitetshospital, Skejby. Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452622, larols@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Forskningsårsstuderende, Stud.med. Ida Faurshou, Institutet for Klinisk Medicin, Aarhus universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 28707759, idafau@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-150-16</p>		
<p>Hvor behandles data:          Urinvejskirurgisk afdeling K, Aarhus universitetshospital, Skejby / att. Ida Faurshou, Institutet for Klinisk Medicin, Aarhus universitetshospital, Skejby., Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Urinvejskirurgisk afdeling K, Aarhus universitetshospital, Skejby / att. Ida Faurshou, Institutet for Klinisk Medicin, Aarhus universitetshospital, Skejby., Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2016-03-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2018-02-28</p>	<p>Data slettes:          2018-02-28</p>

Projektets titel: Non-invasiv måling af perfusion i prostatacancer med 82Rb PET		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at måle perfusionen i prostatacancervæv non-invasivt med 82Rb-PET hos patienter med prostatacancer og sammenholde perfusionsmålingerne med resultaterne fra 18F-cholin PET/CT og 68Ga-PET/CT, samt studere den prædiktive værdi af PET-resultaterne med det efterfølgende sygdomsforløb.		
Hypoteser: o Områder i prostata med øget perfusion målt med ved 82Rb-PET korrelerer med områder med øget aktivitet i prostata ved 18F-cholin PET/CT og 68Ga-PSMA PET/CT hos patienter med prostatacancer. o Øget perfusion målt ved 82Rb-PET korrelerer med traditionelle risikofaktorer for aggressiv prostatacancer såsom Gleason Score, PSA fordoblingstid og tid til progression.		
Forsøgspopulation: 80 patienter med prostatacancer henvist til enten en 18F-cholin PET/CT eller en 68Ga-PSMA PET/CT i Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, AUH vil konsekutivt blive inkluderet.		
Projektansvarlig: Overlæge, dr.med. Kirsten Bouchelouche, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Århus Universitetshospital, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Århus, 20291903, kirsbouc@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, dr.med. Kirsten Bouchelouche, Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Århus Universitetshospital, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Århus, 20291903, kirsbouc@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-202-16		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Århus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling og PET Center, Århus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2027-04-01	Data slettes: 2027-04-01



Projektets titel: Cervix dysplasi og konisatio		
Projektets Formål: Der laves en opgørelse af patologiske fund før og efter konisatio hos en kohorte af kvinder, der er behandlet for cervix dysplasi/CIS/mikroinvasiv cervix cancer ved Hospitalsenheden Vest gennem en periode på fem år, mhp. kvalitetskontrol af behandlingen og postoperativt ambulante forløb. Desuden belyses, om muligt, tidligere konisatios betydning for eventuelle efterfølgende graviditetsforløb.		
Projektansvarlig: Overlæge Finn Lauszus, Gyn Afd. Herning Sygehus, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-131-16		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gyn Afd. Herning Sygehus, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gyn Afd. Herning Sygehus, Gl. Landevej 61, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-01	Data slettes: 2016-07-01

Projektets titel: Obsessiv kompulsiv forstyrrelse (OCD): fra genetisk variation til fænotypisk præsentation. Betydningen af epigenetiske faktorer		
Projektets Formål: 1. At bestemme forskelle i methyleringsprofil i blodprøver taget på diagnosetidspunktet fra cases sammenlignet med matchede kontroller 2. At bestemme forskellene i methyleringsprofil hos samme gruppe af børn/unge i prøver taget kort tid efter fødslen 3.		
Projektansvarlig: Overlæge, Klinisk lektor Judith Nissen, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 21622339, judiniss@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-206-16		
Hvor behandles data: Statens Serum Institut, Christine S. Hansen, Artillerivej, København, BUC Risskov, Judith Nissen, Skovagervej, Risskov		
Hvor opbevares data: BUC Risskov, Judith Nissen, Skovagervej, Risskov, Statens Serum Institut, Christine S. Hansen, Artillerivej, København		
Projektets starttidspunkt: 2015-06-18	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-31	Data slettes: 2025-12-31

Projektets titel: Obsessiv kompulsiv forstyrrelse (OCD): fra genetisk variation til fænotypisk præsentation. Betydningen af epigenetiske faktorer - pilotprojekt		
Projektets Formål: 1. At bestemme forskelle i methyleringsprofil i blodprøver taget på diagnosetidspunktet fra cases sammenlignet med matchede kontroller 2. At bestemme forskellene i methyleringsprofil hos samme gruppe af børn/unge i prøver taget kort tid efter fødslen 3. S		
Projektansvarlig: Overlæge, Klinisk lektor Judith Nissen, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 21622339, judiniss@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-258-16		
Hvor behandles data: Statens Serum Institut, Christine S. Hansen, Artillerivej 5, 2300 København, BUC Risskov, Judith Nissen, Skovagervej, Risskov		
Hvor opbevares data: BUC Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Statens serum institut, Artillerivej 5, 2300 København S.		
Projektets starttidspunkt: 2012-03-07	Forventet sluttidspunkt: 2016-06-01	Data slettes: Indeværende anmodning om videregivelse til hovedprojektet

Projektets titel: Validiteten af diagnosen obsessiv kompulsiv forstyrrelse (OCD) i Det Danske Psykiatriske Centralregister (børn, unge og voksne). Faktorer af betydning for forståelsen af OCD		
Projektets Formål: 1. validere diagnosen OCD ved gennemgang af journaloplysninger videregivet fra journaler fra børn, unge og voksne med diagnosen OCD 2. Gennemgang af videregivede oplysninger fra journaler fra BUC Risskov.		
Projektansvarlig: Overlæge, Klinisk lektor Judith Nissen, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 21622339, judiniss@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-207-16		
Hvor behandles data: BUC Risskov, Judith Nissen, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: BUC Risskov, Skovagervej, Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-19	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Enhancing Optune therapy of recurrent glioblastoma using targeted craniectomy		
Projektets Formål: At afdække sikkerhed og effektivitet ved kombinationsbehandling af glioblastomhjernekræft med Optune/TTFields og kirurgisk kraniektomi.		
Projektansvarlig: Læge Anders Rosendal Korshøj, AUH, Nørrebrogade 44, Bygnin 10, 5. sal, 8000 Aarhus C, 78464444, andekors@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-209-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-06-01	Data slettes: Iflg. forsker skal data ikke opbevares efter afslutning.

Projektets titel: SSG XXII: Three versus five years of adjuvant imatinib as treatment of patients with operable GIST with a high risk of recurrence: A randomized phase III multicenter study by the Scandinavian Sarcoma Group		
Projektets Formål: Det primære formål er at undersøge om færre patienter vil få recidiv af GIST, hvis de får i alt 5 års imatinib behandling i stedet for de 3 års behandling, der nu gives. Sekundært ønsker man at se på bivirkninger, total overlevelse og livskvalitet i de togrupper.		
Projektansvarlig: Overlæge, Kræftafdelingen Philip Rossen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus C, 78469712, phiros@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningssygeplejerske Helle Kruse, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus C, 78463575,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-208-16		
Hvor behandles data: Klinisk Forskningsenhed, Kræftafdelingen, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Forskningsenhed, Kræftafdelingen, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-03	Forventet sluttidspunkt: 2031-01-01	Data slettes: 2031-01-01

Projektets titel: Kvalitetsudviklingsprojekt: Music listening to decrease intensity of agitated behavior after severe acquired brain injury.		
Projektets Formål: Hypothesis: Listening to preferred supportive music will reduce the intensity of agitated behavior, experienced by professionals and measured by the Agitated Behavior Scale, pulse and blood pressure.		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig sygeplejerske Lena Aadal, Hammel Neurocenter, Universitetsklinik for Neurorehabilitering, Voldbyvej 15, 8450 hammel, 78419055, lena.aadal@hammel.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-210-16		
Hvor behandles data: Lena Aadal, Forskningsenheden, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Lena Aadal, Forskningsenheden, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Brug af blodprøver til diagnose og opfølgning af patienter henvist på mistanke om lungekræft		
Projektets Formål: Sikring af blodprøver på disse patienter, så vi på et senere tidspunkt kan analysere for kræftspecifikke forandringer. Etablering af biobank til fremtidig forskning.		
Projektansvarlig: overlæge Peter Meldgaard, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464419, petemeld@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge Nina Voldby, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, , ninavold@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-211-16		
Hvor behandles data: Boe Sandahl Sørensen, Blodprøver og biokemi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Boe Sandahl Sørensen, Blodprøver og biokemi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-03-31	Data slettes: 2021-03-31



Projektets titel: Gigtpatienter med flere sygdomme		
Projektets Formål: At undersøge forekomsten af multisygdom hos personer med gigt, beskrive gruppens sygdomsprofil, og hvordan den afviger fra sygdomsprofilen i resten af befolkningen, desuden at beskrive gruppens fysiske aktivitetsniveau, og at undersøge om behandlingsudgifterne er større for multisyge med end uden gigt, samt om det fysiske aktivitetsniveau påvirker behandlingsudgifterne.		
Projektansvarlig: Programleder, seniorforsker Finn Breinholt Larsen, DEFACTUM, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414331, finn.breinholt@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Forsker Lone Flarup, DEFACTUM, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414337, lone.flarup@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-212-16		
Hvor behandles data: DEFACTUM, Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, forskermaskine, Sejrøgade 11, 2100 København Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-04	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31	Data slettes: 2017-08-31

Projektets titel: Evaluering af behandlingen af samfundserhvervet pneumoni i en fælles akut afdeling - et retrospektivt studie.		
Projektets Formål: At evaluere behandlingsforløb for pneumoni i akutmodtagelsen i Herning.		
Projektansvarlig: Reservelæge Kirsten Riis Madsen, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, -, kirima@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Rasmus Dreyer Christensen, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, , rasmcr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-213-16		
Hvor behandles data: Rasmus Dreyer Christensen, Englandsgade 23, 1th, 6700, Kirsten Riis Madsen, Degnestavnen 7, 2 th, 2400 KBH NV		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Herning, Akutafdelingen, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-07-31	Data slettes: 2016-07-31

Projektets titel: IBD Care		
Projektets Formål: At oprette forskningsdatabasen "IBD Care" til fremtidig forskningsformål for patienter med inflammatoriske tarmsygdomme og/eller kort tarms syndrom. Der ønskes en kohorte af patienter med inflammatoriske tarm sygdomme med prospektiv dataindsamling af sygdomsrelaterede data til fremtidig særskilte forskningsprojekter indenfor diagnostik, behandling og prognose. Patienterne giver informeret samtykke til dataopbevaring i databasen.		
Projektansvarlig: Speciale ansvarlig overlæge Henning Glerup, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 784 17835, hennngler@rm.dk		
Kontaktperson: læge, phd. studerende. Rune Wilkens, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 27202147, runwil@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-257-16		
Hvor behandles data: Hospitalsenhed Midt, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Netic A/S, (Data opbevares udelukkende elektronisk på en sikret server hos et IT-firmaet), Alfred Nobels Vej 27, 9220 Aalborg Ø, Danmark., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-04-01	Data slettes: 2026-04-01

<p>Projektets titel: Redskaber til at differentiere ledinvolvering blandt børn med akut lymfoblastær leukæmi og juvenil idiopatisk artritt: Undersøgelse af genpolymorfisme og biomarkører.</p>		
<p>Projektets Formål: At beskrive typen og omfanget af ledinvolvering hos en gruppe børn med ALL og sammenligne med ledinvolvering hos børn med JIA, herunder undersøge betydningen af genpolymorfisme (FCN1) og biomarkører (M-ficoliner, S100 proteiner) i de to grupper. Desuden vil vi undersøge korrelation mellem disse gen- og biomarkører med 1) biokemi ved diagnose, 2) ledinvolvering (inklusiv kvantificering via implementering af redskab til vurdering af omfang af ledinvolvering (JADAS27; Juvenile Arthritis Disease Activity Score, med undersøgelse af 27 led), 3) funktionsniveau ud fra spørgeskema (CHAQ-score; The Childhood Health Assessment Questionnaire) og 4) behandlingsrespons. Således er det samlede formål at opnå redskaber til at differentiere ledinvolvering blandt børn med ALL og JIA og således opnå mere effektiv diagnosticering og behandling.</p>		
<p>Projektansvarlig: Ph.D studerende Ninna Brix, Aarhus Universitetshospital Skejby, børneafdelingen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 31253351, ninpede@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-214-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby Børneafdeling A, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Børneafdeling A, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Aalborg Universitetshospital, Nord, Børneafdelingen, Reberbansgade 15, 9000 Aalborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2024-07-31</p>	<p>Data slettes: 2024-07-31</p>

Projektets titel: Populationsbaseret, retrospektivt, follow-up studie af mortalitet, komorbiditet, disponerende faktorer og medicinforbrug ved Guillain-Barré patienter i Danmark i perioden 1985-2015		
Projektets Formål: Undersøge mortalitet, komorbiditet, disponerende faktorer samt medicinforbrug ved patienter diagnosticeret med Guillain-Barré i Danmark siden 1985.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Henning Andersen, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk		
Kontaktperson: Stud. med. Thomas Mellemkjær, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 23332080, thommell@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-215-16		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-04-01	Data slettes: 2026-04-01

Projektets titel: Identifikation af nye immundefekter i det medfødte immunforsvar hos patienter med paralytisk poliomyelit		
Projektets Formål: Med dette studie ønsker vi at undersøge, om mutationer i det medfødte immunforsvar kan give øget modtagelighed for paralytisk poliomyelit, også kaldet "børnelammelse"		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Trine Hyrup Mogensen, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452867, trinmoge@rm.dk		
Kontaktperson: PhD studerende Sophie Brinck-Jensen, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452867/28555528, nsbj@biomed.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-216-16		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby,, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby,, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-02-01	Data slettes: 2020-02-01

Projektets titel: Genetisk og klinisk karakterisering af ADPKD		
Projektets Formål: Genetisk og klinisk karakterisering af danske patienter med ADPKD.		
Projektansvarlig: Videnskabelig Assistent Marlene Louise Nielsen, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, 24612359, marln3@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-217-16		
Hvor behandles data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-05-01	Data slettes: 2020-05-01

Projektets titel: Genetisk diagnostik af arvelige cystenyresygdomme i Danmark		
Projektets Formål: Identificering af mutationer der leder til arvelige cystenyresygdomme i den danske befolkning		
Projektansvarlig: Videnskabelig Assistent Marlene Louise Nielsen, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, 24612359, marln3@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-218-16		
Hvor behandles data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-05-01	Data slettes: 2020-05-01



Projektets titel: Karakterisering af cystenyrevæv		
Projektets Formål: Undersøgelse af megalins og cubilins udtryk og funktionalitet i cystenyrevæv fra transplanterede patienter med ADPKD		
Projektansvarlig: Videnskabelig Assistent Marlene Louise Nielsen, AUH, Klinisk Genetisk afdeling, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N, 24612359, marln3@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-219-16		
Hvor behandles data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21C, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-05-01	Data slettes: 2020-05-01

Projektets titel: Mikrobiologi ved svær akut tonsillit, peritonsillær phlegmone og infektiøs mononukleose		
Projektets Formål: Prospektiv undersøgelse af den tonsillære mikrobiologi ved svær akut tonsillit, peritonsillær phlegmone og infektiøs mononukleose med særlig fokus på <i>Fusobacterium necrophorum</i>		
Projektansvarlig: Overlæge Tejs Ehlers Klug, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 51604046, tejkl@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-162-16		
Hvor behandles data: Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V, ,		
Hvor opbevares data: Tejs Ehlers Klug, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus V, Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31	Data slettes: 2021-12-31

Projektets titel: Case-control genome-wide association study ved tidligt indsættende Obsessiv Kompulsiv Tilstand (OCD)		
Projektets Formål: 1. at identificere genetiske og miljømæssige risikofaktorer for børn, unge og voksne med obsessiv kompulsiv tilstand (OCD) ved et genome-wide association studie (GWAS) og et epigenome-wide association studie (EWAS) 2. at koble genotyper med beskrivelser		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge Niels Peter Ole Mors, Forskerenheden P, Afdeling for psykoser, AUHR, 8240 Risskov, 29479780, nielmors@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-220-16		
Hvor behandles data: Manuel Mattheisen, Department of Biomedicine, Aarhus University, Wilhjelms Meyers Alle 4, 8000 Aarhus C, Denmark, Judith Nissen, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, BUC, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov		
Hvor opbevares data: Genome DK HPC Hub, Aarhus Universitet, ComputerOME, Københavns universitet		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-12-31	Data slettes: 2030-12-31

<p>Projektets titel:  Nytte og omkostningseffektivitet ved forebyggende kredsløbsundersøgelse for hjertekarsygdomme hos kvinder NY TITEL: Forebyggende undersøgelse for hjertekarsygdom og diabetes hos kvinder; Undersøgelse af prævalens, udeblivelse og omkostningseffektivitet</p>		
<p>Projektets Formål:  Primære formål er at designe en analytisk model for vurdering af omkostningseffektiviteten ved at tilbyde kredsløbsundersøgelse til 60, 65, 70 og 75 årige kvinder. Sekundære formål er at beregne omkostningseffektiviteten ved at tilbyde screening for abdominal aorta aneurisme (AAA). Trejde formål er at undersøge årsager til udeblivelse fra screeningsprogrammet.</p>		
<p>Projektansvarlig:  PhD-studerende Marie Dahl Thomsen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 26209926, marie.dahl@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:  PhD-studerende Marie Dahl Thomsen, Heibergs Allé 4, Regionshospitalet Viborg, 8800 Viborg, 26209926, marie.dahl@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:  nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:  1-16-02-221-16</p>		
<p>Hvor behandles data:  Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  2011-10-31</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  2017-06-30</p>	<p>Data slettes:  Godkendt biobank til fremtidig forskning, jf. godkendelse sagsnr. 1-16-02-240-16</p>

Projektets titel: Reasons for missed appointments and non-adherence among African HIV-infected individuals		
Projektets Formål: Dette studie er en af videreførelse af et pilot studie i 2014-15(sagsnr:1-16-02-403-14), som havde til formål at beskrive grad af adherence, hiv-relateret viden og sundheds kompetence blandt afrikanske hiv-smittede på infektionsmedicinsk afd. Q, AUH. Resultaterne viste bl.a. at 39 % ikke mødte op til de aftalte konsultationer og især mænd udeblev. Dette projekt har til formål at beskrive årsager til at disse patienter udebliver og årsager til non-adherence. Data vil blive indsamlet via kvalitative interviews og resultaterne vil danne baggrund for udviklingen af en intervention til afprøvning i fremtidigt ph.d. studie. Samlet vil projektet øge vores forståelse for en kulturel målrettet behandlingsindsats og være med til at styrke sundhedskompetencen og livskvaliteten hos hiv-smittede afrikanere.		
Projektansvarlig: Sygeplejerske, Master i Sundhedsantropologi Charlotte Dyrehave, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452840, chrhns@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-222-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk afdeling, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Infektionsmedicinsk afdeling, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-01	Data slettes: 2017-05-01

Projektets titel: Health-related quality of life and comorbidities in Danish patients with idiopathic pulmonary fibrosis - a nationwide follow-up		
Projektets Formål: At undersøge livskvalitet og comorbiditeter hos patienter med idiopatisk pulmonal fibrose (IPF) (lungefibrose)		
Projektansvarlig: Læge Thomas Skovhus Prior, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462106, thbjer@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-223-16		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-17	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: 2020-01-01

Projektets titel: Fækal mikrobiota transplantation (FMT)		
Projektets Formål: At opgøre effekt af fækal mikrobiota transplantation (FMT)		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d., klinisk lektor Christian Lodberg Hvas, Aarhus Universitetshospital, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462800, christian.hvas@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-224-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Infektionsmedicinsk Afdeling, Hvidovre Hospital, Kettegård allé 30, 2650 Hvidovre		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Forekomst af kolorektal cancer efter ileal pouch-anal anastomose for colitis ulcerosa: et nationalt populations-baseret kohorte studie		
Projektets Formål: At undersøge forekomsten af kolorektal cancer hos 1757 patienter med en ileal pouch-anal anastomose sammenlignet med en alders- og køns-matchet baggrundsbefolkning på 8785 personer.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Søren Laurberg, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 7846 7715, soeren.laurberg@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: PhD-studerende Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 5123 6691, amch@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-225-16		
Hvor behandles data: Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Anders Mark Christensen, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01



Projektets titel: Risk of osteoporosis following j-pouch restorative proctocolectomy for ulcerative colitis: A cohort study of 1757 Danish patients from 1980-2010		
Projektets Formål: At undersøge forekomsten af knoglebrud hos patienter med en j-pouch sammenlignet med en alders- og kønsmatched kontrolgruppe.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Søren Laurberg, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 7846 7715, soeren.laurberg@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: PhD-studerende Anders Mark Christensen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 7846 7712, amch@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-226-16		
Hvor behandles data: Anders Mark Christensen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Anders Mark Christensen, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

Projektets titel: Functional Symptoms and Syndromes in the General Danish Population		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge forekomsten af funktionelle lidelser i den generelle danske befolkning og søge at afgrænse syndromdiagnoserne nærmere vha. forskningsdiagnosen, bodily distress syndrome. Det ønskes ligeledes at undersøge sociodemografiske karakteristika ved disse lidelser og vurdere risikofaktorerne for at udvikle dem, ligesom en ny metode til diagnosticering af funktionelle lidelser vil blive undersøgt og evalueret.		
Projektansvarlig: Ledende overlæge, professor, PhD Per Klausen Fink, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N, 7846 4310, perklafi@rm.dk		
Kontaktperson: Cand. Scient. Med., PhD studerende Marie Weinreich Petersen, Barthsgade 5, 1, 8200 Aarhus N, 78464628, mawept@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-227-16		
Hvor behandles data: Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1. 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital, Barthsgade 5, 1. 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-20	Data slettes: 2020-12-20

Projektets titel: The Role of Metformin Treatment in Women with Polycystic Ovarian Syndrome		
Projektets Formål: Kvalitetssikringsprojekt til undersøgelse af metforminbehandling af PCOS kvinder		
Projektansvarlig: Overlæge Finn Lauszus, Gyn Afd., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-228-16		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gyn Afd., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gyn Afd., Regionshospitalet Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-31	Data slettes: 2016-12-31

Projektets titel: Trilogy		
Projektets Formål: Hos patienter med uafklarede brystmerter efter primær testning med hjerte-CT, at vurdere 24-mdr.s forbruget af diagnostiske tests (myokardieskintigrafi/RbPET, CT derivet fraktionel flow reserve (FFRct), KAG og invasiv fraktionel flow reserve) og prognosen ("unplanned" genindlæggelse, "unplanned" KAG, "unplanned" revasc., AMI og død) efter supplerende testning hos patienter med CT diagnosticeret kornararterie sygdom med myokardieskintigrafi/Rb-PET (periode 1, 01 maj 2013 - 30 april 2014) versus FFRct (perioderne 2 = FFRct implementerings fase: 01. maj 2014 - 28. Februar 2015 og 3 = FFRct som rutine test: 01. Marts 2015 - 31. December 2015).		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, PhD Bjarne Linde Nørgaard, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 61287854, bjanoe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-229-16		
Hvor behandles data: Bjarne Linde Nørgaard, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Bjarne Linde Nørgaard, Aarhus Universitetshospital, Palle-Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

<p>Projektets titel: Casein glycomacropeptid (CGMP) til raske - effekten på tarmmikrobiom, immunologiske markører og tarmsymptomer.</p>		
<p>Projektets Formål: Siden det humane tarmmikrobiom blev kortlagt ved hjælp af metagenom sekventering, har vores viden om relationen mellem ændringer i mikrobiomet og menneskets sundhed udviklet sig hurtig. Inflammation i tarmen ser ud til at være initieret og vedligeholdt af ubalance i tarmfloraen, såkaldt dysbiose.</p> <p>Animalsk casein glycomacropeptid (CGMP) udgør 20% af den valle, der dannes i forbindelse med fremstilling af ost. Dette protein er syrestabilt og har under eksperimentelle forhold en immunmodulerende effekt i colon. CGMP fremmer væksten af de værtsvenlige bifidobakterier og tilfører en præbiotisk effekt til epitelet. CGMP er godkendt som fødevareingrediens og benyttes i blandt andet modermælkserstatninger.</p> <p>Vi ønsker derfor at undersøge in vivo effekten af CGMP hos raske voksne med hensyn til det fækale mikrobioms sammensætning, modulation af immunforsvaret samt på eventuelle tarmsymptomer.</p>		
<p>Projektansvarlig: MD, Ph.D, overlæge Jørgen Agnholt, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus, +45 78463893, jorgen.agnholt@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: MD, Ph.D.-studerende Pernille Glahn Wernlund, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus, +45 7846 4076, pernillewernlund@clin.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-230-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C., Biologisk Institut, Københavns Universitet, Universitetsparken 13, 2100 København Ø, August Krogh Bygningen, Bygning: 6. sal.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-04-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-04-01</p>	<p>Data slettes: 2019-04-01</p>

Projektets titel: Forekomst, sværhedsgrad og forløb af lungefibrose ved bindevævssygdom og kronisk leddegigt		
Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge sværhedsgrad og undertyper af lungefibrose hos patienter med bindevævssygdomme og kronisk leddegigt, og at identificere faktorer, der kan forudsige forværring af lungesygdommen med deraf følgende risiko for død. Derudover fokuseres på forekomst og type af lungeinfektioner samt mulige bivirkninger til medicinsk behandling, som begge er væsentlige komplicerende faktorer hos disse patienter.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Charlotte Hyldgaard, Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462089, chahyl@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge Charlotte Hyldgaard, Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462089, chahyl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-232-16		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-05-01	Data slettes: 2026-05-01

Projektets titel: Antiplatelet and vascular effects of aspirin in healthy persons and patients with type 2 diabetes		
Projektets Formål: At undersøge effekten af hjertemagnyl (acetylsalisylsyre) på blodpladerne, blodkarrenes evne til at udvide sig og blodkarrenes stivhed hos gennem 24 timer hos raske personer og patienter med type 2 diabetes.		
Projektansvarlig: Overlæge Per Løgstrup Poulsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 2008, perpou@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende (stud.med.) Liv Vernstrøm Hald, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462071, liv.vernstroem.hald@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-233-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Forskningslaboratorium, MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-28	Data slettes: 2017-02-28

Projektets titel: Højt skyl til børn med funktionel fækal inkontinens		
Projektets Formål: Funktionel fækal inkontinens er en kronisk tilstand ofte relateret til forstoppelse. Højt skyl er brugt til neurogen fækal inkontinens, men er mindre undersøgt til funktionelle patienter. Siden 2011 har man på Aarhus Universitetshospital behandlet funktionel fækal inkontinens med højt skyl. Alle børn har tidligere været i behandling med klyx og movicol. Vi ønsker ved gennemgang af journaler at undersøge effekten og brugbarheden af højt skyl til behandling af børn med funktionel fækal inkontinens.		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge, Dr.Med. Søren Rittig, Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451471, soeren.rittig@skejby.rm.dk		
Kontaktperson: Stud.med, forskningsårsstuderende Cecilie Voldum Siggaard, Forskningsenhed A, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 61161606, cecisi@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-234-16		
Hvor behandles data: Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-01	Data slettes: 2016-10-01



Projektets titel: Perkutan transluminal renal angioplastik - Effekt og Komplikationer		
Projektets Formål: Prospektiv landsdækkende undersøgelse af effekt og komplikationer ved perkutan transluminal renal angioplastik (PTRA) behandling af nyrearteriestenose ved renovaskulær hypertension.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, ph.d. Mark Reinhard, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452428/ 23964518, markrein@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-235-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Glostrup Hospitall, Nordre Ringvej 57, 2600 Glostrup		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Glostrup Hospitall, Nordre Ringvej 57, 2600 Glostrup		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-01-01	Data slettes: 2026-01-01

Projektets titel: Inklusion af unge med ADHD i uddannelsesforløb og arbejde - et pilotprojekt		
Projektets Formål: Pilotprojektets formål er at undersøge betydningen af et individuelt tilpasset støttetilbud (IPS) til unge med ADHD i alderen 18-30 år rettet mod deltagelse og fastholdelse i uddannelse og beskæftigelse, set fra unges og professionelles perspektiv.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Hvordan oplever unge med ADHD IPS-støttetilbuddet i forhold til deltagelse i job og uddannel-se?</li> <li>o Hvordan oplever arbejds- og uddannelsesledere samspillet med de unge med ADHD, der deltager i IPS-støttetilbuddet?</li> <li>o Hvordan oplever IPS-konsulenter, atIPS-støttetilbuddet har betydning for, at unge med ADHD kan deltage i job og uddannelse?</li> </ul>		
Projektansvarlig: Forskningsdirektør, Professor Claus Vinther Nielsen, MarselisborgCentret, P.P. Ørums Gade 11, bygn 1.B, 8000 Aarhus C, +45 7841 4440, Claus.Vinther@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Lektor Merete Bjerrum, Aarhus Universitet, Høegh Guldbergs Gade 6, 8000 C, 21488973, mb@ph.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-236-16		
Hvor behandles data: / / /		
Hvor opbevares data: Sektion for sygeplejevidenskab, Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet, Høegh Guldbergs Gade 6, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Overensstemmelse mellem klinikblodtryk og døgnblodtrykgennemsnit		
Projektets Formål: At undersøge overensstemmelse mellem klinikblodtryk målt af sundhedspersonale i kardiologisk ambulatorium og døgnblodtrykgennemsnit		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, ph.d. Mark Reinhard, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452428/23964518, markrein@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-237-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-01-01	Data slettes: 2021-01-01

Projektets titel: Encouraging medical students´ self-directed learning during paediatric clerkships		
Projektets Formål: At undersøge om struktureret støtte til selv-styret læring fremmer den selvstyrede læring, motivation for selvstyret læring og/eller giver fordele for speciallæger, reservelæger og for børneafdelingen  (Vi er først sent blevet opmærksomme på at forskningsprojektet skal anmeldes til datatilsynet)		
Projektansvarlig: Overlæge Thomas Balslev, Heiberg alle 4, 8800 Viborg, 78445434, thomas.balslev@midt.rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge Ann-Margrethe Rønholt Christensen, Heiberg Alle 4, 8800 Viborg, 78445435, am.rc@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-238-16		
Hvor behandles data: Ann-Margrethe Rønholt Christensen, Børn og Unge, Regionshospitalet Viborg, Heiberg Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Ann-Margrethe Rønholt Christensen, Børn og Unge, Regionshospitalet Viborg, Heiberg Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-01-02	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-30	Data slettes: Vi har indsendt en videnskabelig artikel til publikation, og vil slette de resterende data derefter

Projektets titel: In-hospital Resuscitation during Day and Night - Does Duration of Resuscitation Differ?		
Projektets Formål: At sammenligne tiden fra hjertestop til ankomst af hjertestophold samt længden af genoplivningen om natten sammenlignet med om dagen ved hjertestop på hospital.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, lektor, ph.d. Bo Løfgren, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 51502500, borloe@rm.dk		
Kontaktperson: Kandidat-ph.d. studerende Kasper Glerup Lauridsen, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 22467815, kaslauri@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-239-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-01	Data slettes: 2020-04-01

Projektets titel: Screening for CVD and DM in elderly women; prevalence, non-attendance, cost(-effectiveness) and biomarkers		
Projektets Formål: Purpose of the biobank: To evaluate and compare novel cardiovascular risk factors by combining biomarkers and diagnostic imaging tests in a population of asymptomatic women, to identify risk markers additional to known conventional predictors for cardiovascular disease.		
Projektansvarlig: Ph.d-student Marie Dahl Thomsen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 26209926, marie.dahl@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d-student Marie Dahl Thomsen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 26209926, marie.dahl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-240-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-04-01	Data slettes: 2021-04-01

<p>Projektets titel: Casein glycomacropeptid (CGMP) til patienter med aktiv colitis ulcerosa - effekten på remissionsinduktion,</p>		
<p>Projektets Formål: Siden det humane tarmmikrobiom blev kortlagt har vores viden om relationen mellem ændringer i mikrobiomet og menneskets sundhed udviklet sig hurtig. Inflammation i tarmen ser ud til at være initieret og vedligeholdt af ubalance i tarmfloraen. Den stadigtvoksende evidens omkring patogenesen bag den inflammatoriske tarmsygdom, colitis ulcerosa, indikerer at forskelle i tarmmikrobiomet spiller en større rolle end genetiske faktorer. Colitis ulcerosa er en livslang autoimmun tyktarms sygdom med forstyrrelse i immunforsvaret.</p> <p>Animalsk casein glycomacropeptid (CGMP) udgør 20% af den valle, der dannes i forbindelse med fremstilling af ost. Dette protein er syrestabilt og har under eksperimentelle forhold en immunmodulerende effekt i colon. CGMP fremmer væksten af de værtsvenlige bifidobakterier og tilføjer en præbiotisk effekt til epitelet.</p> <p>I et pilotstudie tyder det på, at CGMP har sygdomsdæmpende effekt og vi ønsker derfor i et større studie at undersøge effekten af CGMP til patienter med aktiv colit</p>		
<p>Projektansvarlig: MD, Ph.D, overlæge Jørgen Agnholt, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus, 78463893, jorgen.agnholt@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: MD/reservelæge, PhD-studerende Pernille Glahn Wernlund, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus, 78464076, pernille.wernlund@viborg.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-241-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C., ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-06-01</p>	<p>Data slettes: 2021-06-01</p>

Projektets titel: Sollys (solar insolation) og alder ved debut af bipolar sygdom		
Projektets Formål: Sammenhængen imellem udsættelse for lys tidligt i livet og debut af bipolar sygdom		
Projektansvarlig: Overlæge Erik Roj Larsen, Afdeling Q, Afdeling for Depression og Angst, Aarhus Universitetshospital i Risskov, 8240 Risskov, 30463755, erlars@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-242-16		
Hvor behandles data: , , Overlæge Erik Roj Larsen, Afdeling Q, Afdeling for Depression og Angst, Aarhus Universitetshospital i Risskov		
Hvor opbevares data: Overlæge Erik Roj Larsen, Afdeling Q, Afdeling for Depression og Angst, Aarhus Universitetshospital Risskov, Professor Michael Bauer, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, Germany		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-18	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01



Projektets titel: Assesment of reliability and precision in virtual orthognathic surgical planning		
Projektets Formål: At sikre korrekt kirurgisk planlægning og fremstilling af operationsskinner ved ortokirurgiske indgreb samt validere virtuel planlægning og skinnefremstilling for optimering af præcision og afkortning af det postkirurgiske forløb		
Projektansvarlig: Overtandlæge, professor MSO Thomas Klit Pedersen, Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 31 64, thompede@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-302-16		
Hvor behandles data: Kæbekirurgisk afd., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Sektion for Ortodonti, Tandlægeskolen, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Kæbekirurgisk afd., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Sektion for Ortodonti, tandlægeskolen, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-03-23	Forventet sluttidspunkt: 2021-04-01	Data slettes: 2021-04-01

Projektets titel: Cirkulerende kræftceller i blodet hos patienter med lungekræft		
Projektets Formål: Forsøgets Fase 1: 1. Identificere cirkulerende kræftceller i blodet hos patienter med kendt metastatisk lungekræft for at dokumentere metodens funktionsduelighed med LUFO ´s analyseapparat (ATTUNETM flow cytometer).  Efterfølgende opfølgning sv.t. Forsøgets Fase 2: 2. Korrelere antallet af cirkulerende kræftceller med patienternes prognose. 3. Korrelere ændringen i antallet af cirkulerende kræftceller efter første behandling for lungekræften med patienternes prognose.		
Projektansvarlig: Overlæge Torben Riis Rasmussen, Lungemedicinsk afd., Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462116, torras@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-243-16		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-02	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-29	Data slettes: 2018-12-29

Projektets titel: Psykiatriske diagnoser og brug af psykoaktiv medicin blandt patienter indlagt med infektion i centralnervesystemet.		
Projektets Formål: At undersøge, om patienter indlagt med infektion i centralnervesystemet udvikler post-infektive psykiatriske symptomer. Psykiatriske diagnoser og psykoaktiv medicin vil blive brugt, som surrogat markører for den psykiatriske tilstand post-infektivt.		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452844, jesdam@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-244-16		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk afd. Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afd. Q, Skejby, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-01	Data slettes: 2020-04-01

Projektets titel: Indskanning af patientjournaler fra Hjertesygdomme og Hjerte-, Lunge- Karkirurgisk afdeling T's arkiver samt afdeling E og afdeling P		
Projektets Formål: At indscanne papirudgaver af patientjournaler til brug i det kliniske arbejde, da fysiske arkiver skal indskrænkes, som følge af byggeri af nyt hospital i Aarhus.		
Projektansvarlig: Sundheds-it Chef Ivan Damborg, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 7845 8800, ivajen@rm.dk		
Kontaktperson: AC-fuldmægtig Thomas Engsig-Karup, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +45 2911 0770, thengs@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-245-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99 8200 Aarhus N, ,, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2015-08-02	Forventet sluttidspunkt: 2020-08-02	Data slettes: 2020-08-02

Projektets titel: Brugen af non invasiv ventilation (NIV) ved eksacerbation af kronisk lungesygdom (KOL-eksacerbation)		
Projektets Formål: Behandling med NIV ved KOL-eksacerbation er vist at kunne reducere dødelighed og forebygge intubation. Behandlingen tilbydes, sammenlignet med andre regionshospitalet, i mindre omfang på Regionshospitalet Randers (RRA). Formålet med undersøgelsen er ved journalgennemgang og forløbsbeskrivelser om muligt at beskrive barrierer for at tilbyde NIV-behandling, idet det antages at patienterne har sammenligneligt behov for NIV på tværs af regionsgrænserne. Ved seneste opgørelse blev NIV anvendt ved 10% af indlæggelser for KOL-eksacerbation på landsplan, mod 6% på RRA.		
Projektansvarlig: Reservelæge, medicinsk afdeling Jens Tveen Kjærgaard Bak, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8900 Randers C, 22730491, jentveba@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-246-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Medicinsk afdeling, Skovlyvej 1, 8900 Randers C, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Medicinsk afdeling, Skovlyvej 1, 8900 Randers C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-02	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31	Data slettes: 2017-08-31

Projektets titel: Stoppas operation og component separationsteknik		
Projektets Formål: Etablering af klinisk database med reg. af pt relaterede data. mhp. at kunne identificere eventuelle forhold/ patientkarakteristika der øger risiko for samtidig Component Separations teknik		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Nellie Bering Zinther, Regionshospitalet Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, 78426336, nelzin@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-305-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: " Perfusions- og diffusionsvægtet Magnet Resonans (MR) skanning ved tumor cerebri. Diagnose og prædiktation af tumortype og -grad samt vurdering af behandlingsrespons".		
Projektets Formål: Prædiktation af sygdomsprogression og dødstidspunkt af hjernetumor patienter		
Projektansvarlig: overlæge Anna Tietze, Neuroradiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Aarhus C, 8000, 78469953, anntie@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-249-16		
Hvor behandles data: CFIN, Aarhus Universitet, Neuroradiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: CFIN, Aarhus Universitet, Neuroradiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-01	Data slettes: På CFIn, men med komplet anonymisering af data (patientnøglen)

Projektets titel: Et kvalitetsudviklingsprojekt; Om nefrostomikatetre og bandageringer		
Projektets Formål: 1. At undersøge, om der ses en forskel i antallet af akutte skift af nefrostomikatetre mellem to grupper af patienter, hvor der anvendes forskellige bandageringer. Disse to typer forbindinger er allerede standardanvendte forbindinger 2. At undersøge, hvorvidt der er forskel i patientens og hjemmesygeplejerskens oplevelse af gene i forhold til forbindingen. Til dette anvendes validerede spørgeskemaer 3. At undersøge hvorvidt komplikationer relateret til nefrostomien påvirker patientens oplevelse af livskvalitet. Til dette anvendes validerede spørgeskemaer		
Projektansvarlig: Sygeplejerske Rikke Nygaard Knudsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78452700, rikkkn@rm.dk		
Kontaktperson: Sygeplejerske Rikke Knudsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78452700, rikkkn@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-250-16		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afdeling K, K-sengeafsnit, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afdeling K, K-sengeafsnit, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01



<p>Projektets titel: Forløbsprogram for hjertesygdom - overdragelse af hjerterehabilitering fra sygehuse til kommuner i RM</p>		
<p>Projektets Formål: Parterne bag Sundhedsaftalen 2015-2018 mellem Region Midtjylland og de 19 midtjyske kommuner ønsker at følge kvaliteten af hjerterehabilitering tæt i forbindelse med opgaveoverdragelsen fra sygehuse til kommuner. Formål: - At sikre indberetning af komplette og valide data fra fase 2 hjerterehabilitering fra dag 1 i en opgaveoverdragelse - At følge kvaliteten af fase 3 hjerterehabilitering i forbindelse med en opgaveoverdragelse - At undgå dobbeltregistrering</p>		
<p>Mål: Løbende at kunne opgøre på kommuneniveau om - mindst 70% af deltagerne i hjerterehabilitering gennemfører mindst 80% af de planlagte træningssessioner i fase 2 - mindst 80% af de borgere som modtager træningstilbud i fase 2 stiger mindst 10% i arbejdskapacitet - hvor stor en andel af borgere i målgruppen, der har modtaget diætbehandling ved klinisk diætist/cand.scient. i klinisk ernæring ved afslutning af hjerterehabiliteringsforløbet - mindst 60% af de borgere, som var rygere forud for rehabiliteringsforløbet, er eks-rygere ved afsl</p>		
<p>Projektansvarlig: Specialkonsulent, Nære Sundhedstilbud - Region Midtjylland Helene Bech Rosenbrandt, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 7841 2194, helene.rosenbrandt@stab.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Specialkonsulent, Nære Sundhedstilbud - Region Midtjylland Helene Bech Rosenbrandt, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 7841 2194, helene.rosenbrandt@stab.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-251-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Region Midtjylland, Nære Sundhedstilbud, Skottenborg 26, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Region Midtjylland, Nære Sundhedstilbud, Skottenborg 26, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

Projektets titel: Mekanismer i det periferenervesystem efter rygmarvsskade		
Projektets Formål: Undersøge det perifere nervesystem med nye neurofysiologiske metoder hos rygmarvsskadede patienter. Undersøge sammenhængen mellem ændringer i det perifere nervesystem og udvikling af spasticitet og neurogene smerter.		
Projektansvarlig: Overlæge, PhD Hatice Tanksi, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, parterren, 8000 Aarhus C, 78 46 24 31, hatitank@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Videnskabelig assistent Agnes Hauschultz Witt, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, parterren, 8000 Aarhus C, 78 46 34 52, agnben@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-253-16		
Hvor behandles data: Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-07-01	Data slettes: 2024-07-01

Projektets titel: Antiplatelet and vascular effects of aspirin in healthy persons and patients with type 2 diabetes		
Projektets Formål: At undersøge effekten af hjertemagnyl (acetylsalisylsyre) på blodpladerne, blodkarrenes evne til at udvide sig og blodkarrenes stivhed hos gennem 24 timer hos raske personer og patienter med type 2 diabetes.		
Projektansvarlig: Overlæge Per Løgstrup Poulsen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 2008, perpou@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende (stud.med.) Liv Vernstrøm Hald, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462071, liv.vernstroem.hald@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-256-16		
Hvor behandles data: ///		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-15	Forventet sluttidspunkt: 2027-01-01	Data slettes: 2027-01-01

<p>Projektets titel: Forekomsten af receptpligtig medicin, håndkøbsmedicin, psykoaktive stoffer og naturmedicin i gravide kvinders blod.</p>		
<p>Projektets Formål: Vi ønsker at måle forekomsten af receptpligtig medicin, håndkøbsmedicin, psykoaktive stoffer og naturmedicin i 400 frosne blodprøver fra gravide i uge 8-12 taget i forbindelse med prænatale undersøgelser.</p> <p>Blodprøverne, som ønskes anvendt til undersøgelsen, er udtaget som led i den prænatale screening for kromosomafvigelser hos fostre, og opbevares frosne i en forskningsbiobank på Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby, i forbindelse med den prænatale screening.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, phd, klinisk lektor Pinar Bor, Gynækologisk-Obstetrisk afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, indgang 1, 8930 Randers NØ, 22504767, isipinbo@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, stud.med Sissel Kramer Aagaard, Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, Opgang 11 B, 1. sal, 8930 Randers NØ, 78422351, sisaag@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-255-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Berit Feld, Sundsheds-IT, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Niels Tørring, Institut for Klinisk Medicin - Klinisk Biokemisk Afd., Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Berit Feld, Sundsheds-IT, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Niels Tørring, Institut for Klinisk Medicin - Klinisk Biokemisk Afd., Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-04-07</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2016-04-21</p>	<p>Data slettes: Snarest muligt. Lige så snart barcodenumrene er fundet ud fra CPR-numrene slettes CRP-numrene.</p>

Projektets titel: Prognose for kognitive problemer ved arbejdsrelateret stress		
Projektets Formål: Undersøge om patienter med arbejdsrelateret stress har dokumenterbare kognitive problemer og hvor længe de fortsætter.		
Projektansvarlig: Psykolog, PhD Lars Peter Andersen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning, GI landevej 61, 7400 Herning, 78433500, laande@rm.dk		
Kontaktperson: Psykolog, phd stud Anita Eskildsen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning, GI landevej 61, 7400 Herning, 78433500, anita.eskildsen@vest.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-259-16		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning,, GI landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning,, GI landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-11-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-01-01	Data slettes: Vil gerne lave endnu en opfølgning på patienterne

<p>Projektets titel: The influence of hypoxia on sarcoma resistance to chemotherapy&gt; molecular studies in clinical material and experimental stem cell model</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at finde ud af hvorfor patienter med bindevævskræft (sarkom) ikke responderer særlig godt på kemoterapi og strålebehandling. Forskellige gener vil blive undersøgt i vævsprøver (videnskabsetisk komite har godkendt en udvidelse af de undersøgelser vi foretager i forbindelse med projektet (sagsnr 1-10-72-233-12)), samt kliniske data fra patienter, således at vi kan sammenholde disse data med hvad vi finder i vævsprøverne. Vi vil endvidere ligeledes lave opgørelser over kliniske data fra de seneste 40 år. Antallet af sarkomer er lav også på verdensplan. Da disse patienter i Danmark kun er behandlet på få centre er det muligt at lave et unikt populations baseret studie fra de sidste 40 år. Her kan vi både se om disse patienters overlevelse har forbedret sig i Danmark i løbet af denne periode. Vi har mulighed for at se på prognostiske faktorer. De patienter som kommer til at indgå i studiet er patienter set på sarkom centret i Århus enten ortopædkirurgisk afdeling, Onkologisk afdeling. Det drejer si</p>		
<p>Projektansvarlig: MD, PhD Ninna Aggerholm Pedersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus C, 89493333, ninnpe@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-260-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Ninna Aggerholm Pedersen, Afdelingen for eksperimentel klinisk onkologi, Nørrebrogade 44, 8000 aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Ninna Aggerholm Pedersen, Afdelingen for eksperimentel klinisk onkologi, Nørrebrogade 44, 8000 aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-04-30</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-06-01</p>	<p>Data slettes: 2018-06-01</p>

Projektets titel: Effekten af Acipimox på GLP1 sekretion hos raske forsøgspersoner: Et pilotstudie		
Projektets Formål: o At undersøge effekten af en enkeltdosis acipimox på GLP1 sekretionen før og efter en peroral glukosebelastning (OGTT) o At undersøge den akutte effekt af acipimox på lipolysen i fedtvæv		
Projektansvarlig: PhD-studerende, læge Astrid Johannesson Hjelholt, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 24800664, astrne@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-261-16		
Hvor behandles data: Institut For Klinisk Medicin og Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Institut For Klinisk Medicin og Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-11-01	Data slettes: 2018-11-01

<p>Projektets titel: Det cerebellare kognitive, affektive syndrom hos børn med akut postinfektøs cerebellar ataksi</p>		
<p>Projektets Formål: Akut postinfektøs cerebellar ataksi (APCA) er en formodet autoimmun, postinfektøs tilstand, som rammer cerebellum. Det er den hyppigste årsag til akut ataksi hos børn med en formodet incidens på 1:100.000-1:500.000 børn pr år. Børn (og voksne) i alle aldre kan rammes, men tilstanden ses især i alderen 2-5 år, lidt hyppigere hos drenge end hos piger. Der er tale om en monofasisk forløbende sygdom med en formodet god prognose. Den hidtidige litteratur har især fokuseret på de motoriske symptomer ved APCA.</p> <p>Det cerebellare kognitive affektive syndrom (CCAS) er en veldefineret tilstand omfattende 1) Eksekutive vanskeligheder, 2) Visuospatiale vanskeligheder 3) Lingvistiske problemer 4) Emotionelle/adfærdsmæssige symptomer. CCAS er velbeskrevet hos voksne og børn med for eksempel apopleksi, tumorer og infektioner i cerebellum og CCAS symptomerne har ofte en længere varighed og opleves som værre af patienterne end de motoriske, cerebellare symptomer.</p> <p>Adfærdsforandringer og kognitive forandringer er beskr</p>		
<p>Projektansvarlig: Forsknings- og udviklingsansvarlig neuropsykolog Lars Evald, Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 7841 9057, lars.evald@midt.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-262-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Regionshospitalet Viborg, Børn og unge, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg</p>		
<p>Hvor opbevares data: Børneambulatoriet, Vejle fjord Rehabilitering, Sanatorievej 27b, 7140 Stouby, Redcap (Research Electronic Data Capture), Institut for Klinisk Medicin, Palle Juul-Jensens Boulevard 82, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>



Projektets titel: Langtidsopfølgning af obstetrisk sphincter ruptur - effekten af alder, menopause og sekundær sphincterrekonstruktion på funktionelle outcomes		
Projektets Formål: 1) at undersøge effekten af alder og menopause på kontinensstatus vedrørende både afføring og urin hos kvinder, som har født med og uden OASIS. 2) at undersøge funktionel status og objektive fund hos patienter med tidlig sekundær rekonstruktion 3) at undersøge funktionel status hos patienter som har fået foretaget sekundær sphincter rekonstruktion (> 1 år efter fødsel) sammenholdt med alder, paritet, operationstiming ifht. primær suturering samt risiko for temporær stomi,		
Projektansvarlig: læge, ph.d.-studerende Malou Barbosa, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 40514145, malopint@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-263-16		
Hvor behandles data: Forskergangen, Afd. P, Tage Hansens gade 2, 8000 Århus C, Aarhus Universitetshospital, ,		
Hvor opbevares data: Forskergangen, Afd. P, Aarhus Universitetshospital Tage-Hansens gade, Tage Hansens gade 2, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-18	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Læring og deltagelse: rehabilitering af patienter med svær erhvervet hjerneskade med fokus på deltagelse og recovery.		
Projektets Formål: Genanmeldelse/tillægsanmeldelse med henblik på forlængelse af Sagsnr. 1-16-02-406-14		
Projektansvarlig: Forskningsnsvarlig sygeplejerske Lena Aadal, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419055, lena.aadal@hammel.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-265-16		
Hvor behandles data: Lena Aadal, Hanne Pallesen, Forskningsenheden Regionshospitalet Hammel Neurocenter Volbyvej 15 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Lena Aadal, Forskningsenheden Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Volbyvej 15 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2014-08-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-30	Data slettes: 2018-09-30

<p>Projektets titel: Implantable cardioverter defibrillator (ICD) therapy in young patients with inherited cardiomyopathy or ion channel disease: A 17-year cohort study with focus on ICD therapy and complications. (IMPACT study)</p>		
<p>Projektets Formål: Arvelige kardiomyopier omfattende hypertrofisk kardiomyopati (HCM), dilateret kardiomyopati (DCM), restriktiv kardiomyopati (RCM) og arytmogent højre ventrikel kardiomyopati (ARVC) er karakteriseret ved varierende grader af strukturel myokardiesygdom. Dearvelige ionkanalsygdomme, der inkluderer Brugada syndrom (BrS), kongenit langt QT syndrom (LQTS), kort QT syndrom (SQTS), tidlig repolariserings syndrom (ErS) samt katekolaminerg polymorf ventrikulær takykardi (CPVT) er omvendt karakteriseret ved et strukturelt normalt hjerte. Et fælles kendetegn for de to sygdomsgrupper er en øget forekomst af livstruende, anfaldsvis ventrikulær arytmi og pludselig uventet hjertedød (sudden cardiac death, SCD). I størstedelen af disse patienter vil man implantere en stød pacemaker (ICD) med henblik på forebyggende livreddende behandling. Formålet med studiet er at estimere hensigtsmæssig og uhensigtsmæssig ICD terapi (shock og ATP) samt komplikationer hos patienter &lt;50 år. Studiet udgår fra afdelingen for Hjertesygdom</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor, dr.med, PhD Henrik Kjærulf Jensen, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 87452267, henrijen@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårstuderende Lærke Dam Dengsøe Petersen, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 87452267, Laerke.dam.petersen@gmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-266-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Forskningsafdelingen, Afd. for hjertesygdomme Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsafdelingen Afd. for hjertesygdomme Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-01-31</p>	<p>Data slettes: 2018-01-31</p>

<p>Projektets titel: Life Expectancy of Transplanted Keratoconus patients (Forventet levetid for transplanterede keratoconus patienter)</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge dødeligheden blandt keratoconus patienter. Denne er mistænkt forhøjet i flere udenlandske studier uden en kausal forklaring herpå. Populationen der ønskes undersøgt er keratoconus patienter der har fået foretaget en hornhindetransplantation, da disse patienter er dem med sværest grad af sygdommen. Til sammenligning hermed ønskes udtræk på kontrolgruppe som ikke har keratoconus og som er matchet på alder og køn.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, phd-studerende Sashia Bak-Nielsen, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 10, 2. Sal 8000 Århus C, Telefon: 28572403, sasbak@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-269-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Øjenafdelingen Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C, Professor Tero Kivela, Helsinki University Central Hospital, Department of Ophthalmologi, Helsinki, Finland</p>		
<p>Hvor opbevares data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-12-01</p>	<p>Data slettes: 2019-12-01</p>

Projektets titel: Keratoconus - Epidemiology and register study		
Projektets Formål: Projektets formål: Formålet med projektet er indsamle viden om, og dermed karakterisere gruppen af danske keratoconus patienter. Gruppen ønskes karakteriseret i forhold til socioøkonomiske og generelle sundheds aspekter. Specifik ved at sammenligne gruppe		
Projektansvarlig: Læge, phd-studerende Sashia Bak-Nielsen, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 10, 2. Sal, 8000 Århus C, 28572403, sasbak@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-270-16		
Hvor behandles data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-01	Data slettes: 2019-12-01

Projektets titel: Dual energy CT: En ny metode til bedre dosisberegning ved protonstråleterapi		
Projektets Formål: Dette studie har derfor til formål at undersøge dual energy CT skannere til brug ved proton stråleterapi planlægning. Vi ønsker at sammenligne proton stopping power ratio bestemt på baggrund af single energy CT og dual energy CT billeder af kræftpatienter.		
Projektansvarlig: Overlæge Cai Grau, Nørrebrogade 44, Bygn. 5, 8000 Aarhus C, 7846 2553, cai.grau@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: PhD studerende Vicki Trier Taasti, Nørrebrogade 44, Bygn. 5, 8000 Aarhus C, 23267945, victaa@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-271-16		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-09	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-09	Data slettes: 2018-05-09

Projektets titel: DiaBOSA. Impact of CPAP treatment on arterial stiffness in patients with type 2 diabetes and newly diagnosed obstructive sleep apnoea		
Projektets Formål: Undersøge ændringer i arterielkarstivhed og blodsukker før og efter behandling med CPAP		
Projektansvarlig: Læge, Phd-studerende Christoffer Krogager, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 31 55 07 77, chrkroga@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Phd-studerende Christoffer Krogager, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 31 55 07 77, ck@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-272-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 3, 8600 Silkeborg		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Kardiologisk, Nefrologisk og Endokrinologisk afdeling, Nordsjællands hospital, Dyrehavevej 29, 3400 Hillerød		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: Godkendt biobank til fremtidig forskning, jf. godkendelse sagsnr. 1-16-02-299-16

Projektets titel: Sammenligning af røntgen og ultralyd af lunger hos patienter med akut åndenød.		
Projektets Formål: Kort fortalt går projektet ud på at undersøge to billeddiagnostiske undersøgelser mod hinanden hos patienter, der indlægges på en akut afdeling med åndenød. Den ene er et almindeligt røntgenbillede, som er standard undersøgelse hos alle patienterne. Den anden er en ultralydsundersøgelse af lungerne. Vi vil undersøge hvordan læger tolker disse undersøgelser.		
Projektansvarlig: Læge, Phd studerende Søren Helbo Skaarup, Lungemedicinsk afdeling Aarhus universitetshospital. Nørrebrogade 44., 8000 Aarhus C, 28911869, soeska@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, phd studerende Søren Helbo Skaarup, Lungemedicinsk afdeling Aarhus universitetshospital. Nørrebrogade 44., 8000 Aarhus C, 28911869, soeska@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-273-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers., Skovlyvej 1, 8930, Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers., Skovlyvej 1, 8930, Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2016-11-30	Data slettes: 2016-11-30



Projektets titel: FOxTROT Trial: "Fluoropyrimidine, Oxaliplatin & Targeted-Receptor preOperative Therapy for colon cancer"		
Projektets Formål: Belyse om præoperativ kemoterapi forbedrer overlevelsen frem for standardbehandling, som er operation uden forbehandling		
Projektansvarlig: Overlæge Flemming Hansen, Kræftafdelingen, AUH, NBG, 8000 Aarhus C, 78462551, flemhans@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-286-16		
Hvor behandles data: Klinisk Forskningsenhed, KFE, Kræftafdelingen, AUH, NBG (Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C), /		
Hvor opbevares data: Klinisk Forskningsenhed, KFE, Kræftafdelingen, AUH, NBG (Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C), /		
Projektets starttidspunkt: 2012-03-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Effekten af holdbaseret genoptræning til borger med skulderlidelser: Et randomiseret kontrolleret interventionsstudie		
Projektets Formål: Projektet har til formål at undersøge effekten af holdbaseret genoptræning sammenlignet med individuel genoptræning eller selvtræning hos borger med degenerative skulderlidelser henvist til kommunal genoptræning.		
Projektansvarlig: Forsker David Høyrup Christiansen, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 21688431, davichri@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-274-16		
Hvor behandles data: Arbejdsmedicin, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landvej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Arbejdsmedicin, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landvej 61, 7400 Herning, AU IT Bartholin byg., Nordre Ringgade 1 DK-8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-01	Data slettes: 2018-12-01

<p>Projektets titel: Hypoparathyreoidisme, autosomt dominant hypocalcæmi og pseudohypoparathyreoidisme i Danmark - epidemiologi, årsag, symptomer og prognose</p>		
<p>Projektets Formål: Formål: Formålet med projektet er at kortlægge antallet af personer her i landet, der har sygdommen hypoparathyreoidisme (HypoPT) og andre tilstande karakteriseret ved lavt indhold af kalk og biskjoldbruskkirtelhormon i blodet. Desuderes registreres deres medicinske behandling og evt. komplikationer til sygdommen.</p> <p>Delformål: 1) At identificerer alle personer i Danmark med en diagnose forenelig med for lavt indhold af kalk i blodet 2) kortlægge mulige komplikationer associeret med sygdommen via en matched kontrolgruppe 3) Nærmere udredning og klinisk karakterisering af de patienter som har hypoparathyreoidisme eller andre bagvedliggende årsager til lavt kalk i blodet uden kendt årsag. Ved de sjældne arvelige former vel den genetiske årsag hertil blive forsøgt klarlagt</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge Lars Rejnmark, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 7846 7178, lars.rejnmark@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Line Underbjerg, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 7846 7681, linund@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-264-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-03-31</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-04-01</p>	<p>Data slettes: 2021-04-01</p>

Projektets titel: Afkklaring af årsagen til åndenød i ambulancen ved brug af biomarkører		
Projektets Formål: At godtgøre, hvorvidt brugen af biomarkører hos patienter med svær åndenød har potentiale til at bedre diagnostik og visitation. Følgende hypoteser undersøges: 1) Biomarkører for kardiel sygdom har potentiale til at kunne differentiere mellem hjertesygdom og andre sygdomme som årsag til åndenød brugt enkeltvist 2) Biomarkører for kardiel sygdom har potentiale til at kunne differentiere mellem hjertesygdom og andre sygdomme som årsag til åndenød kombineret i paneler 3) Nye biomarkører for infektion har højere sensitivitet og specificitet end velkendte biomarkører for diagnosen sepsis enkeltvist eller kombineret i paneler 4) Nye biomarkører har potentiale til at bedre diskriminationen mellem hjertesygdom, lungesygdom og andre sygdomme, herunder infektion, hos patienter med åndenød 5) Nye biomarkører har potentiale til prognostisering hos patienter med åndenød		
Projektansvarlig: Læge, PhD studerende Morten Thingemann Bøtker, Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, 61653175, moboet@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD studerende Morten Thingemann Bøtker, Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, 61653175, moboet@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-298-16		
Hvor behandles data: Morten Thingemann Bøtker, Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, Sidsel Rødgaard-Hansen, Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Morten Thingemann Bøtker, Præhospitalet, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 34, 8200 Aarhus N, Sidsel Rødgaard-Hansen, Klinisk Biokemisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-06-01	Data slettes: Overførsel tilbage til tidligere godkendt biobank

Projektets titel: Tilrettelæggelse og progression af træning i gangrobot til patienter med erhvervet hjerneskade, med fokus på neurofysiologiske ændringer - Serie Case studie		
Projektets Formål: Beskrive træningsforløb i gangrobotten med fokus på tilrettelæggelse og progression af gangrobottræningen til sub-akutte patienter med erhvervet hjerneskade som ikke har gangfunktion ved inklusion. Endvidere at undersøge neurofysiologiske ændringer i form af forøgelse af muskelaktivitet umiddelbart efter gangrobot sessioner og efter endt gangrobottræningsforløb ved rejse-sætte-sig øvelsen.		
Projektansvarlig: Udviklingsansvarlig fysioterapeut Camilla Biering Lundquist, Hospitalsenhed Midt, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 8450 Hammel, Tlf: +45 78419056, mobil: 20515387, camilla.lundquist@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-275-16		
Hvor behandles data: Camilla Biering Lundquist, Hospitalsenhed Midt, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Camilla Biering Lundquist, Hospitalsenhed Midt, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-01	Data slettes: 2017-05-01

Projektets titel: Mekanismer i det perifere nervesystem efter rygmarvsskade		
Projektets Formål: Undersøge det perifere nervesystem med nye neurofysiologiske metoder hos rygmarvsskadede patienter. Undersøge sammenhængen mellem ændringer i det perifere nervesystem og udvikling af spasticitet og neurogene smerter.		
Projektansvarlig: Overlæge, PhD Hatice Tankisi, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, parterren, 8000 Aarhus C, 78 46 24 31, hatitank@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Videnskabelig assistent Agnes Hauschultz Witt, Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, parterren, 8000 Aarhus C, 78 46 34 52, agnben@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-276-16		
Hvor behandles data: Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Neurofysiologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-07-01	Data slettes: 2024-07-01

Projektets titel: Prospektivt observationsstudie af nyfødte drenge med urethrale klapper		
Projektets Formål: Urethrale klapper er en sjælden medfødt misdannelse, som stort set kun optræder hos drenge. Tilstanden kan give anledning til vandladningsforstyrrelser, kroniske blæreskader og nyrefunktionsstab. Behandlingen består i første omgang af aflastning ved hjælp af blærekateter. Senere hen udføres rekonstruktive operationer samt eventuelt medicinsk behandling. Sværhedsgraden af tilstanden varierer betydeligt og det samme gælder forløb og behandlingsrespons. Ved at indsamle prospektive data fra prænatale skanninger, samt undersøgelser og behandlingsresultater efter fødslen, ønskes at kortlægge hvorledes blærefunktionen er umiddelbart efter fødslen, samt korrelationen mellem denne og de prænatale fund, samt behandlingsvalg og effekterne heraf, dermed også den langsigtede prognose.		
Projektansvarlig: Klinisk assistent, læge, phd-studerende Lotte Kaasgaard Jakobsen, Urinvejskirurgisk afd. K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200, 22762227, lotjak@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-267-16		
Hvor behandles data: Lotte Kaasgaard Jakobsen, Institut for Klinisk Medicin/Urinvejskirurgisk afd. K, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Institut for Klinisk Medicin/Urinvejskirurgisk afd. K, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-12	Forventet sluttidspunkt: 2021-04-12	Data slettes: 2021-04-12

Projektets titel: Observationsstudie af nyfødte drenge med urethrale klapper, etablering af database		
Projektets Formål: Urethrale klapper er en sjælden medfødt misdannelse, som stort set kun optræder hos drenge. Tilstanden kan give anledning til vandladningsforstyrrelser, kroniske blæreskader og nyrefunktionsstab. Behandlingen består i første omgang af aflastning ved hjælp af blærekateter. Senere hen udføres rekonstruktive operationer samt eventuelt medicinsk behandling. Sværhedsgraden af tilstanden varierer betydeligt og det samme gælder forløb og behandlingsrespons. Ved at indsamle retrospektive og prospektive data fra prænatale skanninger, samt undersøgelser og behandlingsresultater efter fødslen, ønskes at etablere en database af drenge med urethrale klapper		
Projektansvarlig: klinisk assistent, læge, phd-studerende Lotte Kaasgaard Jakobsen, Urinvejskirurgisk afd. K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200, 22762227, lotjak@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-268-16		
Hvor behandles data: Lotte Kaasgaard Jakobsen, Institut for Klinisk Medicin/Urinvejskirurgisk afd. K, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Institut for Klinisk Medicin/Urinvejskirurgisk afd. K, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-12	Forventet sluttidspunkt: 2021-04-12	Data slettes: 2021-04-12



Projektets titel: Forekomst, sværhedsgrad og forløb af lungefibrose og KOL ved kronisk leddegigt og autoimmune bindevævslidelser		
Projektets Formål: I samarbejde mellem Reumatologisk Afdeling, Odense Universitetshospital og Lungemedicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital, skal studiet beskrive forekomst og betydning af lungefibrose og KOL hos patienter med kronisk leddegigt og autoimmune bindevævslidelser - forsættes under pkt. 19		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, ph.d Charlotte Hyldgaard, Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462089, chahyl@rm.dk		
Kontaktperson: 1. reservelæge, ph.d Charlotte Hyldgaard, Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462089, chahyl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-277-16		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-08-01	Data slettes: 2021-08-01

Projektets titel: Neuropatiske smerter: Perifere mekanismer		
Projektets Formål: At undersøge ovenstående, bla. ved hjælp af ultralyd af det smertefulde område.		
Projektansvarlig: Overlæge Lone Nikolajsen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 78464317, loneniko@rm.dk		
Kontaktperson: Læge ph.d.-studerende Nina Buch, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-369-16		
Hvor behandles data: Dansk Smerteforskningscenter, Nørrebrogade 44, Bygn 1A, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Dansk Smerteforskningscenter, Nørrebrogade 44, Bygn 1A, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-11-01	Data slettes: 2019-11-01

Projektets titel: Evaluering af Klinik for Multisygdom		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at beskrive patientkarakteristika og forløb for patienter henvist til Klinik for Multisygdom i Diagnostisk Center ved Regionshospitalet i Silkeborg med start i 2012 med henblik på at beskrive og evaluere klinikken.		
<p>Patienter med multisygdom er en voksende og kompleks patientgruppe. Det er en gruppe der står for en relativt stor andel af sundhedsvæsenets ressourcer og der er behov for en mere kontinuerlig og omfattende indsats frem for gentagne indlæggelser. Interaktionen mellem de forskellige medicinske sygdomme og mellem medikamenter er en særlig udfordring og kræver ofte overblik og specialviden. De mange oftest ukoordinerede undersøgelser og kontroller indenfor forskellige specialer medfører en oplevelse af manglende helhed for patienterne og for praktiserende læger, der ofte er tovholdere for behandlingen.</p> <p>Som det første sted i Danmark oprettede Diagnostisk Center, Regionshospitalet i Silkeborg, i 2012 en Klinik for Multisygdom og polyfarmaci, hvor man tilbyder en *i</p>		
Projektansvarlig: Professor Peter Vedsted, Universitetsklinik for Innovative patientforløb, Diagnostisk Center, Regionshospital Silkeborg, Falkevej 1 - 3, 8600 Silkeborg, +45 8716 7905, PETVED@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsansvarlig sygeplejerske Charlotte Weiling Appel, Universitetsklinik for Innovative patientforløb, Diagnostisk Center, Regionshospital Silkeborg, Falkevej 1 - 3, 8600 Silkeborg, +45 78 41 78 21, chaapp@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-278-16		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospital Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-02	Forventet sluttidspunkt: 2021-05-02	Data slettes: 2021-05-02

Projektets titel: Døgnrytmeforstyrrelser ved børneleddegigt		
Projektets Formål: Formålet er at beskrive ændringer i døgnrytmen og søvn hos børn med JIA i relation til sygdomsaktivitet, smerte og livskvalitet.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Birgitte Thorsted Mahler, AUH, Palle Juul-Jensens Blvd, 8200 Aarhus N, 89453411, birmah@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-297-16		
Hvor behandles data: Børneafdelingen, AUH, Palle Juul-Jensens Blvd, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Børneafdelingen, AUH, Palle Juul-Jensens Blvd, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-05-31	Data slettes: 2022-05-31

<p>Projektets titel: Keratoconus - biomarker and questionnaire (Keratoconus - biomarkør og spørgeskema undersøgelse)</p>		
<p>Projektets Formål: Biomarkøren GCDFP-15/PIP er for nyligt identificeret som signifikant nedsat i tårevæsken hos keratoconus patienter sammenlignet med raske kontroller. Formålet med studiet er, yderligere at karakterisere niveauet af biomarkøren i forhold til patienternes sygdomsgrad, sygdomsvarighed og patientalder. I det retrospektive studie indsamles tåreprøver m.h.p. analyse for biomarkøren. I det prospektive studie indsamles tåreprøver, spyt og blodprøver før og 3-6 måneder efter behandling med enten Intra Corneal Ring Segments (ICRS) eller corneal cross-linking (CXL). Prøvernes sendes uidentificerbart til analyse på laboratorie på Dean McGee Eye Institute, The University of Oklahoma, Oklahoma City, USA. Da denne forsendelse skal forgå ved lav temperatur under kontrollerede forhold er det en bekostelig affære og alle prøver planlægges derfor sendt i én forsendelse. Der er modtaget svar fra Det juridiske sekretariat ved Videnskabsetisk komité Region Midt, at opbevaringen indtil analysering klassificeres som en bi</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Sashia Bak-Nielsen, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, bygn. 10, 2. Sal, 8000 Århus C, 28572403, sasbak@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-279-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-12-01</p>	<p>Data slettes: 2019-12-01</p>

Projektets titel: Processen fra symptomdebut til indlæggelse - om patienter med akut koronart syndrom (AKS) med særligt fokus på facilitatores rolle		
Projektets Formål: At undersøge processen med særligt fokus på samspillet og betydningen heraf mellem mennesker, der rammes af AKS, og den eller de personer som faciliterer kontakten til sundhedsprofessionelle i den præ-hospital fase i den hensigt at udvide videngrundlaget for at reducere præ-hospital forsinkelse		
Projektansvarlig: Forskningslektor Vibeke Lorentzen, Center for Sygeplejeforskning; Toldbodgade 12; 6. etage, 8800 Viborg, 78441371, vibeke.lorentzen@Viborg.RM.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-292-16		
Hvor behandles data: Center for Sygeplejeforskning, Toldbodgade 12; 6. etage; 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Center for Sygeplejeforskning, Toldbodgade 12; 6. etage; 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-02	Forventet sluttidspunkt: 2019-05-01	Data slettes: 2019-05-01

<p>Projektets titel: A phase 1/2 study of the combination of pixantrone, etoposide, bendamustine and, in CD20 positive tumors, rituximab in patients with relapsed aggressive non-Hodgkin lymphomas of B- or T-cell phenotype - the P[R]EBEN study</p>		
<p>Projektets Formål: Indsamling af biologisk materiale til fremtidig forskningBiobank til fremtidig forskning i forbindelse med det kliniske forsøg PREBEN</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk professor, overlæge Francesco d'Amore, Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467567, frandamo@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Projektleder Helle Toldbod, Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78461288, helletol@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-293-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Department of Oncology, Helsinki University Hospital Cancer Center, F-00029 Helsinki, Finland, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2039-12-31</p>	<p>Data slettes: 2039-12-31</p>

<p>Projektets titel: I form til hverdagslivet efter knoglemarvstransplantation (miniHCT). Effekt af målrettet miniHCT rehabiliteringsprogram på funktionsniveau, empowerment, indlæggelser og tilknytning til arbejdsmarkedet.</p>		
<p>Projektets Formål: At hjælpe patienter behandlet med knoglemarvstransplantation (miniHCT) for kræftsygdom i blodet til forbedret funktionsevne, fysisk, psykosocialt og intellektuelt, øge selvbestemmelse og uafhængighed, at overkomme hverdagslivet på ændrede betingelser og dermed øge livskvalitet, reducere indlæggelser og bevare tilknytning til arbejdsmarkedet.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk sygeplejespecialist Astrid Lindman, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467938, astrlind@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Klinisk sygeplejespecialist Astrid Lindman, Damparken 3, 8000 Aarhus C, 78467938, astrlind@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-296-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2024-12-01</p>	<p>Data slettes: Follow-up 5 år</p>



<p>Projektets titel: Randomiseret FLIP evaluering af tension og tværsnitsareal i pylorus efter resektion af øsofagus på grund af cancer. Denervation af pylorus som årsag til ventrikeltømningsbesvær.</p>		
<p>Projektets Formål: At vurdere effekten af vagusdenervation i forbindelse med operation for øsofagus cancer hos patienter der opereres med kurativt sigte og evaluere effekten af endoskopisk-ballondilation postoperativt, målt som tryk og tværsnitsareal ved hjælp af FLIP-teknikken. Endvidere at vurdere endoskopisk-ballondilatations betydning for ventrikeltømningen og se på ventrikeltømningshastighedens betydning for "Quality of life".</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Daniel W. Kjær, AUH, Mave- og Tarmkirurgi, Nørrebrogade 44, bygn. 7, 3.sal., 8000 Aarhus C, 78466463, Dankja@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-329-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Mave- og Tarmkirurgi, Nørrebrogade 44, Bygn. 7, 8000 Aarhus C, /</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Mave- og Tarmkirurgi, Nørrebrogade 44, Bygn. 7, 8000 Aarhus C, /</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-05-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-05-01</p>	<p>Data slettes: 2018-05-01</p>

Projektets titel: Vestdanske rygmarsvsskadede patienters traumeætiologi - en retrospektiv opgørelse.		
Projektets Formål: At undersøge karakteristika og outcome af en patientkohorte med traumatisk rygmarsvsskade, som har undergået neurorehabilitering på Vestdansk Center for Rygmarsvsskade, Viborg i perioden fra januar 2010-januar 2016.		
Projektansvarlig: Læge Nikola Mikic, Aarhus Universitetshospital, Neurokirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, X, NIKMIK@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-330-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Neurokirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Neurokirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-01	Data slettes: 2017-05-01

Projektets titel: Trombose hos patienter med hæmofili A og B. Erfaringer fra et dansk hæmofilicenter.		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge forekomsten af blodpropper i en gruppe af patienter med hæmofili A og B samt den modtagne behandling og eventuel ændring i blødningstendens forbundet hermed hos disse patienter.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Lone Hvitfeldt Poulsen, Center for Hæmofili og Trombose, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital - Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 5182, lonpouls@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Julie Brogaard Larsen, Center for Hæmofili og Trombose, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital - Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 5027, jullarse@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-284-16		
Hvor behandles data: Center for Hæmofili og Trombose, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Center for Hæmofili og Trombose, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

Projektets titel: Prædiktorer for genindlæggelse blandt patienter med svær anoreksi		
Projektets Formål: At undersøge hyppigheden af genindlæggelser samt prædiktorer (i form af patientkarakteristika og forløbsspecifikke faktorer) for genindlæggelse.		
Projektansvarlig: Forskningspsykolog Loa Clausen, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 7847 3323, loaclus@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-331-16		
Hvor behandles data: Loa Clausen, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Christipher Høghøj, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov		
Hvor opbevares data: Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Rambøll, Olof Palmes Alle 22, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-31	Data slettes: 2018-08-31

Projektets titel: Registerstudie til undersøgelse af karakteristika af patienter med isoleret kæbeledsartrit		
Projektets Formål: at beskrive isoleret kæbeledsarthritis og relaterede karakteristika. Endvidere, at vurdere graden af deform ansigtsvækst og forløbet sygdommen		
Projektansvarlig: Professor MSO, overtlæge Thomas Klit Pedersen, Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78 46 31 64, thompede@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-342-16		
Hvor behandles data: Børneafdelingen, Skejby Sygehus,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Sektion for Ortodonti, Tandlægeskolen, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Børneafdelingen, Skejby Sygehus,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Sektion for Ortodonti, Tandlægeskolen, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-01	Data slettes: 2018-07-01

Projektets titel: Er der internet og telefon dækning til telemedicin i landdistrikterne		
Projektets Formål: I Region Midt er der flere områder, hvor der ikke er god dækning med internet og telefoni. Regional Udvikling ønsker at undersøge dækningen og holde den op i mod en kroniker gruppe (KOL patienter) for at finde ud af om der er basis for telemedicinsk behandling i hele regionen.		
Projektansvarlig: GIS senior manager Birgit Blaabjerg Bisgaard, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 7841 1891, birgit.bisgaard@ru.rm.dk		
Kontaktperson: GIS medarbejder Jens Peter Petersen, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 7841 1817, jp.petersen@ru.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-285-16		
Hvor behandles data: Birgit Blaabjerg Bisgaard, Skottenbog 26, 8800 Viborg, Jens Peter Petersen, Skottenbog 26, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: Birgit Blaabjerg Bisgaard, Skottenbog 26, 8800 Viborg, Jens Peter Petersen, Skottenbog 26, 8800 Viborg		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-15	Forventet sluttidspunkt: 2016-12-17	Data slettes: 2016-12-17

Projektets titel: Smertebehandling af tilskadekomne præhospitale patienter: Forekomst, kvalitet og risikofaktorer for utilstrækkelig behandling		
Projektets Formål: o At beskrive andelen af smertebehandlede tilskadekomne præhospitale patienter o At beskrive risikofaktorer for manglende smertebehandling justeret for kendte og tilgængelige confoundere.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Kristian Dahl Friesgaard, Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, 25113204, krischis@rm.dk		
Kontaktperson: Cand.Sc, Ph.d., Akademisk koordinator, lektor Ingunn Skogstad Riddervold, Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, 78414912, Ingunn.riddervold@ph.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-294-16		
Hvor behandles data: Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitet, Fakultet Health (på universitetets lokale Redcap server), Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitet, Fakultet Health (på universitetets lokale Redcap server), Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-31	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-30	Data slettes: 2018-04-30

Projektets titel: Mødre og børn helbred efter fødslen		
Projektets Formål: At undersøge mødre og børns helbred efter fødslen		
Projektansvarlig: Jordemoder Rikke Damkjær Maimburg, Palle Juul Jensens Alle 99, 8200 Aarhus N, 40808191, rikkmaim@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-287-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Alle 99, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Alle 99, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-08-01	Data slettes: 2025-08-01



Projektets titel: Infektion som årsag til spontan abort og for tidlig fødsel		
Projektets Formål: At undersøge infektion betydning for spontan abort og tidlig fødsel		
Projektansvarlig: Professor og Overlæge Niels Ulbjerg, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453325, nieuld@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-283-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Statens serum institut, Artillerivej 5, 2300 København S		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-25	Forventet sluttidspunkt: 2020-04-25	Data slettes: 2020-04-25

Projektets titel: Oversættelse af fatiguespørgeskemaet IBD-F til dansk og identifikation af normative værdier for IBD-F		
Projektets Formål: Formålet er, at oversætte og validere IBD-F i en dansk kontekst og at generere normative data for IBD-F.		
Projektansvarlig: Klinisk sygeplejespecialist / seniorforsker Palle Bager, Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 51500697, pallbage@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-288-16		
Hvor behandles data: Palle Bager, Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Palle Bager, Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-16	Forventet sluttidspunkt: 2017-11-01	Data slettes: 2017-11-01

Projektets titel: Små hovedbiometrier ved 2. trimester-skanning og graviditetsudfald. Et prospektivt kohortestudie.		
Projektets Formål: At beskrive associationen mellem små hovedbiometrier ved 2. trimester-skanning og følgende graviditetsudfald: præterm fødsel (<37 fulde uger), lav fødselsvægt (<2500 g), perinatal død, lav vægt for gestationsalderen(SGA), malformationer og kromosomafvigelser på et dansk datamateriale. Forskellige definitioner af små hovedbiometrier vil blive undersøgt for om muligt at finde ud af, hvor stor afvigelsen bør være, før videre udredning iværksættes.		
Projektansvarlig: Reservelæge, ph.d. Najaaraq Lund, Afd. for Kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital Skejby. Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 7845 0000 / 20734261, najaaraq.lund@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge, ph.d. Najaaraq Lund, Afd. for Kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital Skejby. Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 20734261, najaaraq@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-289-16		
Hvor behandles data: Afd. for Kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital Skejby., Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Afd. for Kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital Skejby., Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-01	Data slettes: 2017-06-01

<p>Projektets titel: Karakteristika på individer henvist til HPV centre pga formodede bivirkninger til HPV vaccination</p>		
<p>Projektets Formål: At beskrive symptomer karakteristika og diagnoser på de personer, der er henvist til Diagnostisk Center Silkeborg eller børneafdelingen i Viborg pga. formodede bivirkninger til HPV vaccinen for at blive klogere på, hvilke individer, der er afficeret, hvad de fejler og hvordan vi bedst behandler og hjælper dem.</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge, ph.d. Anne Hammer, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 75453409, Anne.Hammer.Lauridsen@vest.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor, overlæge, dr. med. Jan Blaakær, Aarhus Universitetshospital Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus, ,</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-290-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Gynækologisk Obstetrisk afd. Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, Diagnostisk center Silkeborg sygehus, Falkevej 3, 8600 Silkeborg</p>		
<p>Hvor opbevares data: Gynækologisk Obstetrisk afd. Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, Diagnostisk center Silkeborg sygehus, Falkevej 3, 8600 Silkeborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-06-30</p>	<p>Data slettes: 2018-06-30</p>

Projektets titel: Mors livsstil og barns sundhed		
Projektets Formål: Vi ønsker at beskrive livsstilen i en gruppe af gravide danske kvinder bl.a. med fokus på vævs-fremmede stoffer som: receptpligtig medicin, håndkøbsmedicin, psykoaktive stoffer og naturmedicin. Formålet er at undersøge, om der er en sammenhæng mellem indholdet af en eller flere af disse vævsfremmede stoffer i den gravides blod og/eller bestemte elementer af den gravides livsstil og moderkagens funktion og barnets fødselsvægt. Vi kigger efter forandringer i moderkagens opbygning samt epigenetiske forandringer og ændringer i protein- og genekspressionen i moderkagen forårsaget af de vævsfremmede stoffer. Desuden ønsker vi at undersøge langtidseffekterne af en ændret moderkagefunktion ved at se på om ændret moderkagefunktion afspejler sig i barnets epigenom. Dette kan gøres ved at undersøge navlesnorsblodet.		
Projektansvarlig: overlæge, ph.d., klinisk lektor Pinar Bor, Gynækologisk-Obstetrisk afdeling, Regionshospitalet Randers. Skovlyvej 1, 8930, 78421111, isipinbo@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, stud.med Sissel Kramer Aagaard, Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, Opgang 11 B, 1. sal, 8930 Randers NØ, 78422351, sisaag@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-352-16		
Hvor behandles data: Pinar Bor, overlæge, ph.d., klinisk lektor, Gynækologisk-Obstetrisk afdeling, Regionshospitalet Randers, Agnete Larsen, læge, lektor, ph.d., Institut for Biomedicin, Farmakologi, Aarhus Universitet		
Hvor opbevares data: Pinar Bor, overlæge, ph.d., klinisk lektor, Gynækologisk-Obstetrisk afdeling, Regionshospitalet Randers, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-06-15	Data slettes: 2020-06-15

Projektets titel: Inklusion af unge med ADHD i uddannelsesforløb og arbejde - et pilotprojekt		
Projektets Formål: Pilotprojektets formål er at undersøge betydningen af et individuelt tilpasset støttetilbud (IPS) til unge med ADHD i alderen 18-30 år rettet mod deltagelse og fastholdelse i uddannelse og beskæftigelse, set fra unges og professionelles perspektiv.		
Projektansvarlig: Forskningsdirektør, Professor Claus Vinther Nielsen, P.P Ørums Gade 11, bygn. 1.B, 8000 Aarhus C, +45 7841 4440, claus.vinther@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Lektor Merete Bjerrum, Høegh Guldbergs Gade 6, 8000 Aarhus C, 21488973, mb@ph.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-307-16		
Hvor behandles data: Sektion for sygeplejevidenskab, Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet, Høegh Guldbergs Gade 6, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Sektion for sygeplejevidenskab, Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet, Høegh Guldbergs Gade 6, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

<p>Projektets titel: Effekten af tabletbehandling med nitrat på nyrefunktionen, blodtrykket, og vasoaktive hormoner i et randomiseret, placebokontrolleret, overkrydset studie hos raske forsøgspersoner</p>		
<p>Projektets Formål: Formål: Det er formålet at undersøge effekten af peroral behandling med kaliumnitrat vs. placebo på renal og systemisk hæmodynamik, vand- og saltudskillelseevnen, tubulære transportproteiner og vasoaktive hormoner i delprojekt: 1. et randomiseret, placebokontrolleret, overkrydset studie hos 20 raske forsøgspersoner, hvor effekt af akut indgift af kaliumnitrat undersøges 2. et randomiseret, placebo-kontrolleret, overkrydset studie hos 20 raske forsøgspersoner, hvor effekten af 4 ugers behandling undersøges 3. et randomiseret, placebo-kontrolleret, parallelt studie af 40 patienter med essentiel hypertension, hvor effekten af 4 ugers behandling undersøges.</p>		
<p>Projektansvarlig: Reservelæge Ann Mai Hindkjær Østergaard, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436584, anaet@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge Ann Mai Hindkjær Østergaard, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436584, anaet@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-295-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Universitetsklinik for Nyresygdomme og Blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest og Aarhus Universitet, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Universitetsklinik for Nyresygdomme og Blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest og Aarhus Universitet, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-06-01</p>	<p>Data slettes: der ønskes GCP-lignende standarder</p>

Projektets titel: Bilateral, synkron tonsilcancer		
Projektets Formål: Beskrive prævalensen af synkron, bilateral tonsilcancer i en større dansk kohorte af patienter med tonsilcancer.		
Projektansvarlig: Overlæge Tejs Ehlers Klug, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 51604046, tejklu@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-308-16		
Hvor behandles data: Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V, Malene Sine Rokkjær (AUH), Eskimovej 7, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Tejs Ehlers Klug, Drosselvej 10, 8210 Aarhus V, Malene Sine Rokkjær, Eskimovej 7, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31



Projektets titel: HIPARTI-studiet: Kikkertoperation af hoften vs. placebo kirurgi for patienter med hofteimpingement og/eller ledlæbeskade - et internationalt, dobbeltblindet, randomiseret studie		
Projektets Formål: At undersøge effekten af kikkertoperation til behandling af lidelsen hofteimpingement og/eller ledlæbeskade		
Projektansvarlig: Overlæge Bent Lund, Hospitalsenheden Horsens, 8700 Horsens, 78427176, bentlund@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d.-studerende Signe Kierkegaard, Hospitalsenheden Horsens, 8700 Horsens, 24901231, signkier@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-309-16		
Hvor behandles data: Bent Lund (Overlæge) og Signe Kierkegaard (Ph.d.-studerende), Ortopædkirurgisk afd., Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Hvor opbevares data: Bent Lund (Overlæge) og Signe Kierkegaard (Ph.d.-studerende), Ortopædkirurgisk afd., Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2029-03-01	Data slettes: 2029-03-01

Projektets titel: Pneumocyster hos hæmatologiske patienter		
Projektets Formål: Gennemgå patienter med påvist pneumocyster, for at afklare om der er fællestræk der spiller ind på hvilke patienter der får pneumocysteinfektion, herunder om behandlingen spiller ind.		
Projektansvarlig: Læge Mie Sand Hougaard, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus, 78466941, miehou@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-310-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens gade 2, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-04-26	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

Projektets titel: Opfølgning af Fod-Ankel patient forløb ved Børnesektoren, AUH		
Projektets Formål: Opfølgnings program for børn henvist med Fod-Ankel problemstillinger til Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling E, AUH		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, ph.d. Martin Gottliebsen, Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling E, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21441432, martin.gottliebsen@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge, ph.d. Martin Gottliebsen, Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling E, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 21441432, martin.gottliebsen@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-311-16		
Hvor behandles data: Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling E, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling E, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-05-01	Data slettes: 2025-05-01

Projektets titel: SCFE opfølgning ved AUH		
Projektets Formål: Opfølgningsprogram for børn behandlet for SCFE ved ed Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling, AUH		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, ph.d. Martin Gottliebsen, Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling E, AUH, 8000, 21441432, martin.gottliebsen@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-312-16		
Hvor behandles data: Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling E, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Børnesektoren, Ortopædkirurgisk Afdeling E, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-05-01	Data slettes: 2026-05-01

<p>Projektets titel: Folic acid supplement for treating mucositis adverse events in metastatic renal cell carcinoma (FASTERCC).</p>		
<p>Projektets Formål: Patienter med metastatisk renalcellecarcinom (nyrecancer) som behandles med targeteret behandling (TKI eller mTORI) oplever ofte slimhindepåvirkning som følge af behandlingen. Denne bivirkning kan medføre en nedsat livskvalitet, at dosis af kræftbehandlingen må nedsættes, at der må holdes pause i behandlingen, eller at man må skifte til en anden behandling grundet disse bivirkninger. Herved kan patienterne få en dårligere prognose. Hvis vi kan minimere disse bivirkninger, vil der være mulighed for at patienten kan modtage sin behandling i fuld dosis, uden pauser eller skift, hvorfor der er mulighed for en forbedret prognose. I dette studie vil vi undersøge om en komplementær behandling med folinsyre (B9-vitamin) hos patienter med udtalt slimhindepåvirkning kan reducere slimhindepåvirkningen, sammenlignet med PLACEBO. Folinsyretilskud er tidligere vist at kunne reducere slimhindepåvirkning hos patienter med reumatoid arthritis som er i behandling med methotrexat.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge på Kræftafdelingen, AUH. Frede Donskov, Nørrebrogade 44, bygning 5., 8000 Aarhus C, 27147015, fredon@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge på Kræftafdelingen, AUH. Niels Fristrup, Nørrebrogade 44, bygning 5., 8000 Aarhus C, 20914161, niels.fristrup@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-361-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Klinisk ForskningsEnhed (KFE), AUH., Nørrebrogade 44, bygning 19Z, 1. sal. 8000 Aarhus C., ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk ForskningsEnhed (KFE), AUH., Nørrebrogade 44, bygning 19Z, 1. sal. 8000 Aarhus C., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-09-01</p>	<p>Data slettes: 2018-09-01</p>

Projektets titel: Left atrial appendage occlusion (LAAO) in patients with atrial fibrillation.		
Projektets Formål: Undersøgelse af effektiviteten og sikkerheden af aurikellukning hos patienter med atrieflimren.		
Projektansvarlig: Overlæge Jens Erik Nielsen-Kudsk, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452024, jensnils@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Klinisk Assistent Kasper Korsholm, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78450000, larkasni@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-313-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afd. for Hjertesygdomme, forskningsafdelingen. Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-31	Forventet sluttidspunkt: 2026-12-31	Data slettes: 2026-12-31

Projektets titel: Learning and coping versus standard education in cardiac rehabilitation: A cost-utility analysis alongside a randomized controlled trial with 3 years follow-up		
Projektets Formål: Due to improved treatments and ageing population, many countries now report increasing prevalence in rates of ischemic heart disease and heart failure.  In the future, increasing numbers of people will have to live with a chronic heart condition. Cardiac rehabilitation is thus of great significance due to its known potential to reduce morbidity and mortality and improve quality of life.  Different patient education methods have been developed to address the challenges of non-adherence to CR programs and limited success with lasting lifestyle improvements.  A new patient education strategy in cardiac rehabilitation called 'learning and coping' was implemented in three hospital units in vest Denmark. Learning and coping consists of two individual clarifying interviews, participation of experienced patients as educators together with health professionals and theory based, situated and inductive teaching. Usual care in cardiac rehabilitation is characterized by a structured deductiv		
Projektansvarlig: Forskningsassistent Marie Konge Villemoes, DEFACTUM, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414374, marie.konge@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-314-16		
Hvor behandles data: Marie Konge Villemoes, DEFACTUM, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, Vibeke Lynggaard ved Hospitalsenhed Vest, Cardiovascular Research Unit, Regional Hospital West Jutland, 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Marie Konge Villemoes, DEFACTUM, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: The cardiopulmonary effect of inhaled beta-2 agonists on adult ventricular septal defect patients with persistent or surgically corrected conditions.		
Projektets Formål: At belyse langtidsfølgerne af at leve med en kirurgisk lukket ventrikel septum defekt (VSD).		
Projektansvarlig: Prof., Dr. Med., Ph. D. Vibeke E. Hjortdal, Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk Afdeling, T-Forskning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 31135103, vibehjor@rm.dk		
Kontaktperson: Prægraduat Forskningsårsstuderende Filip Carl Arne Eckerström, Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk Afdeling, T-Forskning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 28142077, filip.eckerstrom@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-315-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk Afdeling, T-Forskning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk Afdeling, T-Forskning, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-05-01	Data slettes: 2026-05-01



<p>Projektets titel: Predicting fluid responsiveness in cardiac surgery using extra systoles</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette projekt er at verificere to nyskabende metoder inden for området "fluid responsiveness". Området "fluid responsiveness" arbejder med at forudsige patienters respons på infunderet væske.</p> <p>1. Metode bygger på ventrikulære ekstra systoler og den medfølgende svingende fyldning af venstre ventrikel.</p> <p>2. Metode omhandler en "mini væske udfordring", hvor en lille mængde væske indgives hurtigt, hvilket teoretisk resulterer i øget preload de efterfølgende 10-15 hjerteslag. De to metoder vi foreslår kan altså være med til at optimere patienternes behandling og efterforløb, igennem optimering af hæmodynamikken. Begge metoder er minimalt invasive og bygger på data, som let kan udvindes fra det monitoreringsudstyr, som findes på Aarhus Universitets hospital.</p> <p>Det overordnede formål med dette projekt er at skabe nye metoder der pålideligt og sikkert kan forudsige indlagte patienters respons på væsketerapi og som let kan indføres i den kliniske hverdag.</p>		
<p>Projektansvarlig: Lektor Simon Tilma Vistisen, Aarhus Universitetshospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, Bygning 30, 1. Etage, 8000 Aarhus C, +45 2067 6868, simovist@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Lektor Simon Tilma Vistisen, Aarhus Universitetshospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, Bygning 30, 1. Etage, 8000 Aarhus C, +45 2067 6868, simovist@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-316-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Operation og Intensiv Øst, Thoraxanæstesiologisk afsnit Hoved-Hjerte Centret, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitetshospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, Bygning 30, 1. Etage 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Operation og Intensiv Øst, Thoraxanæstesiologisk afsnit Hoved-Hjerte Centret, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitetshospital, Center for Akutforskning, Nørrebrogade 44, Bygning 30, 1. Etage 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-06-30</p>	<p>Data slettes: 2018-06-30</p>

Projektets titel: Soluble PD-1 and PD-L1 in patients with lymphoid malignancies		
Projektets Formål: Studier har vist sammenhæng mellem cancer og checkpoint proteinerne PD-1 og PD-L1. Der er udviklet lægemidler (monoklonale antistoffer) rettet mod checkpoint proteinerne, hvilke testes i kliniske fase II og III studier til behandling af bl.a. malignt melanom, nyrecancer og hæmatologiske sygdomme. Ved at udvikle immunoassays måles mængden af opløseligt PD-1 og PD-L1 i circulationen i patienter med lymfekræft. Projektet tager udgangspunkt i en allerede etableret biobank ved Hæmatologisk afdeling, AUH. Formålet med projektet er at undersøge opløseligt PD-1 og PD-L1 som potentielle prognostiske biomarkører for out-come relaterede parametre. Derudover er hensigten at danne grundlag for en fremtidig vurdering af opløseligt PD-1 og PD-L1 som biomarkører til atforudsige hvilke patienter der vil have gavn af anti-PD-1 og anti-PD-L1 terapi.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr. med Francesco d'Amore, Tage-Hansens Gade 2, Hæmatologisk Afd., 8000 Aarhus C, +45 78467567 el 78467937, frandamo@rm.dk		
Kontaktperson: Medicinstuderende ved Aarhus Universitet, kandidatniveau Julie Bondgaard Mortensen, Nordre Ringgade, 1, 8000 Aarhus C, + 45 28187362, jumort@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-317-16		
Hvor behandles data: Hæmatologisk Afdeling, afd. R, Aarhus Universitets Hospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitet, Nørrebrogade 55, bygning 3b, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Hæmatologisk Afdeling, afd. R, Aarhus Universitets Hospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitet, Nørrebrogade 55, bygning 3b, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-01	Data slettes: 2020-09-01

Projektets titel: Pubo femoral afstanden som prædiktor for udvikling af hofte dysplasi hos nyfødte		
Projektets Formål: At undersøge pubofemoral afstand (PFD), målt ved ultralyd, som prædiktiv faktor for udviklingen af hoftedysplasi hos patienter behandlet med Dennis Brown skinne (DB skinne) på Ortopædkirurgisk Afdeling E, Aarhus Universitetshospital NBG		
Projektansvarlig: Overlæge, forskningslektor, PhD Ole Rahbek, Ortopædkirurgisk afd E, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, indgang 9, 8000 Aarhus C, 78467885, olerahbe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-318-16		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk afd E, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, indgang 9. 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk afd E, Aarhus universitetshospital, Nørrebrogade 44, indgang 9. 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

Projektets titel: Den Nationale Skizofrenidatabase		
Projektets Formål: Databasens formål er at monitorere og forbedre kvaliteten af behandling og pleje til patienter med skizofreni i henhold til de opstillede in- og eksklusionskriterier på baggrund af en række tværfagligt udvalgte kvalitetsindikatorer		
Projektansvarlig: Kompetencecenterleder Katrine Abildtrup Nielsen, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, 29 66 42 95, katrine.nielsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Kvalitetskonsulent Lene Korshøj, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, 78 41 39 89, lenekors@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-529-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Øst, Nordre Ringvej 57, 2600 Glostrup, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Epidemiologi og Biostatistik, Øst, Nordre Ringvej 57, 2600 Glostrup, Kompetencecenter for Klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2003-02-02	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Dansk Depressionsdatabase		
Projektets Formål: At monitorere og forbedre kvaliteten af udredning, diagnosticering, behandling og pleje til alle patienter i Danmark med depression i henhold til de opstillede in- og eksklusionskriterier.		
Projektansvarlig: Kompetencecenterleder Katrine Abildtrup Nielsen, Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik, Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 29 66 42 95, katrine.nielsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Kvalitetskonsulent Lene Korshøj, Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik, Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78 41 39 89, lenekors@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-392-16		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Syd, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29, Indgang 101, 4. sal, 5000 Odense C, Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik, vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Syd, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29, Indgang 101, 4. sal, 5000 Odense C, Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik, vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2011-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Evaluering af implantateffektivitet hos spinal fusion patienter		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge effektiviteten af og årsagen til manglende fusion ved dese-materiale anvendt ved operation mhp spinal instrumenteret fusion hos patienter på neurokirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital.  Da der er tale om en retrospektiv patientkohorteopgørelse, anmodes om tilladelse til at trække data fra de involverede patienters elektronisk patientjournaler (EPJ), deres arkiverede papirjournaler samt data fra databasen DaneSpine for at identificere procedurekoder. Alle patienter registreret i den landsdækkende ryggkirurgiske database DaneSpine fra neurokirurgisk afdeling, hvor instrumenteret fusion tidligere har været anvendt, ønskes involveret i forskningsprojektet i tilfælde af at de opfylder inklusionskriterierne (seher under). Projektet vil ikke kræve henvendelse til de involverede patienter, da opgørelsen udelukkende kræver godkendelse til at hente patientdata der vedrører:		
1) patienternes køn og alder 2) deres diagnoser 3) procedurekoder 4) typen af d		
Projektansvarlig: Rservelæge, PhD Halldór Bjarki Einarsson, Neurokirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, bygning 10, 5 sal, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78469985, bjaiva@rm.dk		
Kontaktperson: Speciallæge, PhD, klinisk lektor Mikkel Mylius Rasmussen, Neurokirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, bygning 10, 5 sal, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463469, mikkrasm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-319-16		
Hvor behandles data: Neurokirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Bygning 10, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Danmark, ,		
Hvor opbevares data: Neurokirurgisk afd., Aarhus Universitetshospital, Bygning 10, Nørrebrogade 44, Aarhus C, Danmark, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-01	Data slettes: 2020-09-01

Projektets titel: Hjemmemonitorering af lungefunktion hos patienter med cystisk fibrose		
Projektets Formål: Det overordnede formål med projektet er at undersøge, om og hvordan måling af lungefunktion i hjemme kan benyttes af patienter med cystisk fibrose samt sikre, at kvaliteten lever op til anerkendt standard. Dette gøres ved at sammenligne målinger foretaget på hospitalets udstyr (golden standard) med udstyr til hjemmemåling. Samtidig ønsker vi at undersøge, hvorvidt akutte målinger i hjemmet kan bidrage med supplerende klinisk relevant information. I den forbindelse vil vi undersøge sammenhængen mellem hjemmemåling af FEV1 og begyndende opblussen af lungesyntomer vurderet ved patienternes CFQ-R symptomscore, som patienterne udfylder elektronisk ved hjemmemåling. Vi ønsker desuden at vurderes strukturelle, patient- og udstyrsrelaterede barrierer og faciliterende faktorer for implementering. I den forbindelse indsamles spørgeskemadata om patienternes baggrund (uddannelse, køn, alder), livskvalitet og sundhedskompetance.		
Projektansvarlig: Overlæge, Dr. Med. Infektionsmedicinsk Afdeling Q Søren Jensen-Fangel, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital., 8200 Aarhus N, 30271731, soejense@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Søren Sperling Pedersen, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N, 26182724, sonpde@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-334-16		
Hvor behandles data: Forskningsafsnittet under Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsafsnittet under Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-15	Forventet sluttidspunkt: 2021-02-01	Data slettes: Til efterfølgende forskning omkring viderudvikling af en telemedicinsk løsning til patienter med cystisk fibrose

Projektets titel: Symptomatisk Huntington sygdom og seksualitet: Et interviewstudie af patienter og partners oplevelser		
Projektets Formål: Gennem projektet ønsker jeg at opnå en dybere viden om, hvordan symptomatiske patienter med HS og deres partner oplever, at seksualiteten påvirkes af HS i stadie I eller II.		
Projektansvarlig: Overlæge Anette Torvin Møller, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 3.sal, 8000 Århus C, 21192794, anetmoel@rm.dk		
Kontaktperson: Projektsygeplejerske Louise Hasselstrøm Madsen, Nørrebrogade 44, bygning 10, 4.sal, 8000 Århus C, 21192794, louismad@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-320-16		
Hvor behandles data: Neurologisk Afdeling F, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Neurologisk Afdeling F, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01



Projektets titel: Analyse af D-vitamin i modermælk		
Projektets Formål: At bestemme mængden af D-vitamin i modermælk		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Lars Rejnmark, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Tage - Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 7846 7178, lars.rejnmark@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Gitte Bloch Rasmussen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Tage - Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 7846 7681, gitras@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-332-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Tage - Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Klinisk Biokemisk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Århus Universitetshospital Tage, Tage - Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Klinisk Biokemisk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-15	Data slettes: 2019-04-15

Projektets titel: Impact of CPAP treatment on arterial stiffness in patients with type 2 diabetes and newly diagnosed obstructive sleep apnea		
Projektets Formål: Undersøge effekten af CPAP behandling på blodårenes stivhed hos patienter med type 2 diabetes og søvnapnøBiobank til fremtidig forskning		
Projektansvarlig: Læge, Phd-studerende Christoffer Krogager, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 31550777, chrkroga@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Phd-studerende Christoffer Krogager, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 31550777, ck@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-299-16		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 3, 8600 Silkeborg, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Kardiologisk, Nefrologisk og Endokrinologisk Afdeling, Nordsjællands Hospital,, Dyrehavevej 29, 3400 Hillerød		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2027-12-31	Data slettes: 2027-12-31

Projektets titel: Databasen for Akutte Hospitalskontakter under Fælles Akutdatabasen		
Projektets Formål: Databasens formål er at sikre ensartet høj kvalitet af behandling i akutte patientforløb på hospitaler i Danmark.		
Projektansvarlig: Kompetencecenterleder Katrine Abildtrup Nielsen, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, 29 66 42 95, katrine.nielsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Kvalitetskonsulent Annette Odby, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, 78413982, anneodby@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-508-14		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, Kompetencecenter for epidemiologi og biostatistik - Nord, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, Kompetencecenter for epidemiologi og biostatistik - Nord, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: InfCare Hepatitis DK Kliniske Kvalitetsdatabase		
Projektets Formål: At sikre at der sker en registrering af data, der med udgangspunkt i kronisk virale hepatitis patienter i Region Midt, kan belyse og bidrage til til forbedring af den samlede kvalitet eller dele af den samlede kvalitet af kontrol og behandling af patienterne		
Projektansvarlig: Overlæge, phd, lektor Peter Derek Christian Leutscher, InfCare Sekretariatet, CUBE (Klinisk Institut, Aarhus Universitetshospital), Olof Palmes Allé 34, 8200, Aarhus N, 78452822, peteleut@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-301-16		
Hvor behandles data: Peter Derek Christian Leutscher, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Peter Derek Christian Leutscher, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Sygemeldte med bevægeapparatproblemer		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at lave en 5 års opfølgning af deltagere, som indgik i et randomiseret interventionsstudie. Deltagerne var alle sygemeldte pga. rygproblemer ved opstart af studiet. Der vil blive set på deres arbejdsmarkedsstatus i løbet af de 5 år.		
Projektansvarlig: Socialoverlæge, professor Claus Vinther Nielsen, P.P. Ørums Gade 11, 1B, 8000 Aarhus, 7841 4496, claus.vinther@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Forsker Pernille Pedersen, DEFACTUM, P.P. Ørums Gade 11, 1B, 8000 Aarhus, 24470964, pelped@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-321-16		
Hvor behandles data: Pernille Pedersen (DEFACTUM), P.P. Ørums Gade 11, 1B, 8000 Aarhus, Pernille Pedersen (DEFACTUM), Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg		
Hvor opbevares data: DEFACTUM, P.P. Ørums Gade 11, 1B, 8000 Aarhus, Regionsrygcenteret, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-04	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-04	Data slettes: 2018-05-04

Projektets titel: Monitorering af patienter med metastaserende melanom ved hjælp af "liquid biopsier"		
Projektets Formål: Vi vil undersøge om vi kan påvise BRAF mutationer i blodet hos patienter med metastaserende malignt melanom og kan ændringer i forekomsten af BRAF mutationer i blodet bruges til at monitorere behandlingseffekten i malignt melanom patienter med en kendt BRAF mutation i primær tumor.		
Projektansvarlig: Professor Torben Steiniche, Patologisk Institut, AUH ,Nørrebrogde 44, 8000 aarhus C, 78463695, torbstei@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingsbioanalytiker Tine Meyer, Patologisk Institut, AUH ,Nørrebrogde 44, 8000 Aarhus C, 7846 3719, tinemeye@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-322-16		
Hvor behandles data: Overlæge Henrik Schmidt, Kræftafdelingen, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Professor Torben Steiniche, Patologisk Institut, AUH ,Nørrebrogde 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Overlæge Henrik Schmidt, Kræftafdelingen, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Professor Torben Steiniche, Patologisk Institut, AUH ,Nørrebrogde 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-01	Data slettes: 2018-07-01

Projektets titel: Helkrops-MR med DWI til monitorering af patienter opereret for stadium I testis cancer.		
Projektets Formål: Testikelkræft rammer ca. 1 % af danske mænd. Det er den hyppigste cancer hos mænd mellem 15 og 35 år. Disse patienter har, i kraft af effektiv behandling, en normal forventet levetid. Patienter uden tegn på sygdomsspredning på diagnosetidspunktet kontrolleres med surveillancestrategi som inkluderer 5 - 10 skanninger over 5 år. Til disse skanninger anvendes på verdensplan langt overvejende røntgenbaseret CT, men bekymring om den involverede strålebelastnings kræftfremkaldende og sundhedsskadende effekt hos unge patienter med lang forventet restlevetid har ført til et ønske om strålebesparende billeddiagnostik. Kun få studier har undersøgt, om MR er diagnostisk ligeværdigt med CT ved opfølgning af patienter med testikelkræft (Cafferty et al., 2012; Sohaibetal., 2009). AUH har foretaget ca. 1500 MR-scanninger af patienter med c. testis over en 8 års periode. Vi ønsker at lave en retrospektiv opgørelse af MR ved c. testis stadium I med klinisk forløb og blodmarkører som reference.		
Projektansvarlig: Overlæge, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital Mads Agerbæk, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78461684, madsager@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital Solveig Kärk Abildtrup Larsen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 40461795, solvenel@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-323-16		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-06-01	Data slettes: 2021-06-01

<p>Projektets titel: Congenital Cystic Adenomatoid Malformation (CCAM) a retrospective study of prenatal presentation and postnatal management in West Denmark from 2004 to 2015.</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med dette retrospektive deskriptive studie, er på baggrund af journaloplysninger at indsamle data omkring</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. forekomst af CCAM korreleret mellem prænatal og postnatal undersøgelser jvf. internationalretningslinjer og</li> <li>2. opgøre hvilke postnatalebehandlingstiltag der er gjort i Vest Danmark i perioden 2004(1.januar) til 2015 (31.12) og heraf at</li> <li>3. Udarbejde fælles nationale retningslinjer for prænatal og postnatal diagnosticering, behandling og opfølgning.</li> </ol>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge &amp; PhD Anne Helene Spannow, Palle-Juul Jensens Boulevard 100, 8200, 0045 78451424, anne.spannow@skejby.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge &amp; PhD Anne Helene Spannow, Palle-Juul Jensens Boulevard 100, 8200 Aarhus N, 0045 78451424, anne.spannow@skejby.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-353-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Børneafdelingen og Føtalmedicinsk/obstetrisk afdeling, Palle-Juul Jensens Boulevard 100. Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Børneafdelingen, Palle-Juul Jensens Boulevard 100, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-06-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01</p>	<p>Data slettes: 2017-03-01</p>



<p>Projektets titel: Hjertesvigt og risiko for genindlæggelse - Sammenhængen mellem socioøkonomiske faktorer, behandlingskvalitet og genindlæggelse</p>		
<p>Projektets Formål: 1. At undersøge sammenhængen mellem socioøkonomisk faktorer og henholdsvis genindlæggelse og sengedage hos patienter med nyopdaget systolisk hjertesvigt. 2. at undersøge sammenhængen mellem socioøkonomiske faktorer og kvaliteten i hjertesvigtsbehandlingen hos patienter med nyopdaget systolisk hjertesvigt. 3. At undersøge sammenhængen mellem kvaliteten i hjertesvigtsbehandlingen og henholdsvis genindlæggelse og sengedage hos patienter med nyopdaget systolisk hjertesvigt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk sygeplejespecialist Inge Schjødt, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 2927 0177, ingeschj@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-324-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-08-31</p>	<p>Data slettes: 2019-08-31</p>

Projektets titel: Comparison of routine daily transmissions versus less frequent transmission in remote monitoring of ICD patients in everyday practise		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge om: 1. Brug af fjernmonitorering med daglig transmission reducerer hyppigheden af forsinket diagnose af for patienterne betydende kliniske begivenheder sammenlignet med mindre hyppige transmissioner. 2. Brug af fjernmonitorering med daglig transmission resulterer i signifikant flere kliniske sendinger (alarmer) sammenlignet med mindre hyppige transmissioner. 3. Brug af fjernmonitorering med daglig transmission resulterer i øget omkostninger fra læger og sygeplejersker/teknikeretimedforbrug sammenlignet med mindre hyppig transmission.		
Projektansvarlig: Overlæge/professor Jens Cosedis Nielsen, Hjertesygdomme, forskningsenhed, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Århus N, 8200 Århus N,, 7845 2039, jenniels@rm.dk		
Kontaktperson: Medicinstuderende/forskningsårsstuderende Malene Söth-Hansen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 8200 Aarhus N, 78452115, MASOET@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-325-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitets Hospital, Hjertesygdomme., Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitets Hospital, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Buolevard 99, Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-01	Data slettes: 2018-09-01

Projektets titel: BMISDS blandt børn med type 1 diabetes i Danmark, Island, Norge og Sverige i perioden 2008-12. Association til diabetes regulation, insulindosis og behandlings modalitet.		
Projektets Formål: 1.Undersøge forskelle i BMISDS blandt børn og unge med type 1 diabetes i de nordiske land 2.Undersøge årsager til eventuelle forskelle i BMISDS		
Projektansvarlig: Overlæge og Klinisk Lektor AUH Niels H. Birkebæk, Børneafdelingen Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451423, nielbirk@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-306-16		
Hvor behandles data: Børneafdelingen, AUH Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk afdeling, AUH, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Børneafdelingen, AUH Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Klinisk Epidemiologisk afdeling, AUH, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-10	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Er mikroskopisk hæmaturi en indikator for underliggende patologi i urinblære?		
Projektets Formål: undersøge udfald af TUR_B og cystoskopi med biopsi opereret pt		
Projektansvarlig: reservelæge Omar Salah Omar, Lægårdsvej, 7500, 78435434, omaoma@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-327-16		
Hvor behandles data: holstebro sygehus, lægårdvej 7500 holstebro, ,		
Hvor opbevares data: holstebro sygehus, lægårdvej 7500 holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-11	Forventet sluttidspunkt: 2020-10-01	Data slettes: 2020-10-01

Projektets titel: Den Kliniske anvendelighed af Magnetoencefalografi (MEG) i Epilepsi		
Projektets Formål: Omkring 55.000 danskere lider af epilepsi. Epilepsi er forbundet med en øget dødelighed sammenlignet med den øvrige befolkning. Epileptiske anfald opdeles i to hovedgrupper: Partielle/ fokale anfald, hvor anfaldet udspringer fra et afgrænset sted i hjernen. Og generaliserede anfald, hvor anfaldene kommer dybt inde fra hjernen og hurtigt spredt sig til hele hjernen. Valg af behandling og prognosen for patienter med epilepsi afgøres ud fra hvilken type anfald patienten har.  Ved en elektroencefalografi (EEG) undersøgelse registreres hjernens elektriske aktivitet. EEG spiller en særlig rolle, når diagnosen epilepsi skal stilles. Undersøgelsen kan fortælle noget om, hvilken slags epilepsi der er tale om, og hvorfra i hjernen epilepsien udgår.  I modsætning til epileptiske anfald så skyldes psykogene ikke-epileptiske anfald (pseudoanfald) ikke elektriske udladninger i hjernen og derfor er EEG et normalt. Årsagen til anfaldene kan være svært at finde. Pseudoanfald ses både hos patienter med epilepsi o		
Projektansvarlig: Professor emeritus, dr.med., overlæge Anders Fuglsang-Frederiksen, Neurofysiologisk Afdeling. Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44, Bygning 10, 8000 Aarhus C, 78463100, Anders.Fuglsang@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: MD. PhD studerenden Lene Duez, Neurofysiologisk Afdeling. Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44, Bygning 10, 8000 Aarhus C, 78469909, leneduez@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-328-16		
Hvor behandles data: Lene Duez, Neurofysiologisk Afdeling. Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44, Bygning 10, Sandor Beniczky, Epilepsihospitalet. Afdelingen for Diagnostik og tværgående kliniske funktioner. Visby Allé 5. 4293 Dianalund		
Hvor opbevares data: Lene Duez, Neurofysiologisk Afdeling. Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44, Bygning 10, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

Projektets titel: Påvisning og udbredelse af prostatacancer ved højrisiko patienter ved brugen af 68Ga-PSMA PET/CT.		
Projektets Formål: At undersøge hvorledes anvendelsen af 68Ga-PSMA PET/CT bedrer diagnostikken, behandlingen og prognosen for mænd med højrisiko prostatacancer, der er intenderet kurativ behandling. Der er forsøgt flere billeddiagnostiske modaliteter i forsøg på at bedrediagnostikken af prostatacancer og deraf også behandlingen hos disse patienter. Der er igangværende projekter om 68Ga-PSMA PET/CT primært hos patienter med tilbagefald af sygdom. Men udenlandske studier tyder på at scanningen kan give nyttige informationer i den primære diagnostik. Ved at samle data fra disse patienter vil det være muligt med en løbende opgørelse over effekten af nævnte udredningsmetode. Primære mål bliver opgørelse af fund og evt ændring i behandlingsstrategi, effekt af behandling, morbiditet, sygdomsprogression, endokrin behandling, tid til død og dødsårsag.		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge, dr.med. Jørgen Bjerggaard Jensen, Urinvejskirurgisk afdeling, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12 og Urinvejskirurgisk afdeling K, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 7500 Holstebro og 8200 Aarhus N, 78452617, bjerggaard@skejby.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-333-16		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afdeling, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afdeling, Regionshospital Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-08-31	Data slettes: 2026-08-31

Projektets titel: Søvnforstyrrelser ved traumatisk og non-traumatisk rygmarvsskade (SCI) - en epidemiologisk og klinisk undersøgelse		
Projektets Formål: Kliniske studie med formål at undersøge forekomst og type af søvnforstyrrelser, samt undersøge hvordan og i hvilken grad behandling af søvnforstyrrelser hos patienter med rygmarvsskade (Spinal Cord Injury, SCI) kan bedre livskvaliteten og funktionsniveau,		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, PhD Helge Kasch,, Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11, 8800 / Viborg, 78 44 61 77, helkas@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningssekretær Mette E. Riecke, Forsknings- og Udviklingsenheden Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, 78 44 61 56, meriec@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-372-16		
Hvor behandles data: Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade,, Sønderøparken 11, 8800 viborg, Neurologisk afdeling RM Midt Viborg,, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Forsknings- og Udviklingsenheden,, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, Neurologisk afdeling RM Midt Viborg,, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31	Data slettes: Der ønskes 10 års opfølgning, herefter vil oplysningerne blive anonymiserede

<p>Projektets titel: Kropssammensætning, nyrefunktion og ernæringstilstand: Risikomarkører ved rygmarvsskade.</p>		
<p>Projektets Formål: En rygmarvsskade medfører mangl. kontrol over vandladning med behov for at tømme blæren med kateter flere gange dagligt. Det kan medføre gentagne urinvejsinfektioner med mulig påvirkning af nyrefunktion. Rygmarvsskadede får hyppigere dialysekrævende nyresvigt, kræft i nyrer og urinveje end ikke-skadede, øget forekomst af hjertekredsløbskomplikationer og omdannelse af muskelvæv til fedtvæv. De 3-4000 rygmarvsskadede i DK følges livslangt for at følge nyrens funktion. Der er behov for enkle, pålidelige, økonomiske tests, da nyrefunktion i dag måles med dyre, tidsrøvende metoder (renografi, GFR isotop clearance). Der er behov for at undersøge, om andre metoder er ligeså egnede til at følge nyrefunktion. Det ønskes også at følge kropssammensætning inkl. ernæringsstatus og dens betydning på nyrefunktion over tid. Bemærk tilladelse: ernæringsunders.SCI-SCREEN 1-16-02-328-15:Forebyggelse af sekundære komplikationer til en rygmarvsskade gennem en justeret og tilpasset ernæringsscreeningsmodel.</p>		
<p>Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, PhD Helge Kasch,, Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, 78 44 61 77, helkas@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningssekretær Mette E. Riecke, Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, 78 44 61 56, meriec@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-339-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-07-03</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31</p>	<p>Data slettes: 2021-12-31</p>



<p>Projektets titel: 112-opkald på grund af mavesmerter: Forekomst, hastegradsvurdering, præhospital behandling og slutdiagnoser</p>		
<p>Projektets Formål: Mavesmerter er et meget almindeligt symptom, som kan forårsages af både harmløse og akut livstruende tilstande. Det vides ikke nøjagtigt, hvor mange patienter der bliver transporteret præhospitalt med ambulance i Danmark på grund af mavesmerter, men et svensk studie fandt, at 12 % af alle præhospitalt transporter drejede sig om mavesmerter. Behandlingen af patienter med mavesmerter varierer meget afhængigt af smerternes sværhedsgrad og den formodede årsag. En udførlig beskrivelse af de patienter, der transporteres og behandles præhospitalt, vil bidrage til at optimere den præhospitalt hastegradsvurdering, således at de patienter, der har behov for hurtig og korrekt behandling, hurtigere kan identificeres, mens de ikke alvorlige tilfælde af mavesmerter kan henvises til mindre ressourcekrævende akutte sundhedstilbud såsom egen læge. Samtidigt vil de patienter, der har behov for præhospital smertebehandling, kunne udpeges, og årsagerne til en eventuel utilstrækkelig smertelindring afklares. Det overordnet</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, Ph.d.-studerende Kristian Dahl Friesgaard, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, 25113204, Krischis@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Cand.Sc, Ph.d., Akademisk koordinator, lektor Ingunn Skogstad Riddervold, Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, 78414912, Ingunn.riddervold@ph.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-340-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitet, Fakultet Health (på universitetets lokale Redcap server), Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitet, Fakultet Health (på universitetets lokale Redcap server), Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01</p>	<p>Data slettes: 2018-01-01</p>

Projektets titel: Patientens perspektiv ved samtale om behandlingsniveau ved hjertestop		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at belyse, om der i forbindelse med indlæggelse på hospital er taget stilling til om patienten skal forsøges genoplivet ved hjertestop. Ydermere ønskes det belyst, hvorledes patienten ønsker en sådan samtale optimalt bør foregå.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, lektor, ph.d. Bo Løfgren, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 51502500, borloe@rm.dk		
Kontaktperson: Kandidat-ph.d. studerende Kasper Glerup Lauridsen, Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 22467815, kaslauri@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-336-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, samt på andre hospitaler i Region Midtjylland., Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 30, 1. sal		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-15	Forventet sluttidspunkt: 2020-05-15	Data slettes: 2020-05-15

Projektets titel: Undersøgelse af Pulserende Elektromagnetiske Felter (PEMF) mod depression i et dansk multicenterstudie		
Projektets Formål: At kontrollere, om en 8 ugers PEMF behandling som tillæg til igangværende antidepressiv medicin som patienterne ikke har responderet tilstrækkeligt på, medfører remission i 60% af tilfældene.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Erik Roj Larsen, Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital i Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 30463755, erlars@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-337-16		
Hvor behandles data: Afdeling Q,, Aarhus Universitetshospital i Risskov, Skovagervej 2, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital i Risskov, Skovagervej 2, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-08-31	Data slettes: forsøg med medicinsk udstyr

Projektets titel: Genetiske markørers prognostiske betydning ved whiplash skade og rygmarvsskadeskade		
Projektets Formål: Patienter med rygmarvsskade oplever mange følgesygdomme herunder forskellige smertetilstande. Vi ønsker at undersøge om variationer i arveanlæg (gener), der i andre studier har vist at have en betydning for at udvikle forskellige smertetilstande, også har betydning for, hvem der udvikler langtidsfølger efter en piskesmældsskade og betydning ved sværere rygmarvsskade.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, PhD Helge Kasch,, Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, 78 44 61 77, helkas@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningssekretær Mette E. Riecke, Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, 78 44 61 56, meriec@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-343-16		
Hvor behandles data: Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade,, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, RedCap, Aarhus Universitet (universitets egen server), Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade,, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, RedCap, Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-02	Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31	Data slettes: 2021-12-31

Projektets titel: Kvalitetssikring af urogynækologiske prolapspatienter med særligt fokus på recidiv.		
Projektets Formål: At sikre de bedst tænkelige operative standarder samt mindske risiko for recidiv postoperativt hos urogynækologiske prolapspatienter opereret på Kvindeafdelingen, Regionshospitalet Viborg i perioden 2011-2016		
Projektansvarlig: Overlæge Shamael Khalaf Abbas A-Khafagi, Heibergs Allé 4. Postboks 130 ., 8800 Viborg, 78445729, Shamael.Khalaf.Abba.Al-khafagi@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge Caroline Sollberger Juhl, Heibergs Allé 4. Postboks 130 ., 8800 Viborg, 78445865, cajuhl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-355-16		
Hvor behandles data: Kvindeafdelingen, Heibergs Allé 4. Postboks 130, 8800 Viborg, Caroline Sollberger Juhl, Spangsbjerg Park 46, 8800 Viborg		
Hvor opbevares data: Kvindeafdelingen, Heibergs Allé 4. Postboks 130, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: kvalitetssikring

Projektets titel: Indvirkning af operation for avanceret endometriose på fertilitetschance		
Projektets Formål: At vurdere hvordan laparoskopisk operation for rectovaginal endometriose eller tarmendometriose påvirker patienternes graviditetschance		
Projektansvarlig: overlæge, PhD Mikkel Seyer-Hansen, Afdelingen for kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78450000 kode 53387, mikkseye@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Mie Mathiasen, Afdelingen for kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., , MIEMAH@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-345-16		
Hvor behandles data: Afdelingen for kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, ,		
Hvor opbevares data: Afdelingen for kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-22	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-22	Data slettes: 2018-05-22

Projektets titel: ESBACE		
Projektets Formål: Undersøge prævalensen af epilepsi i Danmark		
Projektansvarlig: Overlæge Jakob Christensen, Neurologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, 8000, 60865899, jakchr@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Jakob Christensen, Neurologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, Aarhus Universitetshospital, 8000, 60865899, jakchr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-356-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-05-31	Data slettes: 2026-05-31

Projektets titel: Patienter med levertraume behandlet på AUH		
Projektets Formål: Kvalitetssikringsprojekt med formålet at sikre at vores behandling af levertraumer og følgetilstande herefter behandles i henhold til gældende nationale og internationale standarder, herunder indlæggelsestid operationsdata , komplikationer og behandling af disse. Dette mhp at sikre vores patienter den bedste behandling.		
Projektansvarlig: Overlæge Mette Cathrine Lauridsen, Aarhus Universitets Hospital , NBG, mave-og tarm kirurgi, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 21935690, metlauri@rm.dk		
Kontaktperson: 1. Reservelæge Sara Dahl Christensen, Aarhus Universitets Hospital , NBG, mave-og tarm kirurgi, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 20425411, sarachst@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-347-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitets Hospital , NBG, mave-og tarm kirurgi,, Aarhus Universitets Hospital , NBG, mave-og tarm kirurgi, Nørrebrogade 44 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitets Hospital , NBG, mave-og tarm kirurgi,, Aarhus Universitets Hospital , NBG, mave-og tarm kirurgi, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-01	Data slettes: 2017-06-01



Projektets titel: Influenza vaccination After Myocardial Infarction (IAMI)		
Projektets Formål: At undersøge om influenza vaccination efter akut myokardieinfarkt beskytter mod fremtidige major adverse cardiac events og cerebrovaskulære hændelser		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Lars Jakobsen, Palle Juul-jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452021, lars.jakobsen@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge Lars Jakobsen, Palle Juul-jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, , lars.jakobsen@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-349-16		
Hvor behandles data: Lars Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Afdelingen for Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Thomas Engstrøm, Hjertecentret, Rigshospitalet, afsnit 2151, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Lars Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Afdelingen for Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Thomas Engstrøm, Hjertecentret, Rigshospitalet, Hjertemedicinsk Afdeling B, Odense Universitetshospital, Klørvænget 47, 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-31	Data slettes: 2019-03-31

<p>Projektets titel: Deskriptivt studie af NISA-patienternes baggrunds karakteristika samt kliniske forløb under indlæggelse og ved udskrivelse til anden enhed</p>		
<p>Projektets Formål: Studiet er et deskriptivt kvantitativt registerstudie, hvis formål er at beskrive NISA-patienternes baggrundskarakteristika samt kliniske forløb, fra så tidligt efter skaden som muligt, men ellers ved indlæggelse på NISA, under indlæggelsen på NISA og indtil evt. overflytning til andre afdelinger eller instanser, herunder Hammel Neurocenter.</p>		
<p>Projektansvarlig: Projektfysioterapeut, Cand. Scient. San. Simon Svanborg Kjeldsen, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419043, Simkje@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Projektfysioterapeut, Cand. Scient. San. Simon Svanborg Kjeldsen, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419076, Simkje@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-350-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Forskningsenheden, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, Forskningsenheden Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsenheden Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-07-31</p>	<p>Data slettes: 2017-07-31</p>

Projektets titel: Difference i t-score i enkelte hvirvlers knoglemineralscanning og sandsynligheden for fraktur.		
Projektets Formål: Undersøge om difference i T-score i forskellige hvirvlers knoglemineralscanning giver øget sandsynlighed for fraktur af pågældende hvirvel. (Noget man indtil videre formodet, men ej undersøgt) Såfremt dette ikke er tilfælde, kan der evt spares multiple røntgenundersøgelser til denne patientkategori i fremtiden.		
Projektansvarlig: Læge i HU hos Medicinsk endokrinologisk afdeling, Århus universitetshospital Siv Lajlev, Tage Hansens gade 2, 8000 Århus C, 61338143, sivilajle@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-351-16		
Hvor behandles data: Århus universitetshospital, Tage Hansens gade 2, ,		
Hvor opbevares data: Århus universitetshospital, Tage Hansensgade 2, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-07-01	Data slettes: 2019-07-01

Projektets titel: Dansk Transfusionsdatabase		
Projektets Formål: DTDBs primær formål er at overvåge sikkerhed og kvalitet af transfusionsbehandling, samt sekundært at overvåge blodforbruget i Danmark med henblik på at sikre en rationel transfusionspraksis, i henhold til Sundhedsstyrelsens "Vejledning om blodtransfusion- 2015"		
Projektansvarlig: Kompetencecenterleder Katrine Abildtrup Nielsen, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, +45 78 41 39 80, katrine.nielsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Kvalitetskonsulent Esra Öztoprak, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, +45 78 41 39 78, esraoezt@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-599-15		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecentre for Epidemiologi og Biostatistik - Nord, Olof Palmes Allé 43-45 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet & Sundhedsinformatik - Vest, Regionshuset Aarhus, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecentre for Epidemiologi og Biostatistik - Nord, Olof Palmes Allé 43-45 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2000-04-11	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

<p>Projektets titel: Effekt af geriatrisk lægelig intervention overfor ældre med behov for rehabiliterings- eller aflastningsophold</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge effekten af et supplerende tilbud om geriatrisk lægelig udredning af 65+årige ældre i Århus Kommune, som henvises til rehabiliterings- eller aflastningsophold. Effekten måles ved hyppighed af hospitalskontakter (primær effektparameter), hyppighed af kontakter til egen læge og hjemmeplejen, funktionsevne, livskvalitet, hyppighed af plejehjemsanbringelse, ændringer i medicinstatus og dødelighed. Follow-up periode for alle effektparametre (bortset fra dødelighed) er 3 måneder fra opstart af rehabiliterings- eller aflastnings opholdet. Follow up for dødelighed er 6 måneder. Alle projektdeltagere i interventions gruppen blev behandlet som tilknyttet Geriatrisk Afdeling (falder ind under de samme patientsikkerhedsregler, hvad angår alle undersøgelser og eventuelt behandling).</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Dmitri Zintchouk, Geriatrisk afd. G, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, Bygning 6 + 7, Århus C (indtil november 2016, efterfølgende Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N (hvis vi altså flytter som planlagt), 8000, 78 46 19 35, dmizin@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Dmitri Zintchouk, Geriatrisk afd. G, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, Bygning 6 + 7, Århus C (indtil november 2016, efterfølgende Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N (hvis vi altså flytter som planlagt), 8000, 78 46 19 35, dmizin@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-357-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Hos Dmitri Zintchouk, Geriatrisk afd. G, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, Bygning 6 + 7, Århus C (indtil november 2016, efterfølgende Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N (hvis vi altså flytter som planlagt), ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hos Dmitri Zintchouk, Geriatrisk afd. G, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, Bygning 6 + 7, Århus C (indtil november 2016, efterfølgende Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N (hvis vi altså flytter som planlagt), ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2012-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-06-30</p>	<p>Data slettes: Evt. post hoc subgroup analysis</p>

Projektets titel: Antibiotika koncentrationer		
Projektets Formål: At undersøge om patienter på intensiv afd, får den korrekte antibiotika dosering. Godkendt som kvalitetssikringsprojekt af afdelingsledelsen på Operation og Intensiv Øst		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Anette Fedder, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 784500 Kode 852 51306, anetfedd@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-348-16		
Hvor behandles data: Århus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Århus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-01	Data slettes: 2017-07-01

Projektets titel: Dynamisk RSA til evaluering af kinematik og gradering af stabilitet i det distale radioulnare led.		
Projektets Formål: Formålet er at udvikle og undersøge præcisionen af dynamisk røntgenstereometrisk analyse (dRSA) som metode til vurdering af bevægelse og stabilitet i underarmens nedre drejeled (det distale radioulnare led (DRUJ)). Dynamisk RSA forventes at tilføje håndkirurgien en præcis målemetode til at gradere DRUJ instabilitet, som kan anvendes klinisk til at diagnosticere og bedømme effekten af kirurgiske behandlingsmetoder.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, Ortopædkirurgisk afdeling, Hospitalsenheden Vest Janni Kjærgaard Thillemann, Lægårdsvej 12, 7500 Holstebro, 78437640, jankjaer@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-346-16		
Hvor behandles data: Håndsektoren E7, Ortopædkirurgisk Afd. E, Århus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Ortopædkirurgisk Afdeling, Universitetsklinik for hånd-, hofte- og knækirurgi, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro		
Hvor opbevares data: Håndsektoren E7, Ortopædkirurgisk Afd. E, Århus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Ortopædkirurgisk Afdeling, Universitetsklinik for hånd-, hofte- og knækirurgi, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2034-09-01	Data slettes: 2034-09-01

<p>Projektets titel: Undersøgelse af opvækstvilkår, levevilkår og forudsætninger, for en gruppe domfældte udviklingshæmmede indskrevet i Specialområdet Udviklingshæmning og ADHD.</p>		
<p>Projektets Formål: Formål. Projektets formål er at indsamle en grundlæggende viden om gruppen af domfældte udviklingshæmmede borgere. En væsentlig del af borgerne på Nørholm Kollegiet, Granbakken og Moseftoft er karakteriseret ved deres problemskabende adfærd. En adfærd der udtrykker sig ved udadreagerende, og / eller selvskadende adfærd, misbrugsproblematikker, kriminalitet osv. Gældende for alle borgerne med problemskabende adfærd, er deres kognitive funktionsnedsættelse. Desuden er flertallet af disse borgere belastet af psykiatriske lidelser, følgevirkninger af eget eller forældres stof / alkoholmisbrug, understimulering, overgreb, omsorgssvigt osv. Ovenstående er nogle af de forhold vi umiddelbart kan se går igen hos flere af borgerne, men reelt ved vi ikke hvilke faktorer der belaster den samlede gruppe borgere, vi ved heller ikke om ovenstående faktorer udgøre de eneste belastninger, eller om der er faktorer vi hidtil har overset som går igen hos hele eller dele af gruppen. Fortsættes under pkt. 19</p>		
<p>Projektansvarlig: Faglig Konsulent Anders Gimbel, Møgelkjarvej 6, 8800 Viborg, 2962 5762, anders.gimbel@ps.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-358-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Specialområdet Udviklingshæmning og ADHD, Møgelkjarvej 6, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Specialområdet udviklingshæmning og ADHD, Møgelkjarvej 6, 8800 Viborg, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-07-30</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-05-31</p>	<p>Data slettes: 2017-05-31</p>



Projektets titel: Long-term effect of hypnosis on pain catastrophizing in spinal cord injury patients		
Projektets Formål: Vi tror, at hypnose kan blive et vigtigt ikke-medicinsk behandlingstilbud til rygmarvsskadede patienter, som har katastrofetanker. Langtidseffekten af smertereducerende hypnosebehandling og effekten af evt. "vedligeholdelses"-hypnosebehandling ønskes med indeværende projekt undersøgt på Vestdansk Center for Rygmarvsskade (VCR), hvor patienter i gennemsnit er indlagt +30 dage. 70 % af patienter med rygmarvsskade har smerte og hovedpine som reducerer livskvaliteten.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, ph.d. Helge Kasch, Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, 78 44 61 77, helkas@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningssekretær Mette E. Riecke, Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, 78 44 61 56, meriec@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-359-16		
Hvor behandles data: Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade,, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Forsknings- og Udviklingsenheden, Vestdansk Center for Rygmarvsskade,, Sønderøparken 11, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

<p>Projektets titel: Smertebehandling af præhospitale patienter med kredsløbssygdomme: Forekomst, kvalitet og risikofaktorer for utilstrækkelig behandling</p>		
<p>Projektets Formål: o At beskrive andelen af smertebehandlede præhospitale patienter med akut kredsløbssygdom o At beskrive risikofaktorer for manglende smertebehandling justeret for kendte og tilgængelige confoundere.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Kristian Dahl Friesgaard, Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, 25113204, krischis@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Cand.Sc, Ph.d., Akademisk koordinator, lektor Ingunn Skogstad Riddervold, Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, 78414912, Ingunn.riddervold@ph.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-360-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitet, Fakultet Health (på universitetets lokale Redcap server), Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitet, Fakultet Health (på universitetets lokale Redcap server), Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-06-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-05-31</p>	<p>Data slettes: 2018-05-31</p>

Projektets titel: Smertebehandling af atypiske præhospitale patienter: Forekomst, kvalitet og risikofaktorer for utilstrækkelig behandling		
Projektets Formål: o At beskrive egentligt diagnoser (ICD-10) blandt de mindre typiske præhospitale patienter behandlet med fentanyl (ikke tilskadekomne, patienter med bryst- eller mavesmerter). o At beskrive andelen af smertebehandlede mindre typiske præhospitale patiente		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Kristian Dahl Friesgaard, Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, 25113204, krischis@rm.dk		
Kontaktperson: Cand.Sc, Ph.d., Akademisk koordinator, lektor Ingunn Skogstad Riddervold, Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, 78414912, Ingunn.riddervold@ph.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-362-16		
Hvor behandles data: Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitet, Fakultet Health (på universitetets lokale Redcap server), Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Præhospitalets Forskningsafdeling, Olof Palmes Allé 34, 2.sal, 8200 Aarhus N, Aarhus Universitet, Fakultet Health (på universitetets lokale Redcap server), Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-30	Data slettes: 2018-04-30

<p>Projektets titel: Distal Evaluation of Functional performance with Intravascular sensors to assess the Narrowing Effect - Combined pressure and FLOW velocity measurements - DEFINE-FLOW</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at undersøge om ballonudvidelse af kranspulsåresygdom, skal guides af både trykfald og strømningshastighed i kranspulsårerne i kombination. Aktuell praksis er ballonudvidelse iht. trykfald alene. I forsøget vil ballonudvidelse kun foretages, hvis der både er abnormt trykfald og strømningshastighed. Det primære endepunkt er blodprop i hjertet, død og behov for ny ballonudvidelse indenfor 24 måneder.</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge Evald Høj Christiansen, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452028, evalchri@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: 1. reservelæge Ashkan Eftekhari, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78520000, asheft@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-363-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Primær investigatør Lisette Okkels Jensen, Hjertemedicinsk Afdeling, Odense Universitetshospital, 5000 Odense</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2026-08-01</p>	<p>Data slettes: 2026-08-01</p>

Projektets titel: Udvikling af mestringsstrategier for borgere med KOL		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge hvorvidt et individuelt virtuelt træningsprogram har effekt på den vedvarende effekt af et patientuddannelsesforløb for borgere med KOL op til 12 måneder efter afsluttet patientuddannelsesforløb i kommune/på hospital.  Målet for det virtuelle træningsforløb som intervention er at:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Borgerens funktionsevne vedligeholdes eller forbedres over et år</li> <li>2. Borgerens mestringssevne fastholdes eller øges over et år</li> <li>3. Borgerens livskvalitet øges over et år</li> <li>4. Borgerens indlæggelser og genindlæggelser reduceres</li> <li>5. Terapeuter gennemfører et kompetenceforløb (indgår ikke i denne evaluering)</li> </ol>		
Interventionsgruppen sammenlignes med borgere med samme sygdom (kontroller), som også har været i patientuddannelsesforløb, men som ikke tilbydes efterfølgende virtuel vedvarende træning i hjemmet efter afsluttet uddannelse.		
Projektansvarlig: Forsker, ph.d. Lone Flarup, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 7841 4337, lonfla@rm.dk		
Kontaktperson: Seniorforsker, programleder Finn Breinholt Larsen, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 7841 4331, finlar@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-364-16		
Hvor behandles data: DEFACTUM,, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: DEFACTUM, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, TDC Hosting A/S, Sletvej 30, 8310 Tranbjerg J		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Min medicin med		
Projektets Formål: Projektet implementerer nye medicinarbejdsgange i HEV. Undersøgelserne skal evaluere herpå.		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Jeanette Henriksen, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 7843 8704, Jeanette.Henriksen@vest.rm.dk		
Kontaktperson: Konsulent Henriette Haase Fischer, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 7843 0000, henrfc@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-367-16		
Hvor behandles data: Henriette Haase Fischer, Lægårdvej 12, ,		
Hvor opbevares data: Henriette Haase Fischer, Lægårdvej 12, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: To determine the feasibility, yield and diagnostic accuracy of the 25G SharkCore needle in obtaining tissue core biopsy samples in patients with pancreatic solid lesions.		
Projektets Formål: Primære formål: - At bestemme anvendelighed, udbytte af væv og diagnostisk præcisering ved anvendelse af 25G SharkCore nål til vævskerne biopsier hos patienter med solide bugspytkirtel tumorer. Sekundære formål: Sekundær evalueringpunkter vil være: -Post-procedure alvorlige komplikationer, defineret som symptomer der kræver hospitalisering eller nyttilkomne/forværring af mavesmerter, eller tegn på indre blødning. - Enighed i definition af kernevæv mellem kikkertundersøger og patolog. - Mulighed for at udføre immunohistokemiskfarvninger på væv udtaget væv nålebiopsi.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Daniel W. Kjær, Nørrebrogade 44, bygn. 7, 3. sal., 8000, 78466463, Dankja@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-368-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, afdeling for Mave- og Tarmkirurgi., Nørrebrogade 44, bygn. 7, 3. sal., ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, afdeling for Mave- og Tarmkirurgi., Nørrebrogade 44, bygn. 7, 3. sal., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Experience with the combination chemotherapy regimen P[R]EBEN in relapsed aggressive lymphoma.		
Projektets Formål: To evaluate a combination chemotherapy regimen based on pixantrone, a novel aza-anthracenadione recently approved by the European Medicines Agency, in adult patients with relapsed or refractory aggressive non-Hodgkin lymphoma.		
Projektansvarlig: Overlæge Francesco d'Amore, Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78467937, frandamo@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-365-16		
Hvor behandles data: Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital,, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, /		
Hvor opbevares data: Hæmatologisk Afdeling R, Aarhus Universitetshospital,, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, /		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-07-01	Data slettes: 2030-07-01



Projektets titel: Biomekanisk evaluering af albuestabilitet med caput radii protese med dynamisk RSA		
Projektets Formål: Formålet med studierne er at udvikle en radiostereometrisk analyse (RSA) til dynamisk evaluering af biomekanikken i albueledet før og efter proteselevering med caput radii proteser. Metoden er baseret på CT-skanning af albuen og dernæst serielle RSA billeder i forskellige albue positioner. Denne metode vil hjælpe til en bedre forståelse af biomekanikken af caput radii proteser i patienter og kan lede til forbedringer i den kirurgiske teknik.		
Projektansvarlig: Lektor, 1. reservelæge, PhD Maiken Stilling, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk forskningsafdeling E, Tage-Hansen Gade 2, bygning 9a, 8000 Aarhus C, 24651362, maisti@rm.dk		
Kontaktperson: Projektkoordinator Inger Krog-Mikkelsen, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk forskningsafdeling E, Tage-Hansen Gade 2, bygning 9a, 8000 Aarhus C, 78467202, ingkrogm2rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-370-16		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk forskningsenhed, bygning 10A, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Skulder og albuesektoren, Ortopædkirurgisk Afd. E, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk forskningsenhed, bygning 10A, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, Skulder og albuesektoren, Ortopædkirurgisk Afd. E, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2027-06-30	Data slettes: 2027-06-30

Projektets titel: Incidens og graviditetsudkomme af prænatalt diagnosticeret spina bifida i Danmark i perioden 2008-2015		
Projektets Formål: At lave en fuld national opgørelse over incidensen af nyfødte med rygmarvsbrok i Danmark i perioden 2008-2015		
Projektansvarlig: Forskningsårsstuderende, stud.med Charlotte Rosenkrantz Bodin, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 23658003, CHBODI@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-371-16		
Hvor behandles data: Afdelingen for Kvindesygdomme og Fødsler (Tidl Gyn-Obs afd Y), Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afdelingen for Kvindesygdomme og Fødsler (Tidl GYn-Obs afd Y), Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-03	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: European Polyp Surveillance (EPoS) Trial		
Projektets Formål: Som led i et stort europæisk samarbejdsstudie at undersøge betydningen af forskellige kontrolintervaller efter fjernelse af polypper i tyk- og endetarm (ved koloskopi) for senere kræftudvikling. Patienter vil blive inkluderet prospektivt over en tre-års periode og randomiseret til forskellige opfølgingsintervaller og fulgt i 10 år via de danske registre. Patienter inkluderes fra 4 hospitaler i Region Midt (Viborg, Herning, Randers og Horsens) og ledes fra Klinisk Epidemiologisk Afdeling i Aarhus, som også forestår udtræk af data fra danske registre. Data skal sendes til en databehandler i Skotland, hvor de analyseres sammen med data fra resten af Europa.		
Projektansvarlig: Læge Rune Erichsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, AUH, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, 40847782, runeeric@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-383-16		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, Kirurgisk Afdeling,, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 43-45, 8200 Aarhus N, Frontier Science (Scotland) Ltd, Grampian View, Kincaig, Inverness-shire, PH21 1NA, Scotland		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2031-01-01	Data slettes: 2031-01-01

<p>Projektets titel: Beskrivelse af allergi overfor PEG-asparaginase i NOPHO ALL-2008 protokollen i relation til relevante genetiske polymorfier (single nucleotid polymorfier=SNP's)</p>		
<p>Projektets Formål: Asparaginase er en essentiel del af behandlingen af akut lymfoblastær leukæmi (ALL) hos børn. Hyppigste bivirkning er allergi. Denne bivirkning er overrepræsenteret hos bestemte grupper af patienter uden nogen oplagt årsag. Formålet med dette projekt er at undersøge om der er genetiske årsager til at nogle patienter udvikler allergi og andre ikke gør, for dermed at kunne optimere behandlingen af den enkelte patient ved at vælge en anden behandlingsstrategi.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Sofie Gottschalk Højfeldt, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., 51218689, sofi hj@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-373-16</p>		
<p>Hvor behandles data: AUH Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., BørneUngeKlinikken, Juliane Marie Centret, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø</p>		
<p>Hvor opbevares data: AUH Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., BørneUngeKlinikken, Juliane Marie Centret, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-06-19</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31</p>	<p>Data slettes: 2020-12-31</p>

Projektets titel: granulosacelle tumor i ovariet og brystcancer		
Projektets Formål: At afdække om der er en øget risiko for brystkræft hos kvinder der fået konstateret granulosacelletumor i ovariet siden 1998/2000		
Projektansvarlig: Overlæge Finn Lauszus, Gyn Afd. Herning Sygehus, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-374-16		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gyn Afd. Herning Sygehus, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gyn Afd. Herning Sygehus, Gl. Landevej 61, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

<p>Projektets titel: Screening af ALL-patienter for anti-PEG antistoffer med henblik på at iværksætte den rette asparaginase behandling hos den enkelte patient.</p>		
<p>Projektets Formål: Enzymet asparaginase er en essentiel del af behandlingen af akut lymfoblastær leukæmi (ALL) hos børn. Målinger har vist at 5-10% af patienterne ikke har nogen enzymaktivitet på noget tidspunkt i behandlingen og mistanken er at det skyldes anti-PEG antistoffer. Formålet med projektet er at udvikle en metode til måling af disse antistoffer således at alle ny-diagnosticerede ALL-patienter kan screenes på forhånd og dermed undgå at give en dyr medicin som de ikke har gavn af, men derimod give et alternativ.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Sofie Gottschalk Højfeldt, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., 51218689, sofihj@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-375-16</p>		
<p>Hvor behandles data: AUH, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., Bonkolab., Juliane Marie Centret, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø.</p>		
<p>Hvor opbevares data: AUH, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N., ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-06-19</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31</p>	<p>Data slettes: 2020-12-31</p>

Projektets titel: Kvinder, der ved undersøgelse for livmoderhalskræft ikke får fulgt op på unormale og uegnede prøvesvar		
Projektets Formål: At beskrive, hvor mange kvinder i Region Midtjylland, der får foretaget opfølgende cervixcytologisk undersøgelse på unormale og uegnede prøvesvar i henhold til opfølgingsproceduren		
Projektansvarlig: Ledende overlæge Berit Andersen, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, 78420265, metbacla@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-376-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, Forskningsenheden for Almen Praksis, Bartholins Allé 2, 8000 Århus C		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, Forskningsenheden for Almen Praksis, Bartholins Allé 2, 8000 Århus C		
Projektets starttidspunkt: 2012-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Pædiatrisk lungeultralyd ved akut indlæggelse		
Projektets Formål: At undersøge anvendelsen af lungeultralyd til diagnostik og udredning af mindre børn (<= 2år) indlagt akut.		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende og læge Anuj Pareek, Røntgen og Scanning - Røntgenafsnittet, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78456033, anujpare@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d. studerende og læge Anuj Pareek, Røntgen og Scanning - Røntgenafsnittet, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 26609951, anujpare@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-377-16		
Hvor behandles data: Anuj Pareek, Røntgen og Scanning - Røntgenafsnittet, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, ,		
Hvor opbevares data: Anuj Pareek, Røntgen og Scanning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-04-30	Data slettes: 2018-04-30



Projektets titel: Stereotaktisk strålebehandling af hjernemetastaser hos patienter med brystkræft, 2001-2015. Kliniske karakteristika og prognose.		
Projektets Formål: At beskrive en kohorte af brystkræftpatienter med hjernemetastaser, der er behandlet med stereotaktisk strålebehandling, samt at identificere faktorer som kan være associeret med prognose hos disse patienter.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Mette Møller, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44, bygn 5, 8000 Aarhus C, mobil 21269155, metmoell@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-378-16		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5. 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5. 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-01	Data slettes: 2018-07-01

Projektets titel: "Potentialet af nye biomarkører i prehospital håndtering af traumatisk hjerneskade - PreTBI studiet"		
Projektets Formål: At undersøge diagnostisk og prognostisk potentiale af præhospitale biomarkør-målinger i håndtering af patienter udsat for traumatisk hjerneskade samt klarlægge disse biomarkører potentielle rolle for udvikling af en point-of-care analyse		
Projektansvarlig: Læge, ph.d.-studerende Sophie-Charlott Seidenfaden, Præhospitalet, Forskning og Udvikling, Olof Palmes Allé 34, 2., 8200 Aarhus N, 24800706, sophseid@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsleder, Lektor, ph.d., MSc Ingunn Skogstad Riddervold, Præhospitalet, Region Midtjylland, Forskning og Udvikling, Olof Palmes Allé 34, 2., 8200 Aarhus N, 24759220, ingunn.riddervold@ph.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-379-16		
Hvor behandles data: Præhospitalet, Region Midtjylland, Forskning og Udvikling,, Olof Palmes Allé 34, 2., 8200 Aarhus N, Blodprøver og Biokemi, Nørrebrogade 44, 2., 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Præhospitalet, Region Midtjylland, Forskning og Udvikling,, Olof Palmes Allé 34, 2., 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-07-01	Data slettes: Data overføres til biobank til fremtidig forskning, som er anmeldt særskilt til Region Midtjylland sagsnr. 1-16-02-586-16

Projektets titel: Use of IVF-treatment in danish females with IBD. A national, population based cohort study.		
Projektets Formål: At undersøge brugen af IVF-behandling i en kohorte af danske kvinder med IBD i perioden 1980-2010 sammenlignet med baggrundsbefolkning. Desuden at undersøge fødselsraterne i de nævnte kohorter		
Projektansvarlig: PhD-studerende Frederik Rønne Pachler, Tage-Hansens Gade 2, 8000, 8000 Aarhus C, 29782446, frepac@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-380-16		
Hvor behandles data: Mave- og Tarmkirurgi THG, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Mave- og Tarmkirurgi THG, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-02-01	Data slettes: 2020-02-01

Projektets titel: Mental Health Informatics		
Projektets Formål: Der er et stort potentiale i psykiatrien for brug af automatisk monitorering af patienters adfærd via digitale sensor-enheder (DSE) (f.eks. armbånd, smart watches, mobiltelefoner, o.lign.). Foreløbige resultater peger på anvendeligheden af DSE ved psykiatriske patienter, derved at målingerne kan understøtte den kliniske vurdering. Eksempelvis vil en patient med depressiv lidelse frembyde øget bevægelighed ved en begyndende bedring.  Det er projektets formål at undersøge patienternes villighed til at bære DSE samt hvorvidt meningsfulde sammenhænge kan udtrages af målingerne fra DSE og observeret klinisk status.		
Projektansvarlig: Psykolog, seniorforsker Nicolai Ladegaard, Aarhus Universitetshospital, Risskov. Skovagervej 2, 8240, 78472206, nicolai.ladegaard@ps.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-335-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Risskov., Skovagervej 2, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Risskov., Skovagervej 2, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-25	Forventet sluttidspunkt: 2017-01-02	Data slettes: 2017-01-02

Projektets titel: Kontrol af bulking behandling hos inkontinens patienter.		
Projektets Formål: Kvalitetssikringsstudie der skal sikre at resultaterne for bulking operation lever op til gældende standard og at effekten er tilsvarende litteraturen. Dette gøres ved gennemgang af journalmateriale på bulking patienterne for de sidste 5 år, 01012610-01012016.		
Projektansvarlig: overlæge Shamael Khalaf Abbas A-Khafagi, Hospitalsenheden Midt, Heibergs Allé 4. Postboks 130, 8800, viborg, 78445729, Shamael.Khalaf.Abba.Al-khafagi@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge Caroline Sollberger Juhl, Hospitalsenheden Midt, Heibergs Allé 4. Postboks 130, 8800 Viborg, 78445865, cajuhl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-381-16		
Hvor behandles data: Kvindeafdelingen, Hospitalsenheden Midt, Heibergs Allé 4. Postboks 130, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Shamael Khalaf Abbas A-Khafagi, Spangsbjerg Alle, 8800 Viborg, Caroline Sollberger Juhl, Spangsbjerg park 46, 8800 Viborg		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

Projektets titel: Kvalitetssikring. Modtagelse af udvidede traumepatienter. Aarhus Universitetshospital		
Projektets Formål: At undersøge og sikre at modtagelse, udredning og behandling af patienter, der modtages som udvidede traumer på Akutmodtagelsen, AUH lever op til international standard		
Projektansvarlig: Overlæge Mette Cathrine Lauridsen, Mave- tarmkirurgisk afdeling, NBG. Aarhus Universitetshospital. Nørrebrogade 44, Bygning 7, 8000 Aarhus C, 2193 5690, metlauri@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Helle Ø Kristensen, Mave- tarmkirurgisk afdeling, THG. Aarhus Universitetshospital. Tage Hansens gade 2, 8000, , hellkren@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-382-16		
Hvor behandles data: ovl. Mette Cathrine Lauridsen, Mave- tarmkirurgisk afdeling, NBG. Aarhus Universitetshospital. Nørrebrigade 44, Bygning 7. 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: ovl. Mette Cathrine Lauridsen, Mave- tarmkirurgisk afdeling, NBG. Aarhus Universitetshospital. Nørrebrigade 44, Bygning 7. 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-01	Data slettes: 2017-06-01

Projektets titel: Outcome of advanced rectal and recurrent rectal cancer treatment, retrospective analyses from 2001 to 2016.		
Projektets Formål: The purpose of the entire project is to analyse the outcome (survival, disease free survival and failure ect.) of the treatment of primary and recurrent advanced rectal cancer treatment at Aarhus university hospital in the past 15 years. The primary aim is to evaluate the surgical outcome and secondary to evaluate the short and long term side effects. The project is separated into a number of partial projects based on the location of the tumor (dorsal, lateral ventral and central). Aarhus University Hospital is the main referring hospital in Denmark for advanced and recurrent rectal cancer treatment. Because of this more or less solitary position there are no comparing data from other centres within Danish registration system (DCCG and cancer registry) on patients with advanced and recurrent rectal cancer. On the other hand it is general known that the treatment of advanced and recurrent rectal cancer is correlated to high morbidity and has severe short- and long-term side effects. It is therefore of		
Projektansvarlig: Overlæge MD PhD Victor Jilbert Verwaal, Mave og Tarm kirurgi, Aarhus University Hospital. Tage hanse gade 2, 8000 Aarhus C, +45 30595338, vicver@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge MD PhD Victor Jilbert Verwaal, Mave og Tarm kirurgi, Aarhus University Hospital. Tage hanse gade 2, 8000 Aarhus C, +45 30595338, vicver@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-387-16		
Hvor behandles data: Mave og Tarm kirurgi, Aarhus University Hospital., Tage hanse gade 2, 8000 Aarhus C, Klinisk Epidermologi afdeling, Aarhus Universitetshospital,, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N.		
Hvor opbevares data: The data will be handled electronically in the REDcap system on the server of the Aarhus University, (AU IT department, Wiener Building)., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-07-01	Data slettes: 2021-07-01

Projektets titel: 11C-MeNER PET til afbildning af hjernens noradrenerge system hos patienter med Parkinsons sygdom med og uden REM søvn adfærdsforstyrrelse		
Projektets Formål: At undersøge hjernens noradrenerge system hos Parkinson patienter ved brug af MR skanning og 11C-MeNER PET skanning. Skanningsfund skal sammenholdes med graden af søvnforstyrrelsen RBD i patientgruppen og med deltagernes kognitive funktion. Dermed undersøger vi om søvnforstyrrelsen RBD skyldes et særligt stort tab af noradrenalin nerveceller i hjernen. Vores sekundære formål er at undersøge sammenhængen mellem pigment-signalet i noradrenalin-neuroner målt med MR-skanning og noradrenalin-signalet målt med 11C-MeNER PET. Hvis disse to mål er associerede kan man i fremtiden nøjes med at anvende MR skanning til at undersøge noradrenalin systemet ved Parkinson og andre sygdomme, hvilket både er nemmere og billigere end PET skanninger.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, dr.med. Per Borghammer, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, 23818581, perborgh@rm.dk		
Kontaktperson: post.doc., forsker Michael Sommerauer, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, , michael.sommerauer@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-384-16		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000, Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000, Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-01	Data slettes: 2018-12-01



Projektets titel: Head circumference at birth, school performance and childhood developmental disorders		
Projektets Formål: Projektets hovedformål er, 1) at undersøge hvorvidt hovedomfanget ved fødslen kan forudsige individets risiko for udviklingsforstyrrelserne ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder) og ASF (Autisme Spektrum forstyrrelser). 2) At undersøge hvorvidt hovedomfanget ved fødslen kan forudsige individets faglige formåen i folkeskolen og risikoen for mental retardering (Begge udtryk for intelligens).		
Projektansvarlig: Læge, Ph.d Niels Bjerregård Matthiesen, Pædiatrisk afdeling A, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, 30950510, niemat@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Ph.d Niels Bjerregård Matthiesen, Pædiatrisk afdeling A, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, 30950510, niemat@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-385-16		
Hvor behandles data: Pædiatrisk afdeling A, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Mors livsstil og barns sundhed (biobank)		
Projektets Formål: Formålet med biobanken er fremtidig forskning i graviditet, epigenetik, moderkagens funktion og farmakologi. Da selve projektet "Mors livsstil og barns sundhed" stadig er på et meget tidligt stadium, er vi stadig igang med at undersøge moderkagens fulde funktion i tidlige stadiger, og hvilke dele af denne funktion, der har den største betydning og/eller er mest sårbar overfor ydre påvirkninger. Biobanken faciliterer dermed uddybende og supplerende studier inden for samme felter som "Mors livsstil og barnssundhed", men med detaljer, som vi endnu ikke kender.		
Biobanken vil bestå af 10 mL maternelt blod, 10 mL blod fra navlesnoeren og 1/5 af moderkagen.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d., klinisk lektor Pinar Bor, Gynækologisk-Obstetrisk afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers, 78421111, isipinbo@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, stud.med Sissel Kramer Aagaard, Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, Opgang 11 B, 1., 8960 Randers, 78422351, sisaag@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-386-16		
Hvor behandles data: Pinar Bor, overlæge, ph.d., klinisk lektor, Gynækologisk-Obstetrisk afdeling, Regionshospitalet Randers, ,		
Hvor opbevares data: Pinar Bor, overlæge, ph.d., klinisk lektor, Gynækologisk-Obstetrisk afdeling, Regionshospitalet Randers, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-15	Forventet sluttidspunkt: 2041-06-15	Data slettes: 2041-06-15

Projektets titel: Congenital heart disease and brain development		
Projektets Formål: Projektets hovedformål er: A: At undersøge associationen mellem kongenit hjertesygdom og en række perinatale mål. herunder: 1) At undersøge den intrauterine vækst af hjernen hos børn med medfødt hjertesygdom. 2) At undersøge placentas rolle i den intrauterine vækst af hjernen hos børn med medfødt hjertesygdom. 3) At undersøge betydningen af specifikke genetiske syndromer for den intrauterine vækst af hjernen. B: At undersøge associationen mellem kongenit hjertesygdom, perinatale mål og behandlingsrelaterede faktorer på den ene side og langtidsopfølgning på den anden side herunder: 4) At undersøge betydningen af hjertesygdom og nedsat vækst af hjernens betydning for indlæring. 5) At undersøge betydningen af hjertesygdom og nedsat vækst af hjernens betydning for børnenes vækst, somatisk og neuro/psykiatrisk sygdom. Populationen ønskes endvidere beskrevet m.h.p. på parametre af potentiel betydning for barnets kognitive og motoriske udvikling.		
Projektansvarlig: Læge, PhD Niels Bjerregård Matthiesen, Pædiatrisk afdeling A, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 30950510, niemat@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, PhD Niels Bjerregård Matthiesen, Pædiatrisk afdeling A, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 30950510, niemat@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-388-16		
Hvor behandles data: Pædiatrisk afdeling A, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø, Pædiatrisk afdeling A, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2012-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Dobbeltundersøgelser af patienter vedr. røntgenundersøgelser		
Projektets Formål: Projekt til afklaring af omfanget af dobbeltundersøgelser af patienter, som er røntgenundersøgt i kiropraktorpraksis og som efterfølgende bliver røntgen-undersøgt i det offentlige sundhedsvæsen, eller vice versa patienter som er røntgen-undersøgt i det offentlige sundhedsvæsen, men indenfor 1 år får gentaget den samme undersøgelse hos kiropraktor. Uddybning vedrørende patientgrundlag: Borgere i Region Midtjylland, som hos privatpraktiserende kiropraktor, i perioden 1. januar 2014 til 31. marts 2014 har fået foretaget en røntgen-undersøgelse (ydelseskoderne 2014 og 2015). Det undersøges efterfølgende om disse samme borgere/patienter har fået foretaget en røntgen-undersøgelse på et hospital (specifikke procedurekoder) på et senere tidspunkt, som ligger op til 1 år efter undersøgelsen hos kiropraktoren eller vice versa. Datagrundlag: Udtræk af data fra kiropraktorerne afregning med sygesikringen i region midtjylland samt udtræk af hospitalskontakter via e-sundhed. Der foretages ca. 8000 røntgenunders		
Projektansvarlig: Praksiskonsulent for Kiropraktorerne i Region Midtjylland Lars Rud Rasmussen, Region Midtjylland, Nære Sundhedstilbud, Kvalitet og Lægemedler, 8800 Viborg, 52230780, larram@rm.dk		
Kontaktperson: Specialkonsulent Lone Kærsvang, Region Midtjylland, Nære Sundhedstilbud, Strategi og planlægning, 8800 Viborg, 7841 2205, lonkae@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-389-16		
Hvor behandles data: Region Midtjylland, Nære Sundhedstilbud, Skottenborg 26, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Region Midtjylland, Nære Sundhedstilbud, Skottenborg 26, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-02	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-02	Data slettes: 2018-01-02

Projektets titel: Telemedicin og diabetiske fodsår		
Projektets Formål: Telemedicin er implementeret for at sikre optimal kommunikation mellem primær- og sekundær-sektoren, herudover skal implementeringen sikre optimering af tidsforbrug og sikre patienterne de bedst mulige behandlingsforløb. En rapport fra OUH omhandlende behandling af diabetiske fod sår(DFS) antyder, at der er en øget dødelighed hos patienter fulgt via telemedicin i forhold til patienter der udelukkende blev fulgt ambulant. En opgørelse fra 2013 og 2014 af sår behandling af DFS fra HEM Viborg viser ikke denne sammenhæng. Det er derfor relevant at se på, hvordan nyhenviste patienter med DFS følges (antal henvendelser og kontroller) ambulant og telemedicinsk. Ved hjælp af en retrospektiv gennemgang af 80-100 forløb, for nyhenviste patienter med DFS, beskrives ressource forbruget (antal kontakter) til henholdsvis telemedicin og ambulante besøg på Sårcenter Viborg. En database opbygges ud fra disse oplysninger og følgende forskningsspørgsmål forsøges besvaret: 1. Hvad er ressource forbruget hos en nyhenvist ge		
Projektansvarlig: Afdelingslæge karkirurgisk afdeling Viborg Annette Høgh, Heibergs Alle 4-6, 8800, 78445627, annette.hoegh@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge karkirurgisk afdeling Viborg Annette Høgh, Heibergs Alle 4-6, 8800, 78445627, annette.hoegh@viborg.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-390-16		
Hvor behandles data: Karkirurgisk afdeling, HEM, Viborg, Heibergs Alle 4-6, ,		
Hvor opbevares data: Karkirurgisk afdeling, HEM, Viborg, Heibergs Alle 4-6, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-07	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-05	Data slettes: 2018-08-05

Projektets titel: Validering af værdien af brug af AmbuFlex ved ambulant kontrol af Hiv positive patienter.		
Projektets Formål: AmbuFlex er et en del af EPJ, der tillader at der sendes et spørgeskema til ambulante patienter som forberedelse til deres ambulante besøg. Vi har nu udsendt spørgeskema en gang til alle vores Hiv positive patienter og ønsker, som et kvalitetssikringsprojekt, at evaluere denne ordning. Der ses på hvem der svarede og hvilken betydning havde det for den efterfølgende konsultation. Der ses også på forskelle i svar givet vedr. adhærence i spørgeskemaet overfor vores vanlige procedure med forespørgelse ved medicin udlevering.		
Projektansvarlig: Overlæge Merete Storgaard, Infektionsmedicinsk afd., Århus Unversitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8210 Århus N, 78452826, mersto@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-397-16		
Hvor behandles data: Merete Storgaard, Infektionsmedicinsk afd., Århus Unversitetshospital, SkejbyPalle Juul-Jensens Boulevard 99, 8210 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Merete Storgaard, Infektionsmedicinsk afd., Århus Unversitetshospital, SkejbyPalle Juul-Jensens Boulevard 99, 8210 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-03	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-01	Data slettes: 2017-06-01

Projektets titel: Opgørelse af fødsler på AUH med protraheret latensfase		
Projektets Formål: Opgørelse af fødsler på AUH med protraheret latensfase og eventuelle komplikationer i forbindelse hermed. Til brug for kvalitetskontrol og optimering/håndtering (evt udvikling af regional retningslinie på området)		
Projektansvarlig: Reservelæge, kursist Camilla Skovvang Borg, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 26827410, camilbor@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-395-16		
Hvor behandles data: Afd Y, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afd Y, AUH, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

Projektets titel: [11C]donepezil til afbildning af inflammation ved lungecancer		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge om PET sporstoffet [11C]donepezil kan bruges til vurdering af forekomst og type af betændelse omkring kræftkuder hos patienter med lungekræft.		
Projektansvarlig: Overlæge Karin Hjorthaug, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, 29424334, karihjo@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Per Borghammer, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, , perborgh@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-394-16		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 10, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-02-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-02-01	Data slettes: 2021-02-01



Projektets titel: Effekt af det nationale screeningsprogram for tarmkræft		
Projektets Formål: Formålet med dette projekt er at vurdere effekten af det nationale screeningsprogram for tarmkræft i forhold til antallet af tilfælde og stadier ved diagnosetidspunkt for patienter der er diagnosticeret som følge af screening sammenlignet med patienter, der er diagnosticeret uden om screeningsprogrammet.		
Projektansvarlig: Seniorforsker Mette Bach Larsen, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, 78420265, metbacla@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-396-16		
Hvor behandles data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Repeat HIV testing as a marker of risk behavior and a way to identify people in need of PrEP		
Projektets Formål: To describe the extent of repeated HIV testing in Denmark. To assess whether repeated HIV testing is a predictor of later HIV infection. To assess predictors of repeated HIV testing. To identify people who could benefit from PrEP.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Christian Erikstrup, Klinisk Immunologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78455005, Cherik@rm.dk.		
Kontaktperson: 1. reservelæge, ph.d. Sanne Jespersen, Infektionsmedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 24451981, sanne.jespersen@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-398-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-03	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-03	Data slettes: 2018-10-03

Projektets titel: Forebyggelse af livmoderhalskræft - i krydsfeltet mellem vaccination og screening.		
Projektets Formål: Hovedformålet med dette ph.d. projekt er at generere viden som kan danne grundlag for justering af den fremtidige forebyggelse af livmoderhalskræft.  Dette gøres ved at undersøge:  1. Hvilken indflydelse HPV vaccination har på den efterfølgende screeningsdeltagelse hos danske kvinder, når det drejer sig om: - kvinder, der fik tilbud om HPV-vaccination som voksne. - kvinder, der fik tilbud om HPV-vaccination som børn. 2. Motiverne til valg og især fravalg af livmoderhalskræftscreening blandt HPV vaccinerede danske kvinder?		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende, 1. reservelæge Sara Koed Badre-Esfahani, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, 78420182, sarbad@rm.dk		
Kontaktperson: Lektor, ph.d., seniorforsker Lene Seibæk, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, 78453306, leneseib@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-400-16		
Hvor behandles data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Østervangsvej 70 Randers NØ, Afdeling for kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Blvd. 99 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Østervangsvej 70 Randers NØ, Forskerserver, Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-06-01	Data slettes: 2021-06-01

<p>Projektets titel: Den prædiktive rolle af neutrophil gelatinase associatede lipocain (NGAL) hos patienter med stabil koronararteriesygdom</p>		
<p>Projektets Formål: Formålene er at undersøge, om: 1) NGAL er en prædiktor for kardiovaskulære hændelser hos patienter med stabil koronararteriesygdom 2)NGAL plasmakoncentrationen er forhøjet hos patienter med stabil koronararteriesygdom sammenlignet med en rask kontrolgruppe3) NGAL plasmakoncentrationen er forhøjet hos patienter med tidligere blodprop i hjertet, type 2 diabetes og/eller nedsat nyrefunktion 4) NGAL plasmakoncentrationen er associeret med andre inflammationsmarkører.</p>		
<p>Projektansvarlig: Medicinstuderende (kommende forskningsårsstuderende) Zenthuja Sivalingam, Hjertesygdomme - forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 20623742, ZENSIV@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Medicinstuderende (kommende forskningsårsstuderende) Zenthuja Sivalingam, Hjertesygdomme - forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 20623742, sinthu_sivalingam@hotmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-401-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Hjertesygdomme - forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hjertesygdomme - forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-08-31</p>	<p>Data slettes: 2018-08-31</p>

Projektets titel: Registration of Pancreatitis Diagnoses in the Danish National Patient Registry: A validation study.		
Projektets Formål: At undersøge validiteten af sygehuskontakter under diagnosen bugspytkirtelbetændelse i Landspatientregisteret.		
Projektansvarlig: Læge, Ph.D. studerende Jakob Kirkegård, Aarhus Universitetshospital, L-forskning, bygning 1C, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 22900604, jakkir@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Ph.D. studerende Jakob Kirkegård, Aarhus Universitetshospital, L-forskning, bygning 1C, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 22900604, jakkir@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-402-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, L-forskning, Bygning 1C, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, L-forskning, Bygning 1C, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Klinisk Epidemiologisk afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-30	Data slettes: 2019-04-30

Projektets titel: Incidence of cervical dysplasia and carcinoma in patients previously treated for severe atopic dermatitis: a pilot study		
Projektets Formål: To investigate the incidence of cervical dysplasia and carcinoma in women who have previously been treated for severe atopic dermatitis in a specialised hospital setting.		
Projektansvarlig: Cand. med. Saga Elise Mariansdatter, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Hud og Kønssygdomme, 8000 Aarhus C, 30128912, sagamari@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge Jane Baumgartner, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Hud og Kønssygdomme, 8000 Aarhus, 30680361, janbau@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-403-16		
Hvor behandles data: Hud og Kønssygdomme, AUH, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, Kvindesygdomme, AUH, Palle Juhl Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Hud og Kønssygdomme, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, Kvindesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juhl Jensens Boulevard, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-01	Data slettes: 2018-08-01

<b>Projektets titel:</b> The microbiome of infertile couples and its effect on their reproductive outcomes - a prospective cohort study		
<b>Projektets Formål:</b> Couples undergoing In Vitro Fertilization (IVF) treatment for infertility will be participants in this project that comprises three studies. We aim to investigate to what extent an abnormal vaginal, endometrial and seminal microbiota affect the success-rate of the IVF treatment and subsequently the rate of adverse obstetrical outcomes.		
<b>Projektansvarlig:</b> Overlæge, Professor Peter Humaidan, Hospitalsenhed Midt, Resenvej 25, 7800 Skive, 78445773, peter.humaidan@midt.rm.dk		
<b>Kontaktperson:</b> MD/PhD studerende Thor Haahr, Hospitalsenhed Midt, Resenvej 25, 7800 Skive, 27885402, thohaa@rm.dk		
<b>Indgår der en biobank i projektet?:</b> nej		
<b>Regionens eget journalnummer:</b> 1-16-02-404-16		
<b>Hvor behandles data:</b> Fertilitetsklinikken Skive Regionshospital, Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
<b>Hvor opbevares data:</b> Fertilitetsklinikken Skive Regionshospital, Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
<b>Projektets starttidspunkt:</b> 2016-08-15	<b>Forventet sluttidspunkt:</b> 2021-01-01	<b>Data slettes:</b> Data overføres til biobank til fremtidig forskning, som er anmeldt særskilt til Region Midtjylland sagsnr. 1-16-02-460-16

Projektets titel: Betydningen af variation i HLA-vævstyper for behandlingseffekten ved kronisk leddegigt		
Projektets Formål: At undersøge en ny funktionel vævstypeanalyse (Sequence Feature Variant Type) på biobankmateriale fra en kohorte af patienter med leddegigt(RA), der deltog i OPERA-studiet 2007-09. Dette gøres mhp. at undersøge om den nye analysemetode kan styrke associationen mellem vævstyper og sygdomsudvikling. Desuden om denne tilgang til vævstyper kan afsløre mere homogene underenheder ved RA og fungere som prognostisk markør for sværhedsgrad af sygdom og klinisk respons på behandling. SFVT-analyse klassificerer HLAproteinerne i biologisk relevante funktionelle sekvenser og grupperer efter immunologiske egenskaber. SFVT analyse søger systematisk efter de genetiske varianter, der mest sandsynligt forårsager sygdom i HLA-associerede tilstande, hvorfor metoden slutteligt skal vurderes for dens evne til at belyse den biologiske beskaffenhed af områder direkte involveret i RA patogenese og øge forståelsen for underliggende mekanismer bag sygdomsudvikling.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d Ellen-Margrethe Hauge, Aarhus Universitetshospital, Reumatologisk Afd. U, Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Aarhus C, 78464213, Ellen.Hauge@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Professor, overlæge, ph.D Ellen-Margrethe Hauge, Aarhus Universitetshospital, Reumatologisk Afd. U, Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Aarhus C, 78464213, ellen.hauge@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-409-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Immunologisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. Email: bjamoell@rm.dk, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Klinisk Immunologisk Afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N. Email: bjamoell@rm.dk, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-01	Data slettes: 2018-10-01



Projektets titel: Quantification of the components of wrist muscle stiffness in children with wrist/finger hypertonus		
Projektets Formål: To determine the validity, reliability of the NeuroFlexor and its relationship to clinical measurements in healthy children/adolescents with cerebral palsy		
Projektansvarlig: Post doc Peter William Stubbs, Voldbyvej 15, 8450, Hammel, + 45 7841 9063, peter.stubbs@hammel.rm.dk		
Kontaktperson: Dr. (MD) Jonas Kjeldbjerg, Heibergs Allé 4, Postboks 130, 8880, Viborg, + 45 7841 9063, jonas.hansen@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-405-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 Hammel		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-31	Data slettes: 2018-07-31

Projektets titel: Patient Reported Outcome (PRO) as facilitator of quality of care in a oncological department.		
Projektets Formål: Develop and evaluate models for a thorough implementation of PRO in all clinical interactions with oncologiccal in- and out-patients		
Projektansvarlig: Projektkoordinator AmbuFlex Anke de Beijer, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 20368102, ankedebe@rm.dk		
Kontaktperson: Projektkoordinator AmbuFlex Anke de Beijer, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 20368102, ankedebe@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-406-16		
Hvor behandles data: Arbejds medicinsk klinik Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Arbejds medicinsk klinik Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-03-01	Data slettes: 2019-03-01

Projektets titel: Determining the timings of brain amyloid and inflammation in healthy subjects at increased risk of Alzheimer´s disease		
Projektets Formål: At undersøge den tidsmæssige relation mellem aflejring af protein (amyloid) og neuroinflammation i hjernen hos raske bærere af Alzheimers risiko-genet Apoe4 vha. PET-skanninger.		
Projektansvarlig: Professor David J. Brooks, PET Centret, Bygning 10G, Nørrebrogade 44, 8000, 78461071, davbro@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-408-16		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afd. & PET-center, Aarhus Universitetshospital, Bygning 10G, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afd. & PET-center, Aarhus Universitetshospital, Bygning 10G, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01

Projektets titel: Protein og gen ekspressions-analyser i nyrer fra patienter med diabetisk nefropati - identifikation af nye lægemiddelkandidater		
Projektets Formål: Formålet med forsøget er at undersøge, om proteiner af interesse for lægemiddeludvikling (lægemiddel-targets) er til stede i nyrer fra patienter med diabetisk nefropati		
Projektansvarlig: Overlæge, Klinisk Lektor Søren Rasmus Palmelund Krag, Patologisk institut, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 78467020, soerkrag@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-407-16		
Hvor behandles data: Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, ,		
Hvor opbevares data: Patologisk institut,, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-07-01	Data slettes: 2023-07-01

Projektets titel: Kvalitetesikringsprojekt: Ergoterapeutisk vurdering af kognitiv funktion af CNS patienter		
Projektets Formål: Vurdering af værdien af ergoterapeutisk undersøgelse som grundlag for visitation til gentoptræning af patienter med cerebral infektioner. Mange patienter med infektion i hjernen har efterfølgende kognitive problemer, der kræver særlig gentoptræning mv..Ergoterapeutisk vurdering af kognitive funktioner er nu foretaget systematisk på alle patienter gennem 6 mdr.og der ønskes nu en analyse af om det giver tilstrækkeligt grundlag for kvalificeret henvisning til gentoptræning.		
Projektansvarlig: Overlæge Merete Storgaard, Infektionsmedicinsk afd., Århus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8210 Århus N, 78452826, merestor@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-399-16		
Hvor behandles data: Merete Storgaard, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8210 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Merete Storgaard, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8210 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-01	Data slettes: 2018-01-01

Projektets titel: Har samspillet mellem komplement og koagulation hos kræftpatienter betydning for øget tromboserisiko?		
Projektets Formål: At undersøge samspillet mellem proteiner i det medfødte immunforsvar og blodstørkningen hos patienter med lungecancer.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Anne-Mette Hvas, Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 5200, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d.-studerende Julie Brogaard Larsen, Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 5027, jullarse@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-410-16		
Hvor behandles data: Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet, Bartholins Allé, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Center for Hæmofili og Trombose, Klinisk Biokemisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-31	Data slettes: 2017-07-31

Projektets titel: Renal blood flow bestemmelse hos raske forsøgsdeltagere baseret på rubidium-82 PET-teknologi		
Projektets Formål: At udvikle en ny pålidelig metode til bestemmelse af RBF baseret på Rubidium-82 og PETteknologi med anvendelse af en 1-tissue compartment model og herunder beregning af variationskoefficienten		
Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent, kommende ph.d.studerende Stine Langaa, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436587, stinlg@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, klinisk assistent, kommende ph.d.studerende Stine Langaa, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436587, stinlg@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-411-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Forskningsafsnit, Universitetsklinik for nyresygdomme og blodtryksforhøjelse, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Forskningsafsnit, Universitetsklinik for nyresygdomme og blodtryksforhøjelse, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-08-01	Data slettes: 2022-08-01

Projektets titel: VIP1 ( Very old Intensive care Patients 1)		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge forekomst og prognose for patienter over 80 år indlagt på intensivafdeling. Der er tale om en international survey, hvor der indsamles data fra 20 patienter pr afdeling. Data indsamling og opbevaring fra alle centre foretages i RedCap systemet udbedt af Klinisk Institut på AUH. Data er deidentificeret ( indeholder ikke individuelle ID numre som feks cpr nr) og alle patienter tildeles et unikt "study ID" som ikke er personhenførbart.		
Projektansvarlig: Afd læge steffen Christensen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens boulevard. Operations- Intensiv Afdeling Øst, 8200, 78451090, steffen.christensen@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-418-16		
Hvor behandles data: RedCap data opbevarings system under Klinisk Institut, Aarhus Universitet. Databasen er hosted af Universitetet, og beskyttet af tilsvarende fire walls mm., Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens boulevard. Operations- Intensiv Afdeling Øst, ,		
Hvor opbevares data: Server på Aarhus Universitet., Aarhus Universitet, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: 2019-09-01



Projektets titel: TELE-REHABILITATION IN CHRONIC OBSTRUCTIVE LUNG DISEASE. Feasability and effect of a telerehabilitation programme for chronic obstructive lung disease vs standard treatment		
Projektets Formål: At undersøge forskellen mellem standard KOL rehabilitering vs. tele-rehabilitering med en ny og innovativ telerehabiliteringsplatform.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk Afdeling. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 7846 2201, karbends@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d. student José Cerdán, Lungemedicinsk Afdeling. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 30648283, cerdan@itu.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-417-16		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-10-01	Data slettes: 2022-10-01

Projektets titel: TELE-REHABILITATION IN CHRONIC OBSTRUCTIVE LUNG DISEASE. Feasibility and effect of a follow-up tele-rehabilitation programme for chronic obstructive lung disease vs. standard follow-up		
Projektets Formål: At undersøge effekten af follow-up tele-rehabilitering med en ny og innovativ tele-rehabiliterings platform vs. standard opfølgning		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 7846 2201, karbends@rm.dk		
Kontaktperson: ph.d.studerende José Cerdán, Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 30648283, cerdan@itu.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-412-16		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-10-01	Data slettes: 2022-10-01

Projektets titel: TELE-REHABILITATION IN IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS.		
Projektets Formål: At undersøge effekten af tele-rehabilitering hos patienter med idiopatisk pulmonal fibrose med en ny og innovativ tele-rehabiliteringsplatform		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 78462201, karbends@rm.dk		
Kontaktperson: ph.d. studerende José Cerdán, Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, +45 30648283, cerdan@itu.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-413-16		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-10-01	Data slettes: 2022-10-01

Projektets titel: Udkomme efter fosterreduktion/føtocidium i Danmark		
Projektets Formål: At undersøge graviditetsudkomme efter fosterreduktion eller føtocidium i Danmark i perioden 2004-2016		
Projektansvarlig: Overlæge, Adj Lektor, Ph.D. Olav Bjørn Petersen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78453322, olavpete@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-414-16		
Hvor behandles data: Afdelingen for Kvindesygdomme og Fødsler (Tidl GYn-Obs afd Y), Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Center for Føtalmedicin og Gravide, Juliane Marie Centret, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: Afdelingen for Kvindesygdomme og Fødsler (Tidl GYn-Obs afd Y), Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Center for Føtalmedicin og Gravide, Juliane Marie Centret, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-07-31	Data slettes: 2018-07-31

Projektets titel: Kvalitetskontrol efter HIPEC procedure		
Projektets Formål: Kontrollere kvaliteten af den kirurgiske behandling (HIPEC) af kræftsygdom spredt til bughulen		
Projektansvarlig: 1. reservelæge Jonas Amstrup Funder, Mave- og tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade, 8000 Århus C, 30258926, jonfun@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-415-16		
Hvor behandles data: Mave- og tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade, ,		
Hvor opbevares data: Mave- og tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-03	Forventet sluttidspunkt: 2017-07-24	Data slettes: 2017-07-24

Projektets titel: Medicincompliance hos colitis ulcerosapatienter med sygdomsrelaps.		
Projektets Formål: Vi ønsker at undersøge hvor stor en del af vore colitis ulcerosapatienter med relapse af sygdommen der i en forudgående periode ikke har taget medicin som ordineret.		
Projektansvarlig: Overlæge Anders Neumann, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 784 47052, andeneum@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-416-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg (og hospitalets servere og bagvedliggende IT-udstyr - ukendt placering), ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Hospitalsenhed Midt, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg (og hospitalets servere og bagvedliggende IT-udstyr - ukendt placering), ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-06-01	Data slettes: 2019-06-01

Projektets titel: Novel imaging modalities to optimize transcatheter left atrial appendage occlusion in atrial fibrillation		
Projektets Formål: At undersøge effektivitet, sikkerhed og nøjagtighed af transøsophageal ekkokardiografi, intrakardiel ekkokardiografi, hjerte-CT og hjerte-MR til at guide aurikellukning hos patienter med atrieflimren.		
Projektansvarlig: Læge, Klinisk Assistent Kasper Korsholm, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78450000, larkasni@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Klinisk Assistent Kasper Korsholm, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78450000, larkasni@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-419-16		
Hvor behandles data: Afd. for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afd. for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2036-09-01	Data slettes: 2036-09-01

Projektets titel: Studie til sammenligning af mikrokeratom-skårne hornhindetransplantater og femtosekund-skårne transplantater til behandling af endotelcelle dysfunktion med DSAEK.		
Projektets Formål: At undersøge det kliniske udkomme efter hornhindetransplantation for endotelcelle dysfunktion (Fuchs dystrofi) med mikrokeratom-skårne eller femtosekundlaser skårne bageste lamellære transplantater. Projektet foregår som et randomiseret prospektivt studie. Alle data opbevares i patienternes elektroniske journaler og udtrækkes kun i fuldt anonymiseret form til data-analyse.		
Projektansvarlig: overlæge Anders Ivarsen, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus C, 78463222, andiva@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-420-16		
Hvor behandles data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: 2019-09-01



<p>Projektets titel: Billedvejledt intensitets moduleret ekstern radioterapi, kemoterapi og MR baseret adaptive brachyterapi i behandlingen af lokal avanceret livmoderhalskræft (EMBRACE II)</p>		
<p>Projektets Formål: Internationalt multicenter interventions protokol for strålebehandling af kvinder med lokal avanceret livmoderhalskræft. Protokollen angiver specifikke optimerings krav til alle dele af behandlingen; EBRT, kemoterapi og BT - med det formål at implementerer den opnåede viden i EMBRAEC I i daglig kliniks praksis i så mange afdelinger som muligt både på det nationale og internationale niveau. Endvidere ønsker vi gennem analyse af biologisk materiale at opnå viden til brug for videre udvikling og individualisering af strålebehandlingen af fremtidige patienter med lokal avanceret livmoderhalskræft.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Jacob Christian Lindegaard, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 2577, jacolind@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-465-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Jacob Christian Lindegaard, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Jan Alsner, Afdelingen for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Jacob Christian Lindegaard, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Jan Alsner, Afdelingen for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2026-08-01</p>	<p>Data slettes: 2026-08-01</p>

<p>Projektets titel: Patienter henvist til HPV centre grundet formodede bivirkninger til HPV vaccination</p>		
<p>Projektets Formål: At etablere en forskningsdatabase indeholdende informationer om de patienter, der henvises til et af fem nationale HPV centre pga formodede bivirkninger til HPV vaccination. Vi starter ud med at etablere databasen i region midt, hvorefter vores formål er at få den etableret national. Med denne database ønsker vi at beskrive karakteristika på de patienter, der henvises, hvilke symptomer, de har og hvilken diagnose de ender op med. Vi ønsker også at følge op på patienterne, så vi kan undersøge effekten af detiltag eller behandlinger, patienten har fået.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, Ph.d. Anne Hammer Lauridsen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78450000, Anne.Hammer.Lauridsen@vest.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: professor, overlæge, dr. med Jan Blaakær, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78450000, Jan.Blaakaer@skejby.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-466-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Afdelingen for Kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Børneafdelingen, Regionshospitalet Viborg, heibergs alle 4, 8800 Viborg, heibergs alle 4, 8800 Viborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2025-01-01</p>	<p>Data slettes: Det er vigtigt at følge disse patienter for at kontrollere HPV vaccinen sikkerhed</p>

Projektets titel: Klinisk, genetisk og social evaluering af danske patienter med Pyknodysostose		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at opnå ny viden omkring den sjældne sygdom Pyknodysostose. Målet er derfor at interviewe og undersøge danske patienter med Pyknodysostose og sammenligne resultater med tidligere studier		
Projektansvarlig: Forskningskoordinerende Ledende Overlæge, akademisk koordinator, lektor, dr. med, Center for Forskning og Uddannelse Annette Haagerup, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78438580, annehaag@rm.dk		
Kontaktperson: Stud. med., Forskningsårsstuderende Mia Aagaard Doherty, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 60213380, 20114719@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-422-16		
Hvor behandles data: Center for Forskning og Uddannelse, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Center for Forskning og Uddannelse, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-09-01	Data slettes: 2050-09-01

Projektets titel: Patienters oplevelse af patientansvarlig læge		
Projektets Formål: At undersøge hvilken betydning det har for patienter at blive tildelt en patientansvarlig læge		
Projektansvarlig: AC-fuldmægtig Anders Damgaard Møller, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78417822, anders.moeller@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-423-16		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31	Data slettes: 2017-08-31

Projektets titel: Kvalitets projekt for instrumenterede deser fra 2013 og frem		
Projektets Formål: Retrospektiv og prospektiv undersøgelse af alle instrumenterede deser, mhp kvalitetssikring, opgørelse af blødning, indlæggelse, komplikationer og resultater, sammenlignet i populationen		
Projektansvarlig: Overlæge Thomas Bender, Falkevej 1-3, 8600, 78416480, thobende@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Thomas Bender, Falkevej 1-3, 8600, 78416480, thobende@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-424-16		
Hvor behandles data: Regionshospital Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospital Silkeborg, Centre for Planlagt kirurgi, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-08-31	Data slettes: 2023-08-31

<p>Projektets titel: Tværsnitsundersøgelse af effekt og livskvalitet ved immunoglobulin behandling ved kronisk inflammatorisk demyeliniserende polyneuropati (CIDP) og motorisk multifokal neuropati (MMN) i Danmark</p>		
<p>Projektets Formål: CIDP og MMN er immunologisk medierede perifere neuropatier. CIDP afficerer både sensoriske og motoriske nerver, mens MMN kun rammer motoriske nerver. Begge sygdomme har vist sig at kunne behandles med immunoglobulin. For ca. 10 år siden var Danmark foregangsland i forbindelse med et skift fra intravenøs til subkutan behandling. Formålet med undersøgelsen er at gennemgå patienter i Danmark, der får subkutan immunoglobulin behandling (SCIG) og intravenøs immunoglobulin behandling (IVIG) for CIDP, MGUS og MMN og karakterisere dem i forhold til funktionsniveau, muskelstyrke, dosis og varighed af behandling samt livskvalitet. Desuden vil vi forsøge at karakterisere, hvilken type patienter, der foretrækker hjemmebehandling med SCIG fremfor hospitalsbehandling med IVIG. Dette gøres via journalaudit, spørgeskemaundersøgelse og patientundersøgelse. Undersøgelserne omfatter måling af muskelstyrke via isokinetisk dynamometri samt bestemmelse af muskelfunktionen via diverse funktionstests.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Henning Andersen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463281, hennande@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Anne-Kathrine Reus Carstens, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, , ANECAS@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-425-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Neurologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Neurologisk Afdeling, Odense Universitetshospital (ekstern), Sdr. Boulevard 17, 5000 Odense C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Neurologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Neurologisk Afdeling, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 17, 5000 Odense C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

Projektets titel: Minimal operativt teknik versus åben teknik ved spondylodese operation for denegerativ ryglidelse i lænden.		
Projektets Formål: Et radomiseret projekt hvor to kendte operative teknikker sammenlignes gennem lodtrækning til den ene eller anden operations type, med det formål at belyse forventede fordele ved den minimale invasive teknik.		
Projektansvarlig: Overlæge Thomas Bender, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78416480, thobende@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Thomas Bender, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78416480, thobende@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-426-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Ortopædkirurgisk afdeling, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Ortopædkirurgisk afdeling, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-01	Data slettes: 2019-10-01

Projektets titel: Kan microRNA forudsige effekten af erlotinib behandling hos patienter med ikke-småcellet lungecancer		
Projektets Formål: Vi vil udføre et retrospektivt for at undersøge om microRNA (miRNA), er associeret med behandlingseffekt hos patienter med lungekræft behandlet med Epidermal Growth Factor (EGF)-receptor hæmmere		
Projektansvarlig: Overlæge Peter Meldgaard, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78450000, petemeld@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge, ph.d.-studerende Johanne Højbjerg, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462911, johanand@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-427-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Palle Juhl Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Palle Juhl Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2031-09-01	Data slettes: 2031-09-01



Projektets titel: Tekstur analyse og spektral analyse af forandringer fundet ved udredning for lungekræft		
Projektets Formål: At undersøge om tekstur analyse og spektral analyse på CT skanninger foretaget på Philips IQon spektral CT tilføjer oplysninger i forhold til den morfologiske vurdering der benyttes i dagligdagen.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge og PhD studerende Michael Brun Andersen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 31254343, mianrs@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge og PhD studerende Michael Brun Andersen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 31254343, mianrs@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-428-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Billeddiagnostisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 6. 8000 Aarhus C., Sjællands Universitetshospital, Billeddiagnostisk afdeling, Sygehusvej 10, 4000 Roskilde		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Billeddiagnostisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 6. 8000 Aarhus C., Sjællands Universitetshospital, Billeddiagnostisk afdeling, Sygehusvej 10, 4000 Roskilde		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-08-01	Data slettes: 2024-08-01

Projektets titel: Validation of a job exposure matrix addressing exposure to phthalates and a pilot study of phthalate exposure and pregnancy complications		
Projektets Formål: At validere en jobeksponeringsmatrice baseret på DISCO koder mod målte koncentrationer af phthalat metabolitter i fostevandsprøver samt at udføre en pilotundersøgelse af sammenhæng mellem phthalat metabolitter i fostervandprøver og risiko for hormonrelaterede graviditetskomplikationer		
Projektansvarlig: Reservelæge Morten Søndergaard Lindhard, Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 28976175, mortjs@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-429-16		
Hvor behandles data: Morten Søndergaard Lindhard, Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Morten Søndergaard Lindhard, Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-08-01	Data slettes: 2020-08-01

Projektets titel: Frustrane vaginale forløsninger - kan vi forbedre os?		
Projektets Formål: At undersøge andelen af frustrane kup- og tangforløsninger, herunder komplikationer og risikofaktorer på afd Y, Århus Universitetshospital og sammenligne data med lignende afdeling i Dublin mhp. gennemgang af litteratur, optimering af behandling på området samt eventuelt implementering af ny retningslinie.		
Projektansvarlig: Reservelæge, kursist Camilla Skovvang Borg, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, DK-8200 Aarhus N, +45026827410, cambor@rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge, kursist Camilla Skovvang Borg, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, DK-8200 Aarhus N, +4526827410, cambor@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-444-16		
Hvor behandles data: Afd Y, Århus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99 , DK-8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Afd Y, Århus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, DK-8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-01-01	Data slettes: 2019-01-01

<p>Projektets titel: Endotelial glykokalyx vurderet på frigivelse af endoteliale glykokalyx proteiner og salt blood test hos patienter med kronisk nyreinsufficiens</p>		
<p>Projektets Formål: 1: I et tværsnitsstudie at undersøge graden af nyresygdoms påvirkning på eGC vha. ESS og måling på frigivelse af Syn-1 og HS. Kronisk nyresyge patienter CKD klasse I-V samt dialyse patienter undersøges. 2. Desuden ønskes korrelation mellem ændringer i eGC komponenter og ændringer i andre kardiovaskulære påvirkninger som albuminuri, BT, karstivhed og koagulationsparametre hos kronisk nyresyge undersøgt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge og phd. studerende Rikke Lund Sønderbæk, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436586, rikkesnd@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge og phd. studerende Rikke Lund Sønderbæk, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78436586, rikkesnd@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-467-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Universitetsklinik for nyresygdomme og blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Universitetsklinik for nyresygdomme og blodtryksforhøjelse, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, Hospitalsenheden Vest, Lægårdvej 12 7500 Holstebro, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-15</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2022-02-01</p>	<p>Data slettes: 2022-02-01</p>

Projektets titel: Circadian disturbances in MDD: A translational study on the circadian rhythm and environmental intervention.		
Projektets Formål: Formålet med dette projekt vil være at sammenligne døgnrytmeforstyrrelser set under klinisk depression med en dyremodel for depression. Endvidere, vil det blive undersøgt om døgnrytme markører kan anvendes som prognostiske markører for behandlingsrespons. Perspektiver Dette forsøg vil bidrage til den samlede viden om patologien for depression og identificere potentielle biomarkører.		
Projektansvarlig: Overlæge Sune Straszek, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 61123265, sunstr@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Sune Straszek, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 61123265, sunstr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-430-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240, Risskov, Institut for Klinisk Medicin - Translational Neuropsychiatry Unit, Skovagervej 2, 8240, Risskov		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240, Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

Projektets titel: Psykofarmakologisk behandling af manisk episode i østlige Region Midtjylland		
Projektets Formål: At undersøge på hvilken måde den praktiske anvendelse af psykofarmaka mod mani i den kliniske hverdag divergerer fra den på hospitalet implementerede algoritme for antimanisk behandling, og herunder at belyse faktorer der kan have betydning for denne divergens, med henblik på at sikre en så nænsom og evidensbaseret medicinsk behandling af mani som muligt for forskellige patientgrupper.		
Projektansvarlig: Overlæge Sune Straszek, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 61123265, sunstr@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Sune Straszek, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 61123265, sunstr@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-431-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Risskov, afdeling Q, Skovagervej 2, 8240, Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Risskov, afdeling Q, Skovagervej 2, 8240, Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

<p>Projektets titel: Formaliserede vejledningssamtaler og individuelle uddannelsesplaner og deres betydning for kompetenceudvikling blandt KBU-læger</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets har til formål at afdække</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) I hvilket omfang læger i Klinisk Basisuddannelse (KBU) modtager formaliseret vejledning, og i hvilket omfang denne lever op til kravene i "Vejledning om kompetencevurdering i den lægelige videreuddannelse"</li> <li>2) Hvilket udbytte KBU-lægerne har af den formaliserede vejledning set fra deres eget synspunkt hhv. set ud fra deres hovedvejlederes synspunkt</li> <li>3) I hvor høj grad der er sammenhæng mellem de formelle vejledningssamtaler og afdelingens arbejdstilrettelæggelse, konkrete arbejdsopgaver, daglige supervision, konferencer og undervisning samt de teoretiske kurser</li> <li>4) Hvilke faktorer der har betydning for, om KBU-læger har udbytte (succes) hhv. ikke har udbytte (non-succes) af den formelle uddannelsesvejledning</li> <li>5) Hvordan vejledningssamtalerne egentlig foregår</li> </ol> <p>Projektet er et mixed method studie, idet der tages udgangspunkt i The Success Case Method (SCM). De tre første spørgsmål søges besvaret gennem et kvantitativt survey, mens de to sidste belyses gennem interv</p>		
<p>Projektansvarlig: Uddannelseskoordinerende overlæge, Postgraduat Klinisk lektor i samfundsmedicin Anita Ulvsgaard Sørensen, RH Randers, Administrationen, 8939 Randers NØ, 784 22353, anison@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Uddannelseskoordinerende overlæge, Postgraduat Klinisk lektor i samfundsmedicin Anita Ulvsgaard Sørensen, RH Randers, Administrationen, 8930 Randers NØ, 784 22353, anison@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-432-16</p>		
<p>Hvor behandles data: RH Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: RH Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31</p>	<p>Data slettes: 2018-12-31</p>

<p>Projektets titel: Unilateral døvhed: et klinisk og genetisk studie i ætiologi, påvirkning af livskvalitet og efterspørgsel af cochlear implant</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at undersøge prævalensen af unilateral døvhed og de underliggende ætiologier hertil i region midt. Vi ønsker desuden at studere mulige sociale konsekvenser af at have et ensidigt høretab, samt afdække interessen for behandling med cochlear implant blandt disse patienter</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Therese Ovesen, Øre-næse-hals-afdelingen, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 53800777, theroves@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Stud.med., forskningsårsstuderende Monika Holm Nissen, Øre-næse-hals-afdelingen, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 29476055, monika.holm.nissen@post.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-433-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Øre-næse-hals-afdelingen, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, Dansk NeuroforskningsCenter (DNC) Aarhus Universitetshospital, bygning 10G, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Hvor opbevares data: Dansk NeuroforskningsCenter, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Klinisk genetisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 21C, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01</p>	<p>Data slettes: 2017-09-01</p>



<p>Projektets titel:          Urin markørerne CD80 og CTLA4 samt plasma Angiopoietin like 4 protein og PSC9 hos patienter med glomerulonefritis</p>		
<p>Projektets Formål:          Glomerulopatii er relativt sjældne hvor der i perioden januar 2010- august 2012 blev indsamlet urin og blod prøver fra patienter med disse sygdomme i en biobank. Aktuelle studie skal undersøge om</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kan ratioen af urin CTLA4/CD80 bruges til at diagnosticerer minimal change glomerulonefritis hos voksne?</li> <li>2. Kan ratioen prognostiser om der kan inducerer remission ?</li> <li>3. Har patienter der aldrig normaliserer ratioen højere risiko for relaps end dem der gør ?</li> <li>4. I en tværsnitpopulation af patienter med nydiagnosticeret glomerulonefritis at vise om plasma koncentrationen af PSC9 og Angiopoietin like 4 protein (ANGPL4) er korreleret til blod lipid niveauet.</li> <li>5. I follow-up studiet vil vi undersøge ændringer i graden af proteinuri korrelerer til ændringer i PSC9 og ANGPL4. Og om de er korreleret til ændringer i lipider.</li> </ol>		
<p>Projektansvarlig:          Læge Per Ivarsen, Nyre medicinsk afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Palle Juul Jensen Bvd, 8200 Århus N, 78452439, perivars@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-434-16</p>		
<p>Hvor behandles data:          Nyre medicinsk Afdeling, AUH, Palle Juul Jensen Bvd 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Nyre medicinsk Afdeling, AUH, Palle Juul Jensen Bvd, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2016-08-31</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2017-04-01</p>	<p>Data slettes:          2017-04-01</p>

Projektets titel: Short-term effects of TVT-O operations at AUH from 2010 to 2015		
Projektets Formål: At undersøge kort-tids effekterne af slyngoperation udført hos kvinder med urin inkontinens opereret på AUH, Afsnit for kvindesygdomme 2010-2015		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, PhD Rikke Guldborg, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 30703692, rigsoe@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-435-16		
Hvor behandles data: Rikke Guldborg, Afsnit for Kvindesygdomme, AUH. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Rikke Guldborg, Afsnit for Kvindesygdomme, AUH. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-31	Data slettes: 2019-08-31

Projektets titel: Primary biliary cirrhosis - translational studies from national registries to biomarkers for assessment of disease severity and prognosis		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at beskrive den langsigtede prognose med hensyn til sygdom og død for patienter med primær biliær cirrose, fordelt på forskellige diagnostiske stadier. Derudover vil vi se på den langsigtede socioøkonomiske betydning af at have primær biliær cirrose sammenlignet med den generelle danske befolkning.		
Projektansvarlig: Læge, klinisk lektor Peter Jepsen, Medicinsk Afd. V, Århus Sygehus Nørrebrogade, 8000 Århus C, 24252944, petejeps@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-436-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Afd. V, Århus Sygehus Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Afd. V, Århus Sygehus Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-06-30	Data slettes: 2022-06-30

Projektets titel: EuroNASH		
Projektets Formål: Undersøge hvordan patienter med akutte epileptiske anfald behandles - før, under og efter besøg på skadestuer/modtagelser på danske sygehuse		
Projektansvarlig: Overlæge Jakob Christensen, Neurologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 60865899, jakchr@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-437-16		
Hvor behandles data: Pete Dixon, Clinical Sciences Centre, Lover Lane, Liverpool L9 7LJ, UK, ,		
Hvor opbevares data: Pete Dixon, Clinical Sciences Centre, Lover Lane, Liverpool L9 7LJ, UK, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-16	Forventet sluttidspunkt: 2026-07-16	Data slettes: 2026-07-16

Projektets titel: Infektions and epilepsy		
Projektets Formål: Undersøge om infektioner øger risikoen for epilepsi		
Projektansvarlig: Overlæge Jakob Christensen, Neurologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 60865899, jakochri@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-438-16		
Hvor behandles data: Center for Registerforskning, Fuglsangsalle 4, 8210 Aarhus V, ,		
Hvor opbevares data: Center for Registerforskning, Fuglsangsalle 4, 8210 Aarhus V, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-09-01	Data slettes: 2026-09-01

Projektets titel: Livstruende hjerteoverlednings-forstyrrelse (avanceret atrio-ventrikulær blok) hos børn og unge - et landsdækkende klinisk og genetisk studie (DAN-BLOK)		
Projektets Formål: 1: At undersøge prævalensen af og årsagerne til avanceret AV-blok hos yngre patienter i Danmark og beskrive den nuværende diagnostik. 2: At undersøge sygdomsudviklingen efter pacemaker-implantation for avanceret AV-blok hos yngre patienter i Danmark. 3: At foretage en omfattende genetisk udredning på den gruppe af patienter, hvor årsagen til deres avancerede AV-blok endnu er ukendt.		
Projektansvarlig: Læge Johnni T. R. Dideriksen, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78 45 00 00, johndide@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Johnni T. R. Dideriksen, Hjertesygdomme Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78 45 00 00, johndide@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-440-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-31	Data slettes: 2019-10-31

Projektets titel: Livstruende hjerteoverlednings-forstyrrelse (avanceret atrio-ventrikulær blok) hos børn og unge - et landsdækkende klinisk og genetisk studie (DAN-BLOK)		
Projektets Formål: 1: At undersøge prævalensen af og årsagerne til avanceret AV-blok hos yngre patienter i Danmark og beskrive den nuværende diagnostik. 2: At undersøge sygdomsudviklingen efter pacemaker-implantation for avanceret AV-blok hos yngre patienter i Danmark. 3: At foretage en omfattende genetisk udredning på den gruppe af patienter, hvor årsagen til deres avancerede AV-blok endnu er ukendt.		
Projektansvarlig: Læge Johnni T. R. Dideriksen, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78 45 00 00, johndide@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Johnni T. R. Dideriksen, Hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, 78 45 00 00, johndide@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-479-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-31	Data slettes:

Projektets titel: INTENT: Immunogenicity in patients failing response on anti-TNF		
Projektets Formål: 1) At identificere proportionen af patienter, som udvikler anti-drug-antibodies (ADA), hos patienter som oplever manglende klinisk effekt. 2) At undersøge responset til en sekundær TNF-alfa hæmmende behandling efter at patienter har oplevet manglende klin		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, ph.d. Mogens Pfeiffer Jensen, Reumatologisk afd. U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464208, pfeiffer@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: Stud.med. Christine Hornshøj Sørensen, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 28402721, chhoso@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-443-16		
Hvor behandles data: Reumatologisk afd. U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Reumatologisk afd., Svendborg sygehus, Valdemarsgade 53, 5700 Svendborg		
Hvor opbevares data: Reumatologisk afd. U, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Reumatologisk afd., Svendborg sygehus, Valdemarsgade 53, 5700 Svendborg		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: Biobank i Holland



Projektets titel: Incidence of peritoneal carcinomatosis in colorectal cancer		
Projektets Formål:  Kræft i bughinden (peritoneal karcinose) efter tyk- eller endetarmskræft (kolorektal kræft) forekommer når kræftceller spredes til bughinden. Peritoneal karcinose var tidligere en tilstand med manglende helbredende behandlingstilbud og efterlod patienterne til livsforlængende behandling. I 2006 etablerede Aarhus Universitetshospital, et nationalt behandlingscenter af peritoneal karcinose med tilbud om behandling med helbredende sigte: Omfattende, åben abdominal kirurgi (cytoreduktiv kirurgi, CRS) efterfulgt af skylning med varm kemoterapi (hyperterm intraperitoneal chemotherapy, HIPEC) i bughulen. Behandlingen har forbedret overlevelsen markant for denne patientgruppe. I 2014 er der i Danish Colorectal Cancer Group 's (DCCG) database registreret 5186 patienter med kolorektal kræft. Den internationale litteratur anslår, at ca. 5-10% af de patienter der primært opereres for kolorektal kræft præsenterer samtidig peritoneal karcinose. Formålet er, at bestemme antallet af peritoneal karcinose hos danske kolor		
Projektansvarlig: PhD-studerende (forventes indskrevet pr. 1/9 2016) Sissel Ravn, Aarhus Universitetshospital, Mave-tarm kirurgisk afdeling P, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 51627366, sissel.ravn@rm.dk		
Kontaktperson: Professor, Overkirurg Lene H. Iversen, Aarhus Universitetshospital, Mave-tarm kirurgisk afdeling P, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-441-16		
Hvor behandles data: Mave-tarm kirurgisk afdeling P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Klinisk epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Mave-tarm kirurgisk afdeling P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, Klinisk epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-10-01	Data slettes: 2021-10-01

Projektets titel: Vagal Tone in Inflammatory Diseases		
Projektets Formål: Et deskriptivt opne-lbel investigatorinitieret studie, hvor der måles på vagus tonus og dens evne til at blive moduleret igennem non-invasiv transkutan stimulation i patienter med kroniske inflammatoriske sygdomme.		
Projektansvarlig: Overlæge, PhD Mogens Pfeiffer Jensen, Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, bygn 3, 8000 Århus, 784 64208, pfeiffer@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson: seniorforsker, PhD Christina Brock, Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, bygn 3, 8000 Århus, 784 64208, chbroc@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-442-16		
Hvor behandles data: Mogens Pfeiffer Jensen, Reumatologisk afd U, Nørrebrogade 44 bygn 3, 8000 Århus, Christina Brock, Reumatologisk afd U, Nørrebrogade 44 bygn 3, 8000 Århus samt Mech-Sense, Medicinsk gastroenterologi, Medicinerhuset, Mølleparkvej 4, 9000 Aalborg		
Hvor opbevares data: Mogens Pfeiffer Jensen, Reumatologisk afd U, Nørrebrogade 44 bygn 3, 8000 Århus, Christina Brock, Reumatologisk afd U, Nørrebrogade 44 bygn 3, 8000 Århus samt Mech-Sense, Medicinsk gastroenterologi, Medicinerhuset, Mølleparkvej 4, 9000 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-12-31	Data slettes:

<p>Projektets titel: Knoglemarkører som prædiktorer for effekten af behandlingspause med alendronat.</p>		
<p>Projektets Formål: Den hyppigst anvendte behandling af knogleskørhed er lægemidlet alendronat, som binder sig til knoglerne og derigennem hæmmer knoglenedbrydningen. I dag anbefales pause med alendronat efter 5 års behandling, såfremt der ikke har været nye brud under behandlingen og en knoglemineralskanning (DXA-skanning) viser bedring. Erfaringsmæssigt er der nogle patienter, hvor knogletætheden falder efter pause med alendronat. Vi kan i blodet måle såkaldte markører, som siger noget om knogleomsætningen. I studiet vil vi undersøge, om man ved at måle disse knoglemarkører i blodprøver, kan forudsige, hvem der kan tåle en behandlingspause med alendronat og vurdere om blodprøver kan erstatte DXA-skanning.</p>		
<p>Projektansvarlig: dr.med, ph.d., overlæge Bente Lomholt Langdahl, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, Aarhus Universitetshospital, 8000, Aarhus C, 78467678, benlan@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: kommende ph.d.-studerende, reservelæge Anne Sophie Sølling, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, Aarhus Universitetshospital, 8000, Aarhus C, 22300524, annesoel@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-480-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2024-10-01</p>	<p>Data slettes: Data overføres til biobank til fremtidig forskning, som er anmeldt særskilt til Region Midtjylland sagsnr. 1-16-02-485-16</p>

Projektets titel: The long-term effects of deep brain stimulation in essential tremor: a retrospective follow-up design		
Projektets Formål: Essentiel tremor er en relativ hyppig sygdom, som oftest manifesterer sig som rysten på hænderne under aktivitet. Sygdommen kan debutere i alle aldre, ofte i teenage- og ungdomsårene men også senere i livet. Sygdommen kan være progredierende og i værste fald medføre betydelige handicap. Implantation af elektroder og afgivelse af strømstød i bestemte områder af hjernen er en sikker og effektiv behandling hos de hårdst ramte patienter. Størstedelen af patienter har god effekt i begyndelsen men desværre ses aftagende effekt af behandlingen over tid hos en del. Grundet relativ stor risiko for bivirkninger i form af dysartri og balance- og gangforstyrrelse implanteres elektroder ofte unilateralt. Vi ønsker at undersøge langtidseffekterne af behandlingen hos en gruppe patienter med invaliderende essentiel tremor opereret på neurokirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital og siden fulgt ambulant. De primære effektmål vil være patienttilfredshed, lægelig vurdering af effekten og indrapporterede bivirkninger		
Projektansvarlig: Overlæge Karen Østergaard, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463288, kareoest@rm.dk		
Kontaktperson: 1.reservelæge Henrik Leth, Aalborg Universitetshospital, Ladegårdsgade 5, 9000 Aalborg, 97662317, h. leth@rn.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-446-16		
Hvor behandles data: Henrik Leth, Blegdalsparken 5, 1.TH, 9000 Aalborg, ,		
Hvor opbevares data: Henrik Leth, Blegdalsparken 5, 1.th, 9000 Aalborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-01	Data slettes: 2017-08-01

Projektets titel: Volumetrisk analyse af diffusion tensor imaging (DTI) og chemical exchange saturation transfer CEST MRI baseret target definition hos gliom patienter		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge DTI/CEST MRI baseret target definition hos gliom patienter; volumetrisk analyse og de dosimetrisk konsekvenser samt relation til recidiv.		
Projektansvarlig: afdelingslæge Slavka Lukacova, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, 30272470, slvkluka@rm.dk		
Kontaktperson: afdelingslæge Slavka Lukacova, Kræftafdelingen, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, 30272470,		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-447-16		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen og Afdeling for Medicinsk Fysik, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, ,		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen og Afdeling for Medicinsk Fysik, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: 2019-09-01

Projektets titel: Telepsykiatrisk hjemmebehandling - Regionspsykiatrien Vest		
Projektets Formål: Monitorerings- og evalueringsindsatsen har derfor primært til formål, at belyse implementeringsprocessen og aktørernes erfaringer med tilbuddet, med henblik på at kvalificere, facilitere og guide det videre implementeringsarbejde.		
Projektansvarlig: forsker Antonio Drago, Gl. Landevej 49,1, 7400 Herning, 7847 4660, antdra@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-448-16		
Hvor behandles data: Antonio Drago, Gl. Landevej 49,1 7400 Herning Tlf.: 7847 466, ,		
Hvor opbevares data: Antonio Drago, Gl. Landevej 49,1 7400 Herning Tlf.: 7847 466, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-05	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-02	Data slettes: 2019-09-02

Projektets titel: Impact of BMI on complications and survival after surgery for esophageal and GEJ cancer.		
Projektets Formål: At undersøge hvorvidt BMI har indflydelse på hvordan det går patienter efter operation for kræft i spiserøret.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Daniel Kjær, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn. 7, 3. sal., 8000/ Århus, 78466463, Dankja@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-449-16		
Hvor behandles data: Daniel W. Kjær, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 7, 3. sal., 8000 Århus, Iryna Kruhlikava, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 7, 3. sal., 8000 Århus		
Hvor opbevares data: Daniel W. Kjær, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 7, 3. sal., 8000 Århus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-28	Forventet sluttidspunkt: 2021-07-28	Data slettes: 2021-07-28

Projektets titel: Perifer nerveblokada som anæstesi til elektiv artroskopisk skulderkirurgi		
Projektets Formål: Projektet har til formål at belyse mulige fordele ved regional anæstesi fremfor generel anæstesi til patienter, som gennemgår elektiv artroskopisk skulderkirurgi. Som minimum ønskes det at vise, at regional anæstesi er generel anæstesi ligeværdig belyst ud fra patienternes tilfredshed, deres postoperative gener samt indlæggelstid og forbrug af morfika. Patienterne accepterer ved inklusion, at vi registrerer data i forbindelse med aktuelle indlæggelse og operation. Desuden udfylder de et valideret spørgeskema, som evaluerer postoperative forhold som smerte, kvalme, velvære og funktionsniveau.		
Projektansvarlig: Overlæge Torben Krabbe Laustrop, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 78445222, torben.krabbe.laustrop@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: reservelæge Sofie Brix Christensen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 40625936, sofchris@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-451-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01



Projektets titel: Systematisk blod- og urinanalyse til undersøgelse af koagulationsaktivering efter svært traume		
Projektets Formål: Det overordnede formål er at afklare sammenhængen mellem aktivitet i koagulationssystemet og graden af tilskadekomst samt dødelighed hos traumepatienter.		
Projektansvarlig: Læge, Ph.d.-studerende, Ortopædkirurgisk Afd. E / Akutafdelingen Maj Haubuf, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 27202161, Majhaubuf@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-452-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-31	Data slettes: 2019-08-31

Projektets titel: Det Perioperative Patientforløb - fra operation til hjem		
Projektets Formål: At udvikle en generisk perioperativ patientcentreret forløbsmodel med inkorporerede kommunikations- og samarbejdsværktøjer. Således at patienterne indlægges direkte fra hjemmet og udskrives efter et accelereret opåhold i det perioperative afsnit		
Projektansvarlig: Specialeansvarlig sygeplejerske Kirsten Kaptain, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462992, kirskapt@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk Sygeplejespecialist, lektor Pia Dreyer, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462895, piadreye@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-453-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Syd, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Syd, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

<p>Projektets titel: Effekten af et latensreverterende lægemiddel og neutraliserende antistoffer på HIV-1 reservoiret blandt personer i antiretroviral behandling - et randomiseret studie (ROADMAP)</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge: 1. Om supplerende behandling med enten romidepsin alene eller i kombination med 3BNC117 reducerer virus reservoiret hos velhehandlede personer med HIV infektion. 2. Om supplerende forsøgsbehandling med enten romidepsin alene eller i kombination med 3BNC117 kan gavne immunsystemet.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, ph.d. Ole Schmeltz Søgaard, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452842, olesoega@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452844, jesdam@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-458-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Ole Schmeltz Søgaard, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99</p>		
<p>Hvor opbevares data: Ole Schmeltz Søgaard, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Jesper Damsgaard Gunst, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-10-01</p>	<p>Data slettes: 2019-10-01</p>

Projektets titel: Coagulation in ICU-patients with neurotrauma and fever of non-infectious origin		
Projektets Formål: At vurdere om allerede anvendt laboratorieudstyr kan anvendes til patienter med forhøjet temperatur. Forhøjet temperatur og undersøgelse af størkningsevnen er en relativ hyppig problemstilling og det har vist sig at nedsat temperatur har en indvirkning på laboratorieanalyserne.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, Ph.d Christian Fenger-Eriksen, Aarhus Universitetshospital, Neuroanæstesiologisk afsnit, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, 26362416, christian.fenger-eriksen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, stud.med Alexander Lindholm D´Amore, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 1A, 1. sal, 8000 Aarhus C, 31311216, alexdamo@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-454-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Neuroanæstesiologisk afsnit, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, Nørrebrogade 44, bygn. 10. 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 1A, 1. sal, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Neuroanæstesiologisk afsnit, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 10, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygn. 1A, 1. sal, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-21	Forventet sluttidspunkt: 2020-08-21	Data slettes: 2020-08-21

<p>Projektets titel:          Ultralyd og pulsølgehastighed ved diagnostik af kæmpecellestorkarsvaskulit med FDG PET-skanning som referencestandard</p>		
<p>Projektets Formål:          1. Undersøgelse af den diagnostiske værdi af ultralydsskanning af blodkar præ- og umiddelbart postterapeutisk (3 og 10 dage).          2. Undersøgelse karbetændelsesforandringer i forskellige blodkarsdomæner efter 8 og 24 ugers behandling og ved sygdomsopblussenmhp om ultralydsskanning kan bruges til vurdering af sygdomsaktivitet          3. Undersøgelse af forskellen på pulsølgehastighed hos patienter med kæmpecellestorkarsvaskulit og henholdsvis patienter med anden i inflammatorisk sygdom og normale (før og efter 24ugers behandling)</p>		
<p>Projektansvarlig:          1. reservelæge, ph.d. studerende Berit Dalsgaard Nielsen, Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Århus C, 42648685, beritnel@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Overlæge, professor, ph.d. Ellen-Margrethe Hauge, Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Århus C, 78466957, ellen.hauge@aarhus.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?:          nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer:          1-16-02-481-16</p>		
<p>Hvor behandles data:          Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Århus C, Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Århus C og Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, bygning 3, 8000 Århus C, Nuklearmedicinsk afdeling og PET center, Nørrebrogade 44, bygning 10, 8000 Århus C og Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          2020-12-01</p>	<p>Data slettes:          med henblik på langtids follow up til identifikation af prognostiske morbiditets- og mortalitetsmarkører i primærdata</p>

Projektets titel: Fælles beslutningstagning og dialysevalg		
Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge, hvordan interventionen "fælles beslutningstagning ved dialysevalg" (FBT-DV) indvirker på om patienterne 1) oplever sig involveret i valg af behandling 2) tager vare på eget helbred i forhold til deres nyresygdom 3) involverer sig i deres behandling og pleje. Desuden er formålet at undersøge FBT-DV's indvirkning på antallet af patienter, der vælger hjemmedialyse og fastholder valget.		
Projektansvarlig: Kliniske Sygeplejespecialist og phd studerende Jeanette Finderup, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452525, jeajee@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-456-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nyremedicinsk afdeling, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Nordsjællands hospital, Nyremedicinsk afdeling, Dyrehavevej 29, 3400 Hillerød		
Hvor opbevares data: Jeanette Finderup, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-05-01	Data slettes: 2019-05-01

Projektets titel: Livskvalitet ved primær hyperparathyroidisme		
Projektets Formål: Projektet har til formål at udarbejde og evaluere et sygdoms specifikt spørgeskema til undersøgelse af livskvalitet ved primær hyperparathyroidisme. Herunder desuden validering af skemaet, undersøgelse af relation til biokemiske variable og måling af ændringer efter behandling af sygdommen. Skemaet vil derfor formodentlig i fremtiden kunne benyttes aktivt i evalueringen og behandlingen af patienter med primær hyperparathyroidisme.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, ph.d. Lars Rolighed, Øre-, Næse- og Halskirurgisk Afd. H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464875, larsroli@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-459-16		
Hvor behandles data: Øre-, Næse- og Halskirurgisk Afd. H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Øre-, Næse- og Halskirurgisk Afd. H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-09-01	Data slettes: 2021-09-01

Projektets titel: FOCA - kohorten		
Projektets Formål: Projektets overordnede formål er, at generere ny, anvendelsesorienteret viden om gennemførelse af erhvervsuddannelse, arbejdsmarkedsdeltagelse og arbejdsliv blandt unge i Danmark med særlig vægt på betydningen af arbejdsforhold, helbred og trivsel.		
Projektansvarlig: Seniorforsker Thomas Lund, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 61515754, thlund@rm.dk		
Kontaktperson: Seniorforsker Merete Labriola, P.P Ørumsvej 9-11 byg 1b, 8000 Århus, 24982449, merlab@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-461-16		
Hvor behandles data: OPUS Consult, Egå Strandvej 14, 8250 Egå, ,		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Sejerøgade 11, 2100 KBH Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-08-31	Data slettes: 2021-08-31



Projektets titel: IMPROVIT Kliniske studie 1: Form og Dosis studiet		
Projektets Formål: At bestemme optaget af forskellige former og doser af Vitamin B12 vha. CobaSorb testen i en B12-deficient Indisk population af raske voksne i Pune, Indien.		
Projektansvarlig: Professor MSO Ebba Nexø, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 9, 8000 Aarhus C, 78463083, ebbanexo@rm.dk		
Kontaktperson: Postdoc Eva Greibe, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 9, 8000 Aarhus C, 26391009, evagreib@rm.dk (og gerne evagreibe@gmail.com)		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-462-16		
Hvor behandles data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 9, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 9, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-31	Data slettes: 2018-03-31

Projektets titel: IMPROVIT Kliniske studie 2: Det longitudinelle studie		
Projektets Formål: At bestemme effekten af behandling med forskellige former af vitamin B12 over en periode på 8 uger i en B12-deficient Indiske population af raske voksne i Pune, Indien.		
Projektansvarlig: Professor MSO Ebba Nexø, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78463083, ebbanexo@rm.dk		
Kontaktperson: Postdoc Eva Greibe, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 26391009, evagreib@rm.dk (og gerne evagreibe@gmail.com)		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-463-16		
Hvor behandles data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-31	Data slettes: 2018-03-31

Projektets titel: Infektionsmonitorering i hjemmet		
Projektets Formål: For udvalgte patienter frembyder behandling med intravenøs antibiotika i hjemmet (H-Ab) en lang række fordele inkl. afkortelse af indlæggelse. H-Ab er over kort tid blevet udbredt indenfor det danske hospitalsvæsen. På nuværende tidspunkt findes der kun udenlandske data vedrørende patientsikkerhed ved denne behandlings modalitet. (ref. 1-3) I Danmark er der i øjeblikket ingen standardmodel for eller krav til hvordan H-Ab skal monitoreres. Det er derfor relevant at sikre, at kvaliteten af behandling i hjemmet mindst har samme standard som behandling under indlæggelse. H-Ab kan enten foregå ved at administration af antibiotika varetages af patienten og dennes pårørende eller via sundhedsfagligt personale på sundhedscenter eller fra hjemmeplejen. I dette projekt ses på patienter, der selv forestår antibiotika behandling i hjemmet. Vi har opstillet en model for optimal monitorering af patienter under H-Ab ud fra den nuværende viden og erfaringer både nationalt og internationalt. For at kunne imødekomme behovet		
Projektansvarlig: Overlæge, Infektionsmedicinsk afdeling Merete Storgaard, Palle Juul Jensens Blvd 99, 8200, 78452826, merestor@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, Infektionsmedicinsk afdeling Merete Storgaard, Palle Juul Jensens Blvd 99, 8200, 78452826, merestor@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-464-16		
Hvor behandles data: Infektionsmedicinsk afdeling, Palle Juul Jensen Blvd 99, 8200 Århus N, ,		
Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afdeling, Palle Juul Jensen Blvd 99, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-02	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-30	Data slettes: 2018-09-30

Projektets titel: The microbiome of infertile couples and its effect on their reproductive outcomes - a prospective cohort study		
Projektets Formål: At undersøge mikrobielle årsager til infertilitet		
Projektansvarlig: Professor Peter Humaidan, Resenvej 25, 7800 Skive, 78445773, peter.humaidan@midt.rm.dk		
Kontaktperson: MD/PhD studerende Thor Haahr, Resenvej 25, 7800 Skive, 27885402, thohaa@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-460-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Skive, Fertilitetsklinikken, Resenvej 25, 7800 Skive, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Skive, Fertilitetsklinikken, Resenvej 25, 7800 Skive, Aarhus Universitet, Bartholinbygningen, Bartholins alle, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-01-01	Data slettes: 2021-01-01

Projektets titel: Organdonationsdatabasen		
Projektets Formål: Databasen et kvalitetsudviklingsredskab, som bruges til overvåge og forbedre den sundhedsfaglige kvalitet på organdonationsområdet. I februar 2011 blev der vedtaget en Folketingsbeslutning om national målsætning for antal organdonorer. Denne indeholder en national målsætning for afdelingernes opmærksomhed på organdonation (databasens indikator 3) og for andelen af tilfælde, hvor de pårørende siger nej til organdonation (databasens indikator 2). Folketingets Sundhedsudvalg bliver på baggrund af folketingsbeslutningen årligt orienteret om de to nationale målsætninger. Kvalitetsmålet for databasen er, at sikre at der på alle intensivafdelinger, i forbindelse med dødsfald, foretages en vurdering i forhold til afdødes egnethed som organdonorer. Effektmål: Optimal anvendelse af donorpotentialet under hensyntagen til afdødes og/eller de pårørendes indstilling til organdonation, eventuelle medicinske kontraindikationer samt opfyldelse af de juridiske betingelser.		
Projektansvarlig: Centerleder i Dansk Center for Organdonation og formand for Organdonationsdatabasen Helle Haubro Andersen, Palle Juul-Jensens Boulevard 82, 8200 Aarhus N., 78450950, hellanse@rm.dk		
Kontaktperson: AC-fuldmægtig Tina Meltzer Rørholm, Palle Juul-Jensens Boulevard 82, 8200 Aarhus N., 78450952, tinaroer@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-304-16		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Aarhus Universitetshospital, Oluf Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, Dansk Center for Organdonation, Palle Juul-Jensens Boulevard 82, 8200 Aarhus N.		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Epidemiologi og Biostatistik, Nord, Aarhus Universitetshospital, Oluf Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, Dansk Center for Organdonation, Palle Juul-Jensens Boulevard 82, 8200 Aarhus N.		
Projektets starttidspunkt: 2010-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-06-01	Data slettes:

Projektets titel: FAVOR II		
Projektets Formål: Observationsstudie til at evaluere den diagnostiske præcision af kvantitativ flow ratio (QFR), som er en ny computerbaseret metode til at vurdere, om patienters forsnævring i kranspulsårerne skal behandles.		
Projektansvarlig: Læge Niels Ramsing Holm, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2254, niehol@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2028, evald.christiansen@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-469-16		
Hvor behandles data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31	Data slettes: 2021-12-31

Projektets titel: BIFSORB Pilotstudie II		
Projektets Formål: At undersøge behandlingsteknik og tidlig heling efter behandling af forsnævninger i kranspulsårens delingssteder (bifurkaturer) med den CE-mærkede, fuldt bioresorbérbare magnesium stent, Magmaris		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2028, evalchri@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Niels Ramsing Holm, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2554, niels.holm@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-470-16		
Hvor behandles data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-15	Forventet sluttidspunkt: 2021-12-31	Data slettes: 2021-12-31

Projektets titel: Quality of screening colonoscopies in Central Denmark Region		
Projektets Formål: 1. To assess the quality of the registrations of CRC screening colonoscopies in Central Denmark Region (CDR). 2. To measure the variation in essential quality indicators (as adenoma detection rate (ADR) and cecal intubation rate (CIR)) among the colonoscopists performing screening colonoscopies in CDR. 3. To assess the importance of the level of experience (total number of performed colonoscopies and the number of colonoscopies performed within the last year) on central quality indicators as ADR and CIR, and to assess if there is a minimum number of colonoscopies that should be performed each year in order to maintain sufficient competences.		
Projektansvarlig: PhD-studerende Martin Lund, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, +45 78 42 01 78, martlund@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-471-16		
Hvor behandles data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-08-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-07-31	Data slettes: 2019-07-31



Projektets titel: Adaptiv CBCT-vejledt strålebehandling af hoved-hals cancer		
Projektets Formål: At indføre en mere skræddersyet strålebehandling til patienter med hoved-hals cancer ved at anvende cone-beam CT scanninger optaget undervejs i behandlingsforløbet til at monitorere anatomiske ændringer.		
Projektansvarlig: Klinisk assistent Christian Andreas Hvid, Aarhus Universitetshospital, Kræftafdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus, 78462585, chrhvi@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-472-16		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus, ,		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000, Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01

Projektets titel: Pårørende på operationsgangen		
Projektets Formål: At udvikle, teste og implementere redskaber og strategier for pårørendeinddragelse i det perioperative forløb med henblik på at kunne byde de pårørende velkommen på operationsgangen. Der vil bla undersøges: - hvilke bevægegrunde har patienterne for at have eller ikke have en pårørende med? - hvad er de pårørendes forudsætninger for inddragelsen? - hvilke barrierer kan de sundhedsprofessionelle have for inddragelsen af de pårørende?		
Projektansvarlig: Specialeansvarlig anæstesisygeplejerske Tine Bjerring Nors, H/J anæstesi, bygning 10, 1 sal, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463198, tinenors@rm.dk		
Kontaktperson: Klinisk sygeplejespecialist Bodil Seestoft, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462895, bodisest@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-473-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Tine Bjerring Nors, Højmarkvej 7, 8270 Højbjerg		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-01	Data slettes: 2018-09-01

Projektets titel: Gravidens bevægelsesmønster - betydning for overvægt og graviditetssukkersyge		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at forebygge udvikling af graviditetsrelateret overvægt og graviditetssukkersyge. Dermed forebygges en lang række komplikationer i forbindelse med graviditet og fødsel samt følgevirkninger for både mor og barn. Vi vil undersøge bevægelsesmønsteret hos gravide kvinder og hvilken betydning det har for graviditets- og fødselsudkomme samt vægtændringer. Derudover vil vi undersøge den akutte effekt af fysisk aktivitet på blodsukkeret hos gravide. Vi forventer at projektet bidrager med ny viden, som vil få stor sundhedsmæssig betydning for den gravide kvinde, men også for den fremtidige generation.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Mette Bisgaard Andersen, Afd. for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 307082890, metbisan@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d. studerende Mette Bisgaard Andersen, Afd. for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 30708289, metbisan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-474-16		
Hvor behandles data: Afd. for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ResMed Maribo, Kidnakken 11, 4930 Maribo		
Hvor opbevares data: Afd. for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-30	Data slettes: 2019-09-30

Projektets titel: Arbejdsbetingede lidelser og arbejdsulykker indenfor fiskeri og fiskeindustri i Grønland		
Projektets Formål: Undersøgelsens overordnede formål er at belyse arbejdsmiljøproblemer i den grønlandske fiskeri og fiskeindustri. De specifikke formål omhandler kortlægning af: 1. Typer og omfang af erhvervssygdomme, med fokus på bevægeapparatslidelser og allergiske sygdomme i hud og luftveje. 2. Eksponeringer indenfor bevægeapparatet, hud og luftveje mhp. årsagsrelation for arbejdsbetingede lidelser samt forebyggelse på arbejdspladserne og viden til myndighedernes prioritering. 3. Omfang og typer af arbejdsulykker og risikovurdering i arbejdsmiljøet.		
Projektansvarlig: speciallæge i arbejdsmedicin, lektor Kurt Rasmussen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Universitetsklinik, Regionshospitalet Herning, 7400 Herning, 22233911, kurt.rasmussen@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-475-16		
Hvor behandles data: Kurt Rasmussen, Arbejdsmedicinsk klinik, regionshospitalet Herning, ,		
Hvor opbevares data: Kurt Rasmussen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-06-30	Data slettes: 2018-06-30

Projektets titel: Ernæring og graviditet		
Projektets Formål: Undersøge gravides ernæring		
Projektansvarlig: Jordemoder Rikke Damkjær Maimburg, Aarhus Universitetshospital, 8200, 40808191, rikkmaim@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-476-16		
Hvor behandles data: Rikke Maimburg, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Bartholin alle 2, Aarhus Universitet, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-02	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-02	Data slettes: 2019-10-02

Projektets titel: Systematisk indsamling af oplysninger om funktionsevne anvendt ved beslutning om behandlingsindsats til patienter med lumbal nerverodspåvirkning		
Projektets Formål: Hovedformålet er at validere og vurdere om systematisk indsamlede oplysninger om funktionsevne kan indgå som beslutningsstøtte og have betydning for valg af behandlingsindsats til patienter med lumbal nerverodspåvirkning.		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Charlotte Ibsen, P.P Ørums Gade 11, bygning 1B, 8000 Aarhus C, 29 66 22 75, charlotte.ibsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d.-studerende Charlotte Ibsen, P.P Ørums Gade 11, bygning 1B, 8000 Aarhus C, 29 66 22 75, charlotte.ibsen@stab.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-477-16		
Hvor behandles data: DEFACTUM, Koncern Kvalitet, Region Midtjylland, P.P Ørums Gade 11, bygning 1B, 8000 Aarhus C, Rygcenter Syddanmark, Sygehus Lillebælt, Østre Hougvej 55, 5500 Middelfart		
Hvor opbevares data: DEFACTUM, Koncern Kvalitet, Region Midtjylland, P.P Ørums Gade 11, bygning 1B, 8000 Aarhus C, Rygcenter Syddanmark, Sygehus Lillebælt, Østre Hougvej 55, 5500 Middelfart		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-03	Forventet sluttidspunkt: 2020-10-05	Data slettes: 2020-10-05

Projektets titel: Retrospektiv studie af kvaliteten ved parathyreoidea operationer.		
Projektets Formål: At dokumentere kvaliteten af behandlingen og hyppigheden af komplikationer i forbindelse med operation og indlæggelse ved primær og tertiær hyperparathyroidisme.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, ph.d. Lars Rolighed, Øre-, Næse- og Halskirurgisk Afd. H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464875, larsroli@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-482-16		
Hvor behandles data: Lars Rolighed, Øre-, Næse- og Halskirurgisk Afd. H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lars Rolighed, Øre-, Næse- og Halskirurgisk Afd. H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-01	Data slettes: 2018-09-01

<b>Projektets titel:</b> Optisk kohærens tomografi for optimeret stent-behandling af forsnævninger i hjertets kranspulsårer - OCTOBER - studiet		
<b>Projektets Formål:</b> Formålet er at undersøge om rutinemæssig brug af optisk kohærens tomografi (OCT) skanning til kontrol af kompleks ballon-behandling af forsnævninger i hjertets kranspulsårer forbedrer prognosen efter 2 år for behandlede patienter sammenlignet med nuværende standardbehandling.		
<b>Projektansvarlig:</b> Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2028, evalchri@rm.dk		
<b>Kontaktperson:</b> Læge Niels Ramsing Holm, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2554, niels.holm@clin.au.dk		
<b>Indgår der en biobank i projektet?:</b> nej		
<b>Regionens eget journalnummer:</b> 1-16-02-483-16		
<b>Hvor behandles data:</b> Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
<b>Hvor opbevares data:</b> Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
<b>Projektets starttidspunkt:</b> 2016-09-01	<b>Forventet sluttidspunkt:</b> 2029-12-31	<b>Data slettes:</b> 2029-12-31



Projektets titel: The lateral femoral cutaneous nerve - description of the sensory territory and a novel ultrasound guided nerve block technique		
Projektets Formål: Beskrivelse af det bedøvede område efter lokalbedøvelse af nerven 'cutaneous femoris lateralis'. Desuden præsentation og beskrivelse af en ny nerve blokade teknik.		
Projektansvarlig: Speciallæge i Anæstesi Thomas Dahl Nielsen, Institut for Klinisk Medicin - Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000, 28782877, thomniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-484-16		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afdeling, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

Projektets titel: Knoglemarkører som prædiktorer for effekten af behandlingspause med alendronat.		
Projektets Formål: Oprettelse af forskningsbiobank til fremtidig forskning. Forskningsprojekt med id: 2577 - sagsnr. 1-16-02-480-16		
Projektansvarlig: dr.med, ph.d., overlæge Bente Lomholt Langdahl, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, Aarhus Universitetshospital, 8000, Aarhus C, 78467678, benlan@rm.dk		
Kontaktperson: reservelæge Anne Sophie Sølling, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Tage-Hansens Gade 2, Aarhus Universitetshospital, 8000, Aarhus C, 22300524, annesoel@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-485-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2024-10-01	Data slettes: 2024-10-01

Projektets titel: Relevans af galectin-1 som prognostisk biomarkør ved non-myeloablative hæmopoietisk stamcelletransplantation ved maligne hæmatologiske sygdomme		
Projektets Formål: At undersøge relevans af galectin-1 som prognostisk biomarkør ifm. allogene stamcelletransplantation.		
Projektansvarlig: Overlæge Irma Petruskevicius, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78 46 11 51, irmapetr@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-486-16		
Hvor behandles data: Irma Petruskevicius, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Irma Petruskevicius, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-12-31	Data slettes: 2025-12-31

Projektets titel: Undersøgelse af hjertestød til personer med forkammerflimren		
Projektets Formål: Hjertestød (kardiovertering) anvendes til behandling af hjerterytmeforstyrrelser. Det er ukendt hvilken stødprotokol, der giver højest effektivitet. Denne undersøgelse sammenligner to forskellige stødprotokoller ved behandling af forkammerflimren.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, adj. lektor, ph.d. Bo Løfgren, Medicinsk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, +45 78 42 00 00, boloeffgr@rm.dk		
Kontaktperson: ph.d.-studerende Anders Sjørsløv Schmidt, Medicinsk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, +45 21 24 31 81, andesm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-487-16		
Hvor behandles data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, Center for Akutforskning, Aarhus Universitet, Trøjborgvej 72-74, Bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers NØ, Center for Akutforskning, Aarhus Universitet, Trøjborgvej 72-74, Bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-09-01	Data slettes: 2022-09-01

Projektets titel: Quantitative elastography of the human uterine cervix		
Projektets Formål: Vi vil undersøge hvor meget elastografi (avanceret software analyse) forbedrer undersøgelsen af livmoderhalsen ift. risikoen for spontan præterm fødsel. Vi vil vurdere hvor meget man ved hjælp af en kraftmåler forbedrer denne undersøgelsen af livmoderhalsen og dermed bedrer risikoen for spontan præterm fødsel.		
Projektansvarlig: Læge i hoveduddannelse i gynækologi og obstetrik Tanja Østerlund Mortensen, Skovlyvej 15, 8930 Randers, 22999976, Tanja.Mortensen@viborg.rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge PhD i gynækologi og obstetrik Isil Pinar Bor, Skovlyvej 15, 8930 Randers, 89102503, pinarbor@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-488-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, gynækologi og obstetrik afdeling, Skovlyvej 15, 8930 Randers, Skejby Universitetshospital, Afdeling for kvindesygdomme, Palle Juul Jensens Blvd 99, 8200 Århus N		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, gynækologi og obstetrik afdeling, Skovlyvej 15, 8930 Randers, Skejby Universitetshospital, Afdeling for kvindesygdomme, Palle Juul Jensens Blvd 99, 8200 Århus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-09-01	Data slettes: påvisning af de fundne data ift PhD afhandling

Projektets titel: RANDOMIZED TRIAL OF COBRA PZF STENTING TO REDUCE DURATION OF TRIPLE THERAPY (COBRA-REDUCE)		
Projektets Formål: Cobra PzF stenten er en stent, som har en Polyzene-F belægning. Stenten er godkendt i Europa (CE mærket) og er kommercielt tilgængelig. Cobra PzF stenten har i eksperimentelle studier vist sig at blive hurtigt dækket af et lag endotelceller, hvilket beskytter mod blodpropsdannelse. Formålet med studiet er at vise, at man ved brug af Cobra PzF stenten, med deraf følgende kortere behand-ling med clopidogrel (en pladehæmmer, som anvendes til at forebygge blodpropsdannelse i stents), kan reducere risikoen forblødningskomplikationer.		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Michael Mæng, Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2012, micmae@rm.dk		
Kontaktperson: Projektkoordinator Hanne Gleerup, Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2112, helbar@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-490-16		
Hvor behandles data: AUH, Afdelingen for hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: AUH, Afdelingen for hjertesygdomme, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-12-31	Data slettes: 2026-12-31

Projektets titel: Udkomme af graviditet efter telemedicinsk selv/hjemmemonitorering		
Projektets Formål: At undersøge/opgøre graviditetsudkomme for både mor og barn hos gravide, hvor en del af svangrekontrollen er foregået som telemedicinsk selv/hjemmemonitorering		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor, PhD Olav Bjørn Petersen, Aarhus Universitetshospital, Afd for Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 3322, olavpete@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-491-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Afd for Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Afd for Kvindesygdomme og Fødsler, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-08-31	Data slettes: 2018-08-31

Projektets titel: Projekt sov godt - en forundersøgelse		
Projektets Formål: Formålet med forundersøgelsen er at tilvejebringe øget viden om søvn, søvnproblematikker og søvnens indvirkning på oplevet livskvalitet for voksne beboere på socialpsykiatriske bosteder i Region Midtjylland. Formålet på lang sigt er at give beboerne på desocialpsykiatriske bosteder for voksne i Region Midtjylland en bedre oplevet søvnkvalitet. Dette forventes udført via et metodeudviklingsprojekt omkring søvn, baseret på denne forundersøgelses resultater.		
Projektansvarlig: Akademisk projektleder Lea Gaulshøj Thomsen, Pilebakken, Pilevej 2, Salten, 8653 Them, 78477088, lea.gaulshoj.thomsen@ps.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-492-16		
Hvor behandles data: Lea Gaulshøj Thomsen, Pilebakken, Pilevej 2, Salten, 8653 Them, ,		
Hvor opbevares data: Lea Gaulshøj Thomsen, Pilebakken, Pilevej 2, Salten, 8653 Them, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-05-30	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-31	Data slettes: 2017-03-31



Projektets titel: Tonsil Databasen		
Projektets Formål: Databasens primære formål er kvalitetssikring i forbindelse med et pågående skift i operationstype, postoperativ observationstid/indlæggelsestid samt dataindsamling til brug i fremtidige forskningsprojekter. I databasen indsamles oplysninger fra 3 spørgeskemaer. Det første udfyldes af kirurgen umiddelbart postoperativt. De sidste to udfyldes af patienten hhv. 1 og 6 måneder efter operationen. Alle spørgeskemaer udfyldes online og al dataudveksling er krypteret. Databasen forankres i Region Midt på 3 matrikler, men ambitionen er på sigt en national database med stor tilslutning tilsvarende en velfungerende svensk tonsildatabase. Data vil indgå i den årlige samlede kvalitetsrapport.		
Projektansvarlig: Professor, Overlæge, Institut for klinisk medicin (øre næse hals sygdomme) Therese Ovesen, Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44/Regionshospitalet Holstebro, 7500 Holstebro, 8000 Aarhus C, 53800777, theroves@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Tina Lildal, Department of Otorhinolaryngology, Holstebro Regional Hospital, 7500 Holstebro, Denmark, 30820818, tinlil@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-553-16		
Hvor behandles data: Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, Aarhus University Hospital, NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Denmark, Department of Otorhinolaryngology, Randers Regional Hospital, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Denmark		
Hvor opbevares data: Department of Otorhinolaryngology, Holstebro Regional Hospital, Lægårdsvej 12, 7500 Holstebro, Denmark, Department of Otorhinolaryngology, Randers Regional Hospital, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Denmark		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-10-01	Data slettes: 2021-10-01

Projektets titel: Motoriske forstyrrelser hos nydiagnosticerede unge med skizofreni		
Projektets Formål: At afdække graden og typen af motoriske forstyrrelser, herunder både gov- og finmotoriske, aktuelt samt under opvæksten, mhp. at forbedre udredning og intervention i denne målgruppe. Yderligere forventer vi at undersøgelsen kan belyse om og hvornår motoriske forstyrrelser kan være en tidlig indikator for udviklingen af skizofreni.		
Projektansvarlig: Fysioterapeut Pernille Byrial, Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, 7847 3712, perbyr@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-493-16		
Hvor behandles data: Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes:

Projektets titel: Granulosacelle tumorer i Jylland		
Projektets Formål: At undersøge granulosacelle tumorer i ovariet for tumormarkør FOXL-2 hos kvinder i Jylland fra 1962 til 2003		
Projektansvarlig: Overlæge Finn Lauszus, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78434614, finlau@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Astrid Petersen, Patologisk afd., Reberbane gade, Ålborg Sygehus Nord, 9000 Aalborg, 97665278, acp@rn.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-499-16		
Hvor behandles data: Finn Lauszus, Gyn Afd. Herning Sygehus, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, Anniina Färkkilä, GCT Research Group Helsinki, Biomedicum Helsinki 2U, Tukholmankatu 8. P.O. Box 20, 0014, University of Helsinki and Helsinki University Hospital, Finland		
Hvor opbevares data: Finn Lauszus, Gyn Afd. Herning Sygehus, Gl. Landevej 61, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-08-24	Data slettes: 2021-08-24

<p>Projektets titel: Afhjælpning af skulderbelastende arbejde og skulderproblemer - et cluster randomiseret studie</p>		
<p>Projektets Formål: At udvikle og evaluere en Skulder-Cafe indsats, som har til formål at forebygge og reducere personers risiko for at udvikle svære skulderproblemer. Projektets specifikke delmål er:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. At evaluere effekten af Skulder-Caféen målt på reduktion af skulderproblemer sammenlignet med kontrolindsats (Skulder-Vejledningen)</li> <li>ii. At evaluere effekten af Skulder-caféen målt på reduktion af skulderbelastninger sammenlignet med kontrolindsats (Skulder-Vejledningen)</li> <li>iii. At identificere den relative betydning af henholdsvis dosis af skuldertræning og reduktion af skulderbelastningerne målt på reduktion af skulderproblemer</li> <li>iv. At undersøge intensiteten af skuldert smerter som en prædiktor for efterfølgende træning</li> </ol> <p>Delmål I, III og IV er baggrund for et ph.d.-projekt og delmål IV er baggrund for et postdoc-projekt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Jeanette Trøstrup, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 7841 6444, jeatro@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: ph.d.-studerende Jeanette Trøstrup, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 7841 6444, jeatro@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-498-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Hospitalsenhed Midt, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Center for Planlagt Kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Hospitalsenhed Midt, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Arbejdsmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Herning, Hospitalsenheden Vest, Gl. landevej 61, 7400 herring</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2023-10-01</p>	<p>Data slettes: 2023-10-01</p>

Projektets titel: Non-invasiv måling af tumorperfusion med 82Rb PET i prostata		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at måle perfusionen i prostatacancervæv non-invasivt med 82Rb-PET hos patienter med højrisiko prostatacancer og sammenholde perfusionsmålingerne med resultaterne fra en rask kontrolgruppe.		
Projektansvarlig: Læge Mads Ryø Jochumsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 6210, madsjoch@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Mads Ryø Jochumsen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 6210, madsjoch@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-497-16		
Hvor behandles data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Nuklearmedicinsk Afdeling & PET Center, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-01	Data slettes: 2017-10-01

Projektets titel: Orofacial growth deviations in patients with juvenile idiopathic arthritis: A retrospective, population-based study		
Projektets Formål: På baggrund af det eksisterende journal- samt skannings-materiale fra vores standardiserede undersøgelser og scanninger, ønskes at foretage et retrospektivt registerstudie med følgende formål: <ul style="list-style-type: none"> <li>o At undersøge forekomsten af JIA patienter som får forstyrrelser af ansigtsvæksten. Vi forventer at bruge data fra 1100 JIA patienter.</li> <li>o At undersøge om der er eventuelle sammenhænge mellem vækstforstyrrelser og patientkarakteristika/kliniske symptomer (Alder, JIA subtype, ansigtsfunktion, køn, tidspunkt for gigt involveringer, ansigtssmerter)</li> </ul>		
Projektansvarlig: Professor, MSO, ph.d. Thomas Klit Pedersen, Se Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78463164, thompede@rm.dk		
Kontaktperson: lektor, ph.d. Peter Stoustrup, Sektion for Ortodonti, Institut for Odontologi og Oral Sundhed, Aarhus Universitet, Vennelyst Boulevard,, 8000, Aarhus C, 61334464, pstoustrup@odent.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-500-16		
Hvor behandles data: Aarhus Tandlægeskole,, Vennelyst Boulevard, 8000, Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Tandlægeskole, Vennelyst Boulevard, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-10-01	Data slettes: data indgår som en del af prospektiv forskningsdatabase

Projektets titel: Stadig ramt? En undersøgelse af langtidskonsekvenser af vold på arbejdspladsen		
Projektets Formål: Det overordnede formål med nærværende forskningsprojekt er gennem to studier at skabe en øget indsigt i de arbejdsrelaterede og sundhedsmæssige konsekvenser af vold på arbejdspladsen i et 10-årigt perspektiv. Projektet anvender data fra en stor, repræsentativ spørgeskemaundersøgelse (indsamlet i 2006 og 2010), som samkøres med en række registerdata fra perioden 2007-2015.  Studie 1 belyser, hvorvidt arbejdsrelateret vold har konsekvenser for arbejdsmarkedstilknytningen og over tid øger risikoen for modtagelse af sygedagpenge, førtidspension, skånejob samt fleksjob. Studie 2 belyser, hvorvidt arbejdsrelateret vold har konsekvenser for sundhedstilstanden og over tid øger risikoen for brug af antidepressiv medicin, en psykiatrisk diagnose samt et højt antallægebesøg og hospitalsindlæggelser. Endvidere belyser begge studier, hvilke samfundsgrupper og brancher som er i særlig risiko for at opleve vedvarende konsekvenser af vold på arbejdspladsen.		
Projektansvarlig: Forsker Karina Friis, Olof Palmes Alle 15, 8200, 78414335, karina.friis@stab.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-501-16		
Hvor behandles data: DEFACTUM, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus, Sundhedsdatastyrelsen, Ørestads Boulevard 5, 2100 København Ø		
Hvor opbevares data: DEFACTUM, Region Midtjylland, Olof Palmes Alle 15, 8200 Aarhus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-02-01	Data slettes: 2020-02-01

Projektets titel: Renal hypertension. Sammenligning af captopril renografier, arteriografier og reninproduktion hos patienter med hypertension.		
Projektets Formål: Retrospektivt kvalitetsstudie med det formål, at beskrive evt. sammenhæng mellem resultater fra captopril renografier, arteriografier og reninproduktion hos patienter med renal hypertension.		
Projektansvarlig: Reservelæge Borgny Skuladottir, Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, 8800 Viborg, 78443300 / 61799004, borgny.skuladottir@midt.rm.dk		
Kontaktperson: Reservelæge Borgny Skuladottir, Ll. Sct. Mikkelsgade 17, 2. tv., 8800 Viborg, 78443300 / 61799004, borgny.skuladottir@midt.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-502-16		
Hvor behandles data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, Postboks 130 DK-8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Fysiologisk Afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé, Postboks 130 DK-8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2023-12-31	Data slettes: 2023-12-31



Projektets titel: Rapid use of high-sensitive cardiac troponin I for ruling-in and ruling-out of acute myocardial infarction - the RACING-AMI study		
Projektets Formål: At undersøge, om blodprop i hjertet kan udelukkes eller bekræftes ved måling af hjertemarkør ved indlæggelse og efter 30 minutter og efter 1 time sammenlignet med standard metode med måling af hjertemarkør ved indlæggelse og efter 3 timer.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, lektor, ph.d. Bo Løfgren, Medicinsk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420000, bolofgr@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Camilla Bang, Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 78420000, camibang@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-503-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 30, 1. sal, 8000 Aarhus		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Ændringer i blodet efter hjerneblødning		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at afklare, om koncentrationen af bestemte proteiner efter en hjerneblødning afspejles i blod taget fra blodårer uden for hjernen.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Anne-Mette Hvas, Blodprøver og biokemi, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200, Aarhus N, 78455200, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, stud. med. Thorkil Anker-Møller, Blodprøver og kemi, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200, Aarhus N, 30260096, thoank@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-504-16		
Hvor behandles data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospita, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31	Data slettes: Evt. brug af anonymiseret materiale til biobank

<p>Projektets titel: Primary biliary cholangitis in Denmark - translational studies from national registries to biomarkers for assessment of disease severity and prognosis</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge sammenhængen mellem makrofag aktivering vha. specifikke markører (sCD163 og sMR) og graden af sygdom (fibrose/cirrose) hos patienter med primær biliær cholangitis. Derudover vil vi undersøge, hvorvidt sCD163 og sMR kan prædiktere korttidsprognose med hensyn til livskvalitet (inklusiv socioøkonomisk status), sygdom og død for disse patienter. Desuden vil sCD163 og sMR niveau ved diagnose blive undersøgt som mulige prædiktorer for respons på behandling med Ursodeoxykolsyre (Ursofalk)</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge PhD Henning Grønæk, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 78461546, henngr@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: PhD stud (MD-PhD) Lars Bossen, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 22800676, larsboss@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-516-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Lars Bossen, PhD studerende, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Lars Bossen, PhD studerende, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afd., Aarhus Universitetshospital, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2030-06-30</p>	<p>Data slettes: For at kunne udføre nye prøver indenfor samme forskningsområde</p>

Projektets titel: Trombocytfunktion hos kritisk syge patienter		
Projektets Formål: Metode-/kvalitetsstudie, som undersøger blodpladernes funktion uafhængigt af blodpladetallet hos patienter med septisk shock. Formålet er i fremtiden at kunne anvende laboratorieundersøgelse af blodpladefunktionen, som har diagnostisk øjemed, med større sikkerhed hos patienter med et lavt blodpladetal, herunder patienter med septisk shock.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, ph.d. Anne-Mette Hvas, Center for Hæmofili og Trombose, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 5200, annehvas@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Julie Brogaard Larsen, Center for Hæmofili og Trombose, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 7845 5027, jullarse@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-505-16		
Hvor behandles data: Center for Hæmofili og Trombose, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Center for Hæmofili og Trombose, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01	Data slettes: 2017-09-01

<p>Projektets titel: Niveau af kultveilte, ilt og blodtryk ved bevidstløse hjertestoppatienter - lavt eller højt i normalområdet</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge om niveauet af ilt og kultveilte samt blodtrykket i den høje eller lave ende af normalområdet mindsker de hjerneskader der opstår under og efter hjertestop. Multicenterstudie.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, PhD, Dr.med. Hans Kirkegaard, Afdeling for operation og Intensiv Øst/Center for akutforskning, Aarhus Universitetshospital , Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78451021 / 78461074, hanskirk@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Thomas Birkelund, Afdeling for operation og Intensiv Øst, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, , thomas.birkelund@auh.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-506-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Division of Intensive Care, Department of Anaesthesiology, Helsinki University Hospital, Haartmaninkaut 3, Helsinki, Uusimaa, Finland, Afdeling for operation og Intensiv Øst, Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Division of Intensive Care, Department of Anaesthesiology, Helsinki University Hospital, Haartmaninkaut 3, Helsinki, Uusimaa, Finland, Afdeling for operation og Intensiv Øst, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-19</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2023-12-31</p>	<p>Data slettes: 2023-12-31</p>

<p>Projektets titel: Bløddelssarkomer i brystvæggen; kirurgisk margin samt malignitetgrads påvirkning på overlevelse samt recidiv.</p>		
<p>Projektets Formål: Vi ønsker at studere de klinisk-patologiske faktorer, som er prognostiske for overlevelse samt for lokal recidiv, hos patienter som er kirurgisk behandlet for et bløddelssarkom i brystvæggen i perioden 1995-2010. Primære endepunkter: - Kirurgisk marginogmalignitetgrads effekt på overlevelse.</p>		
<p>Sekundære endepunkter: - Kirurgisk margin samt malignitetgrads effekt på lokal recidiv.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, ph.d., klinisk lektor Thomas Baad-Hansen, Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tumorsektoren, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28603490, thombaad@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-510-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tumorsektoren, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Ortopædkirurgisk afd. E, Tumorsektoren, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-08-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-08-01</p>	<p>Data slettes: 2019-08-01</p>

<p>Projektets titel: Evaluering af Erwinase-behandlingen hos NOPHO ALL2008 behandlede patienter efter allergisk reaktion overfor PEG-asparaginase</p>		
<p>Projektets Formål: At bearbejde data indsamlet i NOPHO ALL 2008 protokollen for patienter med akut lymfoblastær leukemi, som har reageret allergisk på first-line asparaginase-behandling med PEG-asparaginase.</p> <p>Dette med formål om at lave en evaluering af Erwinase-asparaginase-behandlingen i NOPHO ALL2008, og dermed: 1) sikre, at patienterne har opnået et terapeutisk niveau af Erwinase. Disse resultater er vigtige for de endelige outcome data for hele NOPHO ALL2008 protokollen. ?2) opstille rekommandationer (dosis og dosis intervaller) for den næste NOPHO ALL-protokol, hvor der skal gives fuld substitution med Erwinase efter en allergisk reaktion overfor PEG-asparaginase.</p>		
<p>Projektansvarlig: Medicinstuderende Jakob Bidstrup, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 28152253, jakbid@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Medicinstuderende Jakob Bidstrup, Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 28152253, jakbid@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-507-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Børneafdeling A, Aarhus Universitetshospital Skejby. Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

Projektets titel: Prekonditionering - Inhalation versus TIVA		
Projektets Formål: Undersøge virkningen af de forskellige anæstesi midler på det postoperative forløb (30 dage og 6 mdr dødelighed, postoperativ AMI, postoperative CKMB plus andre svære postoperative komplikationer). Data fra VestDansk Hjertedatabase replikering (ANKIR) anvendes som datagrundlag.		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling I (Operation og Intensiv Øst), Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 8200 Aarhus N, 78451020, carljako@rm.dk		
Kontaktperson: Projektmedarbejder Marie Storebjerg Gissel, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 8200 Aarhus N, 78451197, margis@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-634-16		
Hvor behandles data: Carl-Johan Jakobsen, Operation og Intensiv, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus NI, Marie Storebjerg Gissel, Operation og Intensiv, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus NI		
Hvor opbevares data: Carl-Johan Jakobsen, Operation og Intensiv, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Marie Storebjerg Gissel, Operation og Intensiv, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N.		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-11	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-30	Data slettes: 2020-09-30



Projektets titel: Studier af varme, kulde og smertesans		
Projektets Formål: At forstå smerte og termal perception og integraion		
Projektansvarlig: Professor Nanna Brix Finnerup, Dansk Smeteforskningscenter, Bygn 1A, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 8000, 7846 4230, nannfinn@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-508-16		
Hvor behandles data: Dansk Smeteforskningscenter,, Bygn 1A, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, CFIN, Bygn 10 Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Dansk Smeteforskningscenter,, Bygn 1AAarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, CFIN, Bygn 10 Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-02	Forventet sluttidspunkt: 2023-10-01	Data slettes: 2023-10-01

<p>Projektets titel: Betydningen af reformen for førtidspension og fleksjob i forhold til førtidspensionisters tilbagevending til arbejdsmarkedet i et fleksjob/ordinære vilkår - et registerstudie i DREAM databasen.</p>		
<p>Projektets Formål: Jeg ønsker at belyse hvor mange tidligere førtidspensionister, som 3 år senere (31. dec. 2015) har fået tilkendt et fleksjob, efter reformen trådte i kraft 1. januar 2013 fordelt på alder, køn, region og antal år på førtidspension. Jeg vil også belyse, hvordan fordelingen var tidligere samt borgernes demografi. Det er min hypotese, at dette studie vil vise, at det er en gruppe af borgere under 50 år, som har været på førtidspension i over 10 år, der er kommet i et fleksjob.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, Forskningschef, MD Claus Vinther Nielsen, P.P. Ørums Gade 11, Bygn. 1.B., 8000 Aarhus C, 7841 4440, claus.vinther@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Reservelæge i Samfundsmedicinsk hoveduddannelse Lene Borgbjerg, Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N, 784300, leborg@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-511-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Claus Vinther Nielsen, P.P. Ørums Gade 11, Bygn. 1.B., 8000 Aarhus C, Lene Borgbjerg, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Claus Vinther Nielsen, P.P. Ørums Gade 11, Bygn. 1.B., 8000 Aarhus C, Lene Borgbjerg, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-10-16</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-05-01</p>	<p>Data slettes: 2017-05-01</p>

Projektets titel: HIV-infektion og ko-morbiditet		
Projektets Formål: Introduktionen af antiretroviral kombinationsbehandling (ART) i 1996 har reduceret morbiditet og mortalitet associeret med hiv-infektion betydeligt. Hiv-smittede har dog fortsat en øget mortalitet sammenlignet med baggrundsbeholdningen. Dette kan til delstilskrives en øget forekomst af kroniske sygdomme som hjertekarsygdomme, diabetes mellitus, kronisk nyresygdom, osteoporose, cancer og kronisk viral hepatitis. Formålet med studiet er at beskrive den kliniske betydning af ko-morbiditet hos hiv-population, som går til kontrol og behandling på infektionsmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital og medicinsk afdeling, Regionshospital Herning. Primært beskrives prævalens og mortalitet, men også ressourceforbrug og økonomiske omkostninger, både direkte og indirekte, betinget af ko-morbiditet hos hiv-smittede sammenlignet med en hiv-negativ kontrolgruppe.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor Carsten Schade Larsen, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452818, carslars@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge, lektor Carsten Schade Larsen, Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452818, carslars@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-512-16		
Hvor behandles data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Oluf Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Oluf Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-01	Data slettes: 2018-12-01

Projektets titel: Post partum blødning		
Projektets Formål: Undersøge forekomst og risikofaktorer for post partum blødning		
Projektansvarlig: Jordemoder Rikke Damkjær Maimburg, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 40808191, rikkmaim@rm.dk		
Kontaktperson: Jordemoder Hanne Graugaard, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 72662809, hlgr@ucsyd.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-513-16		
Hvor behandles data: Rikke Maimburg, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Rikke Maimburg, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-01	Data slettes: 2018-10-01

Projektets titel: Udvikling af dansk beslutningsstøtteværktøj til patienter med brystkræft		
Projektets Formål: Formålet er at oversætte og tilpasse den engelske version af "Option Grid for brystkræft" til danske forhold. Endvidere skal det udviklede redskab testes på 2 brystkirurgiske center i Danmark. Aarhus Universitets Hospital og Regionshospitalet Randers. Delmål: 1. Indhente viden og erfaring med brug af "Option Grid for brystkræft", 2. Oversætte og tilpasse "Option Grid for brystkræft" til dansk kontekst, 3. Træning af kirurger i brug af "Option Grid for brystkræft", 4. Test af "Option Grid for brystkræft"iforhold til Fælles Beslutningstaging om behandling. Brug af spørgeskema til patienter der får diagnosen brystkræft og kirurger, der har konsultation med patienten, 5. Justere"Option Grid for brystkræft" i forhold til anvendelighed i dansk kontakst, 6.Udvikle plan for implementering		
Projektansvarlig: Klinisk Sygeplejespecialist, ph.d.- studerende Annette Zøylner, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78469637/ 29457246, ingrzoey@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-496-16		
Hvor behandles data: Annette Zøylner, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Annette Zøylner, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-02	Forventet sluttidspunkt: 2018-06-03	Data slettes: 2018-06-03

Projektets titel: Brugerundersøgelse på det præhospitale område		
Projektets Formål: DEFACTUM gennemfører, på vegne af den præhospitale organisation i Region Midtjylland, en regional brugerundersøgelse af den patient oplevede kvalitet på akutte kørsler samt AMK-vagtcentralen.		
Projektansvarlig: Konsulent, cand.scient.pol. Jakob Sevelsted, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414086, JAKSEV@rm.dk		
Kontaktperson: Akademisk medarbejder Sara Flensborg Hansen, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78414024, safhan@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-514-16		
Hvor behandles data: DEFACTUM, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: DEFACTUM, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-31	Data slettes: 2017-05-31

Projektets titel: Insulinfølsomhed og substratmetabolisme hos akromegale før og efter behandling.		
Projektets Formål: At undersøge 20 nydiagnosticerede akromegale før og efter behandling. De undersøges for insulinfølsomhed og substratmetabolisme.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Jens Otto Lunde Jørgensen, Medicinsk Endokrinologisk afdeling MEA. Nørrebrogade 44, 8000, +4578462025, jensjoer@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d. Michael Alle Madsen, Nuklearmedicinsk afdeling og PET-center, Nørrebrogade 44, 8000, , michael.madsen@dadlnet.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-517-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk afdeling MEA og Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., MR-centret, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk afdeling MEA og Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital., Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2007-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-01	Data slettes: 2020-09-01

Projektets titel: Udforskning af arbejdsmiljø og muskuloskeletalt helbred med brug af Den Muskuloskeletale Forskningsdatabase ved Dansk Ramazzini Center		
Projektets Formål: Formålene er 1) at afklare, om igangsættelse af en arbejdsskadesag forringer den erhvervsmæssige prognose efter operation for ryglidelser, karpaltunnelsyndrom og skuldersygdom og 2) at belyse betydningen af arbejdsmæssige biomekaniske og psykosociale påvirkninger for risikoen for operation for ryglidelser og karpaltunnelsyndrom samt den efterfølgende erhvervsmæssige prognose.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Susanne Wulff Svendsen, Arbejdsmedicinsk Klinik, Hospitalsenheden Vest - Universitetsklinik, 7400 Herning, 78433500, susasven@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-532-16		
Hvor behandles data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø, ,		
Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31



Projektets titel: Intraoperative indocyanine green laser (ICG) angiography; Evaluation of postoperative outcomes in breast reconstructive surgery with ICG-angiography		
Projektets Formål: At evaluere effektion på store og små outcomes ved inkludering af en intraoperativ billedemodalitet kaldet indocyanin-angiografi i behandlingen af brystrekonstruktion efter brystkræft.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, plastik- og brystkirurgisk afdeling Z. MD, PhD Bekka Anina Ozer Christensen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 22589787, bekkchri@rm.dk		
Kontaktperson: Stud. Med. Toke Alstrup, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 42413303, toke-alstrup@hotmail.com		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-519-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital (AUH), Nørrebrogade 44, bygning 9, afdeling Z. 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital (AUH), Nørrebrogade 44, bygning 9, afdeling Z. 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-11	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-31	Data slettes: 2018-01-31

Projektets titel: Adipose-tissue derived stem cells: Characterization of adipose-tissue derived stem cells in flaps vs lipotransplantation.		
Projektets Formål: At undersøge koncentrationen af stamceller i lapper versus fedtsugning. Derudover at karakteriser disse stamceller ved at undersøge deres evne til at differentiere sig i forskellige cellelinjer.		
Projektansvarlig: MD, PhD, Overlæge og Lektor på Plastik og Brystkirurgisk afdeling. Thomas Bo Jensen, Nørrebrogade 44, bygning 9, afdeling Z, 8000 Aarhus C, 78466880, thmajnse@rm.dk		
Kontaktperson: Stud. Med. Toke Alstrup, Nørrebrogade 44, bygning 9, afdeling Z, 8000 Aarhus C, 42413303, tokals@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-520-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital (AUH), Nørrebrogade 44, bygning 9, afdeling Z. 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital (AUH), Nørrebrogade 44, bygning 9, afdeling Z. 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-08	Forventet sluttidspunkt: 2018-01-31	Data slettes: 2018-01-31

Projektets titel: PCSK-9 inhibitorers effekt på knogleomsætningen		
Projektets Formål: At undersøge om PCSK-9 inhibitoprer har en negativ effekt på knogleomsætningen.		
Projektansvarlig: Læge, PhD Jakob Kau Starup Linde, Infektionsmedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N, 29926952, jakolind@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-521-16		
Hvor behandles data: Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-01	Data slettes: 2019-10-01

Projektets titel: Perceptions of the contribution alcohol makes to student life: Q-methodological study of staff and students in Denmark		
Projektets Formål: The proposed research aims to investigate the diversity in perceptions held by staff and students of the contribution alcohol makes to student life. The intention is to use this information to inform the creation of policy and interventions designed to reduce alcohol related harm in students.		
Projektansvarlig: Seniorforsker Mette Terp Høybye, CPK, RH Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78416004, methoy@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-522-16		
Hvor behandles data: Forskningsenheden, CPK, RH Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, CPK, RH Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, University of Leeds, Leeds Institute of Health Sciences, Charles Thackrah Building, University of Leeds School of Medicine, 101 Clarendon Road, Leeds LS2 9LJ, UK		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-24	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Rapid use of high-sensitive cardiac troponin I for ruling-in and ruling-out of myocardial infarction - the RACING-AMI study		
Projektets Formål: At lave en forskningsbiobank til uspecificeret analyse af blodprøver fra projekt med ovenstående navn.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, lektor, ph.d. Bo Løfgren, Medicinsk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, +45 50 51 25 00, bloefgr@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Camilla Bang, Forskningsenheden, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, 27139700, camibang@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-530-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-09	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Context - remote ischemic conditioning in renal transplantation - effect on immediate and extended kidney graft function"		
Projektets Formål: Forlænge funktionstid af transplanterede nyrer ved at kende mekanismer bag skader efter iltmangel og evt udbedre disse skader med "ischemic conditioning"		
Projektansvarlig: Lærestolsprofessor, overlæge Bente Jespersen, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Aarhus Universitetshospital, SKS, Nyremedicin, 8200 Aarhus N, 7845 2411, bentjesp@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-509-16		
Hvor behandles data: Nyremedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Masters and Scholars of the University of Oxford, Wellington Square, Oxford, OX1 2JD, UK		
Hvor opbevares data: Nyremedicinsk afdeling,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2011-06-29	Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31	Data slettes: 2020-12-31

Projektets titel: Operation for artrose i tommelens rodled - risiko og prognose i relation til håndbelastende arbejde		
Projektets Formål: At undersøge om håndbelastende arbejde øger risikoen for operation for artrose i tommelens rodled samt at undersøge prognosen for tilbagevenden til arbejde eller operation for artrose i tommelens rodled.		
Projektansvarlig: Overlæge, PhD studerende Lone Kirkeby, Ortopædkirurgisk afdeling, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78437614, lonekirk@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, PhD studerende Lone Kirkeby, Ortopædkirurgisk afdeling, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, 78437614, lonekirk@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-523-16		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, Arbejdsmedicinsk Klinik, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning		
Hvor opbevares data: Forskerordningen under Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, København Ø, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-30	Data slettes: 2019-04-30

Projektets titel: Surviving Rectal Cancer at the Cost of a Colostomy. Prospective Use of the Colostomy Impact-Score.		
Projektets Formål: Vi har ved Mave- Tarmkirurgisk Afdeling, THG, AUH, for nyligt udviklet et spørgeskema Colostomy Impact-Score (CI-Score) som med stor sikkerhed kan forudsige, om patienter opereret for rectumcancer med anlæggelse af en permanent kolostomi har nedsat livskvalitet på grund af stomien. Dette studie skal validere CI-scoren på en prospektiv patientkohorte, kortlægge CI-scorens og livskvalitetens udvikling over tid efter operationen samt identificere andre faktorer, der kan påvirke livskvaliteten negativt hos denne gruppe af patienter efter anlæggelse af en permanent kolostomi.		
Projektansvarlig: Reservelæge Helle Ø Kristensen, Mave- Tarmkirurgisk Afdeling, THG, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 20913447, hellkren@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-524-16		
Hvor behandles data: P-klinik/Forskergangen, Mave-Tarmkirurgisk Afdeling, THG, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: P-klinik/forskergangen, Mave-Tarmkirurgisk Afdeling, THG, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31



<p>Projektets titel: § 69 survey - en undersøgelse af udvalgte parametre hos den personkreds, som ved mentalobservation er fundet omfattet af straffelovens § 69 i 2003 og 2008 og 2013. En retrospektiv, journalbaseret undersøgelse.</p>		
<p>Projektets Formål: at tilvejebringe større viden om gruppen af mentalobservander, som findes omfattet af straffelovens § 69, belyst ved indsamling og bearbejdelse af eksisterende data fra mentalerklæringer. Herigennem at bidrage til forståelsen af sammenhænge mellem psykisk sygdom og kriminalitet ("den psykiatriske dimension") og tilvejebringe data til brug for sundhedstjenesteplanlægning ("den sundhedspolitiske dimension").</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, speciallæge i psykiatri, afsnitsleder Retspsykiatrisk Ambulatorium, Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov Kirsten Nitschke, Skovagervej 2, 8240 Risskov, +45 78472681, kirnit@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Kirsten Nitschke, Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, +45 78472681, kirnit@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-518-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Kirsten Nitschke, Afdeling for Retspsykiatri, AUH, Risskov, Gitte Ahle,, Psykiatrisk Center, Glostrup</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kirsten Nitschke, Afdeling for Retspsykiatri, AUH, Risskov, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2010-07-22</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31</p>	<p>Data slettes: 2017-12-31</p>

Projektets titel: Biobank til fremtidig forskning		
Projektets Formål: Biobank til fremtidig forskning		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, PhD-studerende Willemijn Comuth, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 21279810, wilcom@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-525-16		
Hvor behandles data: Willemijn Comuth, Gl. Landevej 61, Herning, ,		
Hvor opbevares data: Willemijn Comuth, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-01-01	Data slettes: 2026-01-01

Projektets titel: Kvalitetsudvikling Regionshospitalet Hamme Neurocenter: Ernæringstilstand blandt patienter med erhvervet hjerneskade indlagt til rehabilitering		
Projektets Formål: At beskrive udviklingen i ernæringstilstanden fra indlæggelse på rehabiliteringshospital til fire uger efter blandt patienter med erhvervet moderat til svær hjerneskade. At beskrive hvilke faktorer, der influerer udviklingen i ernæringstilstanden. At beskrive totale energiforbrug blandt subpopulationen af patienter med særlig behov for intensiv overvågning, pleje og behandling.		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig sygeplejerske Lena Aadal, Forskningsenheden Hammel Neurocenter, Voldbyvej 15, 8450 hammel, 78419055, lena.aadal@midt.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-526-16		
Hvor behandles data: Lena Aadal, Voldbyvej 15 8450 Hammel, Lene Odgaard, Voldbyvej 15 8450 Hammel		
Hvor opbevares data: Lena Aadal/Lene Odgaard/Tove Kilde, Forsknings/udviklingsenheden Hammel Neurocenter Voldbyvej 15 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-10-31	Data slettes: 2018-10-31

Projektets titel: Cirroseklinik		
Projektets Formål: Patienter med levercirrose udgør en sårbar patientgruppe med stor overdødelighed. Rehabiliteringsforløb ved andre kroniske lidelser har vist en stor gevinst på dødelighed og genindlæggelsesfrekvens. Med inspiration fra besøg på Bispebjerg hospital, hvor man har opnået gode resultater med en rehabiliterings klinik for patienter med levercirrose, ønsker vi i Klinik for Mave-og Infektionssygdomme på Regionshospitalet Silkeborg, at oprette et lignende tilbud. Vi vil systematisk foretage registrering af levercirrose-relaterede data i en dertil udviklet Cirrose-database, for bedre at kunne registrere effekten af rehabiliteringstilbuddet. Vores forhåbning er, at en individualiseret indsats vil kunne måles på patientrelaterede delmål som reduceret alkoholforbrug, forbedret livskvalitet, patientoplevet sygdomsbyrde, ernæringstilstand og evt. graden af levercirrose. Herudover håber vi, at et rehabiliteringsforløb vil afspejle sig i et reduceret antal indlæggelser/genindlæggelser og en nedsat dødelig.		
Projektansvarlig: Overlæge, specialeansvarlig Henning Glerup, Falkevej 1-3, 8600, 7841835, hengle@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Sabine Becker, Falkevej 1-3, 8600, 78417830, sabbec@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-529-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-03	Forventet sluttidspunkt: 2019-10-03	Data slettes: 2019-10-03

Projektets titel: Hospitalisering og død ved Mitroflow dysfunktion		
Projektets Formål: De tre mest implanterede biologiske aortaklapper er Trifecta klappen, Carpentier-Edwards Magna Ease klappen samt Mitroflow klappen.  Der er imidlertid, i udenlandske undersøgelser, sået tvivl om holdbarheden og funktionen af Mitroflow klappen, da der er en mulig overrepræsentation af klappedysfunktion og dermed øget morbiditet og mortalitet.  I tidsrummet 1999-2010 er der på Aarhus Universitetshospital, Skejby foretaget 420 klapsubstitutioner med Mitroflow klappen, hvoraf det er opgjort i forbindelse med en kvalitetsvurdering at 180 af disse patienter fortsat er i live.  Vi ønsker med denne undersøgelse at gennemgå samtlige 420 journaler, med henblik på risikofaktorer før operationen, efterfølgende indlæggelser og årsag hertil samt den eventuelle dødsårsag.  Formålet er retrospektivt at belyse potentielle risikofaktorer som kan have en indflydelse på det peri- og postoperative forløb hos patienter som har gennemgået aortaklapsubstitution med Mitroflow, samt klarlægge om der er en øget risiko for		
Projektansvarlig: Læge, Ph.D. studerende Farhad Waziri, Hjertemedicinsk afdeling B & Hjerte- lunge- karkirurgisk afdeling T, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, 41625050, farhwazi@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-527-16		
Hvor behandles data: T-forskning, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: T-forskning, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-10	Forventet sluttidspunkt: 2018-09-30	Data slettes: 2018-09-30

Projektets titel: Dansk Kvalitetsdatabase for Mammografiscreening		
Projektets Formål: At overvåge og forbedre kvaliteten af det danske program for brystkræftscreening.		
Projektansvarlig: Kvalitetskonsulent Anne Hjelm, Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N, 78 41 39 86, annahje@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-515-16		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, Kompetencecenter for epidemiologi og biostatistik - Nord, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, Kompetencecenter for epidemiologi og biostatistik - Nord, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2008-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Dansk binyre database		
Projektets Formål: Der ønskes indsamlet data om operationer med fjernelse af binyrer. Herunder indikationer for operationen, komplikationer ved forløbet og viden om histologiske diagnoser. Den samlede information forventes at kunne forbedre informationen af fremtidige patienter.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, ph.d. Lars Rolighed, Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 78464875, larsroli@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-533-16		
Hvor behandles data: Lars Rolighed, Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lars Rolighed, Kirurgisk Afd. P, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-02	Forventet sluttidspunkt: 2026-12-31	Data slettes: 2026-12-31

Projektets titel: Foreløbelig titel: Sammenligning af manuel og automatisk billedebehandling ved DEXA-scanning		
Projektets Formål: At undersøge hvorvidt der er en klinisk og statistisk relevant forskel på T-score, Z-score og BMD ved at billedebehandle samme scanningsbillede både manuelt efter forskrifterne og lade computeren lave en automatisk korrektion. Der er tale om data som er tilgængelig på sygehusets harddiske og derved vil vi ikke skulle udsætte patienter for unødvendige undersøgelser. Vi benytter blot de scanningsbilleder som patienter har fået lavet i forbindelse med deres normale forløb. Vi vil derfor udelukkende få viden omkring den måde der billedbehandles på og ikke opnå ny viden om patienten. Al data bliver anonymiseret og opbevaret på et USB udleveret af afdelingen.		
Projektansvarlig: Bioanalytiker underviser Jens Peder Dreyer Paludan, Klinisk Fysiologisk Afd. Regionshospitalet Viborg, Heibergsalle 4, 8800 Viborg, 78443312, jens.paludan@midt.rm.dk		
Kontaktperson: Bioanalytiker studerende Christine Grønkjær Kristensen, Klinisk Fysiologisk Afd. Regionshospitalet Viborg, Heibergsalle 4, 8800 Viborg, -, 205366@via.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-528-16		
Hvor behandles data: Klinisk Fysiologisk Afd. Regionshospitalet Viborg,, Heibergsalle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Fysiologisk Afd. Regionshospitalet Viborg,, Heibergsalle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-10	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-01	Data slettes: 2017-02-01



Projektets titel: Celleforandringer i livmoderhalsen - Hvordan kan vi forbedre diagnostikken?		
Projektets Formål: Kolposkopi er en undersøgelse, hvor livmoderhalsen fremstilles. Et nyt digital kolposkop (Dynamic Spectral Imaging, (DSI)) har været i brug på Aarhus Universitetshospital og skal nu flyttes til Regionshospitalet Randers, da udredning og behandling af kvinder med celleforandringer er flyttet hertil. Studier fra Holland tyder på, at brugen af dette instrument kan øge sensitiviteten af undersøgelsen signifikant. Formålet med det aktuelle studie er, i en større dansk population, at undersøge anvendelsen af dette nye digitale kolposkop sammenlignet med et almindeligt kolposkop samt supplerende vævsprøver. Vi vil dertil også undersøge organisationen af kolposkopi. Vi ønsker med projektet, at optimere undersøgelsen af kvinder med både lette og svære celleforandringer, samt øge den diagnostiske sikkerhed for derved at muliggøre behandling af celleforandringer og således forhindre senere udvikling til livmoderhalskræft.		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Berit Bargum Booth, Skovlyvej 15, 8930 Randers, 28587858, berit.booth@auh.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-534-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers, Hospitalsenheden Horsens, Sundvej 30, 8700 Horsens		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 15, 8930 Randers, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-08-30	Data slettes: 2019-08-30

Projektets titel: R-ART developing adaptive radiotherapy strategies for rectal cancer		
Projektets Formål: At undersøge bevægelse af tumor og normal organer uder forløb med strålebehandling for rectum cancer. Man vil foretage ekstra skanninger under forløbet, og undersøge om stråleplanen kan optimeres undervejs i behandlingsforløbet, således at de skræddersyesbedre til den enkelte. Man vil derved undersøge om man kan mindske risiko for bivirkninger, og forbedre behandlingenn.		
Projektansvarlig: Overlæge, lektor Karen-Lise Garm Spindler, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, 78462390, k.g.spindler@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-544-16		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen, AUH ( Nørrebrpgade og Skejby), Nørrebrogade 44, 8000 århus C og Palle Juhl Jensen Boulevard, 8200 Århus N, ( Patienterne ses af læge eller sygeplejerske på Nørrebrogade, men behandles på Skejby),		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, AUH ( Nørrebrpgade og Skejby), Nørrebrogade 44, 8000 århus C og Palle Juhl Jensen Boulevard, 8200 Århus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-10-01	Data slettes: Forskningsbiobank LOGIC

<p>Projektets titel: Feasibility af kortlægning af og klinisk beslutningsstøtte for MAS-klinikken for patienter henvist med vage symptomer og som kunne være kræft</p>		
<p>Projektets Formål: Projektet fokuserer på patienter med alvorlige symptomer, som kunne være kræft. Projektet vil undersøge, om det er muligt, før patientens henvisning til 'occult cancer'-pakken i Diagnostisk Center, Hospitalsenhed Midt, at identificere/kategorisere patienten ud fra allerede eksisterende data fra Region Midtjyllands sundhedsdatabaser.</p> <p>Dataanalyse i projektet vil benytte sig af 'analytics'; dvs. anvendelse af avanceret computer algoritmedannelse og statistiske værktøjer.</p> <p>Målet er både 1) at forbedrehenvisningspraksis for patienter med diffuse, vage symptomer, som kunne være tegn på alvorlig sygdom, så patienterne hurtigere henvises til det mest passende udredningstilbud, og 2) at informere det efterfølgende udredningsforløb. Det forventes, at det endelige resultat af projektet vil inkludere en eller flere af følgende: en prædiktiv model (evt. klinisk beslutningsstøtte system), kliniske vejledninger og/eller et ændret patientforløb.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, Master of Information Technology, Health Informatics, Radiologisk Sektion, Diagnostisk Center, Regionshospital Silkeborg, Hospitalsenheden Midt Stephen Vincent Cannon, Regionshospital Silkeborg Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 74 81 75 82, stepcann@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Professor, Research Director, Center for Innovative Patientforløb, Diagnostisk Center, Regionshospital Silkeborg Peter Vedsted, MD. Ph.D, Regionshospital Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 74 81 50 00, Peter Vedsted ?[p.vedsted@ph.au.dk]?;</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-535-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Andrew Bolas BSc, Stephen Cannon MD, Regionshospital Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, Kim Mouridsen, lektor, Ph.D, Institut for Klinisk Forskning, Nørrebrogade 44, Building NBG/10G, 10G-5-36, 8000 Aarhus C, Denmark</p>		
<p>Hvor opbevares data: Andrew Bolas BSc, Stephen Cannon MD, Institut for Klinisk Forskning, Nørrebrogade 44, Building NBG/10G, 10G-5-36, 8000 Aarhus C, Denmark, Kim Mouridsen, lektor, Ph.D, Institut for Klinisk Forskning, Nørrebrogade 44, Building NBG/10G, 10G-5-36, 8000 Aarhus C, Denmark</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-10-01</p>	<p>Data slettes: 2018-10-01</p>

Projektets titel: The effects of screening postmenopausal women for CVD:A propensity score matched longitudinal study.		
Projektets Formål: Purpose: 5 and 10 years follow-up of CVD events and all cause mortality between postmenopausal women screened for CVD and DM during 2011-2014 and a gender- and age-matched control group. To investigate the use of prophylactic interventions for cardiovascular diseases and diabetes.		
Projektansvarlig: PhD-studerende, forskningssygeplejerske Marie Dahl, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 26209926, marie.dahl@rm.dk		
Kontaktperson: PhD-studerende, forskningssygeplejerske Marie Dahl, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg, 26209926, marie.dahl@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-543-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-22	Forventet sluttidspunkt: 2026-02-01	Data slettes: 2026-02-01

Projektets titel: Fysiologisk fødsel		
Projektets Formål: At undersøge den fysiologiske fødsels udvikling og varighed		
Projektansvarlig: Jordemoder Rikke Damkjær Maimburg, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N, 40808191, rikkmaim@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-536-16		
Hvor behandles data: Rikke Maimburg, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Rikke Maimburg, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-05-31	Data slettes: 2018-05-31

Projektets titel: Biologiske prognostiske markører ved diffust storcellet B-celle lymfom		
Projektets Formål: Projektets formål er at identificere nye prediktive og prognostiske markører samt terapeutiske targets via nukleotid analyser retrospektivt på vævsmateriale, blod og kropsvæske fra patienter behandlet i Danmark og i nordiske lande. Patienter inkluderes fra to kilde. CHIC protokol, NLG-LBC05, EUDRACT no 2010-023125-38 som er godkendt tidligere, inklusiv analyser af biologisk materiale. Desuden inkluderes patienter behandlet i Aarhus udenfor protokol.		
Projektansvarlig: overlæge, ph.d. Judit Meszaros Jørgensen, Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afdeling, 8000 Aarhus C, +4578465130, judijoer@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-546-16		
Hvor behandles data: Harald Holte, Dept. of Oncology, Oslo University Hospital, Radiumshospitalet, N-0310 Oslo, Sipra Leppä, Dept. og Oncology, Helsinki University Central Hospital, FIN-00029 Helsinki		
Hvor opbevares data: Harald Holte, Dept. of Oncology, Oslo University Hospital, Radiumshospitalet, N-0310 Oslo, Sirpa Leppä, Dept. og Oncology, Helsinki University Central Hospital, FIN-00029 Helsinki		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2025-11-01	Data slettes: 2025-11-01

<p>Projektets titel: DNA methyleringsprofilen i hjernevæv hos patienter med Turner syndrom, Klinefelter syndrom og Triple X syndrom</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge DNA methyleringen i hjernevæv fra afdøde patienter med Turner syndrom, Klinefelter syndrom og Triple X. Mere specifikt ønsker vi med projektet at undersøge og beskrive den globale DNA methylering og X-kromosomets DNA methylering i forskellige områder af hjernen hos afdøde patienter med Turner syndrom, Klinefelter syndrom og Triple X syndrom, og sammenligne disse med DNA metyleringen i de samme områder af hjernen fra afdøde kvindelige og mandlige kontroller.</p>		
<p>Projektansvarlig: MD, ph.d, reservelæge Anne Skakkebæk, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 27212998, annskaje@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-537-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes alle 21, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes alle 21, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-09-01</p>	<p>Data slettes: 2018-09-01</p>

Projektets titel: Ketoners metaboliske effekter efter indtag pr os		
Projektets Formål: At undersøge fedt-, sukker- og proteinstofskiftet efter indtag af have drukket ketonstof sammenlignet med saltvand(placebo)		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Mads Svart, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000 Aarhus C, C, madssvar@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-538-16		
Hvor behandles data: Klinisk forskning, Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000, Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk forskning, Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000, Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-10	Forventet sluttidspunkt: 2017-09-10	Data slettes: 2017-09-10



Projektets titel: Ketoners metaboliske effekter efter indtag per os		
Projektets Formål: Separat ansøgning om opbevaring af biologisk anonymiseret materiale i 15 år fra forsøgets start.		
Projektansvarlig: Læge, PhD-studerende Mads Svart, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000, Aarhus C, madssvar@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-539-16		
Hvor behandles data: Klinisk forskning, Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000, Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk forskning, Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 2, 8000, Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-10	Forventet sluttidspunkt: 2032-10-10	Data slettes: 2032-10-10

Projektets titel: Fortsat antithrombotisk behandling og postoperative iskæmisk events i forbindelse med hjertekirurgi		
Projektets Formål: Undersøge frekvensen af postoperative iskæmiske events afhængig af om der er holdt pause eller ej med præoperativ antithrombotisk behandling (Hjertemagnyl/Clopidogrel)		
Projektansvarlig: Forskningsoverlæge Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk afdeling I (Operation og Intensiv Øst), 8200 Aarhus N, 78451020, carljako@rm.dk		
Kontaktperson: Projektmedarbejder Marie Storebjerg Gissel, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, 8200 Aarhus N, 78451197, margis@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-541-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juel-Jensen Boulevard 99, ,		
Hvor opbevares data: Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juel-Jensen Boulevard 99, Carl-Johan Jakobsen, Andreas Gadebergsvej 15, 8370 Hadsten		
Projektets starttidspunkt: 2015-09-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-04-30	Data slettes: 2017-04-30

Projektets titel: Streptococcus agalactiae (GBS) påvirkning af fosterhinders styrke in vitro		
Projektets Formål: At undersøge, hvorledes forskellige bakterier påvirker almindelige fosterhinders styrke i laboratorieforsøg.		
Projektansvarlig: Klinisk professor Niels Ulbjerg, afd. Kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd. 99,, 8200 Aarhus N, 78453355, nieluldb@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, Medicin studerende Nasteha A. Mohamed, afd. Kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99,, 8200 Aarhus N, 52401088, nasteha.abdullahi.mohamed@post.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-548-16		
Hvor behandles data: afd. Kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: afd. Kvindesygdomme og fødsler, Aarhus Universitetshospital,, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-09-01	Data slettes: 2019-09-01

Projektets titel: Diabetespopulationens ressourcetræk af ydelser i almen praksis i Region Midtjylland		
Projektets Formål: Projektet har følgende formål: 1) Opgør diabetespopulationen i Region Midtjylland, ud fra anvendelse af forskningsalgoritme og med anvendelse af data i eksisterende registre (LABKA2, Sygesikringens registre, Cpr-registeret) 2) Opgør populationens ressourcetræk på ydelser i almen praksis og hos praktiserende speciallæger i RM, med henblik på at afklare variation imellem praksis, men også udvikling over tid.		
Projektansvarlig: Specialkonsulent i Sundhedsplanlægning Lone Kærsvang, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 7841 2205, LONKAE@RM.DK		
Kontaktperson: Specialkonsulent i Sundhedsplanlægning Lone Kærsvang, Skottenborg 26, 8800 Viborg, 7841 2205, LONKAE@RM.DK		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-549-16		
Hvor behandles data: Sundhedsplanlægning, Region Midtjylland, Skottenborg 26, 8800 Viborg, ,		
Hvor opbevares data: Databehandling foretages af ITmedico Aps, Åbogade 15, 8200 Århus N, Placering af server: Nianet A/S, Niels Bohrs Vej 35, 8660 Skanderborg		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-03	Forventet sluttidspunkt: 2017-10-03	Data slettes: 2017-10-03

Projektets titel: Torakoskopisk subtotal sympatektomi ved svær behandlingsresistent hypertension - Effekt og Komplikationer		
Projektets Formål: Undersøgelse af om torakoskopisk subtotal sympatektomi ved behandlingsresistent primær hypertension er effektivt og skånsomt.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge, ph.d. Mark Reinhard, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, 78452428/23964518, markrein@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-550-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2031-11-01	Data slettes: 2031-11-01

Projektets titel: Treating PTSD in Danish psychiatric outpatients with Eye Movement Desensitization and Reprocessing (EMDR): potential of Body Awareness Therapy (BBAT) as a supplement		
Projektets Formål: Formålet er at undersøge om en kombination af psykoterapi med EMDR og fysioterapi med BBAT er mere effektiv end hvis pt. kun modtager psykoterapi med EMDR.		
Projektansvarlig: psykolog Monica Stougaard Nielsen, Sønder Allé 33, 8000 Århus C, 78472459, monine@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-551-16		
Hvor behandles data: Klinik for PTSD og Transkulturel Psykiatri, Sønder Allé 33, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinik for PTSD og Transkulturel Psykiatri, Sønder Allé 33, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-03	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-31	Data slettes: 2018-12-31

Projektets titel: Treating PTSD in refugees - a randomized controlled pilotstudy comparing Eye Movement Desensitization and Reprocessing (EMDR) and Narrative Expoure Therapy (NET)		
Projektets Formål: Formålet er at sammenligne to psykoterapeutiske interventioner EMDR og NET til behandling af PTSD		
Projektansvarlig: psykolog Monica Stougaard Nielsen, Sønder Allé 33, 8000 Århus C, 78472459, monine@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-552-16		
Hvor behandles data: Klinik for PTSD og Transkulturel Psykiatri, Sønder Allé 33, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Klinik for PTSD og Transkulturel Psykiatri, Sønder Allé 33, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-01	Data slettes: 2018-12-01

Projektets titel: Spectral CT imaging in pancreatic tumor diagnostics		
Projektets Formål: At undersøge, om spectral CT scanninger er bedre end konventionelle CT scanninger til at udmåle tumor størrelse og vurdere resektabilitet hos patienter med pancreascancer		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Frank Viborg Mortensen, Mave- og Tarmkirurgi, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464512, frmort@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Ph.d. studerende Jakob Kirkegård, Mave- og Tarmkirurgi, L-forskning, bygning 1C, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78464264, jakkir@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-556-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Mave- og Tarmkirurgi, L-forskning, bygning 1C, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Mave- og Tarmkirurgi, L-forskning, bygning 1C, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Aarhus Universitetshospital, Radiologisk afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-04-30	Data slettes: 2019-04-30



Projektets titel: Betydningen af bindevæv for funktionen af højre hjertekammer		
Projektets Formål: Formålet med studiet er at undersøge sammenhængen mellem højre hjertekammers funktion og indhold af bindevæv før og efter aflastende operation hos patienter med et overbelastet højre hjertekammer. Studiet inkluderer 18 patienter med et overbelastet højrehjertekammer på baggrund af kroniske blodpropper i lungerne (kronisk tromboembolisk pulmonal hypertension (CTEPH)). Behandlingen af CTEPH er en operation, hvor man fjerner de små blodpropper fra lungerne så hjertet aflastes (pulmonal endarterektomi (PEA)). Efter operationen forbedres hjertefunktionen væsentligt, men hvordan denne forbedring hænger sammen med en reduktion i mængden af bindevæv, ved man ikke. Vi vil derfor undersøge højre hjertekammers funktion før og efter aflastende operation og sammenholde denne med 1) mængden af bindevæv i hjertet målt ved en ny MR-skanningsteknik og 2) bindevævsmarkører i blodet. Der indsamles data inklusiv blodprøver fra patienterne før operationen (baseline) og tre og tolv måneder efter operationen (follow-ups).		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Stine Andersen, Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +4542361909, stianers@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d.-studerende Stine Andersen, Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +4542361909, stianers@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-557-16		
Hvor behandles data: Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Nordic Bioscience A/S, Herlev Hovedgade 205-207 , 2730 Herlev		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-06-01	Data slettes: 2020-06-01

Projektets titel: SORT-OUT V med substudier		
Projektets Formål: Randomiseret klinisk sammenligning af to stents hos uselekterede patienter med iskæmisk hjertesygdom		
Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Evald Høj Christiansen, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2028, evalchri@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Niels Ramsing Holm, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2554, niels.holm@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-554-16		
Hvor behandles data: Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, Skejby, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Odense Universitetshospital, 5000 Odense C, Hjertemedicinsk Afdeling, Aalborg Universitetshospital, 9000 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: 2009-07-01	Forventet sluttidspunkt: 2026-12-31	Data slettes: 2026-12-31

Projektets titel: Effekten af fysisk aktivitet på blodsukkerniveauet hos den gravide		
Projektets Formål: Formålet med undersøgelsen er at undersøge den akutte effekt af fysisk aktivitet på blodsukkeret hos gravide. Vi ønsker herigennem at opnå viden, der i højere grad kan hjælpe med behandlingen af graviditetsrelateret overvægt og svangerskabssukkersyge. Dermed forebygges også en lang række komplikationer i forbindelse med graviditet og fødsel samt følgevirkninger for både mor og barn.		
Projektansvarlig: Læge, ph.d. studerende Mette Bisgaard Andersen, Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 30708289, metbisan@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-558-16		
Hvor behandles data: Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-16	Forventet sluttidspunkt: 2021-09-30	Data slettes: 2021-09-30

Projektets titel: Atrial fibrillation and risk of cancer		
Projektets Formål: At undersøge sammenhængen mellem atrieflimren og kræft		
Projektansvarlig: Forskningsansvarlig overlæge, klinisk lektor, dr. med. PhD Lars Frost, Diagnostisk Center Silkeborg, Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg, 23988590, Larfrost@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-559-16		
Hvor behandles data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-11-01	Data slettes: 2020-11-01

Projektets titel: Opdatering, komplettering og kvalitetssikring af den Danske Hoved-Hals Cancer Database (DAHANCA database)		
Projektets Formål: Projektet omfatter en opdatering, komplettering og kvalitetssikring af den Danske Hoved-Hals Cancer Database med henblik på at sikre at den omfatter ALLE danske patienter med hoved-hals cancer - og at beskrivelsen af deres sygdom, diagnose, behandling og efterforløb er korrekt. Derved kan man klart vurdere behandlingen af denne sygdom i Danmark, og det giver senere mulighed for interne (nationale) og eksterne (internationale) sammenligninger og benchmark undersøgelser		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Jens Overgaard, Afd. Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5, 8000, Aarhus C, 78462629 - mobil 40272629, JenOve@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-249-14		
Hvor behandles data: De hoved-halskræft behandlende afdelinger ved de danske universitetshospitaler, (se kontaktpersoner og adresser i RKKP ansøgning og på <a href="http://www.dahanca.dk">www.dahanca.dk</a> ), ,		
Hvor opbevares data: DAHANCA sekretariat (oplysningerne er webbaseret - og serveren er lokaliseret her), Afd. Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn 5, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-08	Forventet sluttidspunkt: 2023-01-01	Data slettes: 2023-01-01

Projektets titel: Cellefrit DNA som biologisk markør for bugspytkirtelkræft		
Projektets Formål: Udredningen af en knude i bugspytkirtlen er forbundet med store udfordringer. Formålet med dette projekt er at undersøge, om cellefrit DNA kan findes i blodet og kræftknuden hos patienter med kræft i bugspytkirtlen og derved fungere som en biologisk markør for denne sygdom. Med en sådan markør kan udredningen af en knude i bugspytkirtlen forbedres, hvorved man kan undgå at operere patienter, der viser sig ikke at have kræft men derimod kronisk betændelse.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Frank Viborg Mortensen, Aarhus Universitetshospital, Mave- og Tarmkirurgi, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 4512, frmort@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d. studerende Jakob Kirkegård, Aarhus Universitetshospital, L-forskning bygning 1c, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 7846 4264, jakkir@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-560-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Mave- og Tarmkirurgi, L-forskning bygning 1c, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Molekylærmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21, 2.sal, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Mave- og Tarmkirurgi, L-forskning bygning 1c, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Molekylærmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21, 2.sal, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-11-01	Data slettes: 2019-11-01

Projektets titel: Styrketræning hos patienter med Diabetisk Polyneuropati		
Projektets Formål: Vi forventer, at undersøgelserne vil forbedre vores forståelse af DPN og forholdet mellem risiko for fald hos patienter med og uden motorisk dysfunktion. Resultaterne kan muliggøre nye og mere præcise anbefalinger for træning hos diabetespatienter med DPN. Desuden kan resultaterne føre til en bedre forståelse for mekanismerne bag træningens effekt hos patienter med neurogen muskelsvækkelse. Forbedring af de motoriske funktioner kan føre til øget gangstabilitet og færre falduheld. Dette kan endvidere føre til en bedre livskvalitet hos patienter med diabetes type 2, hvilket kan resultere i lavere sygelighed og dødelighed.		
Projektansvarlig: Læge Karolina Snopek, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, byg. 10 3. sal,, 8000 Aarhus C, 89499331 (30279233), kasnop@rm.dk		
Kontaktperson: Læge Karolina Snopek, Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, byg. 10 3. sal,, 8000 Aarhus C, , kasnop@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-563-16		
Hvor behandles data: Neurologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 10 3. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitets Hospital, , og smerteforskningscenteret, Nørrebrogade 44 byg 3+byg 1A, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2029-11-01	Data slettes: Forventet tidspunkt for projektets / undersøgelsens afslutning og oplysningernes sletning / anonymisering eller overførsel til offentligt arkiv:* Dato 01-11-2029 (ifølge GCP - 10 år efter forsøgets afslutning, som vil blive i 2019 )

<p>Projektets titel: Analyse af personlige genomiske rearrangementer (PAGER) til kontrol af patienter med blærekræft</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge om personlige (patient-specifikke) biomarkører kan benyttes til at monitorere patienter med blærekræft for behandlingsrespons samt tilbagefald af sygdommen. Markørerne identificeres vha. exom sekventering, eller ved analyser af færre gener (f.eks. 50 geners panel). Desuden screenes for kendte "hot-spot" mutationer. I undersøgelsen analyseres tumorvæv, urin og plasma fra patienterne. Data fra de molekylærbiologiske undersøgelser sammenholdes med kliniske og patologiske data.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Lars Dyrskjød Andersen, Molekylær Medicinsk Afd., Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78455320, larsanse@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-567-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Molekylær Medicinsk Afd., Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Urinvejskirurgisk Afd K, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Hvor opbevares data: Molekylær Medicinsk Afd., Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Urinvejskirurgisk Afd K, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Palle Juul Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2013-01-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31</p>	<p>Data slettes: data vil bliver overført til vores forskningsdatabase (særskilt tilladelse) sagsnr. 1-16-02-98-13, Titel: Forskningsdatabase for data vedr. blærekræftforskning. Data vil efter endt projektperiode blive indsendt til statens arkiver.</p>



Projektets titel: Betydningen af bindevæv for funktionen af højre hjertekammer		
Projektets Formål: Formålet med hovedstudiet er at undersøge sammenhængen mellem højre hjertekammers funktion og indhold af bindevæv før og efter aflastende operation hos patienter med et overbelastet højre hjertekammer. Dette gøres bl.a. ved at analysere blodprøver fra patienterne før operationen (baseline) og tre og tolv måneder efter operationen (follow-ups). I den forbindelse ønsker vi at gemme evt. overskydende materiale fra de tre blodprøver mhp. fremtidig forskning. Hovedstudiet inkluderer 18 patienter med et overbelastet højre hjertekammer på baggrund af kroniske blodpropper i lungerne (kronisk tromboembolisk pulmonal hypertension (CTEPH)). Behandlingen af CTEPH er en operation, hvor man fjerner de små blodpropper fra lungerne så hjertet aflastes (pulmonal endarterektomi (PEA)). Vi vil i hovedstudiet undersøge højre hjertekammers funktion før og efter aflastende operation og sammenholde denne med bindevævsmarkører i blodet. Der oprettes en biobank med henblik på bestemmelse af bindevævsmarkører i blodet i forbin		
Projektansvarlig: Ph.d.-studerende Stine Andersen, Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +4542361909, stianers@rm.dk		
Kontaktperson: Ph.d.-studerende Stine Andersen, Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, +4542361909, stianers@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-571-16		
Hvor behandles data: ,,,		
Hvor opbevares data: I, Hjertesygdomme - Forskning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensen Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-06-01	Data slettes: 2035-06-01

<p>Projektets titel: Systematisk patient-centreret follow-up efter cytoreduktiv kirurgi og hyperterm intraperitoneal kemoterapi</p>		
<p>Projektets Formål: Bughindekræft er en sygdom, hvor der tidligere manglede helbredende behandlingstilbud, og som efterlod den kræftsige patient til livsforlængende og lindrende behandling. I 2006 etablerede Mave-tarm Kirurgisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, et nationalt behandlingscenter, som tilbyder patienter med bughindekræft på baggrund af spredning fra kræft i mave-tarm-kanalen behandling med helbredende sigte: Omfattende, åben abdominalkirurgi (cytoreduktiv kirurgi, CRS) efterfulgt af skylning med varm kemoterapi (hyperterm intraperitoneal chemotherapy, HIPEC) i mavehulen. Dette behandlingstilbud har markant bedret bughindekræftpatienternes overlevelse, og med baggrund i denne påbegyndte afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, i 2016 samme operation til behandling af patienter med æggestokskræft med spredning til bughinden. Den markant forbedrede overlevelse efter bughindekræft nødvendiggør, at det danske sundhedssystem håndterer de fysiske og psykiske langtidsfølger efter alvorl</p>		
<p>Projektansvarlig: PhD-studerende Sissel Ravn, Aarhus Universitetshospital, Mave-Tarm kirurgisk afdeling P, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, 51627366, sissel.ravn@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: professor, Overkirurg Lene H. Iversen, Aarhus Universitetshospital, Mave-Tarm kirurgisk afdeling P, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C, , leneiver@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-572-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Mave-Tarm kirurgisk afdeling P, Tage-Hansens Gade 2, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Mave- og Tarmkirurgi. P,, Tage-Hansens Gade 2, Aarhus Universitetshospital, Afsnit for Kvindesygdomme., Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-10-14</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2024-10-14</p>	<p>Data slettes: 2024-10-14</p>

Projektets titel: Mesenchymal stem cells in skeletal muscle: A double edged sword during metabolic dysfunction?		
Projektets Formål: At undersøge mesenkymale stamcellers rolle i metabolsk dysfunktion af skeletmusklerne i forbindelse med type II diabetes.		
Projektansvarlig: Overlæge, Professor Niels Jessen, Nørrebrogade 44, byg 3, 8000, 28596352, nieljess@rm.dk		
Kontaktperson: Postdoc Jean Farup, Nørrebrogade 44, byg 3, 8000, 22927972, jean@clin.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-576-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitets Hospital/Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitets Hospital/Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2020-07-01	Data slettes: 2020-07-01

Projektets titel: Patienter med diskusprolaps - et studie af tværsektorielle forløb		
Projektets Formål: Formålet med dette projekt at undersøge diskusprolapspatienters forløb på tværs af faggrupper og sektorer. Projektet tager udgangspunkt i tre forskningsspørgsmål:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Patientperspektivet - Hvordan beskriver patienterne forløbene, og hvad og hvem er vigtigt for, at patienterne har oplevelsen af et sammenhængende forløb?</li> <li>o Den organisatoriske proces i patientforløbet - Hvordan foregår overgangene mellem forskellige faggrupper og sektorer i diskusprolapspatienternes forløb?</li> <li>o Den kommunikative proces i patientforløbet - Hvilke behandlingsanbefalinger og information giver de forskellige faggrupper og på hvilket grundlag, og hvordan bliver denne viden bragt videre til andre faggrupper og sektorer?</li> </ul>		
Projektansvarlig: Konstitueret forskningsansvarlig sygeplejerske Camilla Blach Rossen, Center for Planlagt Kirurgi, Forskningsenheden, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 784 16021, caross@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-580-16		
Hvor behandles data: Center for Planlagt Kirurgi, Forskningsenheden, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Center for Planlagt Kirurgi, Forskningsenheden, Falkevej 1-3, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-06-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-12-31	Data slettes: 2019-12-31

Projektets titel: Leverens transport af galdesyre før og efter fødeindtagelse		
Projektets Formål: At undersøge og beskrive de ændringer i leverens galdeudskillelse, der opstår efter fødeindtag hos raske individer.		
Projektansvarlig: Postdoc, læge, phd. Nikolaj Worm Ørntoft, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afd. V. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 7, 2. Sal., 8000, 78463899, nikolaj.oerntoft@aarhus.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-581-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afd. V. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 7, 2. Sal., Nuklearmedicinsk Afd. og PET-center. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afd. V. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 7, 2. Sal., Nuklearmedicinsk Afd. og PET-center. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2022-01-01	Data slettes: 2022-01-01

Projektets titel: Dynamisk stereorøntgen analyse under daglige aktiviteter for patienter med kunstigt knæ		
Projektets Formål: Projektet har til formål at undersøge knæfunktion før og efter operation med knæprotese, og at afklare om et nyt "anatomisk knæprotesedesign", hvor ledfladen ligner det naturlige knæ, giver bedre og mere naturlig knæfunktion.		
Projektansvarlig: lektor, læge, ph.d Maiken Stilling, Universitetsklinik for hofte, hånd og knækirugi, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdsvej, 7500 Holstebro, 78467466, maikstil@rm.dk		
Kontaktperson: klinisk lektor, læge, ph.d. Søren Rytter, Universitetsklinik for hofte, hånd og knækirugi, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdsvej, 7500 Holstebro, 78436666, soeren.rytter@vest.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-582-16		
Hvor behandles data: Ortopædkirurgisk afdeling, Universitetsklinik for hofte, hånd og knækirugi, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdsvej, ,		
Hvor opbevares data: Ortopædkirurgisk afdeling, Universitetsklinik for hofte, hånd og knækirugi, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdsvej, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-11	Forventet sluttidspunkt: 2020-06-01	Data slettes: 2020-06-01

Projektets titel: Regionalanesthesia of the cutaneous nerves of the hip - A randomized controlled trial of the transversalis fascia plane block		
Projektets Formål: At undersøge det bedøvede hud-område omkring hoften efter en specifik lokalbedøvelse med nerveblokade-teknikken 'transversalis fascia plane block'		
Projektansvarlig: Læge, ph.d studerende Thomas Dahl Nielsen, Institut for Klinisk Medicin - Anæstesiologisk Afd., NBG,, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 28782877, thomniel@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-583-16		
Hvor behandles data: Anæstesiologisk Afd. NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Afd. NBG, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-01	Data slettes: 2017-05-01

Projektets titel: "Effekten af udredning af funktionsevne, udarbejdelse af genoptræningsplaner samt følge-hjem ordning hos ældre medicinske patienter"		
Projektets Formål: At undersøge effekten af udredning af funktionsevne, udarbejdelse af genoptræningsplaner samt følge-hjem ordning hos ældre medicinske patienter.		
Projektansvarlig: Ph.d. studerende, Ergoterapeut Louise Nielsen, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, AUH, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 51245081, losnie@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningsansvarlig terapeut Lisa Gregersen Østergaard, Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, , lisaoest@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-584-16		
Hvor behandles data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Fysioterapi- og Ergoterapiafdelingen, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-04-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-30	Data slettes: 2018-03-30



Projektets titel: Breast cancer late morbidity and work attachment		
Projektets Formål: Projektets formål er at undersøge hvorvidt der er en sammenhæng mellem graden af senfølger efter behandling af brystkræft og tilknytning til arbejdsmarkedet. Kvinderne som indgår i studiet, har alle fået intensiv behandling for deres brystkræft, og dertil i denne gruppe formentlig forekomme senfølger i form af eksempelvis lymfødem og smerter. Vi vil undersøge, om dette har indflydelse på hvorvidt kvinderne er i stand til at blive på arbejdsmarkedet, og i hvilken grad de kan udføre deres tidligere arbejdsopgaver. Samtidig er vi interesseret i om kvinderne oplever om arbejdspladsen har indflydelse på, om de kommer tilbage efter endt behandling.		
Projektansvarlig: Professor, overlæge Anders Bonde Jensen, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 78462557, andjense@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-588-16		
Hvor behandles data: Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital, ,		
Hvor opbevares data: Kræftafdelingen, Aarhus universitetshospital, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-15	Forventet sluttidspunkt: 2018-11-15	Data slettes: 2018-11-15

<p>Projektets titel: Reproduktion hos mænd med kronisk inflammatorisk tarmsygdom: Har medicinsk behandling med vedolizumab indflydelse på sædkvaliteten?</p>		
<p>Projektets Formål: At undersøge om sædkvaliteten hos mænd med inflammatorisk tarmsygdom påvirkes af medicinsk behandling med vedolizumab (VDZ). VDZ's indflydelse på sædkvaliteten vil blive vurderet ved at indsamle sædprøver fra patienter i behandling med præparatet, og frapatienter, der skal opstarte eller stoppe behandlingen. Sædkvaliteten vurderes ved analyse af sædcellers antal, udsennede, bevægelse, analyse af DNA strukturen i sædcellerne samt medicinniveau i blod og sæd.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Jens Kelsen, Nørrebrogade 44, bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C, 30562682, jenskels@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, ph.d. studerende Anne Grosen, Nørrebrogade 44, bygning 1C, stuen, 8000 Aarhus C, 22662133, anngroan@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-589-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Medicinsk hepato-gastroenterologisk afdeling V samt V-laboratoriet, Bygning 7 og bygning 1A, kælderen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, V forskningskontor, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1C, stuen, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2018-06-01</p>	<p>Data slettes: Data vil efter projektets afslutning blive opbevaret i en forskningsbiobank i 2 år.</p>

<p>Projektets titel: Desquamativ interstitiel lungesygdom - et case serie studie med fokus på betydningen af eosinofil inflammation i bronkoalveolær lavage for behandlingsrespons og prognose</p>		
<p>Projektets Formål: Projektets formål er at beskrive patienter med den sjældne lungesygdom desquamativ interstitiel pneumoni med fokus på demografi og kliniske karakteristika, behandlingseffekt og betydning af udsættelse for tobak. Ligeså vurderes om et øget antal eosinofile celler i bronkoalveolær lavage er associeret til et dårligt behandlingsrespons og dårlig prognose. Projektet er baseret på indsamling af kliniske data, herunder laboratorieresultater, fra patientjournaler. Data vil efterfølgende blive analyseret og præsenteret ved skriftlig afrapportering.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 78 46 22 01, karbends@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-590-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Overlæge Elisabeth Bendstrup,, Lungemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2020-12-31</p>	<p>Data slettes: 2020-12-31</p>

Projektets titel: Danespine - livskvalitet og tekniske/kliniske resultater efter ryggkirurgiske indgreb.		
Projektets Formål: At vurdere sammenhængen mellem forskellige mål for livskvalitet og funktionalitet hos ryggopererede patienter, sammenholdt med det operationstekniske forløb og årene efterfølgende op til 10 år fra primære operative behandling.		
Projektansvarlig: Overlæge ved Regionshospitalet Silkeborg, Ortopædkirurgisk Afdeling Thomas Bender, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78416480, thobende@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, Regionshospitalet Silkeborg, Ortopædkirurgisk Afdeling Thomas Bender, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78416480, thobende@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-637-16		
Hvor behandles data: Databaseenheden Kvalitet og forskning, Regionshuset, Damhaven 12, 7100 Vejle, ,		
Hvor opbevares data: Databaseenheden Kvalitet og forskning, Regionshuset, Damhaven 12, 7100 Vejle, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-02	Forventet sluttidspunkt: 2096-11-02	Data slettes: 2096-11-02

Projektets titel: Diagnostiske funks afhængighed af postprocessing og billedbehandlingssystem, en undersøgelse af MR skanningsfund ved nyreundersøgelse		
Projektets Formål: På bedst mulig vis at sikre patienterne den rigtige undersøgelsesbeskrivelse og diagnose ved at anvende de bedste metoder til at evaluere billederne.		
Projektansvarlig: Klinisk Radiograf specialist, MSc, PhD. Anne Dorte Blankholm, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 40465563, anneblan@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-592-16		
Hvor behandles data: Anne Dorte Blankholm, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Anne Dorte Blankholm, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2019-02-01	Data slettes:

Projektets titel: Kvalitetssikringsprojekt på Klinisk Biokemisk Afdeling, omhandlende korrekt svarafgivelse af syre-base parametre i venøst blod.		
Projektets Formål: At sikre korrekt afgivelse af svar på syre-base parametre i venøst blod, samt vurdere holdbarheden i forhold til fyldningsgraden.		
Projektansvarlig: Ledende Overlæge Anna-Marie Bloch Münster, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78435611, anna-marie.bloch.munster@vest.rm.dk		
Kontaktperson: Bioanalytiker Tina Windfeld, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, 78435550, tina.windfeld@vest.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-594-16		
Hvor behandles data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-09-06	Forventet sluttidspunkt: 2016-10-20	Data slettes: 2016-10-20

Projektets titel: Long-term outcomes following sarcoma resection and reconstruction of exstremities in children and adolescens.		
Projektets Formål: Undersøgelsen er landsdækkende og omhandler kun børn og unge under 18 år der er blevet rekonstrueret efter at have fået fjernet knogletumor og rekonstrueret i perioden fra 2000 til nu. Formålet er at undersøge komplikationsraten, undersøge hvilke komplikationer der opstår peroperativt samt postoperativt. At undersøge overlevelsen, og hvor mange der har fået recidiv i follow-up tiden. At undersøge om vores resultater er på niveau med internationale publiceret resultater.		
Projektansvarlig: Reservelæge, Plastikkirurgisk afdeling Julie Allen, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, 29256829, julialle@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-595-16		
Hvor behandles data: Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Århus universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01

Projektets titel: BRAVA		
Projektets Formål: At undersøge kvaliteten og tilfredsheden med brystrekonstruktion fortaget med lipotransplantation og BRAVA, på afdeling Z, Aarhus Universitets Hospital.		
Projektansvarlig: Stud.med. Christian Sigen Ploug-Sørensen, Nørrebrogade 44, bygning 9, 2. sal, 8000 Aarhus C, 29666339, CHRPLO@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-596-16		
Hvor behandles data: Plastikkirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 9, 2. sal, 8000 Aarhus C., Christian Sigen Ploug-Sørensen, Gustav wieds vej 35. 1.4, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Plastikkirurgisk Afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 9, 2. sal, 8000 Aarhus C., ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-05	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-01	Data slettes: 2017-06-01



Projektets titel: Agens og resistensforhold ved spontan bakteriel peritonitis		
Projektets Formål: Formålet med aktuelle projekt er retrospektivt at undersøge patogen og resistensforhold ved Spontan bakteriel peritonitis (SBP). SBP er en alvorlig komplikation til cirrose med ascites og forbundet med høj dødelighed. Der forelægger klare retningslinjer for diagnostik og behandling af SBP. Internationalt anbefales bred antibiotisk behandling med et 3. generations cefalosporin, et antibiotika der er forbundet med resistensudvikling, herunder udvikling af de multiresistente ESBL (extended spectrum beta-lactamase)-producerende bakterier. Faktiske mikrobiologiske agens og resistensforhold ved SBP i Danmark er imidlertid ikke kendt. For at kunne give rette målrettede antibiotiske behandling til patienter med denne alvorlige bakterielle infektion er det af allerhøjeste vigtighed at patogen og resistensforhold ved SBP undersøges. Dette ligeledes for at sikre at der praktiseres saglig antibiotikahygiejne mhp. at mindske risikoen for resistensudvikling.		
Projektansvarlig: Læge, Phd-studerende Peter Lykke Eriksen, Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V - Forskning, Nørrebrogade 44, bygning 1 C, 1. sal, 8000 Aarhus C, 7846 4076, peteerik@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-599-16		
Hvor behandles data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V - Forskning, Nørrebrogade 44, bygning 1 C, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V - Forskning, Nørrebrogade 44, bygning 1 C, 1. sal, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-16	Forventet sluttidspunkt: 2021-11-16	Data slettes: 2021-11-16

Projektets titel: Den antidepressive effekt af lavfrekvent transkraniel magnetisk stimulation (rTMS) administreret som add-on til anden behandling		
Projektets Formål: At undersøge om rTMS administreret som supplement til anden behandling vil kunne fremskynde bedring og svind af depressionssymptomerne hos patienter med moderat til svær depression.		
Projektansvarlig: ledende overlæge Poul Erik Buchholtz, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240, Risskov, 78472109, poulhans@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge Mahmoud Ashkanian, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240, Risskov, 78471207, mahmashk@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-600-16		
Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-01	Data slettes: 2017-12-01

Projektets titel: Syringocele urethra (udvidelse af udførselsgangen fra gl. bulbourethralis)		
Projektets Formål: 15 årig retrospektiv undersøgelse af patienter der har fået konstateret syringocele i urethra på Urinvejskirurgisk afdeling, Aarhus Universitets Hospital. Dette mhp. kvalitets sikring samt udvikling.		
Projektansvarlig: Overlæge, dr. Med Hans Jørgen Kirkeby, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, 78452617, hankir@rm.dk		
Kontaktperson: Læge, Ph.d. Martin Skøtt, Reberbansgade 15, 9000 Aalborg, 97663205, martin.skoett@rn.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-605-16		
Hvor behandles data: Urinvejskirurgisk afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afdeling, Aarhus Universitets Hospital, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-12-02	Data slettes: 2018-12-02

Projektets titel: Undersøgelse af Visual Analog Skala (VAS) til vurdering af psykisk status.		
Projektets Formål: At undersøge brugen og værdien af tre unidimensionelle VAS, der samlet dækker stemningsleje, ængstelighed samt oplevet søvnkvalitet. Ex på spørgsmål omk. oplevet søvnkvalitet: 'Hvordan vurderer du kvaliteten af nattens søvn'. Deltagere er indlagte patienter på affektivt sengeafsnit, Q2, Aarhus Universitetshospital, Risskov.		
Projektansvarlig: Psykolog, forsker Nicolai Ladegaard, Skovagervej 2, 8240, 78472206, nicolai.ladegaard@ps.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-606-16		
Hvor behandles data: Skovagervej 2, 8240, Risskov, Skovagervej 2, 8240, Risskov, ,		
Hvor opbevares data: Skovagervej 2, 8240, Risskov, Skovagervej 2, 8240, Risskov, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-05-31	Data slettes: 2017-05-31

Projektets titel: Individuel perioperativ smertebehandling, Pain-Care. En kohorteundersøgelse af smertepatienter til elektiv ortopædkirurgisk kirurgi på Center for Planlagt Kirurgi, Silkeborg.		
Projektets Formål: Undersøgelse af sammenhæng mellem katastroferingsgrad, selv vurderet smertescore, morfinforbrug og håndtering af smerte før og efter elektivt ortopædkirurgisk indgreb.		
Projektansvarlig: Overlæge Henriette Bach Knudsen, Smerteklinikken, Center for planlagt kirurgi, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 78416280, henrknud@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-607-16		
Hvor behandles data: Smerteklinikken, Center for planlagt kirurgi, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Hvor opbevares data: Forskningsenheden, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-02-08	Data slettes: 2017-02-08

Projektets titel: Angio negative spontaneous subarachnoid hemorrhage: Is repeat angiogram required in all cases?		
Projektets Formål: Perimesencefalblødning refererer til en undergruppe af hjernehindeblødning, subaraknoidalblødning (15-20%) beliggende foran hjernestammen set på CT-skanning. Denne form kendetegner en normal karundersøgelse, A-grafi, et mildt sygdomsforløb og en god prognose. Til dags dato er der ikke konsensus på nationalt og internationalt plan, hvorvidt man skal gentage A-grafi efter 10-12 dage. Dette for at sikre sig man ikke har overset en blødningskilde på den initiale A-grafi ved indlæggelsen.		
Projektansvarlig: Reservelæge Asma Bashir, Neurokirurgisk afdeling NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 6. sal, 8200 Aarhus N, 4032 8119, ASMBAS@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge i Neurokirurgi Niels Sunde, Neurokirurgisk afdeling NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 6. sal, 8200 Aarhus N, 78463408, Niels.Sunde@aarhus.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-609-16		
Hvor behandles data: Asma Bashir, reservelæge: Neurokirurgisk afdeling NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 6. sal, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Asma Bashir, reservelæge: I et personlige aflåst skab: Neurokirurgisk afdeling NK, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 6. sal, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-31	Data slettes: Data vil blive slettet lige efter publicering af projektet

Projektets titel: Dansk Traumeregister		
Projektets Formål: At optimere overlevelse og minimering af varige men for patienter, som indbringes til danske traumecentre efter traumer med potentiel livs- og førlighedstruende impact.		
Projektansvarlig: Kompetencecenterleder Katrine Abildtrup Nielsen, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, 29 66 42 95, katrine.nielsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Kvalitetskonsulent Annette Odby, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, 78413982, anneodby@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-646-16		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, Kompetencecenter for epidemiologi og biostatistik - Nord, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200, Aarhus N, Kompetencecenter for epidemiologi og biostatistik - Nord, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Præhospitalsdatabasen		
Projektets Formål: Herhjemme har vi kun sporadisk viden om kvaliteten af den præhospitale behandlingen. Implementering af en national elektronisk præhospitalsjournal muliggør udvikling af kvalitetsindikatorer, som belyser kvaliteten og eventuel variation i kvaliteten i den præhospitale behandling i Danmark. Databasens formål vil derfor blive: o Løbende monitorering af den præhospitale indsats i den enkelte region o Kontinuerlig kvalitetsudvikling af den præhospitale virksomhed på nationalt og regionalt niveau.		
Projektansvarlig: Kompetencecenterleder Katrine Abildtrup Nielsen, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 29 66 42 95, katrine.nielsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Kvalitetskonsulent Annette Odby, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78413982, anneodby@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-647-16		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for epidemiologi og biostatistik - Nord, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for epidemiologi og biostatistik - Nord, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01



Projektets titel: Databasen for Akutte Hospitalskontakter		
Projektets Formål: Databasens formål er at sikre ensartet høj kvalitet af behandling i akutte patientforløb på hospitaler i Danmark.		
Projektansvarlig: Kompetencecenterleder Katrine Abildtrup Nielsen, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 29 66 42 95, katrine.nielsen@stab.rm.dk		
Kontaktperson: Kvalitetskonsulent Annette Odby, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, 78413982, anneodby@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-648-16		
Hvor behandles data: Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for epidemiologi og biostatistik - Nord, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Hvor opbevares data: Kompetencecenter for klinisk kvalitet og sundhedsinformatik - Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N, Kompetencecenter for epidemiologi og biostatistik - Nord, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2015-01-01	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-01	Data slettes: 2050-01-01

Projektets titel: Patienters oplevelser af søvnkvaliteten under indlæggelse i et ortopædkirurgisk sengeafsnit		
Projektets Formål: At klarlægge patienternes søvnkvalitet under indlæggelse i forhold til vanlig søvn hjemme At få forslag til interventioner, der kan forbedre vilkårene for en god nattesøvn hos indlagte patienter		
Projektansvarlig: Udviklingskonsulent Karen Hvass, Lægårdvej 12 N, 7500 Holstebro, 7843 7823, karen.hvass@vest.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-613-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12 N, 7500 Holstebro, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12 N, 7500 Holstebro, ,		
Projektets starttidspunkt: 2015-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-03-01	Data slettes: 2017-03-01

Projektets titel: Hyppigheden af invasive karcinomer efter påvist morbus Paget i vulva		
Projektets Formål: At påvise hyppigheden af invasive karcinomer hos kvinder, som har fået påvist morbus Paget i vulva.		
Projektansvarlig: overlæge, dr.med., lektor Karsten Nielsen, Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 78463676, karsni@rm.dk		
Kontaktperson: overlæge, dr.med., lektor Karsten Nielsen, Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, 78463676, karsni@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-614-16		
Hvor behandles data: Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus c, ,		
Hvor opbevares data: Karsten Nielsen, Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-06-30	Data slettes: 2017-06-30

Projektets titel: Inflammationsmekanismer i huden		
Projektets Formål: At undersøge og karakterisere hvorledes IL-37 og en række andre signalstoffer er reguleret ved en række udvalgte betændelses tilstande i huden, hvilken rolle disse signalstoffer spiller i betændelses tilstanden og hvilken sammenhæng der er mellem IL-37 og insulinfølsomhed. Dette gøres ved at samle biologisk materiale (hudbiopsier, fedtvævsbiopsier og blodprøver) før og løbende under behandling med registrerede lægemidler. Der vil desuden blive lavet kliniske scoringer af udbredelsen af hudsygdom og indhentelse af oplysninger om patienterne (højde, vægt, rygerstatus, comorbiditeter, kolesteroltal og HgA1C).		
Projektansvarlig: Professor, dr. med. Lars Iversen, P. P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 3091 4970, larsiver@rm.dk		
Kontaktperson: Afdelingslæge, PhD, klinisk lektor Anne Bregnhøj, P. P. Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, 2183 5720, annereg@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-617-16		
Hvor behandles data: Hud- og Kønssygdomme Afdeling S, Aarhus Universitets Hospital, P P Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Hud- og Kønssygdomme Afdeling S, Aarhus Universitets Hospital, P P Ørumsgade 11, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2035-12-01	Data slettes: 2035-12-01

<p>Projektets titel: Cellulær immunitet samt udviklingen af Human Papilloma Virus relaterede sekundære cancere efter immunosuppression. (Risk of human papilloma virus related secondary cancer in lymphoma patients and possibilities of cellular immunity)</p>		
<p>Projektets Formål:</p> <p>1) At belyse forekomsten af HPV relaterede sygdomme hos personer i immunosuppressiv behandling.</p> <p>2) At beskrive risikoen for HPV relaterede sekundære cancere så som cervical, anal, penil, vulva, lunge og tonsil cancere efter behandling af lymfoproliferativ sygdom samt patienter behandlet med Rituximab.</p> <p>3) At teste hvorvidt der fremkommer et cellulært immunrespons, når kvinder med dysplastiske forandringer vaccineres mod cervixcancer med Gardasil.</p>		
<p>Projektansvarlig: 1. Reservelæge Line Winther Gustafson, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg, 78445864, line.winther@skejby.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-619-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Line Winther Gustafson (line.winther@skejby.rm.dk), Gynækologisk obstetrisk afdelingen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juhl Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, Thomas Lange (tholange@rm.dk) og Bjarne Kuno Møller (bjamoell@rm.dk), Klinisk Immunologisk Afdelingen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juhl Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Line Winther Gustafson, Gynækologisk obstetrisk afdelingen, Aarhus Universitetshospital, Palle Juhl Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-09-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2017-09-01</p>	<p>Data slettes: 2017-09-01</p>

Projektets titel: Birt-Hogg-Dubé - En beskrivelse af den midtjyske kohorte		
Projektets Formål: Birt-Hogg-Dubé syndrom (BHDS) er en sjælden autosomal dominant lidelse, som første gang blev beskrevet i 1977. På verdensplan er der beskrevet ca. 600 familier med sygdommen. Projektets formål er at at indsamle journaldata fra den midtjyske Birt-Hogg-Dubé-kohorte i et samlet register, så det bliver muligt at lave en kohortebeskrivelse. Endvidere vil det være muligt at følge kohorten i fremtiden og herved identificere risikofaktorer for udvikling af sygdomme som knytter sig til lidelsen så som pneumothorax og nyrecancer.		
Projektansvarlig: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000/Aarhus C, 78 46 22 01, karbends@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000/Aarhus C, 78 46 22 01, karbends@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-626-16		
Hvor behandles data: Lungemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2030-01-01	Data slettes: 2030-01-01

Projektets titel: Klinisk og molekylær-genetisk diagnostik af kort QT syndrom i danske familier		
Projektets Formål: At undersøge den molekylær-genetiske baggrund for kort QT syndrom i 2 danske familier samt at klarlægge den tilgrundliggende patofysiologiske betydning.		
Projektansvarlig: Overlæge, klinisk lektor Henrik Kjærulf Jensen, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452033, hekjen@rm.dk		
Kontaktperson: Overlæge, klinisk lektor Henrik Kjærulf Jensen, Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, 78452033, hekjen@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-629-16		
Hvor behandles data: Ovl Henrik Kjærulf Jensen, Hjertesygdomme og molekylærbiolog Kasper Thorsen, MOMA (Molekylær Medicinsk Afdeling), Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, Prof. overlæge, Henning Bundgaard, Hjertecentret, Rigshospitalet,, Blegdamsvej 9, København Ø		
Hvor opbevares data: Hjertesygdomme og MOMA (Molekylær Medicinsk Afdeling), Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-11-01	Data slettes:

Projektets titel: Et prospektivt observationelt kohortestudie af interstitielle lungesygdomme i Danmark		
Projektets Formål: Projektets formål er at foretage et multicentreret prospektivt, kohorte studie blandt patienter med Interstitiel Lungesygdom (ILS) ved ILS subtyper herunder en foruddefineret sub-gruppe af patienter med Idiopatisk Pulmonal Fibrose (IPF). Indsamling af data sker på baggrund af journaloptegnelser i forbindelse med patientgruppens ambulante besøg herunder kontrolbesøg og indlæggelser. Det er et observationsstudie, hvilket betyder, at der ikke er behov for fysisk deltagelse af patienten og indebærer heller ikke medicinsk behandling. Alle patienter med ILS diagnose inkluderes.		
Projektansvarlig: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, 78462205, kabend@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-630-16		
Hvor behandles data: Institut for Klinisk Medicin (AU), Incuba/Skejby, Palle-Juul Jensen Boulavard 82, 8200 Aarhus N, Lungemedicinsk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C		
Hvor opbevares data: Institut for Klinisk Medicin (AU), Incuba/Skejby, Palle-Juul Jensen Boulavard 82, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-28	Forventet sluttidspunkt: 2050-01-28	Data slettes: 2050-01-28



<p>Projektets titel: Dobbelt-blindt dosis-respons studie og cross-over studie af casein glycomacropetid (Lacprodan CGMP-20) sammenlignet med aminosyre-blandingen BCAA (leucin, isoleucin, valin, tryptofan) og et kontrolprotein i form af valleprotein (Lacprodan DI-9224).</p>		
<p>Projektets Formål: Formålet er at undersøge ændringen i perifer aminosyreprofil i blodet efter indtagelse af CGMP tilsat leucin og tryptophan hos 45 raske mænd. Dette kan være en ny metode til behandling af bipolar lidelse. Flere signalstoffer spiller en vigtig rolle forudvikling af depression og bipolar lidelse. Livstidsrisikoen for bipolar lidelse er 1-2 %. Tilstanden kan medføre indlæggelser i svære psykotiske manier med negativ effekt på arbejdsevne og familieliv og være livstruende hvis personen ikke får sovet i ugevis. Ved mindre sværhedsgrad kan tilstanden medføre uarbejdsdygtighed i perioder med stemningssvingninger og behov for restitution. Ubehandlet vil en svær mani vare 3-6 måneder og en svær depression 4-12 måneder. En blanding af frie aminosyrer (BCAA)er undersøgt ved maniske tilstande hos mennesker, men indtagelse har været forbundet med kvalme, opkastninger og svimmelhed. CGMP er et protein adskilt fra valle, som er mildt i smagen og et let opløseligt pulver. Prækliniske undersøgelser har vist, at</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Erik Roj Larsen, Skovagervej 2, 8240, 30463755, erlars@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-651-16</p>		
<p>Hvor behandles data: ,,,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Afdeling Q, Skovagervej 2, 8240 Risskov, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-12-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2021-01-01</p>	<p>Data slettes:</p>

Projektets titel: AXAFA - Antikoagulation med anvendelse af den direkte faktor Xa inhibitor apixaban ved kateterablation for atrieflimren: Sammenligning med vitamin K antagonist behandling		
Projektets Formål: At dokumentere, at blodfortyndende behandling med den direkte faktor Xa hæmmer apixaban ikke er mindre sikker end blodfortyndende behandling med vitamin K antagonister (VKA) til forebyggelse af procedurerelaterede komplikationer hos patienter, som gennemgår varmebehandling for atrieflimren, der ikke hidrører fra en hjerteklapsygdom.		
Projektansvarlig: Professor Jens Cosedis Nielsen, Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2039, jenniels@rm.dk		
Kontaktperson: Forskningssekretær Henriette Holmberg, Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital, Skejby, 8200 Aarhus N, 7845 2115, henrholm@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-633-16		
Hvor behandles data: CRI - The Clinical Research Institute, Arnulfstrasse 19, 80335 Munich, Germany, ,		
Hvor opbevares data: CRI - The Clinical Research Institute, Arnulfstrasse 19, 80335 Munich, Germany, Afdelingen for Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital Skejby, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: 2014-12-15	Forventet sluttidspunkt: 2024-12-31	Data slettes: 2024-12-31

Projektets titel: Undersøgelse af forskelle i symptombyrde og frygt for tilbagefald, mellem deltagere og ikke-deltagere i et forskningsforsøg, et år efter operation for endetarmskræft		
Projektets Formål: Formålet med studiet er, at undersøge om der er systematiske forskelle mellem deltagere og ikke-deltagere i et større randomiseret studie vedrørende opfølgingsforløbet efter endetarmskræft. Dette vil give os væsentlig viden om anvendeligheden af de endelige resultater fra forskningsforsøget.		
Projektansvarlig: Professor og overlæge, Afdeling for Mave- og Tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital Søren Laurberg, Tage Hansens Gade 2, 8000, 78467715, solaur@rm.dk		
Kontaktperson: PhD-studerende, sygeplejerske, Afdeling for Mave- og Tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital Ida Hovdenak Jakobsen, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, 78465115, idajak@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-640-16		
Hvor behandles data: Kirurgisk forskningsenhed, Afdeling for Mave- og Tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Kirurgisk forskningsenhed, Afdeling for Mave- og Tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-19	Forventet sluttidspunkt: 2018-06-04	Data slettes: 2018-06-04

Projektets titel: Telomerase reaktivering som cancerspecifik celledelingsmarkør		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge, om anvendelse af in situ hybridisering mod hTERT og eller hTR kan benyttes diagnostisk som en cancerspecifik celledelingsmarkør for malignt melanom, der kan fungere uafhængigt uden samtidig brug af andre markører og metoder.		
Projektansvarlig: Lektor Magnus Stougaard, Nørrebrogade 44, bygning 18B, 8000 Aarhus C, 784 63672, magnstou@rm.dk		
Kontaktperson: Lektor Magnus Stougaard, Nørrebrogade 44, bygning 18B, 8000 Aarhus C, 784 63672, magnstou@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-644-16		
Hvor behandles data: Institut for klinisk Medicin, Patologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 18, 8000 Århus C, ,		
Hvor opbevares data: Institut for klinisk Medicin, Patologisk afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 18, 8000 Århus C, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-15	Forventet sluttidspunkt: 2017-08-31	Data slettes: 2017-08-31

Projektets titel: Blødnings-komplikationer forbundet med brugen af lægemidlerne clopidogrel/ticagrelor før hjertekirurgi		
Projektets Formål: Undersøge risikoen for svære postoperative blødningskomplikationer efter hjertekirurgi, når en patient er blevet behandlet med blodfortyndende medicin (blodpladehæmmere clopidogrel og ticagrelor) før operationen. Begge lægemidler skal sammenlignes. Data fra Vestdansk Hjertedatabase vil blive brugt, bl.a. antal af re-operationer, postoperativ brug af blodprodukter og blødningsmængden.		
Projektansvarlig: Afdelingslæge Michael Kremke, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, 78451022, michhinr@rm.dk		
Kontaktperson: Projektmedarbejder Marie Storebjerg Gissel, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N, 78451197, margis@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-636-16		
Hvor behandles data: Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N., Marie Storebjerg Gissel, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N.		
Hvor opbevares data: Carl-Johan Jakobsen, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N., Marie Storebjerg Gissel, Aarhus Universitetshospital, Operation og Intensiv Øst, Palle Juul-Jensens Blvd. 99, 8200 Aarhus N.		
Projektets starttidspunkt: 2016-11-14	Forventet sluttidspunkt: 2020-09-30	Data slettes: 2020-09-30

<p>Projektets titel: Behandling med Vedolizumab af gravide kvinder med kronisk inflammatorisk tarmsygdom (Intra-uterine exposure to Vedolizumab therapy).</p>		
<p>Projektets Formål: Gravide kvinder med kronisk inflammatorisk tarmsygdom (IBD) i alderen 18-45 inviteres til at deltage. Deltagelse har ingen indflydelse på den medicinske behandling eller det normale graviditetsforløb. Deltagelse involverer 1 blodprøve (5 ml) fra moderen 2 gange forud for Vedolizumab (VDZ) behandling under graviditeten, og to gange forud for VDZ behandling efter graviditeten, såfremt behandlingen genoptages efter fødslen. Derudover involverer det en blodprøve (5 ml) fra moderen lige efter fødslen samt en navlestrengsblodprøve med henblik bestemmelse af niveauet af det biologiske medicin (VDZ). Såfremt der er en målelig koncentration i navlestrengsblodet vil forældrene blive tilbudt opfølgende blodprøver af barnet, hver tredje måned fra 3 måneders alderen, indtil koncentrationen er lig eller mindre end 1 mikrogram/ml, herefter vil de blive tilbudt månedlige blodprøver, indtil der ikke længere er en målelig værdi. Formålet er 1) belyse om der er forskel i eliminering af VDZ under graviditet sammenlignet med</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, PhD Mette Bykærholm Julsgaard, Aarhus Sygehus, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C, 23448408, metjulni@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-645-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afdeling V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Medicinsk afd. V, Nørrebrogade 44, bygning 7, 3. sal, 8000 Aarhus C, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-10-01</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2019-04-30</p>	<p>Data slettes: 2019-04-30</p>

<p>Projektets titel: Dosis-eskaleret strålebehandling vejledt af funktionel billeddannelse til patienter med hypoksisk hoved-/halskarcinom</p>		
<p>Projektets Formål: Danske patienter med avanceret kræft i strube og svælg har generelt en god prognose efter primær strålebehandling, idet ca. 80% er kræftfri efter 5 år. Kræft i svælg og strube opstår oftest med baggrund i tobaks- og alkoholmisbrug, men et stigende antal tilfælde er associeret med HPV-infektion. Den ikke-HPV-inducerede kræftform har den dårligste prognose, særligt når der påvises iltmangel (hypoksi) i svulsten. Hypoksi kan påvises ved funktionel billeddannelse med PET/CT-skanning og et radioaktivt mærket sporstof, som kun optages i iltfattige celler (18F-FAZA). Metoden er veletableret og gennemprøvet i Aarhus. Projektets primære formål er at undersøge om behandling med hyperfraktioneret, accelereret strålebehandling til en højere total stråledosis kan forbedre den loko-regionale kontrol hos HPV-negative hoved-/halskræft patienter, som før behandlingsstart er udvalgt med FAZA-PET/CT-skanning.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, dr.med. Jens Overgaard, Afd. for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 5., 2. sal, 8000 Aarhus C, 78462629, jensover@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, ph.d.studerende Mette Saksø, Afd. for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 5., 2. sal, 8000 Aarhus C, 78462639, mette.saksoe@auh.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet?: nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-655-16</p>		
<p>Hvor behandles data: Jens Overgaard, Afd. for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 5., 2. sal, ,</p>		
<p>Hvor opbevares data: Jens Overgaard, Afd. for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn. 5., 2. sal, ,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 2016-12-08</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 2026-12-09</p>	<p>Data slettes: 2026-12-09</p>

Projektets titel: Videreudvikling af noninvasiv fosterdiagnostik		
Projektets Formål: Plasmabiobank som skal anvendes til projektet er tidligere anmeldt under "ffDNA, Plasmabiobank" 1-16-02-483-13. At videreudvikle noninvasiv fosterdiagnostik via undersøgelse af prøver fra plasmabiobank.		
Projektansvarlig: ph.d.-studerende Ida Charlotte Bay Lund, Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N., 78455510, idachalu@rm.dk		
Kontaktperson: Laboratorieansvarlig overlæge Else Marie Vestergaard, Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N., 78455505, else.marie.vestergaard@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-659-16		
Hvor behandles data: / /		
Hvor opbevares data: Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 21 C, 8200 Aarhus N., ,		
Projektets starttidspunkt: 2013-10-15	Forventet sluttidspunkt: 2019-11-30	Data slettes: 2019-11-30



Projektets titel: Komplikationer til operation am Hohenberger for fleksurnære coloncancer og transversumcancer		
Projektets Formål: Undersøgelsen har til formål at belyse komplikationer, indikationer mv. til operation for kræft i tyktarmen lokaliseret i tyktarmen tæt ved leveren, i den tværgående del af tyktarmen og ved svulster i tyktarmen tæt på milten. Placering af svulster i tyktarmen disse steder har en dårligere prognose end hvis de er placeret andre steder i tyktarmen. I RM har vi gennem det sidste år centraliseret behandlingen af disse patienter i henholdsvis Randers og Viborg, men med kirurger fra Herning, Viborg, Randers og Aarhus samtidig med at patienterne bliver opereret på en ny måde. Projektet er jo initialt et kvalitetssikringsprojekt, men vi har også planer om at anvende data til publikation af vores resultater, idet det kan have interesse for andre at vide, hvilke komplikationer der er ved indførelsen af disse typer operationer. Dette tænkes publiceret i et videnskabeligt tidsskrift.		
Projektansvarlig: overlæge, Ph.d., Anders Husted Madsen, Kirurgisk afdeling, Hospitalsenheden Vest, 7400 Herning, 78435302 eller mobil 23289211, andemads@rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-665-16		
Hvor behandles data: Kirurgisk Afdeling, Hospitalsenhden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Henring, ,		
Hvor opbevares data: Klinisk Institut gennem en RedCap database, Skejby Sygehus, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-12-01	Forventet sluttidspunkt: 2021-12-01	Data slettes: 2021-12-01

Projektets titel: Subarachnoidal hæmoragi i Danmark: Risiko og prognose.		
Projektets Formål: Formålet med projektet er at undersøge mortaliteten af en subaraknoidal hæmoragi på nationalt plan (30 dage, 1 år og 5 år efter skaden). Desuden at undersøge mulige prædiktorer for funktionsevne ved udskrivelse fra Regionshospitalet Hammel Neurocenter (RHN) for patienter med en spontan subarachnoidal hæmoragi. Herudover undersøges funktionsniveauet for patienter med subarachnoidal hæmoragi, der har modtaget rehabilitering på RHN; der sammenlignes med en referencegruppe af yngre apopleksipatienter. Slutteligt undersøges livskvalitet, for samme målgruppe, op til 14 år efter skaden; der sammenlignes med samme referencegruppe af yngre apopleksipatienter.		
Projektansvarlig: Cand.scient.san, PhD studerende Henriette Holm Stabel, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, 78419041, henriette.holm.stabel@hammel.rm.dk		
Kontaktperson:		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-673-16		
Hvor behandles data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter og Universitetsklinik for Neurorehabilitering,, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Hvor opbevares data: Regionshospitalet Hammel Neurocenter og Universitetsklinik for Neurorehabilitering,, Voldbyvej 15, 8450 Hammel, ,		
Projektets starttidspunkt: 2012-11-01	Forventet sluttidspunkt: 2017-12-31	Data slettes: 2017-12-31

Projektets titel: Effekt og sikkerhed af intravenøs fentanyl administreret af ambulancebehandlere - en sammenligning af 2 forskellige doseringer		
Projektets Formål: Formålet med dette forskningsprojekt er derfor at undersøge om en ændring af aktuelle behandlingsprotokol, som tillader 2 µg/kg/transport, til en ny protokol, som tillader 3 µg/kg/transport, forbedrer den kliniske effekt uden højere forekomst af behandlingsrelaterede bivirkninger		
Projektansvarlig: Læge, Ph.d.-studerende Kristian Dahl Friesgaard, Olof Palmes Allé 34, 8200 Aarhus N, 25113204, krischis@rm.dk		
Kontaktperson: Cand.Sc, Ph.d., Akademisk koordinator Ingunn Skogstad Riddervold, Olof Palmes Allé 34, 8200 Aarhus N, 24759220, Ingunn.Riddervold@ph.rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet?: nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-683-16		
Hvor behandles data: Præhospitalet Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 34, 8200 Aarhus N, ,		
Hvor opbevares data: Præhospitalet Region Midtjylland, Olof Palmes Allé 34, 8200 Aarhus N, ,		
Projektets starttidspunkt: 2016-10-01	Forventet sluttidspunkt: 2018-03-01	Data slettes: 2018-03-01



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen: <b>FEDTLEVERSYGDOM OG INSULIN RESISTENS HOS BØRN PÅ JULEMÆRKEHJEM: EFFEKT AF MOTION, KOSTÆNDRING OG VÆGTTAB</b> Formål: At undersøge hyppigheden af steatose, forhøjede levertal og insulin resistens hos svært overvægtige børn henvist til behandlingsophold på Julemærkehjem i Danmark.		
Hvor opbevares data Medicinsk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg 7, 8000 Århus C		
Projektansvarlig Overlæge, ph.d Henning Grønbæk Medicinsk Afdeling V, Århus Sygehus, Århus Universitetshospital Nørrebrogade 44, byg 7, 8000 Århus C		
Projektansvarlig Overlæge, ph.d Henning Grønbæk Medicinsk Afdeling V, Århus Sygehus, Århus Universitetshospital Nørrebrogade 44, byg 7, 8000 Århus C		
Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) JA		
Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.) 1-16-02-1-08 / 027		
Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Børneafdelingen, Skejby Sygehus, Brendstrupgaardsvej 1, 8200 Århus N		
Projektets starttidspunkt: 01.01.2008	Forventet sluttidspunkt: 31.08.2016	Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen: Patienter med vaskulære leversygdomme Formål: At vurdere udredning og behandling af denne gruppe af patienter.		
Hvor opbevares data Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 7, 8000 Århus C		
Projektansvarlig Overlæge, ph.d Henning Grønbæk Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 7, 8000 Århus C		
Kontaktperson Overlæge, ph.d Henning Grønbæk Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 7, 8000 Århus C		
Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) NEJ		
Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.) 1-16-02-1-08 / 026		
Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 7, 8000 Århus		
Projektets starttidspunkt:  01.12.07	Forventet sluttidspunkt:  31.11.2016 Data slettes 31.11.2016	Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen: Patienter med kronisk hepatitis B og hepatitis C Formål: Vurdere udredning og behandling af denne gruppe af patienter.		
Hvor opbevares data Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital , Nørrebrogade 44, byg. 7 8000 Århus C		
Projektansvarlig Overlæge, ph.d Henning Grønbæk Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital , Nørrebrogade 44, byg. 7 8000 Århus C		
Kontaktperson Overlæge, ph.d Henning Grønbæk Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital , Nørrebrogade 44, byg. 7 8000 Århus C		
Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) NEJ		
Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.) 1-16-02-1-08 / 025		
Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital , Nørrebrogade 44, byg. 7 8000 Århus C		
Projektets starttidspunkt:  01.12.07	Forventet sluttidspunkt:  30.11.2016 Data slettes 30.11.2016	Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen:</p> <p>Måling af IGF-II relaterede proteiner i serum fra patienter med hepatocellulært carcinom</p> <p>Formål</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Undersøge om IGF-II relaterede proteiner påvirkes af graden af levercirrose samt størrelsen af HCC bedømt ved CT scanning af leveren.</li> <li>2. Ændringer i de IGF-II relaterede proteiner hos patienter med HCC i forbindelse med behandling af HCC i form af radiofrekvens ablation, stereotaktisk strålebehandling eller kemoembolisering.</li> </ol> <p>Vurdere om de IGF-II relaterede proteiner kan anvendes som prognostisk faktor for overlevelsen hos patienter med HCC</p>		
<p>Hvor opbevares data</p> <p>Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus          Århus Universitetshospital          Nørrebrogade 44, byg. 7          8000 Århus C</p>		
<p>Projektansvarlig</p> <p>Overlæge, ph.d Henning Grønbæk          Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus          Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 7, 8000 Århus C</p>		
<p>Kontaktperson</p> <p>Overlæge, ph.d Henning Grønbæk          Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus          Århus Universitetshospital , Nørrebrogade 44, byg. 7, 8000 Århus C</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) JA</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.)          1-16-02-1-08/ 024</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er):          Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus          Århus Universitetshospital , Nørrebrogade 44, byg. 7, 8000 Århus</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:</p> <p>01.03.08</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:</p> <p>31.08.2016          Data slettes 31.08.2016</p>	<p>Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):</p>



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen: Sammenhængen mellem maternelle sygdomme og graviditsforløb samt barnets sygelighed. Formål At undersøge sammenhængen mellem maternelle sygdom, graviditetsforløb og barnets sygelighed baseret på data fra Sundhedsstyrelsens registre fra perioden 1973 og frem.		
Hvor opbevares data Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, 8200 Århus N.		
Projektansvarlig professor, overlæge, dr. med., ph.d. Henrik Toft Sørensen. Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, 8200 Århus N.		
Kontaktperson professor, overlæge, dr. med., ph.d. Henrik Toft Sørensen. Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, 8200 Århus N.		
Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) NEJ		
Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.) 1-16-02-1-08/ 022		
Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, 8200 Århus N.		
Projektets starttidspunkt: 01.01.08	Forventet sluttidspunkt: 31.12.2017 Data slettes 31.11.2017	Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen:		
Web baseret europæisk database vedr. aortaaneurismer		
Formål		
At etablere en videnskabelig og etisk robust EU database med tilhørende biobank for aortaaneurisme med fire kliniske subdatabaser for hhv. Store AAA mhp. rupturfaktorer, små screenings-detekterede AAA mhp. biomarkører for vækst, endovaskulært behandlede AAA mhp. biomarkører for endoleak og endelig familiære tilfælde af thorakale og AAA mhp. identificering af genetiske årsager.		
Hvor opbevares data		
Klinisk Epidemiologisk afdeling (KEA), Århus Universitet		
Projektansvarlig		
Forskningsoverlæge <i>Jes S. Lindholt</i> , Forskningssektionen, Regionshospitalet Viborg, <a href="mailto:Jes.S.Lindholt@Viborg.RM.dk">Jes.S.Lindholt@Viborg.RM.dk</a>		
Kontaktperson		
Forskningsoverlæge <i>Jes S. Lindholt</i> , Forskningssektionen, Regionshospitalet Viborg, <a href="mailto:Jes.S.Lindholt@Viborg.RM.dk">Jes.S.Lindholt@Viborg.RM.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) JA		
Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.) 1-16-02-1-08/018		
Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er):		
Forskningssektionen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg		
Projektets starttidspunkt:	Forventet sluttidspunkt:	Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):
01.08.2008	31.12.2018 Data slettes 31.12.2018	

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen: Undersøgelse af blod og vævsprøver hos patienter i behandling med tyrosinkinase hæmmer for metastaserende nyrekræft Formål Ønske om at identificere biologiske parametre som kan udpege den patientgruppe, som vil have størst gavn af behandling med tyrosinkinase hæmmer hos patienter med udbredt nyrekræft.		
Hvor opbevares data Onkologisk afdeling, Århus sygehus, NBG, 8000 Århus C, Sektor for Klinisk Forskning		
Projektansvarlig Kirsten Fode, Onkologisk afdeling, Århus sygehus, NBG, 8000 Århus C, Sektor for Klinisk Forskning, <b>kfode@as.aaa.dk</b>		
Kontaktperson Kirsten Fode, Onkologisk afdeling, Århus sygehus, NBG, 8000 Århus C, Sektor for Klinisk Forskning		
Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) NEJ		
Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.) 1-16-02-1-08/013		
Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Onkologisk afdeling, Århus sygehus, NBG, 8000 Århus C, Sektor for Klinisk Forskning		
Projektets starttidspunkt:  01.05.2008	Forventet sluttidspunkt: 31.12.2018 Data slettes 31.12.2028	Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen:</p> <p>Kan mutationer i EGF receptor genet forudsige effekten af erlotinib behandling hos patienter med ikke-småcellet lungecancer.</p> <p>Formål: Vi ønsker at undersøge om forskellige analyser af EGF receptor systemet (heriblandt mutationer) kan forudsige respons på behandlingen. Dette vil blive undersøgt i både tumurvæv og blodprøver. Vi håber at studiet vil bidrage til udvikling af en hurtig og sikker analyse til at udvælge de patienter, der kan få gavn af behandlingen, således at vi sparer en stor gruppe patienter for en uvirksom behandling</p>		
<p>Hvor opbevares data Onkologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, overlæge Peter Meldgaard, email: <a href="mailto:pmeld@as.aaa.dk">pmeld@as.aaa.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig Onkologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, overlæge Peter Meldgaard, email: <a href="mailto:pmeld@as.aaa.dk">pmeld@as.aaa.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson PhD studerende Læge Britta Weber, Onkologisk Afdeling, Århus Universitetshospital email: <a href="mailto:briwe@as.aaa.dk">briwe@as.aaa.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) JA</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.) 1-16-02-1-08/009</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Onkologisk Afdeling, Århus Universitetshospital Nørrebrogade 50, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  01.04.2008</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  01.08.2010 Data slettes 31.12.2018</p>	<p>Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen: <b>Forebyggende kredsløbsundersøgelse af 65-74 årige mænd i den midtjyske region</b>		
<b>Formål</b> Det primære formål er at vurdere effekten i form af undgåede hospitalsindlæggelser og dødsfald pga. kardiovaskulære lidelser ved at tilbyde forebyggende kredsløbsundersøgelse til at opspore forhøjet blodtryk, forkalkning i benene, og udvidelse af legemespulsåren. Sekundære formål er at udforske patofysiologiske mekanismer bag sygdomsprocessen, mhp. identifikation af nye behandlingsmuligheder og prognostiske biomarkører.		
Hvor opbevares data Forskningssektionen på Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 6, 8800 Viborg		
Projektansvarlig Forskningsoverlæge <i>Jes S. Lindholt</i> , Forskningssektionen, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 6, 8800 Viborg		
Kontaktperson Forskningsoverlæge <i>Jes S. Lindholt</i> , Forskningssektionen, Regionshospitalet Viborg		
Indgår der en biobank i projektet? NEJ		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-1-08/008		
Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Regionshospitalet Viborg, Heibergs Alle 6, 8800 Viborg, Forskningsenheden		
Projektets starttidspunkt:  01.08.2008	Forventet sluttidspunkt:  31.12.2018	Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen: Indlæggelser og prognoser for kræft og andre sygdomme på danske hospitaler siden 1977.		
Formål: At undersøge indlæggeshyppigheden, komplikationer og overlevelse efter kræft og andre sygdomme på danske hospitaler siden 1977. Desuden vil data efter aftale med Sundhedsstyrelsen blive stillet til rådighed for projektet til Klinisk Epidemiologisk Afdelings projekter, som er godkendt af Datatilsynet.		
Hvor opbevares data Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, 8200 Århus N.		
Projektansvarlig professor, overlæge, dr. med., ph.d. Henrik Toft Sørensen. Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, 8200 Århus N.		
Kontaktperson professor, overlæge, dr. med., ph.d. Henrik Toft Sørensen.		
Indgår der en biobank i projektet? NEJ		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-1-08/001		
Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, 8200 Århus N.		
Projektets starttidspunkt:  01.01.2008	Forventet sluttidspunkt:  31.12.2017	Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen:  <b>Proteinmarkører i serum hos patienter, der udredes for lungecancer.</b>  <b>Formål:</b>          Vi ønsker at undersøge mulige protein markører hos patienter med lungecancer. Det ønskes herunder belyst om vore målinger kan anvendes i cancerudredningen som markør for</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sygdomstilstedeværelse</li> <li>2. sygdommens omfang</li> <li>3. prognosen hos den enkelte patient.</li> </ol>		
<p>Hvor opbevares data Århus Sygehus, Lungemedicinsk afd. Nørrebrogade 44, bygning 2 B, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektansvarlig          Overlæge Torben Riis Rasmussen, Århus Sygehus, Lungemedicinsk afd. Nørrebrogade 44, bygning 2 B, 8000 Århus C, tlf. 89492116, mai.: triis@as.aaa.dk</p>		
<p>Kontaktperson læge Ulrick Espelund, Århus Sygehus, Lungemedicinsk afd. Nørrebrogade 44, bygning 2 B, 8000 Århus C, tlf. 89492116, mail.: uespelund@hotmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej)          JA</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.)          1-16-02-1-08 / 074</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er):          Århus Sygehus, Lungemedicinsk afd. Nørrebrogade 44, bygning 2 B, 8000 Århus C,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:           01.12.2008</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          01.12.2018          Data slettes 01.12.2018</p>	<p>Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen: Livskvalitet hos patienter med neuroendokrine tumorer i mavetarmkanalen.</p>		
<p>Formål: At undersøge livskvalitet hos patienter med neuroendokrine tumorer i mavetarm kanalen ved hjælp af validerede spørgeskemaer ved diagnose samt efter forskellige specifikke behandlinger. Dansk deltagelse i internationalt multicenter projekt.</p>		
<p>Hvor opbevares data Medicinsk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 1C, 1. Sal, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektansvarlig overlæge ph.d., Henning Grønbæk ved Medicinsk Afdeling V, Århus Sygehus, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 1C, 1. Sal, 8000 Århus C, Telefon: 89 49 40 76</p>		
<p>Kontaktperson overlæge ph.d., Henning Grønbæk ved Medicinsk Afdeling V, Århus Sygehus, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 1C, 1. Sal, 8000 Århus C, Telefon: 89 49 40 76</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) NEJ</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.) 1-16-02-1-08 / 070</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Medicinsk Afdeling V, Århus Sygehus, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 1C, 1. Sal, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 01.12.2008</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: 30.11.2016 Data slettes senest 31.12.2016</p>	<p>Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):</p>



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen:</p> <p>Sundhedsfremmende indsats for amning i kommunerne i Region Midtjylland – betydning af implementeringsstrategi og effekt ved indførelse af et evidensbaseret program.</p> <p>Formål Interventionsforskning der undersøger om et evidensbaseret standardiseret program kaldet Amning og tidlig kontakt i sundhedsplejens praksis kan forbedre ammefrekvensen?</p>		
<p>Hvor opbevares data Forsker Miriam Wüst (PhD) SFI-Det Nationale Forskningscenter for Velfærd Herluf Trolles Gade 11 1052 København Tel: 33 48 08 95 miw@sfi.dk</p>		
<p>Projektansvarlig Regionssundhedsplejerske MPH, Ingeborg Kristensen Regionalt Sundhedssamarbejde. Region Midtjylland Skottenborg 26, 8800 Viborg Ingeborg.kristensen@stab.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson Postdoc. Hanne Kronborg, Institut for Folkesundhed, Afdelingen for Sygeplejevidenskab Århus Universitet, Høegh-Guldbergsgade 6 , Bygning 630, 8000 Århus C 8942 4854, hk@sygeplejevid.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.) 1-16-02-1-08 / 068</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Regionalt Sundhedssamarbejde. Region Midtjylland Skottenborg 26, 8800 Viborg OG , Institut for Folkesundhed, Afdelingen for Sygeplejevidenskab Århus Universitet, Høegh-Guldbergsgade 6 , Bygning 630, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  01.10.2008</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  31.12.2010 Data slettes 2012 (forlænget til 31-12-2016)</p>	<p>Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds): 31-12-2016</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen: <b>Studier af biomarkører for endoleak og ruptur af store aorta-aneurismer</b> <b>Formål</b> Det primære formål er at opstille prognostiske modeller for kommende ruptur af store (thorako)abdominale aortaaneurismer ved at oprette en landsdækkende case—kontrol undersøgelse og en landsdækkende kohorte af patienter med et stort aortaaneurisme, der ikke opereres. Ligeledes gennem en landsdækkende kohorteundersøgelse af finde biomarkører for utætheder (endoleaks) ved endovaskulært behandlede tilfælde af AAA.		
Hvor opbevares data Regionshospitalet Viborg, Forskningssektionen, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg		
Projektansvarlig Forskningsoverlæge Jes Lindholt, Forskningssektionen, Regionshospitalet Viborg		
Kontaktperson Forskningsoverlæge Jes Lindholt, Forskningssektionen, Regionshospitalet Viborg, <a href="mailto:Jes.S.Lindholt@Viborg.RM.dk">Jes.S.Lindholt@Viborg.RM.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) JA		
Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.) 1-16-02-1-08 / 060		
Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Regionshospitalet Viborg, Forskningssektionen, Heibergs Alle 4, 8800 Viborg		
Projektets starttidspunkt:  01.12.2008	Forventet sluttidspunkt:  31.12.2023 Data slettes 31.12.2023	Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen:</p> <p>Etablering af database til brug ved forskning i angstlidelser</p> <p>Formål</p> <p>At etablere en database som kan danne basis for aktuelle og fremtidige effektstudier samt studier af epidemiologiske, etiologiske og psykopatologiske forhold hos personer med angstlidelser</p>		
<p>Hvor opbevares data</p> <p>Papirdata i form af spørgeskemaer udfyldt af patienter og behandlere opbevares i aflåste arkivskabe på de 4 klinikker. Elektroniske data opbevares på Klinik for OCD/Klinik for Angstlidelser, Århus Universitetshospital Risskov, tlf. 77893380, e-mail <a href="mailto:bb@psykiatri.aaa.dk">bb@psykiatri.aaa.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig</p> <p>Overlæge Birgit Bennedsen, Klinik for OCD, Århus Universitetshospital Risskov, tlf. 77893380 e-mail <a href="mailto:bb@psykiatri.aaa.dk">bb@psykiatri.aaa.dk</a></p> <p>Chefpsykolog Nicole Rosenberg, Klinik for Angstlidelser, Århus Universitetshospital Risskov tlf. 77893360, e-mail <a href="mailto:nkr@psykiatri.aaa.dk">nkr@psykiatri.aaa.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson</p> <p>Overlæge Birgit Bennedsen, Klinik for OCD, Århus Universitetshospital Risskov, tlf. 77893380 e-mail <a href="mailto:bb@psykiatri.aaa.dk">bb@psykiatri.aaa.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) NEJ</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.)</p> <p>1-16-02-1-08/ 051</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er):</p> <p>Klinik for OCD, Århus Universitetshospital Risskov, tlf. 77893380 e-mail <a href="mailto:bb@psykiatri.aaa.dk">bb@psykiatri.aaa.dk</a></p> <p>Klinik for Angstlidelser, Århus Universitetshospital Risskov tlf. 77893360, e-mail <a href="mailto:nkr@psykiatri.aaa.dk">nkr@psykiatri.aaa.dk</a></p>		
<p>Projektets starttidspunkt:</p> <p>01.08.2008</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:</p> <p>31.12.2018</p> <p>Data slettes 31.12.2018</p>	<p>Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):</p>

# ANMELDELSE AF OFFENTLIGT VIDENSKABELIG FORSKNINGSPROJEKT

Udskrevet den 15-09-2017

Anmeldelse af behandlinger af oplysninger om rent private forhold, der foretages for en privat dataansvarlig og som udelukkende finder sted i statistisk eller videnskabeligt øjemed er omfattet af Region Midtjyllands paraplyanmeldelse "Sundhedsvidenskabelig forskning i Region Midtjylland", jr.nr. ved Datatilsynet 2007-58-0010.

## 1. Projektets/undersøgelsens titel:

Bugvægsrekonstruktion efter brystrekonstruktion med væv fra abdomen med anvendelse af acellulær dermal martrix (Reinforcement of the abdominal wall with acellular dermal matrix after breast rekonstruktion with the pedicled TRAM flap)

## 2. Projektets/undersøgelsens formål:

Formålet er at sammenligne to operationsmetoder til bugvægsrekonstruktion efter brystrekonstruktion med væv fra abdomen. Målet er at finde den operationsmetode der giver færrest postoperative komplikationer, færrest langtidsfølger, det bedste æstetiske resultat med højest patienttilfredshed samt de laveste økonomiske omkostninger.

Herved bidrages til hel og hurtig rehabilitering samt øget livskvalitet for brystkræftramte kvinder.

## 3. Evt. journalnummer hos Region Midtjylland:

## 4. Projektansvarlig (kun ét navn):

Navn:\* Mette Eline Brunbjerg  
Stilling:\* Reservelæge  
Adresse (arbejde):\* Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygn.  
9. 3. sal  
Postnr/by (arbejde):\* 8000 Aarhus C.  
Telefon (arbejde):\* 7846 3821  
E-mail (arbejde):\* mebrun@rm.dk

## 5. Evt. kontaktperson (kun ét navn):

Navn:  
Stilling:  
Adresse (arbejde):  
Postnr/by (arbejde):  
Telefon (arbejde):  
E-mail (arbejde):

## 6. Projektet udføres i samarbejde med følgende myndigheder eller virksomheder:

Navn:  
Adresse:

Navn:  
Adresse:

Flere:

## 7. Oplysningerne behandles på følgende adresse/r: \*

Navn: Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital  
Adresse: Nørrebrogade 44, bygn. 9. 3. sal, 8000 Aarhus C

Navn:  
Adresse:

Flere:  
1676

Evt. ekstern databehandler (underskrevet aftale skal fremsendes):

Navn (firma):

Adresse:

### 8. Oplysningerne opbevares fysisk på følgende adresse/r: \*

Navn:\* Plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital

Adresse:\* Nørrebrogade 44, bygn. 9. 3. sal, 8000 Aarhus C

Navn:\*

Adresse:

Flere:

### 9. Generel beskrivelse:

Der skal anvendes edb til behandling af oplysningerne

Projektet/undersøgelsen omfatter følgende:

- Interview- eller spørgeskemaundersøgelse
- Kliniske eller parakliniske undersøgelser
- Klinisk afprøvning af lægemidler
- Klinisk indsamling af medicinsk udstyr
- Indsamling af biologisk materiale
- Andet, beskriv hvad:

Projektet/undersøgelsen indeholder følgende:

- Manuelle oplysninger
- Biologisk bank (blod, celler, væv mv.)
- Oplysninger fra patienterne/undersøgelsespersonerne selv
- Oplysninger fra journaler
- Oplysninger fra myndigheder
- Oplysninger fra private personer, virksomheder, foreninger mv.
- Andet, beskriv hvad:

Projektet/undersøgelsen er en

- Del af et uddannelsesforløb (disputats, ph.d.-grad, speciale mv.)
- Registerundersøgelse (registerforskning)
- Multicenterundersøgelse (deltagende centre anføres under pkt.4)
- Multinational undersøgelse
- Database til brug for kvalitetskontrol
- Opinions- eller markedsundersøgelse
- Andet, beskriv hvad:

Der behandles følgende oplysninger om enkeltpersoners rent private forhold:

- Racemæssig eller etnisk baggrund
- Politisk overbevisning
- Religiøs overbevisning
- Filosofisk overbevisning
- Fagforeningsmæssigt tilhørsforhold
- Helbredsforhold, misbrug af nydelsesmidler mv.
- Seksuelle forhold
- Strafbare forhold
- Væsentlige sociale problemer
- Andet, beskriv hvad:

### 10. Tilladelser/godkendelser:

- 1877 Klinisk kvalitetsdatabase godkendt af Sundhedsstyrelsen

Jnr. for Sundhedsstyrelsens godkendelse:  
Landsdækkende ?

Hører til journalnummer: 1-16-02-803-17

Udskrevet den 15-09-2017

Øvrige forhold, nødvendige tilladelser mv.:

- Tilladelse fra Videnskabssetisk komitésystem  
 Tilladelse fra Sundhedsstyrelsen  
 Tilladelse fra Lægemiddelstyrelsen  
 GCP-reglerne vil blive overholdt  
 Andet, beskriv hvad:

### 11. Antal personer der indgår i projektet/undersøgelsen

Angiv ca. antal: 40

### 12. Kategorier af registrerede og oplysningstyper:

Undersøgelsen omfatter følgende kategorier af personer:

A: Kvinder der undergår brystrekonstruktion

B:

C:

D:

E:

Der behandles følgende typer af oplysninger om de nævnte kategorier af personer:

Standard helbredsoplysninger i patientjournal

Helbredsoplysninger indhentet v. spørgeskema

### 12. Videregivelse af oplysninger:

Der skal videregives oplysninger **til** andre projekter/undersøgelser:

I givet fald angives navn og adresse på modtager(e) samt titel og jr.nr. på projekt(er) og undersøgelse(r):

Navn:

Adresse:

Postnr/by:

Emailadresse:

Projekt navn:

Journalnummer:

Navn:

Adresse:

Postnr/by:

Emailadresse:

Projekt navn:

Journalnummer:

Flere:

Hvilke typer oplysninger ønskes videregivet:

Jeg anmoder hermed om tilladelse til ovenfor anførte videregivelse jf. § 10 stk. 3 i lov om behandling af personoplysninger

### 13. Modtagere i tredjelande(uden for EU):

Oplysninger påtænkes overført til modtagere i tredjelande(uden for EU)

I givet fald angives modtagere og formål med overførslen

Navn:  
Adresse:  
Formål:

Navn:  
Adresse:  
Formål:

Flere:

### 14. Modtagelse af oplysninger:

Der skal modtages oplysninger fra andre projekter/undersøgelser

I givet fald angives navn og adresse på modtager(e) samt titel og jr.nr. på projekt(er) og undersøgelse(r):

Projekt navn:  
Dataansvarlig:  
Projektansvarlig:

Projekt navn:  
Dataansvarlig:  
Projektansvarlig:

Flere:

Disse typer oplysninger modtages::

Datatilsynet har givet tilladelse til videregivelse efter persondatalovens § 10 stk. 3

### 14. Sikkerhed:

Der vil blive truffet sikkerhedsforanstaltninger i overensstemmelse med persondatalovens regler, herunder sikkerhedsbekendtgørelse nr. 528 og de vilkår der fastsættes ad Region Midtjylland/Datatilsynet

**15. Påbegyndelse**

Tidspunktet for projektets/undersøgelsens påbegyndelse: 2013-03-01  
(datoformat: **ÅÅÅÅ-MM-DD** eller **DD-MM-ÅÅÅÅ**)

**16. Sletning og slutning:**

Forventet tidspunkt for projektets/undersøgelsens afslutning og oplysningernes sletning, anonymisering eller overførsel til offentligt arkiv: 2017-09-01

Data ønskes opbevaret efter at projektet er afsluttet

I givet fald, angiv hjemmel:

Grundlag:

- Et projekt med forsøg med lægemiddel, jf. GCP-bkendtgørelsens § 16 stl. 3  
 Krav fra sundhedsstyrelsen (*dokumentation fremsendes separat pr. mail eller email*)  
 Andet, hvad:

Forventet dato for sletning:

Forventet dato for overførsel til Statens arkiver: 2017-09-01

Forventet dato for anonymisering:

Forventet metode til anonymisering:

**17. Andre særlige forhold****18. Indsenders navn, e-mail (hos Region Midtjylland) og dato**

Navn: Mette Eline Brunbjerg  
email: mebrun@rm.dk  
Dato: 2013-01-07

**FORBEHOLDT GODKENDEDE MYNDIGHED: afmærk hvis godkendt**   
(uden afmærkning bliver projektet ikke indrapporteret til Staten)

Løbenummer i database (må ikke ændres!) 15



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Titel: Transition på tværs		
Formål: At undersøge unges oplevelse af overgangen fra barn til ung til voksen med kronisk sygdom.		
Projektansvarlig: Mette Spliid Ludvigsen Forskningssygeplejerske, ph.d., Nyremedicinsk Afdeling C <a href="mailto:mette.ludvigsen@skejby.rm.dk">mette.ludvigsen@skejby.rm.dk</a> tlf: 7845 2526		
Kontaktperson: Mette Spliid Ludvigsen Forskningssygeplejerske, ph.d. Nyremedicinsk Afdeling C <a href="mailto:mette.ludvigsen@skejby.rm.dk">mette.ludvigsen@skejby.rm.dk</a> tlf: 7845 2526		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-7-12		
Hvor gennemføres projektet? AUH, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N. på følgende afdelinger <ul style="list-style-type: none"> <li>• Børneafdeling A,</li> <li>• Hjertemedicinsk Afdeling B</li> <li>• Nyremedicinsk Afdeling C og</li> </ul> Infektionsmedicinsk Afdeling Q		
Projektets starttidspunkt: Den 15. januar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 30. juni 2018	Data slettes: Den 30. juni 2018

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Sammenlignende studie af collagenase injektion og perkutan nåle fasciotomi af Dupuytren's kontraktur afficerende proksimale interphalangealled. En randomiseret kontrolleret undersøgelse. (Engelsk titel: Comparing injectable collagenase and percutaneous needle fasciotomy for Dupuytren's contracture affecting proximal interphalangeal joints. A randomised controlled trial) Projektet er godkendt af Region Midtjyllands Videnskabsetiske Komité under sagsnr. M-20110233 Formål : Vi vil i dette randomiserede studie undersøge hvilken af de to behandlingsformer, perkutan nåle fasciotomi og collagenase injektion, der er den bedste behandling af Dupuytren's kontraktur, på dansk kaldt "kudskefingre", i fingrenes mellemlid (PIP-leddet).</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsenheden Center for Planlagt Kirurgi Regionshospitalet Silkeborg Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg Tlf. 87222473 (kl. 9 - 14)</p>		
<p>Projektansvarlig: Simon Toftgaard Skov Center for Planlagt Kirurgi Regionshospitalet Silkeborg Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg Tlf. 87222473 (kl. 9 - 14) E-mail: <a href="mailto:silkeborg.ko-projekt@rm.dk">silkeborg.ko-projekt@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Simon Toftgaard Skov Center for Planlagt Kirurgi Regionshospitalet Silkeborg Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg Tlf. 87222473 (kl. 9 - 14) E-mail: <a href="mailto:silkeborg.ko-projekt@rm.dk">silkeborg.ko-projekt@rm.dk</a> Alternativ mail: <a href="mailto:simontoftgaardskov@gmail.com">simontoftgaardskov@gmail.com</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-6-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Center for Planlagt Kirurgi Regionshospitalet Silkeborg Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg Tlf. 87222473 (kl. 9 - 14) E-mail: <a href="mailto:silkeborg.ko-projekt@rm.dk">silkeborg.ko-projekt@rm.dk</a></p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 13. januar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2017</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2017</p>

--	--	--

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Gastrointestinalmotilitet og passagetid bestemt med Magnet Tracking System hos patienter med svær ColitisUlcerosa.

- **Formål:**

Formålet med projektet er, med en ny metode, at undersøge tarmbevægelserne hos patienter med svær ColitisUlcerosa. Projektet kan bidrage til vores viden om sygdommens naturhistorie og på sigt medføre bedre behandling af tilstanden.

Metoden hedder Motility Tracking System (MTS) og består af en magnetkapsel som deltageren indtager og en modtager som deltageren bærer. Signaler fra magnetkapslen overføres via modtageren til en computer og magnetkapslens passage gennem tarmsystemet kan visualiseres. MTS giver os en unik mulighed for at se hele tarmsystemet på én gang, hvilket ikke er muligt med de konventionelle metoder.

Hvor opbevares data: Ph.d-studerende, læge Anne-Mette Haase.

Neurogastroenterologisk Enhed, Medicinsk afd. V.

Aarhus Universitetshospital

Nørrebrogade, 8000 Aarhus C.

Telefon: 61658483

E-mail: [annemette.haase@gmail.com](mailto:annemette.haase@gmail.com)

Projektansvarlig: Professor, dr. med, Ph.dKlaus Krogh

Medicinsk Afdeling V,

Aarhus Universitetshospital

Nørrebrogade, 8000 Aarhus C.

Telefon: 23385937

Email:[klaukrog@rm.dk](mailto:klaukrog@rm.dk)

Kontaktperson: Ph.d-studerende, læge Anne-Mette Haase.

Neurogastroenterologisk Enhed, Medicinsk afd. V.

Aarhus Universitetshospital

Nørrebrogade, 8000 Aarhus C.

Telefon: 61658483

E-mail: [annemette.haase@gmail.com](mailto:annemette.haase@gmail.com)

Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-5-12		
Hvor gennemføres projektet? Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade, 8000 Aarhus C.		
Projektets starttidspunkt: Den 13. januar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. marts 2015 forlænget til 30-06-2017	Data slettes: Den 30-06-2017

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Forskningsprojektets titel: 32-CPAP studiet: Afvikling af nasal Continuous Positive Airway Pressure behandling til meget for tidligt fødte</p> <p>Formålet med dette studie er at undersøge to forskellige metoder til afslutning af Continuous Positive Airway Pressure behandling hos børn født mere end 8 uger før termin. CPAP behandling er en veldokumenteret sikker behandling, men hvordan behandlingen mest effektivt afsluttes, samtidigt med at man sikrer optimal behandling hos det for tidligt fødte barn, vides ikke. Langvarig CPAP behandling er associeret med flere bivirkninger og herudover kan mor-barn forholdet påvirkes ved mindre kropskontakt og amme træning. Dette studie er vigtigt, da vi tænker, at en mere effektiv afslutning på CPAP behandlingen kan bidrage til en bedre trivsel og vækst hos det for tidligt fødte barn.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Tlf.: 78 45 00 00, mail: christina.jensen@skejby.rm.dk</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge, professor Tine Brink Henriksen, Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Tlf.: 78 45 00 00, mail: tine.brink.henriksen@ki.au.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Christina Friis Jensen, Perinatal Epidemiologisk Forskningsenhed, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Tlf.: 78 45 00 00, mail: christina.jensen@skejby.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-3-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Perinatal Forskningsenhed, Børneafdelingen, Aarhus Universitetshospital. Patienter inkluderes fra børneafdelingerne i Aarhus, Aalborg, Randers, Viborg og Herning.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. februar 2019</p>	<p>Data slettes: Den 1. februar 2019</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel <b>Postoperative smerter efter bækkenosteotomi med lokal infiltrationsanæstesi hos børn med cerebral parese.</b></p>		
<p>Formål:          Dette forsøgs formål er at sammenligne smerter efter bækken- og lårbensoperation hos børn med Cerebral Parese (CP), hvor en gruppe behandles med vanlig smerte behandling og den anden gruppe derudover med lokalbedøvelse gennem smertekateter ved operationsstedet. Man vil hermed kunne identificere om patienter med CP vil have gavn af denne nye smertebehandling, herunder have hurtigere mobilisering og et kortere indlæggelsesforløb.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Århus Sygehus, Ortopædkirurgisk afdeling E, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, på aflåst kontor.</p>		
<p>Projektansvarlig: Line Kjeldgaard Pedersen, Ortopædkirurgisk afdeling E, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, tlf: 20718424, e-mail: linekjpe@hotmail.com</p>		
<p>Kontaktperson: Line Kjeldgaard Pedersen, Ortopædkirurgisk afdeling E, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, tlf: 20718424, e-mail: linekjpe@hotmail.com</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-1-08/073 og 1-16-02-3-10(vedrørende forlængelse af projektperioden på grund af manglende inklusion(mangel på patienter)).</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Ortopædkirurgisk afdeling E, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus, tlf: 20718424</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2009</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. februar 2016</p>	<p>Data slettes: Den 1. februar 2016</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Perfusions- og diffusionsvægtet Magnet Resonans (MR) skanning ved tumor cerebri. Diagnose og prædiktation af tumortype og -grad samt vurdering af behandlingsrespons.

**Formål:**

Formål med dette studie er at undersøge den diagnostiske værdi af funktionelle Magnet Resonans (MR) teknikker til karakterisering af primære hjernetumorer. Disse teknikker tillader vurdering af tumor kardannelse og gennemblødningsmønstret med perfusionsvægtede (*perfusion weighted imaging* PWI) eller bestemmelse af celletætheden ved hjælp af diffusionsvægtede sekvenser (*diffusion weighted imaging* DWI).

Vi vil undersøge en såkaldt histogram PWI analysemetode, som måske kan øge den diagnostiske sikkerhed ved bestemmelse af tumortype og -grad. Det skal afprøves, om PWI kan optimere biopteringen fra tumorerne ved at afgrænse det mest maligne område, og det skal undersøges om PWI kan forbedre evalueringen af operationsradikaliteten. Udefra perfusionsdata kan man beregne en række andre parametre, hvilket muligvis kan optimere evalueringen af behandlingsrespons. Desuden er disse teknikker lovende mhp. at differentiere mellem recidiv og behandlingsinducerede parenkymaskader (strålenekrose, pseudoprogession).

Vi påregner, at inkludere 60 patienter som MR skannes (inkl. PWI og DWI) før operation. Patienter med højgrads gliomer følges postoperativt under stråle- og/eller kemobehandling i to år. Patienter med lavgrads gliomer følges i fem år. Behandlingsresponsen og progression skal evalueres longitudinalt med både PWI/DWI og konventionelle MR sekvenser. Den diagnostiske sikkerhed mhp. recidiv, strålenekrose og pseudoprogession skal beskrives for begge teknikker.

Hvor opbevares data: Afdelingslæge Anna Tietze, CFIN - Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Neuroradiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44, Bygning 10, 4. etage 8000 Århus C, Telefon: 89 49 33 64  
annatiet@rm.dk

Projektansvarlig: Afdelingslæge Anna Tietze, CFIN - Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Neuroradiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44, Bygning 10, 4. etage 8000 Århus C, Telefon: 89 49 33 64, annatiet@rm.dk og  
Leif Østergaard, M.D., M.Sc., Ph.D., D.M.Sc, Professor, Direktor, CFIN – Danmarks Grundforskningsfonds Center, Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Århus Universitet, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 10, 4. etage, 8000 Århus C, Telefon: 89 49 43 98  
leif@cfm.dk



Kontaktperson: Afdelingslæge Anna Tietze, CFIN - Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Neuroradiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital Nørrebrogade 44, Bygning 10, 4. etage 8000 Århus C, Telefon: 89 49 33 64 annatiet@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet? Ja		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-19-10		
Hvor gennemføres projektet? Neuroradiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital Nørrebrogade 44, Bygning 10, 4. etage, 8000 Århus C Telefon: 89 49 33 64, <a href="mailto:annatiet@rm.dk">annatiet@rm.dk</a> og  Danmarks Grundforskningsfonds Center, Center for Funktionelt Integrativ Neurovidenskab, Århus Universitet, Århus Universitetshospital Nørrebrogade 44, Bygning 10, 4. etage, 8000 Århus C.		
Projektets starttidspunkt: Den 1. april 2010	Forventet sluttidspunkt: Den 1. april 2016	Data slettes: Den 1. april 2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Charcot Marie Tooth sygdom: Udvikling af en diagnostisk platform ved brug af Next Generation Sequencing.</p> <p>Formålet med dette projekt er at udvikle en diagnostisk platform ved brug af Next Generation Sequencing teknologi (NGS) for Charcot Marie Tooth sygdom (CMT) i Danmark. Vi har udvalgt 49 gener, som enten vides at disponere for CMT eller sygdomme, som kan minde om CMT. Vi forventer at få data, der beskriver de hyppigst forekomne gener involveret i CMT i den danske befolkning. I de familier, hvor man ikke finder en forklaring, har vi muligheden for at sekventere hele arvemassen. På denne måde forventer vi, at finde nye gener, der disponerer for CMT. Der ønskes brug af data fra neurofysiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C. Følgende data ønskes: resultater fra elektromyografi (EMG) og nerveledningsundersøgelse (ENG) fra 1977 til 2012. Der ønskes tillige at bruge data fra: RehabiliteringsCenter for Muskessvind Kongsvang Alle 23, 8000 Århus C &amp; Blekinge Boulevard2, 1.sal, 2630 Taastrup</p> <p>Følgende data ønskes: Information om neurofysiologiske, neurologiske og genetiske undersøgelsesresultater samt indmeldelses- og diagnosetidspunkt</p>
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Genetisk Afdeling Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 21 C, Skejby 8200 Aarhus N</p>
<p>Projektansvarlig: Uffe Birk Jensen</p> <p>Klinisk Genetisk Afdeling Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 21 C, Skejby 8200 Aarhus N 78455504 uffejens@rm.dk</p>
<p>Kontaktperson: Uffe Birk Jensen</p> <p>Klinisk Genetisk Afdeling Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 21 C, Skejby 8200 Aarhus N 78455504 uffejens@rm.dk</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-18-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Klinisk Genetisk Afdeling Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 21 C, Skejby 8200 Aarhus N</p>

7845 5510		
Projektets starttidspunkt: Den 1. marts 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. marts 2017	Data slettes: Den 31. marts 2017

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Deskriptiv undersøgelse af patientpopulationen tilknyttet ADHD-teamet for voksne ved Regionspsykiatrien Herning

- a. Formål: Forskningsprojektets formål er at foretage en prospektiv, deskriptiv undersøgelse af alle patienter, der visiteres til udredning og/eller behandling ved ADHD-teamet i perioden 1. april 2010 til 1. april 2011 (ca. 200 patienter). Undersøgelsen skal kortlægge parametre omkring patienterne og deres behandlingsforløb i ADHD-teamet:
- i. Oplysninger i forbindelse med henvisning og visitation, fx henvisningsdiagnoser, tidligere psykiatriske diagnoser, henvisende instans etc.
  - ii. Oplysninger i forbindelse med udredning, fx patienternes aktuelle symptomatologi, sygehistorie, livshistorie, risikofaktorer, risikoadfærd, komorbiditet, misbrug etc.
  - iii. Oplysninger i forbindelse med behandlingsplaner og behandlingsforløb, herunder fx tildeling af medikamentel, psykosociale og psykoterapeutiske interventioner.
  - iv. Oplysninger i forbindelse med afslutning, fx programgennemførelse, tildeling af erhvervsmæssige og sociale støtteforanstaltninger etc.

Hvor opbevares data: Center for Psykiatrisk Forskning, Afd. Vest, Regionspsykiatrien Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, tlf.nr.: 99 27 66 94, Email: [hellesnd@rm.dk](mailto:hellesnd@rm.dk), Leder: Forskningsleder, overlæge, Ph.D., Hans Jørgen Søgaard

Projektansvarlig: Forskningsleder, overlæge, Ph.D. Hans Jørgen Søgaard, Center for Psykiatrisk Forskning, Afd. Vest, Regionspsykiatrien Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, tlf.nr.: 99 27 66 94 / 40 31 32 39, [Hans-Joergen.Sogaard@ps.rm.dk](mailto:Hans-Joergen.Sogaard@ps.rm.dk)

Kontaktperson: Cand. psych. aut., forskningsmedarbejder Helle Møller Søndergaard, Center for Psykiatrisk Forskning, Afd. Vest, Regionspsykiatrien Herning, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, tlf.nr.: 99 27 66 94 / 24 47 09 63, [hellesnd@rm.dk](mailto:hellesnd@rm.dk)

Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-18-10		
Hvor gennemføres projektet? Regionspsykiatrien Herning og Center for Psykiatrisk Forskning, afd. Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, tlf.: 99 27 66 94		
Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2010	Forventet sluttidspunkt: Den 1. april 2020	Data slettes: Den 1. april 2020

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Etabling af Infcare Hepatitis DK databasen til kontrol og behandling af patienter med kronisk viral hepatitis i Region Midtjylland.</p> <p>Formål: Databasen har et væsentligt administrativt og klinisk potentiale med hurtig og enkelt adgang til patient data på <i>real time</i> basis. I forbindelse med monitoreringskontrol af et behandlingsforløb præsenteres udvalgte nøgle data på graf på <i>real time</i> basis. Endvidere gives der mulighed for at anvende systemet til klinisk kvalitetssikring, samt forskning, gældende for hepatitis centre i Region Midtjylland.</p> <p>Nærværende anmeldelse vedrører den del/anvendelse af databasen der kan betegnes som en "forskningsdatabase". Den del af behandlingen der vedrører "Driftsdelen" er omfattet af Patientbehandlingsparaplyen jr. nr. 2007-58-0010. "Tilladelse" givet den 25. januar 2011 under jr. 1-16-02-2-07</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdelingslæge Peter Derek Christian Leutscher, Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby (tlf 8949-8325; email peteleut@rm.dk). Data opbevares i server på Skejby Sygehus.</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Peter Derek Christian Leutscher, Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby (tlf 8949-8325; email peteleut@rm.dk)</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Peter Derek Christian Leutscher, Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby (tlf 8949-8325; email peteleut@rm.dk)</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-17-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby Og omfatter patienter fra hepatitiscentre i Skejby, Silkeborg og Herning.</p> <p>I projektet vil indgå data om hospitalskontakter via dataudtræk fra e-sundhed samt udtræk fra regionens cpr.register vedrørende patienternes status(levende/død)</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. april 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. april 2026</p>	<p>Data slettes: Den 1. april 2026</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Forskningsbiobank oprettet ved afslutning af projektet Effekten af behandling med zoledronsyre og PTH hos patienter med osteogenesis imperfecta (jr.nr.1-16-02-251-11).

Formål: Etablering af forskningsbiobank til senere forskning vedrørende en patientgruppe med en arvelig bindevævssygdom, herunder især med henblik på forbedring af medicinsk behandling.

Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C.

Projektansvarlig: Overlæge, PhD, dr.med. Bente Langdahl, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C.

Tlf: 89497678, mail: [bente.langdahl@aarhus.rm.dk](mailto:bente.langdahl@aarhus.rm.dk)

Kontaktperson: Læge, PhD-stud Jannie Dahl Hald, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C.

Tlf: 89497686, mail: [janniehald@gmail.com](mailto:janniehald@gmail.com)

Indgår der en biobank i projektet? Ja – der er tale om en forskningsbiobank

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-15-12

Hvor gennemføres projektet?

Materialet hidrører fra patienter fra følgende afdelinger:

Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA

Aarhus Universitetshospital

Tage-Hansensgade 2

8000 Århus C

og

Endokrinologisk afdeling M

Odense Universitetshospital

Sdr. Boulevard 29

5000 Odense

Og

Endokrinologisk afdeling Hvidovre Hospital Kettegård Allé 30 2650 Hvidovre		
Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2030	Data slettes: Den 31. december 2030



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Langtidsmortalitet efter behandling af blødende ulcus ventriculi et duodeni		
<b>Formål (kortfattet)</b> Formålet med studiet er at undersøge langtidsoverlevelsen hos patienter behandlet med for blødning i mavesækken eller tolvfingertarmen.		
Hvor opbevares data: på Klinisk Epidemiologisk Efdeling, Århus Universitetshospital, Oluf Palmes Allé 43-45, 8200 Århus N.		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, ph.d. Anders Husted Madsen, Kirurgisk Afdeling A, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, arbejde: 99 27 21 00, mobil telefon: 23 28 92 11		
Kontaktperson: 1. reservelæge, ph.d. Anders Husted Madsen, Kirurgisk Afdeling A, Hospitalsenheden Vest, Gl. Landevej 61, 7400 Herning, arbejde: 99 27 21 00, mobil telefon: 23 28 92 11		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-14-11		
Hvor gennemføres projektet? Der vil blive anvendt og samkørt data på patienter fra hele landet, som har haft et blødende ulcus ventriculi eller duodeni, og som er indrapporteret til NIP-databasen. Følgende registre vil blive anvendt. Det nationale indikator projekt vedr. akut kirurgi (dataansvarlig region: Region Midtjylland) Landspatientregisteret Dødsårsagsregisteret Dansk transfusions database (Transfusionsregisteret (dataansvarlig region: Region Midtjylland))		
Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 31. januar 2025	Data slettes: Den 31. januar 2025

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets title: FOxTROT Trial. Fluoropyrimidine, Oxaliplatin & Targeted-Receptor preOperative Therapy for colon cancer		
Formål: Belyse om præoperativ kemoterapi forbedrer overlevelsen frem for standardbehandling, som er operation uden forbehandling		
Hvor opbevares data: Flemming Hansen, overlæge onkologisk afd. D, Aarhus Universitetshospital, tlf. 78462551; FH@oncology.dk		
Projektansvarlig: Flemming Hansen, overlæge onkologisk afd. D, Aarhus Universitetshospital, tlf. 78462551; FH@oncology.dk		
Kontaktperson: Flemming Hansen, overlæge onkologisk afd. D, Aarhus Universitetshospital, tlf. 78462551; FH@oncology.dk		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-13-12		
Hvor gennemføres projektet? Aarhus Universitetshospital, afd. P og D; kirurgisk afd. i Randers og Horsens; Herning Sygehus, kir. afd. og onkologisk afd.; Aalborg Sygehus, kir. afd. og onkologisk afd.; Odense Universitetshospital, kir. afd. og onkologisk afd.; Svendborg Sygehus, kir. afd.		
Projektets starttidspunkt: Den 1. marts 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. marts 2016	Data slettes: Den 1. marts 2016

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Angiogenese i knogle og ledslimhinde ved slidgigt i knæledet: vurdering med histologi, ledvæskeanalyser og MR-skanning, 2012.</p> <p>Projektformål</p> <p>Formålet med dette projekt er at vurdere om blodgennemstrømningen og karydannelse i knoglevævet og bindehinden ved knæledsartrose kan vurderes sikkert ved MR-skanning inklusiv dynamisk sekvens (DCE-MRI). Forandringer ved histologisk undersøgelse af operationspræparater anvendes som facitliste.</p> <p>Fundene vedr. knogleforandringer indgår i Flemming Kromann Nielsen's ph.d. studium: "Quantification by MR imaging of bone marrow abnormalities in degenerative and inflammatory conditions of the knee joint", der er påbegyndt 1. december 2011 som en ph.d. speciallægeuddannelse og omfatter 4 delarbejder vedr. knoglemarvsforandringer ved knæledsgigt.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsrum, Radiologisk afdeling samt Patologisk institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Tlf. 8949 2301.</p>		
<p>Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, dr.med. Anne Grethe Jurik, Radiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Tlf.: 8949 2392, E-mail: annejuri@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningssekretær Susanne Bruun, Radiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Tlf.: 8949 2507 (subruu@rm.dk).</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-12-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Radiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2016</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2016</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Sammenligning af knæledsforandringer ved psoriasisartrit og artrose med statisk og dynamisk MR-skanning, 2012.

### Projektformål

Formålet med dette studie er at erhverve mere viden vedr. knæledsgener ved seronegative artrit og slidgigt ved hjælp af MR-skanning, så vi i fremtiden forhåbentlig kan forudsige sygdomsforløbet og give bedst mulig behandling. Studiet indeholder materiale til Flemming Kromann Nielsen's ph.d. studium: "Quantification by MR imaging of bone marrow abnormalities in degenerative and inflammatory conditions of the knee joint", der er påbegyndt 1. december 2011 som en ph.d. speciallægeuddannelse og omfatter 4 delarbejder vedr. knoglemarvsforandringer ved knæledsgigt.

Hvor opbevares data: Forskningsrum, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Tlf. 8949 2301.

Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, dr.med. Anne Grethe Jurik, Radiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Tlf.: 8949 2392, E-mail: annejuri@rm.dk

Kontaktperson: Forskningssekretær Susanne Bruun, Radiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Tlf.: 8949 2507 (subruu@rm.dk).

Indgår der en biobank i projektet? Ja

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-11-12

Hvor gennemføres projektet? Projektet involverer følgende to afdelinger på Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C:

Radiologisk Afdeling ved ph.d. studerende M.D., Flemming Kromann Nielsen, Tlf.: 8949 2301; E-mail: flemnl@rm.dk, professor M.D., dr.med. Niels Egund, Tlf.: 8949 2377; E-mail: nielegun@rm.dk og dr.med. Anne Grethe Jurik, Tlf.: 8949 2392, E-mail: annejuri@rm.dk. Alle radiologiske undersøgelser udføres her, ligeledes databearbejdning ved ph.d. studerende.

Reumatologisk Afdeling ved professor M.D., dr.med. Kristian Stengaard-Pedersen, Tlf: 8949 4225; E-mail: stengaard@ki.au.dk og 1. reservelæge M.D., Jesper Begvad-Nissen, E-mail: jesp@rm.dk

Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2016	Data slettes: Den 31. december 2016
---	---	-------------------------------------

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Vægttab hos 11-13 årige børn efter en multidisciplinær indsats – projekt rund og sund 2011 (ROS 2011).</p> <p>Formål: At bestemme ændringerne i antropometriske mål af betydning for overvægt og risiko for CVD hos en overvægtig interventionsgruppe og sammenligne med en overvægtig kontrolgruppe (standard behandlingstilbud).</p>		
<p>Hvor opbevares data: Mimi Kjærsgaard på Børneafdelingen, RH Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg. Telefonnummer 7844 5410. E post <a href="mailto:mimikjae@rm.dk">mimikjae@rm.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig: Mimi Kjærsgaard på Børneafdelingen, RH Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg. Telefonnummer 7844 5410. E post <a href="mailto:mimikjae@rm.dk">mimikjae@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Mimi Kjærsgaard på Børneafdelingen, RH Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg. Telefonnummer 7844 5410. E post <a href="mailto:mimikjae@rm.dk">mimikjae@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-10-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Børneafdelingen, RH Viborg, Heibergs Allé 4, 8800 Viborg. Telefonnummer 7844 5410</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2017</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2017</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: "Biobank for NASH-HCC"</p> <p><b>Formålet</b> med dette projekt er at etablere en <b>biobank</b> med biologisk materiale og tilhørende kliniske data fra patienter med HCC opstået på baggrund af fedtleversygdom, mhp. både nuværende og fremtidig forskning.</p>
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p> <p>Og</p> <p>Dr. Stefano Bellentani AUSL Modena "B Ramazzini" Hospital Via Molinari 2 41012 Carpi, Modena Italy bellentanistefano@gmail.com</p>
<p>Projektansvarlig: forskningsoverlæge Henning Grønbæk Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C Tlf. 89 49 15 46 e-mail: henngrøe@rm.dk</p>
<p>Kontaktperson: læge, PhD-studerende Konstantin Kazankov Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C Tlf. 89 49 38 97 e-mail: konskaza@rm.dk</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja – der er tale om en forskningsbiobank etableret i tilknytning til projektet anmeldt og godkendt særskilt nder jr. nr. 1-16-02-22-12</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-28-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital</p>

<p>Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C 89 49 28 00</p> <p>Desuden er projektet et multicenter studie med flere deltagende afdelinger i Europa, og koordinerende center i Italien som er angivet ovenfor.</p>		
Projektets starttidspunkt: Den 20. februar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. marts 2027	Data slettes: Den 31. marts 2017



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Sarkomdatabasen ved Sarkomcentret i Århus, Århus Sygehus</p> <p>Formålet er at registrere kliniske og histopatologiske parametre hos alle sarkompatienter i optageområdet for sarkomcentret i Århus. Ved denne sjældne sygdom er databasen eneste mulighed for at sikre at behandlingskvaliteten er i orden og give mulighed for sekundære opfølgingsprojekter.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aleksandar Jovanovic Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi Århus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Århus C Tlf. 89492597 <a href="mailto:Aleks@oncology.dk">Aleks@oncology.dk</a></p>		
<p>1. Projektansvarlig: Johnny Keller Ortopædkirurgisk afd. E5, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C Tlf. 89494114, <a href="mailto:Johnkell@rm.dk">Johnkell@rm.dk</a></p>		
<p>2. Kontaktperson: Johnny Keller Ortopædkirurgisk afd. E5, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C Tlf. 89494114, <a href="mailto:Johnkell@rm.dk">Johnkell@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-28-11( tidl. Jr. nr. 1998-1200-294 ved Registertilsynet som et privat projekt)</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, Tlf. 89492620</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 25. juni 1998 som et privat projekt – nu overgang til et offentligt</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2020</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2020</p>

--	--	--

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Kolorektal cancer vævsbanken ved Molekylær Medicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby”</p> <p>Formål: At samle og opbevare vævsprøver samt tilhørende kliniske, onkologiske og patologiske data fra patienter med kolorektal cancer. Dette med henblik på analyse af cancer relaterede cellulære molekyler, herunder arveanlæg(DNA), gen ekspression(RNA) og proteiner.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Molekylær Medicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 N, tlf. 8949 9419 – og en SQL-server ved Klinisk Institut, Århus Universitet.</p>		
<p>Projektansvarlig: Lektor Claus Lindbjerg Andersen, Molekylær Medicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 N, tlf. 8949 9419, email: <a href="mailto:cla@ki.au.dk">cla@ki.au.dk</a>.</p>		
<p>Kontaktperson: Lektor Claus Lindbjerg Andersen, Molekylær Medicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 N, tlf. 8949 9419, email: <a href="mailto:cla@ki.au.dk">cla@ki.au.dk</a>.</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-27-10 (tidligere anmeldt til Datatilsynet under jr.nr. 2003-53-0892)</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Molekylær Medicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 N, tlf. 8949 9419</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: (oprindelig den 1. januar 1999 og genanmeldt Den 28. februar 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. marts 2030</p>	<p>Data slettes: Den 1. marts 2030</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Identifikation af klinisk-patologiske og biologiske parametre med sigte på en bedre diagnostik, prognostisering og behandling af primært systemiske perifere T-celle lymfomer.

**Formål**

Formålet med projektet er at undersøge biologiske og patogenetiske mekanismer indenfor den sjældne og heterogene undergruppe af lymfekræft betegnet perifere T-celle lymfomer (PTCL). Ligeledes vil vi fokusere på udarbejdelse af prognostiske modeller med sigte på en risiko-stratificering af PTCL patienter, der vil muliggøre mere individualiserede behandlingsstrategier end de hidtil kendte og anvendte. Der laves en epidemiologisk opgørelse over forekomsten af perifert T-celle lymfom (PTCL) i Danmark i perioden 1994-2011. Opgørelsen vil blive udarbejdet som en artikel der beskriver forekomsten af de enkelte PTCL undertyper og kliniske parametre for disse patienter. Disse data er allerede indrapporteret til Dansk Lymfomgruppes landsdækkende database, LYFO. Der inkluderes registerdata fra andre PTCL-behandlende centre:

Hæmatologisk Afdeling  
Aalborg Sygehus  
Medicinerhuset  
Mølleparkvej 4  
9000 Aalborg

Roskilde Onkologisk/Hæmatologisk Afdeling  
Roskilde Sygehus  
Køgevej 7-13  
4000 Roskilde

Hæmatologisk Klinik  
Rigshospitalet  
L-4042  
Blegdamsvej 9  
2100 København Ø

Det drejer sig om supplerende data på ca. 200 patienter. Sådanne data gør det muligt at teste validiteten af disse forskellige foreslåede prognostiske modeller i en stor velkarakteriseret dansk kohorte. Dette er betydningsfuldt set i lyset af PTCL sjældne forekomst og begrænsede viden og prognostiske faktorer.

Hvor opbevares data: Data vil blive indsamlet i en projektspecifik database som opbevares af cand. med, ph.d.-studerende Martin Bjerregård Pedersen på Hæmatologisk afdeling R, Aarhus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C. Tlf. 51942807, [mbpe@dadlnet.dk](mailto:mbpe@dadlnet.dk).

Der inkluderes registerdata fra andre PTCL-behandlende centre:

<p>Hæmatologisk Afdeling Aalborg Sygehus Medicinerhuset Mølleparkvej 4 9000 Aalborg</p> <p>Roskilde Onkologisk/Hæmatologisk Afdeling Roskilde Sygehus Køgevej 7-13 4000 Roskilde</p> <p>Hæmatologisk Klinik Rigshospitalet L-4042 Blegdamsvej 9 2100 København Ø</p>		
<p>Projektansvarlig: Martin Bjerregård Pedersen Cand. med, ph.d-studerende Hæmatologisk afdeling R, Aarhus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C Tlf. 51942807 e-mail: <a href="mailto:martipe@rm.dk">martipe@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Martin Bjerregård Pedersen Cand. med, ph.d-studerende Hæmatologisk afdeling R, Aarhus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C Tlf. 51942807 e-mail: <a href="mailto:martipe@rm.dk">martipe@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-26-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Hæmatologisk afdeling R, Aarhus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C og ved Patologisk Afdeling, Aarhus Sygehus på hhv. Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C og Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C samt inkludere patient-vævs materiale, der allerede er udtaget i diagnostisk øjemed, for patienter diagnosticeret med diagnoserne perifert T-celle lymfom fra de patologiske afdelinger på hhv. Herlev Hospital og Odense Universitetshospital.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. januar 2014 (forlænget til 3-12-2016)</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2016</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: "TIPS biobanken"</p> <p>Projektets formål: Biobank med henblik på fremtidig forskning i leversygdomme. Der udtages 60 ml blod i alt fra henholdsvis perifer vene samt levervene efter forudgående patientsamtykke. Patienterne orienteres på vanlig vis om at deltagelse er frivillig og at et samtykke uden begrundelse kan tilbage kaldes uden konsekvens for den øvrige behandling som afdelingen tilbyder. Blodet påtænkes i udgangspunktet anvendt til forskning i metaboliske- og immunologiske forhold, men er ikke nødvendigvis begrænset hertil.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares i forskningslaboratorium (minus 80 grader celcius) ved Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C. Laboratoriets tlf. 89 49 28 08. På laboratoriets computer opbevares en database indeholdende patient cpr, få kliniske data inklusiv sygdomsklassifikation, samt prøve udtagningsdato.</p>		
<p>Projektansvarlig: Niels Kristian Aagaard, Afdelingslæge, Ph.d., Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital. Tlf 40 73 79 20. Email: <a href="mailto:nielaaga@rm.dk">nielaaga@rm.dk</a>.</p>		
<p>Kontaktperson: Niels Kristian Aagaard, Afdelingslæge, Ph.d., Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital. Tlf 40 73 79 20. Email: <a href="mailto:nielaaga@rm.dk">nielaaga@rm.dk</a>. Privat adresse: Voldbyvej 72, 8464 Galten.</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja – der er tale om etablering af en forskningsbiobank</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-24-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital. Tlf 40 73 79 20. Email: <a href="mailto:nielaaga@rm.dk">nielaaga@rm.dk</a>.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1.februar 2032</p>	<p>Data slettes: Den 1. februar 2032</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Atherosclerotisk plaquebyrde i koronarkredsløbet hos patienter med levercirrose.</p> <p>Projektets formål: Formålet med dette forsøg er at undersøge patienter med skrumpelever for sygdom i hjertets kransårer og bestemme funktion af deres hjertemuskelatur med følsomme og ufarlige metoder, og sammenligne deres hjertefunktion med en kontrolgruppe. Vi vil ligeledes undersøge, om patienternes hjertefunktion og forkalkning i kransårer, hænger sammen med deres leverfunktion og sygdomsgrad.</p>		
<p>Hvor opbevares data:</p> <p>Aarhus Universitetshospital</p> <p>Medicinsk Afdeling V</p> <p>Nørrebrogade 44, Bygning 1 C 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektansvarlig: Konstantin Kazankov</p> <p>Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk Afdeling V</p> <p>Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p> <p>Tlf. 89 49 38 97 e-mail: konskaza@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Konstantin Kazankov</p> <p>Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk Afdeling V</p> <p>Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p> <p>Tlf. 89 49 38 97 e-mail: konskaza@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-23-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Kardiologisk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Skejby</p> <p>Brendstrupgårdsvej 100</p> <p>8200 Aarhus N samt</p> <p>Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk Afdeling V</p> <p>Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 20. februar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. august 2015 (forlænget til 01-01-2020)</p>	<p>Data slettes: Den 01-01-2020</p>





## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen: Patienter med vaskulære leversygdomme Formål: At vurdere udredning og behandling af denne gruppe af patienter.		
Hvor opbevares data Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 7, 8000 Århus C		
Projektansvarlig Overlæge, ph.d Henning Grønbæk Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 7, 8000 Århus C		
Kontaktperson Overlæge, ph.d Henning Grønbæk Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 7, 8000 Århus C		
Indgår der en biobank i projektet? (ja/nej) NEJ		
Evt. regionens eget journalnummer: (udfyldes af regionssekr.) 1-16-02-1-08 / 026		
Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Århus Sygehus Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, byg. 7, 8000 Århus		
Projektets starttidspunkt:  01.12.07	Forventet sluttidspunkt:  31.11.2016 Data slettes 31.11.2016	Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds):

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Forskningsbiobanken "Newcastle hepatopancreatobiliary and gastroenterology tissue bank</p> <p>Projektets formål: <b>Formålet</b> er at opsamle og opbevare biologisk materiale, som er overskydende efter de klinisk nødvendige procedurer. Der er både tale om blod, urin, små stykker væv, etc. Endvidere samler man også oplysninger om patienternes tilstand og forløb med henblik på forskning.</p>
<p>Hvor opbevares data: Northern Institute For Cancer Research</p> <p>Medical School, Framlington Place, Newcastle, NE2 4HH 0191 246 4423 <a href="mailto:H.L.Reeves@ncl.ac.uk">H.L.Reeves@ncl.ac.uk</a></p> <p>Og</p> <p>Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk Afdeling V Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C Tlf. 89 49 15 46 e-mail: <a href="mailto:henngroe@rm.dk">henngroe@rm.dk</a></p>
<p>Projektansvarlig: Forskningsoverlæge <b>Henning Grønbæk</b></p> <p>Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk Afdeling V Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C Tlf. 89 49 15 46 e-mail: <a href="mailto:henngroe@rm.dk">henngroe@rm.dk</a></p>
<p>Kontaktperson: læge, PhD-studerende <b>Konstantin Kazankov</b></p> <p>Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk Afdeling V Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C Tlf. 89 49 38 97 e-mail: <a href="mailto:konskaza@rm.dk">konskaza@rm.dk</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja – der er tale om en forskningsbiobank</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-21-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Medicinsk Hepato- og Gastroenterologisk Afdeling V Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C Tlf. 89 49 38 97 e-mail: <a href="mailto:konskaza@rm.dk">konskaza@rm.dk</a></p>

Projektets starttidspunkt: Den 20. februar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. marts 2027	Data slettes: Den 31. marts 2027
--	--	----------------------------------

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Patogenetisk og molekylær karakteristik af perifere T-celle lymfomer (PTCL) i det nordiske fase II studie, NLG-T-01.</p> <p><b>Formål</b></p> <p>Projektet foregår i forlængelse af den allerede gennemførte fælles nordiske kliniske forskningsprotokol med titlen: "A Nordic phase II study of peripheral T-cell lymphomas based on dose-intensive induction and high-dose consolidation with autologous stem cell rescue" (NLG-T-01) omhandlende behandlingen af patienter med den sjældne og aggressive type lymfekræft, "perifert T-celle lymfom" (PTCL). Formålet med det forestående projekt er at indsamle biopsier indeholdende tumurvæv fra de 160 patienter som indgik i den nævnte protokol i perioden 2001-2007. Dette væv findes fordelt på forskellige patologiske institutter på de deltagende hospitaler i både Danmark, Sverige, Norge og Finland. Fra vævsmaterialet konstrueres en samlet "vævsblok", indeholdende repræsentativt tumormateriale fra hver enkelt patient i undersøgelsen, som herefter vil danne grundlag for forskellige genetiske og molekylære undersøgelser mhp. at undersøge biologiske og sygdomsfremkaldende mekanismer indenfor PTCL. Ligeledes vil vi fokusere på udarbejdelse af prognostiske modeller med sigte på en risiko-stratificering af PTCL patienter, der vil muliggøre mere individualiserede behandlingsstrategier end de hidtil kendte og anvendte.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Forskningsenhed, Hæmatologisk Afd. R, THG Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C Tlf.: 89497856,</p>		
<p>Projektansvarlig: Francesco d'Amore Professor, overlæge, dr.med Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afd. R, THG, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C Tlf. 89497567, e-mail: <a href="mailto:frandamo@rm.dk">frandamo@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Martin Bjerregård Pedersen Læge, ph.d.-studerende Aarhus Universitetshospital, Hæmatologisk Afd. R, THG, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C Tlf. 51942807 e-mail: <a href="mailto:mbpe@dadlnet.dk">mbpe@dadlnet.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-20-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Danmark.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 2. januar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2020</p>	<p>Data slettes: Den 1.januar 2020</p>

--	--	--

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: En sammenligning mellem to forskellige hofteproteser. Hip Resurfacing System versus Mallory-Head Exter.</p>		
<p>Formål: Hovedformålet med projektet er til dels at følge op på det oprindelige Recap-projektet med 5 års kontrol. Vi ønsker at klarlægge om man bliver allergiske overfor den kunstige hofte. Samt vi ønsker også at vurdere om knogle- og bløddele omkring denne kunstige hofte er påvirket af dette.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Digitale data (digitaliserede røntgenbilleder) opbevares på forskningsserver på Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C. Enkelte data opbevares i papirform i arkiv hos Projektkoordinatorer, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, bygning 9 A, 8000 Århus C. Mail: <a href="mailto:ortoforsk@ki.au.dk">ortoforsk@ki.au.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Nina Dyrberg Lorenzen, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. Tlf. +45 8949 7885, mail: <a href="mailto:nina.dyrberg.lorenzen@ki.au.dk">nina.dyrberg.lorenzen@ki.au.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Læge Nina Dyrberg Lorenzen, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. Tlf. +45 8949 7885, mail: <a href="mailto:nina.dyrberg.lorenzen@ki.au.dk">nina.dyrberg.lorenzen@ki.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-39-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Patienter møder til lægesamtale, lappetest, blod- og urinprøve, DXA-scanning, udfyldning spørgeskemaer i Ortopædkirurgisk ambulatorium På Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, tlf 89 49 44 44. Patienterne kommer til MR-scanning på Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100,8200 Århus N, tlf 89 49 55 66.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. marts 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. december 2024</p>	<p>Data slettes: Den 1. december 2024</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Bortfaldsanalyse ved sygedagpengeforskning.</p> <p><b>Formål:</b> Dette projekt er en fortsættelse af et projekt fra 2004-2005, som undersøgte graden af psykisk lidelse blandt langtidssygemeldte i det tidligere Ringkøbing Amt. I projektet fremkom en bortfaldsprocent på 53,4. Dette projekt, som er en bortfaldsanalyse, vil på baggrund af forudbestemte variabler fra forskellige registre sammenligne deltagere med ikke-deltagere. Endvidere vil der ske en estimering af hyppigheden af psykisk lidelse i totalpopulationen, hvilket gøres på baggrund af resultater fra det tidligere projekt med anvendelse af konditioneret vægtning med de forudbestemte registervariabler.</p> <p>I projektet indgår data fra tidligere projekt med jr. Nr. 2004-53-1031 med tilladelse fra projektansvarlig ph.d. Hans Jørgen Søgaard og med tilladelse fra Datatilsynet i skrivelse af den 8. juni 2010 under jr. Nr. 2010-322-0049.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsmedarbejder Pernille Pedersen Forskningsenheden Vest, Center for Psykiatrisk Forskning, Gl. Landevej 43, 7400 Herning Århus Universitetshospital, Risskov, Tlf. 24470964, E-mail: Pernille.Pedersen@stab.rm.dk Data opbevares hos projektansvarlig i aflåst skab og på sikret computer.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge ph.d. Hans Jørgen Søgaard, Forskningsenheden Vest, Center for Psykiatrisk Forskning, Gl. Landevej 43, 7400 Herning, Århus Universitetshospital, Risskov Tlf. 40313239, E-mail: Hans.Soegaard@ps.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsmedarbejder Pernille Pedersen Forskningsenheden Vest, Center for Psykiatrisk Forskning, Gl. Landevej 43, 7400 Herning Århus Universitetshospital, Risskov, Tlf. 24470964, E-mail: Pernille.Pedersen@stab.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-39-10</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Forskningsenheden Vest, Center for Psykiatrisk Forskning Gl. Landevej 43, 7400 Herning, Århus Universitetshospital, Skovagervej 2, Risskov, Tlf. 24470964</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. maj 2018</p>	<p>Data slettes: Den 1. maj 2018</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Diabetes og tvillingesvangskab.

**Formål:**

At undersøge indflydelsen af diabetes på flerfoldsgraviditeter.  
Gravide med flerfoldsvangskaber med diabetes sammenlignes med singleton-gravide med og uden diabetes.

Som led i ønske om at inkludere yderligere T2DM-tvillingegravide med tilhørende kontrol-gravide i et retrospektivt studie af sukkersyge og tvillingegraviditet, ønskes samarbejde med diabetes-teamet i obstetrikken i Odense.

Derved kan der skønsmæssigt inkluderes 8-10 tvillingegravide med type 2 sukkersyge og dertil ca. det dobbelte antal kontroller.

I Odense samarbejdes med

Lise Lotte Torvin Andersen  
Overlæge, ekstern klinisk lektor  
Gynækologisk obstetrisk afdeling D  
Odense Universitetshospital  
Sdr. Boulevard  
5000 Odense C

e-mail: [ll.torvin@dadlnet.dk](mailto:ll.torvin@dadlnet.dk)

Udvidelsen med Odense skal tjene til at øge den statistiske sikkerhed for studiet.

Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N

Projektansvarlig: Læge, Ph.D. Jens Fuglsang  
Gyn./Obst. Afd. Y  
Aarhus Universitetshospital, Skejby  
DK - 8200 Aarhus N

Kontaktperson: Læge, Ph.D. Jens Fuglsang  
Gyn./Obst. Afd. Y  
Aarhus Universitetshospital, Skejby  
DK - 8200 Aarhus N

Indgår der en biobank i projektet? Nej

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-35-12

Hvor gennemføres projektet:



Gyn./Obst. Afd. Y Aarhus Universitetshospital, Skejby Brenstrupgårdsvej 100 DK - 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: Den 21. februar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2017	Data slettes: Den 31. december 2017

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Et randomiseret fase III studie med henblik på risiko-tilpasset behandling afhængigt af PET-skannings respons hos patienter med nyopdaget Hodgkins lymfom og udbredt sygdom</p> <p>Formål: Studiets formål er prospektivt at vurdere FDG-PET skanningens rolle i, efter 2 kure med ABVD kemoterapi, at bestemme respons vurderingen og efterfølgende kliniske beslutninger for patienter der modtager første-linie behandling for fremskredent Hodgkins lymfom. Studiets resultater vil give informationer om den prognostiske værdi af FDG-PET efter 2 kures behandling, og validiteten af at lade disse data influere på den efterfølgende behandling. Studiet vil forsøge, tidligt i behandlingsforløbet, at identificere de patienter for hvem helbredelse efter standard ABVD behandling er usandsynlig, og hvor skift til et mere intensivt behandlingsregime kan være kurativt. For patienter med et gunstigt initialrespons på standardbehandlingen, vil fortsættelse med ABVD blive sammenlignet med ABVD med udeladelse af Bleomycin i de efterfølgende kure med henblik på at undgå problemet med akkumuleret lungetoksicitet.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares i Klinisk ForskningsEnhed, Hæmatologisk Afdeling, Århus Sygehus, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C. Tlf. 8949 7997.</p>		
<p>Projektansvarlig: Projektansvarlig er overlæge Francesco d'Amore, Hæmatologisk Afdeling, Århus Sygehus, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C. Tlf. 8949 7937. e-mail: <a href="mailto:frandamo@rm.dk">frandamo@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Kontaktperson er projektsygeplejerske Ingrid Gejel, Klinisk ForskningsEnhed, Hæmatologisk Afdeling, Århus Sygehus, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C. Tlf. 8949 7917. e-mail: <a href="mailto:ingrgeje@rm.dk">ingrgeje@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-35-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Hæmatologisk Afdeling, Århus Sygehus, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C., som en del af et stort internationalt studie.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. april 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. april 2022</p>	<p>Data slettes: Den 1. april 2027, jf. GCP reglerne</p>

--	--	--

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: New Bone Grafting Technique in Pediatric Foot Surgery. Validation of Outcome Measures.</p> <p>Formål:Metodestudie med henblik på at lave et semi-objektivt mål for vurdering af effekten af interventioner i foden hos børn . Der foretages en dansk oversættelse af Oxford Foot Ankle Questionnaire med efterfølgende validering. Der inkluderes minimum 60 børn med foddeformiteter i alderen 5-16 år. Desuden rekrutteres 60 raske børn til at besvare spørgeskemaet. På denne vis sikrer vi os, at skemaet fanger forskellen mellem de to grupper. Oplysninger der indhentes er cpr.nr. (incl. køn, alder, diagnose), subjektive oplysninger om gangfunktion.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Polina Martinkevich, mobil: 23 74 25 14, <a href="mailto:polina.martinkevich@studmed.au.dk">polina.martinkevich@studmed.au.dk</a>. Data opbevares forsvarligt på et aflåst kontor. Adressen er Aarhus Universitetshospital, Børneafsnittet, Ortopædkir. Afd. E1, Nørrebrogade 44, bygning 1c, 3. sal., 8000 Aarhus</p>		
<p>Projektansvarlig: Polina Martinkevich, mobil: 23 74 25 14, <a href="mailto:polina.martinkevich@studmed.au.dk">polina.martinkevich@studmed.au.dk</a>. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1c, 3. sal., 8000 Aarhus C</p>		
<p>Kontaktperson: Polina Martinkevich, mobil: 23 74 25 14, <a href="mailto:polina.martinkevich@studmed.au.dk">polina.martinkevich@studmed.au.dk</a>. Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1c, 3. sal., 8000 Aarhus C</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-33-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Aarhus Universitetshospital, Børneafsnittet, Ortopædkir. Afd. E1, Nørrebrogade 44, , 8000 Aarhus</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. april 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 15. februar 2017</p>	<p>Data slettes: Den 15. februar 2017</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: A prospective, multicenter, non-randomized, clinical outcome study of the PROMOS Resurfacing System in patients with degenerative shoulder disease.</p> <p>Formål: Kvalitetskontrol af Promos resurfacing alloplastik i skulderleddet. Multicenter studie hvor ÅS er en af 6-8 afdelinger i Europa som deltager. Her inkluderes 15 ptt ved isættelse af primær protese i skulderled, og de følges med kontroller i en 10 årig periode. Behandling og kontrol adskiller sig ikke fra afdelingens vanlige procedure bortset fra at ptt vanligvis afsluttes efter ca 1 år. Protesen adskiller sig ikke væsentlig i design fra den tidligere anvendte, og den er godkendt i EU.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Søren Deutch, afd-læge, ph-d, Skuldersektor, afd. E, Århus Sygehus, indgang 1A opbevarer som den eneste identitetsnøglen i aflåst skab på Århus Sygehus Tage Hansensgade. Data ark med projekt data er ikke mærket med CPR eller navn. Data ark faxes til Smith and Nephew i Schweiz hvor databehandling vil foregå.</p>		
<p>Projektansvarlig: Søren Deutch, afd-læge, ph-d, Skuldersektor, afd. E, Århus Sygehus, indgang 1A, Tage Hansens Gade 1, 8000 Århus C, <a href="mailto:deutch@dadlnet.dk">deutch@dadlnet.dk</a>, 21280438</p>		
<p>Kontaktperson: Søren Deutch, afd-læge, ph-d, Skuldersektor, afd. E, Århus Sygehus, indgang 1A, Tage Hansens Gade 1, 8000 Århus C, <a href="mailto:deutch@dadlnet.dk">deutch@dadlnet.dk</a>, 21280438</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-32-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Skuldersektor, afd. E, Århus Sygehus, indgang 1A, Tage Hansens Gade 1, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. marts 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2022</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2022</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: ZD4054PostChemo

Et åbent fase II-sikkerhedsforsøg på to forsøgscentre med én behandlingsgruppe til undersøgelse af peroral administration af 10 mg ZD4054 én gang dagligt hos patienter med metastatisk hormonresistent prostatakraft, der tidligere har fået kemoterapi.

Formål: Det primære formål med dette forsøg er:

At vurdere ZD4054's sikkerheds- og tolerabilitetsprofil efter kemoterapi

- Uønskede hændelser
- Vitale tegn
- Laboratoriedata
- Ekg'er
- Objektiv undersøgelse
- Dødsfald af en hvilken som helst årsag

De sekundære formål med forsøget er:

- At undersøge ZD4054's virkning på stigningstakten af PSA.
- At undersøge ZD4054's virkning på prostatakraft-relateret smerte.
- At undersøge ZD4054's virkning på koncentrationen af cirkulerende tumorceller i plasma.

Hvor opbevares data: Overlæge dr.med., Ph.d. Michael Borre, Urinvejskirurgisk afdeling K, Århus Universitetshospital, Skejby. Brendstrupgaardvej 100, 8200 Århus N. tlf. 8949 5909.  
[borre@ki.au.dk](mailto:borre@ki.au.dk).

Projektansvarlig: Overlæge dr.med., Ph.d. Michael Borre, Urinvejskirurgisk afdeling K, Århus Universitetshospital, Skejby. Brendstrupgaardvej 100, 8200 Århus N. tlf. 8949 5909.  
[borre@ki.au.dk](mailto:borre@ki.au.dk).

Kontaktperson: Overlæge dr.med., Ph.d. Michael Borre, Urinvejskirurgisk afdeling K, Århus Universitetshospital, Skejby. Brendstrupgaardvej 100, 8200 Århus N. tlf. 8949 5909.  
[borre@ki.au.dk](mailto:borre@ki.au.dk).

Indgår der en biobank i projektet? Nej

Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-58-09

Hvor gennemføres projektet? A. Overlæge dr.med., Ph.d. Michael Borre, Urinvejskirurgisk afdeling K, Århus Universitetshospital, Skejby. Brendstrupgaardvej 100, 8200 Århus N. tlf. 8949 5909. [borre@ki.au.dk](mailto:borre@ki.au.dk). og

B. Overlæge Professor Peter Iversen. Urologisk afd. D Rigshospitalet Blegdamsvej 9, 2100 København Ø. Tlf. 35453545. [pigi@dadlnet.dk](mailto:pigi@dadlnet.dk).

Projektets starttidspunkt: Den 1. august 2009	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2017	Data slettes: Den 31. december 2017
--	---	-------------------------------------

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Casein glycomacropeptid behandling af aktiv colitis ulcerosa (pilotstudium)          Formål: Undersøge klinisk og antiinflammatorisk effekt af det valleproteinbaserede kosttilskud casein glycomacropeptid (CGMP). CGMP gives i 8 uger til patienter med aktiv distal colitis ulcerosa i åbent randomiseret studiedesign med 2 x 20 patienter, hvor den eksperimentelle behandling er 30 gram protein per dag og kontrolbehandlingen er standardbehandling (4800 mg Asacol daglig).</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital.          Ansvarlig for dataopbevaring er professor, overlæge, dr.med. Hendrik Vilstrup, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C Tlf 8949 3892, e-mail <a href="mailto:hendrik.vilstrup@aarhus.rm.dk">hendrik.vilstrup@aarhus.rm.dk</a>.</p>		
<p>Projektansvarlig: overlæge, lektor, ph.d. Jørgen Agnholt, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C Tlf 8949 3895, e-mail <a href="mailto:joeraghn@rm.dk">joeraghn@rm.dk</a>.          5. Kontaktperson er afdelingslæge, adjungeret lektor, ph.d. Christian Lodberg</p>		
<p>Kontaktperson: Kontaktperson er afdelingslæge, adjungeret lektor, ph.d. Christian Lodberg Hvas, Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C. Tlf 2835 1839, e-mail <a href="mailto:chrishva@rm.dk">chrishva@rm.dk</a>. Side 1/1</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja          Materialet forventes overført til en forskningsbiobank senest ved udløb af projekttilladelsen. Forskningsbiobanken anmeldes og godkendes særskilt.</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-53-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Medicinsk Hepato-gastroenterologisk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2013</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2018, jf. § 16 stk. 3 i GCP bekendtgørelsen</p>



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Psykisk afvigende lovovertrædere (PAK) – delundersøgelse I

Projektet er tidligere anmeldt til Datatilsynet med j.nr. 2002-41-2073 og igen i 2011 med j.nr. 2011-41-7058.

Datatilsynet har med e-post af den 3. februar 2012 givet tilladelse til at dataansvaret overgår til Region Midtjylland og at projektet anmeldes under 2007-58-0010

Projektets formål: Formålet med undersøgelsen er dels at frembringe generel viden om forekomsten af kriminelt recidiv på lang sigt for en stor gruppe af mentalundersøgte patienter i Danmark, dels at undersøge hvilke faktorer, der karakteriserer retspsykiatriske patienter, der begår ny personfarlig kriminalitet.

Hvor opbevares data: Afdeling for Retspsykiatri

Aarhus Universitetshospital, Risskov

Skovagervej 2

8240 Risskov

Tlf.: +45 7847 2672

Projektansvarlig: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d.

Afdeling for Retspsykiatri

Aarhus Universitetshospital, Risskov

Skovagervej 2

8240 Risskov

Tlf.: +45 7847 2672

E-mail: susanne.bengtson@ps.rm.dk

Kontaktperson: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d.

Afdeling for Retspsykiatri

Aarhus Universitetshospital, Risskov

Skovagervej 2

8240 Risskov

Tlf.: +45 7847 2672

E-mail: susanne.bengtson@ps.rm.dk

Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-51-12		
Hvor gennemføres projektet? Afdeling for Retspsykiatri Aarhus Universitetshospital, Risskov Skovagervej 2 8240 Risskov Tlf.: +45 7847 2672 Udgøres af personer mentalundersøgt på Retspsykiatrisk Afdeling, Risskov, og Justitsministeriets Retspsykiatriske Klinik, København, i perioden 1978-1992.		
Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2019	Data slettes: Den 31. december 2019

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: "Q biobank"</p> <p>Formål: Risikoen for at pådrage sig en infektionssygdom, forløbet af denne samt behandlingen afhænger af en række forhold.</p> <p>Disse forhold kan inddeles i sygdomsfremkaldende egenskaber hos mikroorganismene (oftest genetiske), værtspecifikke faktorer (hyppig men ikke altid genetiske), men er hyppig en kombination af begge og samspillet er sædvanligvis komplekst.</p> <p>Nogle af disse faktorer er kendt, men generelt er vores viden begrænset. Feltet er dog i kraftig udvikling og vores viden er afgørende for en korrekt risikovurdering af forløbet hos den enkelte patient, herunder risiko for at pådrage sig en given infektion samt opimering af behandling som optimalt skræddersyes til den enkelte patient. Bivirkningsprofilen af behandlingen er ofte relateret til genetiske forhold hos værten. Denne viden er endnu sparsom, men er i kraftig vækst.</p> <p>Biobanker et et vigtigt instrument til at opnå denne viden.</p> <p>I nærværende projekt indsamles materiale i form af DNA isoleret som blodceller fra værtsorgansimen og materiale indeholdende mikroorganismer (Blod, sput, spinalvæske, afføringsprøver, urin samt i særlige tilfælde vævs materiale udhentet ved biopsi). Dette materiale skal danne baggrund for analyser af særlige gener, signalstoffer (cytokiner) og proteiner hos vært og mikroorganisme. Resultatet af disse analyser skal sammenholdes med data fra patientjournaler og blodprøver indhentet som led i diverse rutine undersøgelser med henblik på at besvare ovenstående spørgsmål omkring rådgivning og behandling af infektionssygdomme.</p> <p>Biobanken er således tænkt som et udgangspunkt for en række forskningsprojekter til afklaring af ovennævnte forhold. Der vil blive søgt om tilladelse løbende til gennemførelse af fremtidige projekter ud fra biobank materialet.</p> <p>Afdelingen er involveret i landsdækkende biobanker for HIV smittede patienter (Den Danske HIV kohorte) og patienter med kronisk hepatitis B og C (DANHEP). Det er tanken at materiale fra Afd. Qs biobank skal kunne sendes til disse 2 biobanker. Der ansøges om tilladelse til projekter i DHK og DANHEP regi ud fra de sædvanlige retningslinjer.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Biobank materialet opbevares i fryser på forskningslab Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Ph.D. dr. med. Alex Lund Laursen Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N. tlf: 89498305. E-mail: alexlaur@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge Ph.D. dr. med. Alex Lund Laursen Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N. tlf: 89498305. E-mail: alexlaur@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja – Der er tale om opbygning af en forskningsbiobank</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-51-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Infektionsmedicinsk afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N.</p>		
Projektets starttidspunkt:	Forventet sluttidspunkt:	Data slettes: Den 31. december 2021

Den 1. maj 2011	Den 31. december 2021	
-----------------	-----------------------	--

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: <b>Forebyggelse af multisygdom blandt sårbare mennesker med kronisk sygdom</b></p> <p>- udvikling af tværsektoriel sundheds sundhedsfremme og forebyggelse for mennesker med psykiske og andre kroniske sygdomme</p> <p><b>Formål</b></p> <p><b>Overordnet mål</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. At fremme sundheden blandt sårbare mennesker med kroniske sygdomme.</li> <li>2. At forebygge udvikling af nye kroniske livsstilsbetingede sygdomme blandt sårbare mennesker med kroniske sygdomme.</li> </ol>		
<p>Hvor opbevares data: Spørgeskemaer indtastes og opbevares elektronisk i Datamanagementenheden, Center for Folkesundhed, Olof Palmes Allé 15, Regionshus Århus.          Navn Anne Marie Schak Jensen          Adr: Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N          Tlf: 87 28 47 58          e-mail: <a href="mailto:anne.marie.jensen@stab.rm.dk">anne.marie.jensen@stab.rm.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig: Lucette Meillier, Sundhedskonsulent, cand.comm. ph.d.          Center for Folkesundhed, Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N          87 28 47 13, <a href="mailto:Lucette.meillier@stab.rm.dk">Lucette.meillier@stab.rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Lucette Meillier, Sundhedskonsulent, cand.comm. ph.d.          Center for Folkesundhed, Olof Palmes Allé 15, 8200 Århus N          87 28 47 13, <a href="mailto:Lucette.meillier@stab.rm.dk">Lucette.meillier@stab.rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-51-10</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Projektet gennemføres ved Livsstilscafeerne, Center for Folkesundhed ved Regionshospital Vest på to adresser:  <i>Livsstilscafeen Herning</i>: Gl. Landevej 61, Indgang N2, 7400 Herning          99 27 63 93  <i>Livsstilscafeen Holstebro</i>: Lægårdsvej 12, Indgang Z, 2. sal, 7500 Holstebro          99 12 50 45</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 15. januar 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. oktober 2018</p>	<p>Data slettes: 1. oktober 2018</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Herpes encephalit og TLR-defekter – forskningsbiobank.		
Projektets formål: Materialet ønskes opbevaret i 15 år for at det kan bruges i senere/yderligere forskning omkring sygdomsforebyggelse og/eller behandling.		
Hvor opbevares data: Forskningslaboratorium, Infektionsmedicinsk Afdeling Q Aarhus Universitetshospital, Skejby Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N		
Projektansvarlig: 1. reservelæge, ph.d., dr. med. Trine Mogensen Infektionsmedicinsk Afdeling Q Aarhus Universitetshospital, Skejby Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N Tlf.: 78 45 00 00 E-mail: trine.mogensen@dadlnet.dk		
Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Ermina Bosnjak Medicinsk Afdeling MEA Aarhus Universitetshospital, NBG Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf.: 24 21 50 23 E-mail: ermina.bosnjak@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet? ja		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-49-13		
Hvor gennemføres projektet? Forskningslaboratorium, Infektionsmedicinsk Afdeling Q Aarhus Universitetshospital, Skejby Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt:	Forventet sluttidspunkt: Den 01-02-2029	Data slettes: Den 01-02-2029

Den 01-02-2013		
----------------	--	--

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: <b>Sammenligning af biomarkører for luftvejsinfektioner i hiv-inficerede voksne</b> <b>Formål:</b> At undersøge udvalgte biomarkørers potentiale til forudsigelse af efterfølgende infektioner hos ca 90 hiv-inficerede voksne. Der skal ikke foretages nye målinger (disse er gjort i forbindelse med andet godkendt projekt: projekt-journalnummer 2007-41-0829). Der ansøges om lov til indsamle data vedr. infektionshistorik fra: <ul style="list-style-type: none"><li>• Opslag i journalmateriale (sygehuse)</li><li>• Spørgeskema fremsendt til patienterne</li><li>• Journalmateriale fra patientens egen læge (men kun hvis patienten accepterer dette)</li></ul>
Hvor opbevares data: Klinisk Immunologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby.
Projektansvarlig: Læge, ph.d., Ole Schmeltz Søgaard Infektionsmedicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N E-mail: <a href="mailto:olesoega@rm.dk">olesoega@rm.dk</a>
Kontaktperson: Læge Jens Magnus Bernth Jensen Klinisk Immunologisk Afdeling Århus Universitetshospital, Skejby Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N Tlf. nr: 50937527 E-mail: <a href="mailto:jejensen@rm.dk">jejensen@rm.dk</a>
Indgår der en biobank i projektet? Nej
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-49-12
Hvor gennemføres projektet? Klinisk Immunologisk Afdeling Århus Universitetshospital, Skejby Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N Tlf. nr: 50937527 E-mail: <a href="mailto:jejensen@rm.dk">jejensen@rm.dk</a>



Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2016	Data slettes: Den 31. december 2016
---	---	-------------------------------------

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Does pneumococcal vaccination have an effect on acute otitis media? 2. Formål: I et databasebaseret forskningsprojekt at undersøge, om antallet af indlæggelseskrævende mellemørebetændelser hos børn i Region Midtjylland har ændret sig efter indførelse af pneumokok-vaccination i det nationale vaccinationsprogram i 2007. Akut mellemørebetændelse er den næst-hyppigste sygdom blandt børn i den vestlige verden. En tredjedel af disse udvikler sig til gentagende mellemørebetændelser, som ofte kræver behandling med dræn i trommehinden. Der udføres ca. 30.000 drænindlæggelser årligt i Danmark. Tilstanden er en stor belastning for både barn og barnets familie, men udgør også en stor socio-økonomisk byrde for Danmark. Der forefindes allerede tilladelse til et projekt over infektioner på afdeling H, Aarhus Sygehus (1-16-02-1-08/010). For at kunne vurdere vaccinenes effekt på indlæggelseskrævende mellemørebetændelse, ønskes der tilladelse til at kontakte patienternes egen læge for at få oplyst patientens vaccinationsstatus. Det drejer sig om ca. 90 børn indlagt på afdeling H i perioden 1. oktober 2007-1. januar 2012 med diagnosekoderne DH66.0 (akut mellemørebetændelse) og DH70.0 (akut mastoiditis)</p>		
<p>Hvor opbevares data: Øre-Næse-Halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, tlf. 8949 3175, email <a href="mailto:theroves@rm.dk">theroves@rm.dk</a>. Data skal også behandles og opbevares på: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Oluf Palmes Allé 43-45, 8200 Århus N, tlf. 8942 4800, email <a href="mailto:r.thomsen@rn.dk">r.thomsen@rn.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig: Therese Ovesen, Øre-Næse-Halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, <a href="mailto:theroves@rm.dk">theroves@rm.dk</a>.</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Christina Groth Sørensen på Øre-Næse-Halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, tlf. 26704442, <a href="mailto:christina.groth@studmed.au.dk">christina.groth@studmed.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-47-12 jf. 1-16-02-1-08/010</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Øre-Næse-Halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, tlf. 8949 3175, og på Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Oluf Palmes Allé 43-45, 8200 Århus N, tlf. 8942 4800 samt ved samarbejde med praksislæge for de deltagende patienter.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. marts 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. april 2017</p>	<p>Data slettes: Den 1. april 2017</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

**1.** Projektets titel Kardiovaskulær risikovurdering af patienter med svær psoriasis ved hjerte CT-skanning og effekten af biologisk behandling.

**2. Formål:**

- a. At bestemme incidens og sværhedsgrad af koronar aterosklerose (kalcificerede og bløde plaques) ved hjerte CT-skanning hos patienter med svær psoriasis.
- b. At undersøge om svær psoriasis er en selvstændig risikofaktor for udvikling af koronarkarsygdom.
- c. At sammenligne den koronare aterosklerose hos patienter med svær psoriasis og hos patienter med svær atopisk dermatitis.
- d. At undersøge om behandling af svær psoriasis med biologisk behandling i 1 år kan bedre eller stoppe progressionen af koronar aterosklerose vurderet ved hjælp af undersøgelse med hjerte CT-skanning.
- e. At afgøre om forekomsten og graden af koronar aterosklerose korrelerer med psoriasis sygdomsvarighed, sygdomsaktivitet og forekomsten af komorbiditet og/eller biomarkører.

Det bemærkes, at formålet ikke er at finde en ny virkning af de anvendte præparater, men at undersøge om reduktion af den inflammatoriske aktivitet, kan påvirke åreforkalkningsprocessen ved svær psoriasis.

Hvor opbevares data: Forskergangen

Bygning 15B

Dermatologisk afd. S

P.P Ørums gade 11

8000 Århus C

Tlf. 89491907

Email: Kaspede@rm.dk

Projektansvarlig: Kasper Hjuler Pedersen

Dermatologisk Afd. S

P.P Ørums Gade 15

<p>8000 Århus C Tlf 89491907 Email: kaspede@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Kasper Hjuler Pedersen Dermatologisk Afd. S P.P Ørums Gade 15 8000 Århus C Tlf 89491907 Email: kaspede@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-47-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Dermatologisk afd. S, Århus Sygehus P.P Ørums Gade 8000 Århus C og: Hjertemedicinsk billedcenter Hjertemedicinsk afd. B Skejby Sygehus Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 11. marts 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. september 2017</p>	<p>Data slettes: Den 1. september 2017</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Oplevelser med at føde hjemme          Projektets formål: At undersøge oplevelsen med at føde hjemme. Undersøgelse er en spørgeskemaundersøgelse med 5 spørgsmål</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares af jordemoder Ninna damgaard.          Data opbevares i Århus Jordemoderpraksis, Olof palmes alle 49, plan 3, 8200 århus N          Tlf.: 78453670          Mail: ninnniel@rm.dk</p>		
<p>Projektansvarlig: Jordemoder Ninna damgaard.          Århus Jordemoderpraksis, Olof palmes alle 49, plan 3, 8200 århus N          Tlf.: 78453670          Mail: ninnniel@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Jordemoder Ninna damgaard.          Århus Jordemoderpraksis, Olof palmes alle 49, plan 3, 8200 århus N          Tlf.: 78453670          Mail: ninnniel@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-44-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?          Århus Jordemoderpraksis, Olof palmes alle 49, plan 3, 8200 århus N          Tlf.: 78453670          Mail: ninnniel@rm.dk</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          Den 16. februar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          Den 31. december 2017</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2017</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel : Behandling af Nefrogen Systemisk Fibrose(NSF) patienter med Imatinib Mesilate (Glivec). Et åbent klinisk studie blandt patienter med moderat til svær NSF.(22505)

Projektets formål: Nefrogen Systemisk Fibrose (NSF) er en relative nydefineret bindevævssygdom som ikke er beskrevet før 1997, hvor Gadolinium Holdig Kontrast (GHK) blev introduceret til patienter med nyresygdom i forbindelse med udførsel af MR scanning. Vi har siden august 2008 været i gang med at gennemlæse journaler på nyresyge patienter, der har fået GHK på Skejby Sygehus for at undersøge om nogle af disse patienter har udviklet NSF. Indtil nu har vi stillet diagnosen NSF på 15 patienter. Undersøgelse og udredning foregår på hudafdelingen, Århus Sygehus og har været varetaget af Overlæge Anne Braae Olesen og Læge Tina Rask Elmholdt.

Indtil nu findes der ingen evidens for en effektiv behandling af NSF.

En rapport har vist gavnlig effekt af Imatinib mesilate (Glivec) på 2 patienter ved Massachusetts General Hospital. Der blev påvist opblødning af huden hos begge patienter. Den ene patient, som havde nedsat bevægelse af begge knæled, fik en klart bedre bevægelse.

Vi vil gerne undersøge en mulig gavnlig effekt af Imatinib behandling tilbudt patienter med moderat til svær NSF.

Hvor opbevares data: Data opbevares dels i journalarkiver på dermatologisk afdeling, P.P.Ørumsgade 11, 8000 Århus, Århus Sygehus, tlf.nr.89491914

Dels opbevares data på Klinisk Institut, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus, Skejby Sygehus, tlf. nr.89495511

Projektansvarlig: Overlæge, PhD Anne Braae Olesen, Dermatologisk Afdeling, P.P.Ørumsgade 11,8000 Århus, Århus Sygehus, tlf.nr 89491718, [anneolse@rm.dk](mailto:anneolse@rm.dk)

Kontaktperson: Læge, Klinisk assistent Tina Rask Elmholdt, Klinisk Institut, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus, Skejby Sygehus, tlf.nr 89495511,

<a href="mailto:TINA.ELMHOLDT@MR.AU.DK">TINA.ELMHOLDT@MR.AU.DK</a>		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-53-09		
Hvor gennemføres projektet? Dermatologisk Afdeling, P.P.Ørumsgade 11, 8000 Århus, Århus Sygehus, tlf.nr 89491914		
Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2009	Forventet sluttidspunkt: Den 1. maj 2013	Data slettes: Senest den 1. maj 2017 jf. GCP reglerne - § 16 stk. 3 i bekg.

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel Migration af tantalum versus titanium tibiakomponent. Et prospektivt randomiseret klinisk studie." Et kvalitetssikringsprojekt af det oprindelige 2 års studie.</p> <p><u>Formål:</u> Ortopædkirurgisk afdeling, knæsektoren, Århus Sygehus, gennemførte fra 2003-2005 et to-armet RCT på 50 patienter (25 med hver protese), som blev godkendt af Etisk komite under journalnummer 20030119. Under operationen blev der indsat tantalum-kugler i tibia knoglen og efterfølgende blev der foretaget stereorøntgen på 5 tidspunkter efter operationen mhp. migrationsanalyse (RSA) af tibia protese komponenten. Projektet er nu gennemført med 2 års follow-up og manuskriptet er under udfærdigelse med henblik på publikation. På baggrund af resultaterne fra 2 års follow up, blev projektet udvidet med en 5 års kontrol for alle inkluderede patienter mhp. stereorøntgen, konventionelt røntgen, klinisk kontrol med lægeundersøgelse og post-op DKR score samt Oxford ADL spørgeskema.</p>
<p>Hvor opbevares data: √ Digitale data (digitaliserede røntgenbilleder) opbevares på forskningsserver på Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C. Enkelte data opbevares i papirform i arkiv hos Projektkoordinatorer, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, bygning 9 A, 8000 Århus C. Mail: <a href="mailto:ortoforsk@ki.au.dk">ortoforsk@ki.au.dk</a></p>
<p>Projektansvarlig: √ Læge Maiken Stilling, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. tlf. 24 65 13 62, mail: <a href="mailto:maiken.stilling@ki.au.dk">maiken.stilling@ki.au.dk</a></p>
<p>Kontaktperson: √ læge Maiken Stilling, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. tlf. 24 65 13 62, mail: <a href="mailto:maiken.stilling@ki.au.dk">maiken.stilling@ki.au.dk</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-42-10</p>
<p>Hvor gennemføres projektet?  Regionshospitalet Holstebro  Radiologisk afdeling  Lægaardvej 12  7500 Holstebro</p> <p>Regionshospitalet Herning  Ortopædkirurgisk afdeling  Gl. Landevej  7400 Herning</p> <p>Regionshospitalet Silkeborg  Ortopædkirurgisk afdeling</p>



Falkevej 1-3 8600 Silkeborg		
Projektets starttidspunkt: Den 12. april 2010	Forventet sluttidspunkt: Den 1. maj 2030	Data slettes: Den 1. maj 2030

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: <b>Anti-<math>\alpha</math>Gal immunitet som biomarkør for infektionsrisiko</b> <b>Formål:</b> At undersøge om individets evne til at reagerer imod $\alpha$ Gal er betydende for risikoen for infektioner med $\alpha$ Gal-udtrykkende bakterier.  Der ansøges om lov til at indhente data omhandlende infektionshistorik fra eksisterende journalmateriale ved opslag. Formålet er at kunne undersøge sammenhængen mellem disse oplysninger og $\alpha$ Gal-immunitet samt andre biomarkører.		
Hvor opbevares data: Klinisk Immunologisk Afdeling Århus Universitetshospital, Skejby Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N		
Projektansvarlig: Ledende overlæge, lektor, Bjarne Kuno Møller Klinisk Immunologisk Afdeling Århus Universitetshospital, Skejby Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N E-mail: <a href="mailto:BJMOEL@rm.dk">BJMOEL@rm.dk</a> Tlf. nr: 7845 5000		
Kontaktperson: Læge Jens Magnus Bernth Jensen Klinisk Immunologisk Afdeling Århus Universitetshospital, Skejby Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N Tlf. nr: 50937527 E-mail: <a href="mailto:jejensen@rm.dk">jejensen@rm.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? Ja		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-40-12		
Hvor gennemføres projektet? Klinisk Immunologisk Afdeling Århus Universitetshospital, Skejby Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N Tlf. nr: 50937527 E-mail: <a href="mailto:jejensen@rm.dk">jejensen@rm.dk</a>		
Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 30. april 2018	Data slettes: Den 30. april 2018

--	--	--

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel : "En sammenligning mellem to kirurgiske teknikker (compaction versus konventionel broaching) ved ucementeret hofteledsalloplastik."</p> <p><b>Formål:</b> Et randomiseret prospektivt studie, hvor vi undersøger fordele og ulemper ved compaction i forhold til konventionel broaching. Vi foretager DEXA undersøgelser mhp. knoglemineralindhold, analyserer stereorøntgenbilleder mhp. protesemigration, og der foretages præ- og postoperativ klinisk evaluering vha. The Harris Hip Score.</p>		
<p>Hvor opbevares data: ; Digitale data (digitaliserede røntgenbilleder) opbevares på forskningsserver på Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C. Enkelte data opbevares i papirform i arkiv hos Projektkoordinatorer, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, bygning 9 A, 8000 Århus C. Mail:ortoforsk@ki.au.dk</p>		
<p>Projektansvarlig: læge Søren Kold, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. tlf. 40150646,mail:s.kold@dadlnet.dk</p>		
<p>Kontaktperson: læge Søren Kold, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. tlf. 40150646,mail:s.kold@dadlnet.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-62-09</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Patienterne er opereret på Aalborg Sygehus, Hobrovej 18-22, 9000 Aalborg og Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. Patienterne kommer til DEXA og stereorøntgen på Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, tlf 89497202 og på Sygehus Himmerland, Klinik Farsø, Højgårdsvej 11, 9640 Farsø</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2008</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1.december 2032</p>	<p>Data slettes: Senest den 1.december 2032</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Fasen efter raskmelding i et arbejdspladsperspektiv (FRAP)

**Formål**

Det primære formål er at udforske raskmeldtes re-integration på arbejdspladsen på baggrund af hvordan kollegaer, arbejdsleder og den raskmeldte håndterer tilbage til arbejde (TTA) processen og i forhold til hvordan

- a)fordelingen af arbejdsopgaver forhandles
- b)samarbejde v. arbejdsopgaver organiseres
- c)forandringer vedr. ens sociale og arbejdsmæssige rolle og identitet håndteres.

Der udvælges tre arbejdspladser A, B og C. Gennem tre mdrs. etnografisk feltstudie på hver arbejdsplads udføres deltagerobservation vedrørende det daglige arbejdsliv og interaktioner mellem kollegaer, leder og raskmeldte.

Hvor opbevares data: **Kirsten Schultz Petersen**

MarselisborgCentret, Forskning og Udvikling  
Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Region Midt  
P.P.Ørumsgade 9-11, bygn. 1B  
8000 Aarhus c  
Tlf. Mob. +45 23818571  
Email: Kirsten.Schultz.Petersen@stab.rm.d

Projektansvarlig: **Kirsten Schultz Petersen**

MarselisborgCentret, Forskning og Udvikling  
Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Region Midt  
P.P.Ørumsgade 9-11, bygn. 1B  
8000 Aarhus c  
Tlf. Mob. +45 23818571  
Email: Kirsten.Schultz.Petersen@stab.rm.d

Kontaktperson: **Kirsten Schultz Petersen**

MarselisborgCentret, Forskning og Udvikling  
Folkesundhed og Kvalitetsudvikling, Region Midt  
P.P.Ørumsgade 9-11, bygn. 1B

8000 Aarhus c Tlf. Mob. +45 23818571 Email: Kirsten.Schultz.Petersen@stab.rm.d		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-61-12		
Hvor gennemføres projektet? Dataindsamling foregår ved tre arbejdspladser, to ved Aarhus Kommune og en i den private sektor. Databehandling foregår på MarselisborgCentret, Bygn. 1B, P.P.Ørumsgade 9-11, 8000 Aarhus c.		
Projektets starttidspunkt: Den 31. marts 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. januar 2015 (forlænget til 31-01-2016)	Data slettes: 31. januar 2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: **Projekt navn:** Accellereret diagnose og behandling af ko-morbiditet og inflammation ved nyopdaget reumatoid arthritis. -Et klinisk prospektivt behandlings-optimerende studie med komorbiditets aspekter som prognostiske markører.

**2: Formål:** Projektet omhandler 150 patienter med nyhenvist kronisk leddegigt. Formålet er:

- At accelerere forløbet omkring henvisning, visitation og behandling af den ny-diagnosticerede leddegigt patient.
- At belyse omfanget og sikre relevant effektiv behandling af en række ko-morbide tilstande (hjerte og lunge sygdomme, knogleskørhed) hos RA patienten ved diagnose-debut og efter 2 og 5 års sygdom i en klinisk veldefineret kohorte.
- At belyse hvilke af de nævnte ko-morbide tilstande, der evt. hos RA patienten ved sygdomsdebut og efter 2 og 5 år prognosticerer / betinger tilbagetrækning fra arbejdsmarkedet ( 'førtidspension` ).
- At sikre en biobank på 150 patienter mhp prognostisering af ovennævnte forhold ud fra plasma / serum og overflade receptorer på mononukleære celler fra perifert blod.
- At evaluere sensitivitet og specificitet i klinisk undersøgelse (ledscore 28 + 40/42 ledscore) overfor ultralyd af perifere led og MR af hånd mhp optimering af diagnostisk algoritme af nye ACR/EULAR kriterier for diagnosen leddegigt samt prognosen for radiologisk ledødelæggelse efter 2 og 5 år.

Der anvendes alm. journalmateriale (fx epj) med tilhørende parakliniske observation (fx biokemi, røntgen og lungefunktionsundersøgelser) der allerede er foretaget i forbindelse med patienternes diagnostik og behandling til at lave årlige opgørelser mhp behandlingsrespons, prognose og komorbiditet. Alle patienter behandles i overensstemmelse med de nationale guidelines.

Der tages i denne sammenhæng ikke yderligere blodprøver eller lignende og der er ikke tilknyttet vævsbank til denne del af projektet. Der forventes diagnosticeret ca 125-150 patienter om året ved Diagnostisk center i Silkeborg hvor alle data opbevares efter gældende regler.

Data planlægges at indgå i flere Phd-forløb, i samarbejde mellem reumatologisk afsnit v DC og reumatologisk afd v Odense Universitetshospital, disse endnu ikke er igangsat, men afventer tilladelse.

Hvor opbevares data: Forskningsansvarlig ovl. Torkell Ellingsen, tlf.: 87222100, mail: torkelli@rm.dk. På Medicinsk afd, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej1-3, 8600 Silkeborg .

Projektansvarlig: Forskningsansvarlig ovl. Torkell Ellingsen, tlf.: 87222100, mail: torkelli@rm.dk. På Medicinsk afd, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej1-3, 8600 Silkeborg .

Kontaktperson: Forskningsansvarlig ovl. Torkell Ellingsen, tlf.: 87222100, mail: torkelli@rm.dk. På Medicinsk afd, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej1-3, 8600 Silkeborg .

Indgår der en biobank i projektet? Ja

Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-62-10

Hvor gennemføres projektet? Medicinsk Afdeling, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg.		
Projektets starttidspunkt: Den 15. juni 2010	Forventet sluttidspunkt: Den 15. juni 2030	Data slettes: Den 15. juni 2030



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: <b>Forskningsprojektets navn:</b> "Centralt blodtryk og risiko for kardiovaskulære hændelser"</p> <p><b>Formål:</b> At undersøge om invasivt målt centralt blodtryk, dvs. blodtrykket inde ved hjertet i kroppens hovedpulsåre, er bedre end klinikblodtryk (det blodtryk der måles på overarmen med almindelig blodtryksmåler), til at forudsige risiko for efterfølgende død og hjertekarsygdom (blodpropper i hjerne og hjerte samt amputation).</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares på forskernettet (Klinisk Instituts server) Medicinsk Forskningslaboratorium v/Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, bygning 3A kld, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, dr.med., Ph.D Per Løgstrup Poulsen, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C. Mail: <a href="mailto:perpouls@rm.dk">perpouls@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Esben Laugesen, læge, ph.d. studerende, Medicinsk Forskningslaboratorium v/Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, bygning 3A kld, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C. Mail: <a href="mailto:esben.laugesen@ki.au.dk">esben.laugesen@ki.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-64-12 jfr. 1-16-02-188-11, jf. 1-16-02-64-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Medicinsk Forskningslaboratorium v/Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, bygning 3A kld, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 15. november 2011 (forlænget 01-01-2012)</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 15. februar 2012 (forlænget til den 31-12-2017)</p>	<p>Data slettes: Den 31-12-2017</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel : STUDIER AF SIGNALTRANSDUKTION OG GENEKSPRESSION VED INFLAMMATION I HUDEN</p> <p>Formål: At undersøge og karakterisere den proinflammatoriske genekspression på transkriptions, translations og post-translational niveau ved udvalgte inflammatoriske tilstande i huden for derved at kunne identificere mulige fremtidige angrebepunkter til behandling af disse sygdomme.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Vævsprøver vil blive opbevaret i anonymiseret form, idet resultaterne ikke forventes at kunne få betydning for den enkelte forsøgsdeltagers fremtidige behandling eller prognose. Efter projektets afslutning vil eventuelle tilbageværende prøver blive opbevaret med henblik på fremtidig forskning.</p> <p><u>Der opbevares således ikke personfølsomme data som eksempelvis personnumre.</u></p>		
<p>Projektansvarlig: Lars Iversen, Forskningsoverlæge, dr. med., Dermatologisk afdeling S, Århus Sygehus, P. P. Ørumsgade 11, 8000 Århus C, Tlf: 89491861, E-mail: <a href="mailto:larive@rm.dk">larive@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Lars Iversen, Forskningsoverlæge, dr. med., Dermatologisk afdeling S, Århus Sygehus, P. P. Ørumsgade 11, 8000 Århus C, Tlf: 89491861, E-mail: <a href="mailto:larive@rm.dk">larive@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-66-09</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Dermatologisk Afdeling, P.P.Ørumsgade 11, 8000 Århus, Århus Sygehus</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2009</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. juli 2016</p>	<p>Data slettes: Senest den 31. juli 2016</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: - Inappropriate activation of the catheterization laboratory in patients with ST-Elevation Myocardial Infarction.          Formål (kortfattet)          - To determine the prevalence of prehospital inappropriate activation of the cath.lab. To determine demographic and clinical components (age, gender, previous MI, previous CABG, previous PCI, hypertension, atrial fibrillation, diabetes, smoking status, patient delay, presence of ambulance physician in the vehicle) that are associated with prehospital false activation of the cath.lab. To determine outcome in patients with STEMI and patients without STEMI (inappropriate activation)</p>		
<p>Hvor opbevares data: - B-forskning, Hjertemedicinsk afdeling B, Skejby Universitetshospital, 8200 Aarhus N, Tlf 7845 2050          - Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg, Tlf 8722 2100,</p>		
<p>Projektansvarlig: - Martin Bøhme Rasmussen          Medicinsk Afdeling          Regionshospitalet Silkeborg          Falkevej          8600 Silkeborg           Email: martrasm@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: - Martin Bøhme Rasmussen          Medicinsk Afdeling          Regionshospitalet Silkeborg          Falkevej          8600 Silkeborg           Email: martrasm@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-03-66-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? - B-forskning, Hjertemedicinsk afdeling B, Skejby Universitetshospital, 8200 Aarhus N, Tlf 7845 2050          - Medicinsk afdeling, Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg, Tlf 8722 2100,</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. marts 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 28. februar 2017</p>	<p>Data slettes: Den 28. februar 2017</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: **Kompressionsbehandling efter skumskleroterapi. En randomiseret, enkeltblindet , klinisk kontrolleret non-inferiority undersøgelse**

**Formål**

"Skumbehandling" (skumskleroterapi) af åreknuder er et lovende fuldgyldigt, mini-invasivt, alternativ til almindelig åben kirurgi, hvor der i stedet for risiko for sårbetændelse, blødning og perifere nerveskader, er risiko for forbigående overfladisk årebetændelse og behov for gentagen behandling ved manglende effekt. Dette kan dog, modsat kirurgi, gøres uden øget risiko for komplikationer. Den største ulempe ved behandlingen er den efterfølgende komprimerende støttestrømpebehandling. En kraftigt komprimerende strømpe anvendes i 5 døgn, og efterfølges af en lettere kompression i 9 dage. Den videnskabelige baggrund for dette er dog meget svag. Små lodtrækningsforsøg kan ikke påvise nogen gavn af længere tids kompressionsbehandling, og et enkelt mindre forsøg kunne end ikke se nogen forskel helt ned til 8 timers kompression. Derfor ønskes en robust undersøgelse af om man kan undlade eller nøjes "nøjes" med et døgn kraftig kompression fremfor nuværende standardbehandling, som består af 5 døgn med kraftig støttestrømpe efterfulgt af 9 dage med moderat støttestrømpe.

Hvor opbevares data: Professor, Overlæge, Dr.med, PhD

Jes S. Lindholt

Karkirurgisk Forskningssektion

Karkirurgisk afdeling

Regionshospitalet Viborg

Heiberg allé 2

8800 Viborg

Projektansvarlig: Professor, Overlæge, Dr.med, PhD

Jes S. Lindholt

Karkirurgisk Forskningssektion

Karkirurgisk afdeling

Regionshospitalet Viborg

Heiberg allé 2

8800 Viborg

Tlf.: 7844 5613 (Direkte). Sekretær: 7844 5680

E-Mail: Jes.s.lindholt@viborg.rm.dk

Kontaktperson: Professor, Overlæge, Dr.med, PhD

<p>Jes S. Lindholt  Karkirurgisk Forskningssektion  Karkirurgisk afdeling  Regionshospitalet Viborg  Heiberg allé 2  8800 Viborg  Tlf.: 7844 5613 (Direkte). Sekretær: 7844 5680  E-Mail: Jes.s.lindholt@viborg.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-84-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?  Karkirurgisk ambulatorium,  Regionshospitalet Viborg  Heiberg allé 4  8800 Viborg  Tlf.: 7844 5660.</p> <p>Aleri-Hamlet  Birk Centerpark 28, 7400 Hening  Tlf. 36372600</p> <p>Privathospitalet Viborg  Viborg Stadion, Stadion Alle 7,  8800 Viborg,  Tlf.: 8725 0899</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  Den 1. april 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  Den 31. december 2019</p>	<p>Data slettes: 31. december 2019</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Plasmacelle respons og ændringer i basophil sensitivitet ved intralymfatisk immunterapi mod allergisk rhinokonjunktivitis på baggrund af græspollen allergi</p> <p>Projektets formål: Dette er et pilotprojekt, og formålet med forsøget er at etablere intralymfatisk immunterapi som behandlingsform på vores afdeling. På nuværende tidspunkt er specifik immunterapi den eneste behandling der kan ændre sygdomsforløbet hos patienter med allergiske sygdomme, og dette kræver 30-80 lægebesøg over 3-5 år. Intralymfatisk immunterapi vil kun kræve 3-4 lægebesøg over 3-4 måneder.</p> <p>Der vil blive undersøgt om måling af specifikke plasmaceller en uge efter vaccination kan monitorere intralymfatisk immunterapi, og udviklingen i basofil sensitivitet vil blive fulgt, som mål af virkningen på effektor celle niveau.</p> <p>Den kliniske effekt vil blive monitoreret ved hjælp af symptom og medicinregistrering og livskvalitetsspørgeskemaer i græspollensæsonen.</p> <p>Forsøget er planlagt som et pilotprojekt mhp. at etablere de brugte metoder både i forhold til injektionsteknik og de parakliniske målinger forud for et større projekt, som planlægges gennemført efter at pilotprojektet er afsluttet og med mulighed for at bruge erfaringer fra pilotprojektet til justering i opfølgingsprojektet.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Lungemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektansvarlig: Johannes Martin Schmid Lungemedicinsk afdeling B Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C <a href="mailto:johaschm@rm.dk">johaschm@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Homaira Nezam Haslegårdsvej 21 20659645 Aria.Homaira.Nezam@studmed.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-83-13</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Lungemedicinsk afdeling B, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 01-03-2013</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31-01-2014</p>	<p>Data slettes: Den 31-01-2029</p>



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Behandling og observation af patienter med gastro perese behandlet med gastric pacemaker på kirurgisk afd L..</p> <p>Formål: Gastroparese skyldes primært end sekundær neuropathi som en følge af sukkersyge. Patienterne er nærmest invaliderede af kvalme og hyppige opkastninger. Såfremt medicinsk behandling ikke har effekt, kan implantering af en pacemaker i mavesækken, ofte afhjælpe patientens symptomer. Disse operationer foretages stort set kun på afd. L, NBG Aarhus Sygehus her i Danmark. Vi ønsker at lave en opgørelse og opfølge fremtidige patienter behandlet med en pacemaker i mavesækken.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kirurgisk afdeling L, Århus Sygehus NBG, Nørrebrogade 8000 århus C. Overlæge Peter Rask afd. L Århus sygehus opbevarer data på Århus Sygehus</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge peter Rask Hulen 15, Lindbjerg 8930 Randers NØ 86440708, peterask@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Jan Bech Pedersen Klokkerfaldet 35 8210 Århus V Tlf. 30305122 karin-jan@dadlnet.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-83-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Kirurgisk afdeling L, Aarhus hospital,NBG.Nørrebrogade 30, 8000 Aarhus C, 89493333</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2020</p>	<p>Data slettes: Den 1. januar 2020</p>



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Betydningen af præ og peri-operative variabler for det post-operative forløb hos personer, der gennemgår en knæ eller hofte alloplastik i fast track regi.

Formål

Det er endnu uafklaret hvorfor nogle patienter, som gennemgår en hofte eller knæ-alloplastik ikke i de post-operative forløb opnår samme gunstige resultat som hovedparten af patienterne. Formålet med etablering af en database i regi af Lundbeckfond-centret for fast track hofte og knæ-kirurgi er at opnå yderligere viden om hvilke præ og peri-operative variabler såsom co-morbiditet, alkohol, rygning, civil status, blodtransfusion, operationsteknik etc, der har betydning for det postoperative forløb. Den nye vil gøre det muligt at optimere behandlingen indenfor fast hofte og knæ-alloplastik i i fast track regi og dermed forbedre det postoperative forløb for patienterne.

Hvor opbevares data: Personhenførbare data i skemaform opbevares i en brandsikret boks i Lundbeckfond-centret for fast track hofte og knæ-kirurgi, Århus Sygehus, Tage Hansensgade 2, bygning 9a, 8000 Århus C. tlf:89499695. For kontakt se punkt 5.

Elektroniske personhenførbare data vil blive opbevaret på en database lokaliseret hos ActiveWebs A/S, Nørre Allé 22, 1. 8000 Århus C, Danmark, Tlf.: 70 27 70 57.

Enhed for kirurgisk Patofysiologi afdeling 4074 Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø

Projektansvarlig: Professor overlæge dr.med Kjeld Søballe, Ortopædkirurgisk Afdeling E, Århus Sygehus, Tage Hansensgade 2, 8000 Århus C. Tlf: 89 49 74 25; e-mail kjelsoeb@rm.dk og

Professor dr. med Henrik Kehlet, Enhed for Kir. Patofysiologi, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø; Tlf: 35 45 40 74; e-mail: henrik.kehlet@rh.dk

Kontaktperson: De projektansvarlige eller

Tore Christiansen, Lundbeckfond-centret for fast track hofte og knæ-kirurgi, Århus Sygehus. Tlf:8949 9695; e-mail torechri@rm.dk

Indgår der en biobank i projektet? Nej

Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-83-09

Hvor gennemføres projektet? Projektet ledes fra Lundbeckfond-centret for fast track hofte og knæ-kirurgi, Århus Sygehus, Tage Hansensgade 2, bygning 9a, 8000 Århus C. tlf:89499695; email: torechri@rm.dk

Indsamlingen af databasen er tilrettelagt således at en række sygehuse skal indtaste i denne:

Følgende sygehuse er planlagt at deltage:

Århus Sygehus, Ortopædkirurgisk Afdeling

Regionshospitalet Holstebro, Ortopædkirurgisk Afdeling

Hvidovre Hospital, Ortopædkirurgisk Afdeling Ålborg Sygehus, Ortopædkirurgisk Afdeling Gentofte Sygehus. Ortopædkirurgisk Afdeling Sydvestjysk sygehus Grindsted/Esbjerg. Ortopædkirurgisk afdeling Vejle Sygehus. Ortopædkirurgisk afdeling Viborg Sygehus. Ortopædkirurgisk afdeling.		
Projektets starttidspunkt: Den 1. december 2009	Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2019	Data slettes: Den 1. januar 2019

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Effekten af en edukativ video efter akut whiplash traume: en randomiseret, kontrolleret undersøgelse</p> <p>Projektets formål: I et randomiseret, kontrolleret design undersøges om en edukativ video forevist på skadestuen kan reducere symptomer, begrænsninger i funktionsevnen og modificere sygdomsopfattelsen hos patienter udsat for akut whiplash traume (diagnose: S13.4 Distorsio columnae cervicalis). Dette sammenlignet med en kontrolgruppe der ser en afspændings video. Projektet indbefatter i alt 300 patienter.</p>
<p>Hvor opbevares data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf. <a href="tel:78464310">78464310</a> Fax. 78464340 E-mail: <a href="mailto:funktionellelidelser@auh.rm.dk">funktionellelidelser@auh.rm.dk</a></p>
<p>Projektansvarlig: Cand.psych., Ph.d.-studerende Majbritt Mostrup Pedersen Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf. <a href="tel:78464336">78464336</a> E-mail: <a href="mailto:majbrpde@rm.dk">majbrpde@rm.dk</a></p>
<p>Kontaktperson: Cand.psych., Ph.d.-studerende Majbritt Mostrup Pedersen Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf. <a href="tel:78464336">78464336</a> E-mail: <a href="mailto:majbrpde@rm.dk">majbrpde@rm.dk</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-82-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf. 78464310</p>

Skadestuen, Aarhus

Aarhus Universitetshospital

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Tlf. 78450000

Skadestuen, Randers

Regionshospitalet Randers

Skovlyvej 1

8930 Randers NØ

Tlf. 78420000

Skadestuen, Aalborg

Aalborg Sygehus Syd

Hobrovej 18-22

9000 Aalborg

Tlf. 99322708

Projektet gennemføres ved Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser og de anførte skadestuer. Inklusion af patienter og intervention vil foregå på skadestuerne. Dataindsamling, opbevaring af data og dataanalyse finder sted på Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser

Projektets starttidspunkt:  
Den 1. maj 2012

Forventet sluttidspunkt:  
Den 30. maj 2016

Data slettes: Den 30. maj 2016

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Behandling og observation af patienter med Barrets esophagus i region midt. 2009-2019.</p>		
<p>2.</p> <p>Incidensen af adenocarcinomer i nedre esophagus er stigende gennem de sidste decader. Man ved at celleforandringer i esophagus øger risikoen for adenocarcinomer i nedre esophagus. Risikoen for udviklingen af disse celleforandringer afhænger af sværhedsgraden af disse celleforandringer. Behandlingen har hidtil været observation og ved de sværeste celleforandringer har man tilbudt patienterne en resektion af spiserøret.</p> <p>Inden for de sidste år er der udviklet en metode til fjernelse/bortbrændning af det slimhindelag hvor celleforandringerne er beliggende ved hjælp af kontrollet radio frekvens aplatation (HALO). Metoden er endoskopisk og noninvasiv og forbundet med få komplikationer.</p> <p>Målet er at alle patienter barrets oesophagus med vedvarende dysplasi i region Midt skal tilbydes ovennævnte behandling. Vi vil efterfølgende registrere behandlingseffekt af selve vævsforandringer.</p> <p>Registrere tilbagefald til de gamle celleforandringer</p> <p>Registrere nytillkommet cancere blandt alle patienter med Barret's esophagus.</p> <p>Registrere korttids og langtids bivirkninger til behandlingen.</p> <p>Formålet at sikre os at HALO behandlingen er effektiv og patientvenligt og om at en central opfølgning af Barrets patienter kan nedsætte eller forebygge hyppigheden af adenocarcinomer i nedre esophagus i region midt.</p>		
<p>Hvor opbevares data: på Kirurgisk afdeling L, Århus Sygehus NBG, Nørrebrogade 8000 århus C. Overlæge Peter Rask afd. L Århus sygehus opbevarer data på Århus Sygehus</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Peter Rask Hulen 15,Lindbjerg 8930 Randers N, 86440708,peterask@rm.dk, arbejde Kirurgisk afdeling L, Århus Sygehus NBG, Nørrebrogade 8000 århus C.</p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Jan Bech Pedersen ,Klokkerfaldet 35, 8210 Århus V Tlf. 30305122,karin-jan@dadlnet.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-82-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Kirurgisk afdeling L, Aarhus hospital,NBG.Nørrebrogade 30, 8000 Aarhus C, 89493333</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. juni 2031</p>	<p>Data slettes: Den 1. juni 2031</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Kvalitetsindikatorer for behandling af type 2 diabetes ved henvisning fra primær sektoren samt transittid i diabetescenter.</p> <p><b>Forskningsprojektets formål:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) at vurdere i hvilket omfang risikostratificering finder sted i primærsektoren og om kvaliteten ændrer sig over tid.</li> <li>2) at vurdere hvor lang tid patienterne fastholdes i diabetesambulatoriet før de afsluttes til egen læge (transit tid) og sekundært hvordan kontakten til ambulatoriet påvirker kvalitetsindikatorerne.</li> </ol>
<p>Hvor opbevares data: Klavs Würgler Hansen (KWH) Overlæge, Medicinsk afdeling Falkevej 1-3 Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg tlf 87-222373 e-mail. <a href="mailto:klavhans@rm.dk">klavhans@rm.dk</a></p> <p>Data opbevares på hospitalenhedens interne server og på USB stik på Klavs Würgler Hansens aflåste kontor på hospitalet.</p>
<p>Projektansvarlig: Klavs Würgler Hansen Overlæge, Medicinsk afdeling Falkevej 1-3 Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg tlf 87-222373 e-mail. <a href="mailto:klavhans@rm.dk">klavhans@rm.dk</a></p>
<p>Kontaktperson: Klavs Würgler Hansen Overlæge, Medicinsk afdeling Falkevej 1-3 Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg tlf 87-222373 e-mail. <a href="mailto:klavhans@rm.dk">klavhans@rm.dk</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-2-80-11 (jf. 1-16-02-08/32)</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Medicinsk afdeling Falkevej 1-3 Regionshospitalet Silkeborg, 8600 Silkeborg tlf 87-222373 e-mail. <a href="mailto:klavhans@rm.dk">klavhans@rm.dk</a></p>

Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. juni 2022	Data slettes: Den 1. juni 2022
--	--	--------------------------------

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Lungefibrose: Oprettelse af register til retrospektiv undersøgelse af lungefibrose (interstitiel lung disease): ( A real-world, retrospective observational cohort study in interstitiel lung disease patients in Denmark)          Formålet er at undersøge behandlingen af lungefibrosepatienter ved Lungemedicinsk Afdeling i Århus i perioden 2003 til 2009          Formålet er specifikt at udlede prognostiske faktorer for forskellige interstitielle lungesygdomme, vurdere behandlingseffekter, vurdere økonomiske forhold. Data opnås ved journalgennemgang på patienter, der har været i Lungemedicinsk Afdelings regi i undersøgelsesperioden. Der vil desuden, via register fra Sundhedsstyrelsen, blive foretaget sundhedsøkonomiske udtræk over ressourcer på de pågældende i primær sektoren.</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Ole Hilberg, Lungemedicinsk Afdeling B, Århus Sygehus          Nørrebrogade 44, Århus, Mail: <a href="mailto:olehilbe@rm.dk">olehilbe@rm.dk</a>          Tlf.: 2087 8694</p>		
<p>Projektansvarlig:          Ole Hilberg, Lungemedicinsk Afdeling B, Århus Sygehus          Nørrebrogade 44, Århus, Mail: <a href="mailto:olehilbe@rm.dk">olehilbe@rm.dk</a>          Tlf.: 2087 8694 og          Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk Afdeling B, Århus Sygehus          Nørrebrogade 44, Århus, Mail: <a href="mailto:karbends@rm.dk">karbends@rm.dk</a>, tlf. 8949 2201</p>		
<p>Kontaktperson: Ole Hilberg, Lungemedicinsk Afdeling B, Århus Sygehus          Nørrebrogade 44, Århus, Mail: <a href="mailto:olehilbe@rm.dk">olehilbe@rm.dk</a>          Tlf.: 2087 8694</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-80-09</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Lungemedicinsk Afdeling B, Århus Sygehus          Nørrebrogade 44, Århus.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          Den 1. december 2009</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          Den 1. december 2012          (forlænget til 01-04-2016)</p>	<p>Data slettes: Den 1. april 2016</p>



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Pre-HAP biobank: Plasmaprøver indsamlet i ambulancer fra patienter mistænkt for Akut Myokardie Infarkt (AMI)</p> <p>Formål: I forbindelse med Pre-HAP projektet(anmeldt og godkendt under jr. Nr. 1-16-02-7-10) er indsamlet blodprøver fra patienter transporteret med ambulance og mistænkt for AMI. Blodprøverne er indsamlet med det formål at der skal laves samlet validerende måling af tilsvarende ambulanceanalyser og blodprøverne udgør dermed en forskningsbiobank. Efter de validerende analyser ønskes det resterende materiale gemt i en biobank med formålet at undersøge kommende analysemetoders værdi i forbindelse med akut behandling og visitation af patienter mistænkt for AMI. Fremtidige projekter vil skulle anmeldes separat til datatilsynet.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Biobanken opbevares på Hjertemedicinsk afdeling på Skejby Sygehus.          Ansvarlige for opbevaring er:          Carsten Stengaard, Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital - Skejby Sygehus, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Tlf: 2874 1998, <a href="mailto:carsten.stengaard@ki.au.dk">carsten.stengaard@ki.au.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig:          Carsten Stengaard, Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital - Skejby Sygehus, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Tlf: 2874 1998, <a href="mailto:carsten.stengaard@ki.au.dk">carsten.stengaard@ki.au.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Carsten Stengaard, Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital - Skejby Sygehus, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Tlf: 2874 1998, <a href="mailto:carsten.stengaard@ki.au.dk">carsten.stengaard@ki.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja – der er tale om en forskningsbiobank</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-78-11 (jf. 1-16-02-7-10)</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Hjertemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital - Skejby Sygehus, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Tlf: 2874 1998, <a href="mailto:carsten.stengaard@ki.au.dk">carsten.stengaard@ki.au.dk</a></p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. maj 2021</p>	<p>Data slettes: Den 31. maj 2021</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Pain recurrence after shaving of rectovaginal endometriosis.		
<b>Formål:</b> At undersøge, vha. spørgeskemaer, hvor mange patienter opereret for rektovaginal endometriose med shaving teknik, der har smerter sammenlignet med før operationen.		
Hvor opbevares data: Skejby Sygehus, afd. Y og Klinisk Institut, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N.		
Projektansvarlig: Axel Forman, Skejby Sygehus, afd. Y , Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N. tlf. 78453312, <a href="mailto:axel.forman@ki.au.dk">axel.forman@ki.au.dk</a>		
Kontaktperson: Mathias Gottschalck Heide, Skejby Sygehus, afd. Y og Klinisk Institut, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N.		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-77-12		
Hvor gennemføres projektet? Skejby Sygehus, afd. Y og Klinisk Institut, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2010	Forventet sluttidspunkt: Den 1. maj 2013 (forlænget 01-05-2016)	Data slettes: Den 01-05-2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: <b>Navn:</b> Kan behandling med lavmolekylært heparin under graviditet med intrauterin væksthæmning (IUGR) øge fostervæksten?</p> <p><b>Formål:</b>  <u>Primært formål:</u>          At undersøge, om behandling med det blodfortyndende medicin medicin Innohep® af gravide med IUGR (=fostervæksthæmning) kan øge fødselsvægten af barnet.</p>
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling Århus Universitetshospital, Skejby          Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N          E-mail: <a href="mailto:annehvas@rm.dk">annehvas@rm.dk</a>          Tlf. nr: 8949 5100</p>
<p>Projektansvarlig: Overlæge, lektor, ph.d. Anne-Mette Hvas          Klinisk Biokemisk Afdeling Århus Universitetshospital, Skejby          Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N          E-mail: <a href="mailto:annehvas@rm.dk">annehvas@rm.dk</a>          Tlf. nr: 8949 5100</p>
<p>Kontaktperson: Læge og ph.d. studerende Anette Tarp Hansen          Klinisk Biokemisk Afdeling          Århus Universitetshospital, Skejby          Brendstrupgårdsvej 100          8200 Århus N          Tlf. nr: 8949 5392          E-mail: <a href="mailto:anette.tarp.hansen@skejby.rm.dk">anette.tarp.hansen@skejby.rm.dk</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-77-11</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling          Århus Universitetshospital, Skejby Sygehus          Brendstrupgårdsvej 100          8200 Århus N          E-mail adresse: <a href="mailto:jannsalv@rm.dk">jannsalv@rm.dk</a>          Telefon nummer (arbejde): 8949 6300          og          Klinisk Biokemisk Afdeling          Århus Universitetshospital, Skejby Sygehus          Brendstrupgårdsvej 100          8200 Århus N          E-mail adresse: <a href="mailto:annehvas@rm.dk">annehvas@rm.dk</a>          Telefon nummer (arbejde): 8949 5100</p>

<p>Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling Regionshospitalet Herning Gl. Landevej 61 7400 Herning</p> <p>Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling Regionshospital Randers Skovlyvej 1 8930 Randers NØ</p> <p>Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling Herlev Hospital Herlev Ringvej 75 2730 Herlev</p>		
Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 31. august 2016	Data slettes: Den 1. november 2018, jf. § 16 stk. 3 i GCP-bekendtgørelse om god klinisk praksis.

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Sammenligning af CT, PET-CT og MR med diffusionsvægtning og leverspecifikt kontraststof ved præoperativ staging af colorektale levermetastaser.

**Formål:**

Kvalitetsstudie, hvor 3 forskellige skanningsmetoder (CT, MR og PET-CT skanninger), sammenlignes mht. korrekt præoperativ staging af levermetastaser hos patienter med kolorektal cancer.

Hvor opbevares data: Overlæge Lars Peter S. Larsen

Radiologisk Afdeling (NBG),

AUH

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Tlf. 89492499

E-mail: [larslars@rm.dk](mailto:larslars@rm.dk)

Projektansvarlig: Overlæge Lars Peter S. Larsen

Radiologisk Afdeling (NBG),

AUH

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Tlf. 89492499

E-mail: [larslars@rm.dk](mailto:larslars@rm.dk)

Kontaktperson: Overlæge Lars Peter S. Larsen

Radiologisk Afdeling (NBG),

AUH

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Tlf. 89492499

E-mail: [larslars@rm.dk](mailto:larslars@rm.dk)

Indgår der en biobank i projektet? Nej

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-74-12

Hvor gennemføres projektet? Radiologisk Afdeling og PET-centret (NBG),

AUH

Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C  Tlf. 89492499		
Projektets starttidspunkt: Den 1. april 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2013	Data slettes: Den 31. december 2018 jf. § 16 stk. 3 i GCP-bekendtgørelsen

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Randomiseret klinisk undersøgelse af patellofemoral versus totalalloplastik ved isoleret patellofemoral artrose.</p> <p><b>2. Formål</b></p> <p>Slidigt i knæet kan være invaliderende og kræve indsættelse af en knæprotese. I mange tilfælde vil slidgigten være vidt udbredt i knæet, og i disse tilfælde er det nødvendigt med indsættelse af en hel-protese (total knee replacement, TKR), som erstatter alle overfladerne i knæet. Der er imidlertid tilfælde, hvor slidgigten kun findes mellem knæskal og lårben (såkaldt patellofemoral osteoartrose, PF-OA). I situationer med isoleret PF-OA kan man indsætte en hel-protese ganske som i tilfælde med udbredt slidigt i knæet, men man kan også nøjres med at indsætte en del-protese mellem knæaksel og lårben (patellofemoral alloplastik, PFA). Der foreligger ikke i dag tilstrækkelig information til at afgøre, hvilken af de to protesityper giver det bedste resultat. Tilhængerne af TKR anfører, at behandlingen giver et forudsigeligt og godt resultat, mens tilhængerne af PFA siger, at det ikke er nødvendigt at fjerne god brusk, og at PFA giver endnu bedre resultater. Skulle den indsatte protese blive slidt eller gå løs, så ville det være nemt at foretage en ny operation efter PFA, mens en ny operation efter TKR kan være problematisk. Dette er yderligere et argument for PFA. Omkostningerne ved de to typer behandlinger er kun ringe belyst, og der foreligger ingen sammenlignende analyser.</p> <p>Det er formålet med dette studie at sammenligne resultaterne af TKR og PFA i behandlingen af PF-OA samt at sammenligne omkostningerne af de to typer behandlinger.</p> <p>Projektet er godkendt af Videnskabetisk Komite for Region Midtjylland.</p>
<p><b>Hvor opbevares data:</b> Personhenføre data i skemaform opbevares i en brandsikret boks i Ortopædkirurgisk Forskningscenter Århus, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade. Papirskemaer modtages og arkiveres af projektkoordinatorer.</p> <p>Elektroniske personhenførbare data vil blive lagret på en database administreret af Procordo ApS</p>
<p><b>Projektansvarlig:</b> Dataansvarlig og primær databehandler: Anders Odgaard Overlæge, dr. med., klinisk lektor, FRCS</p> <p>Ortopædkirurgisk Afdeling Århus Sygehus Tage-Hansens Gade 8000 Århus C e-mail: <a href="mailto:ao@aarhus.rm.dk">ao@aarhus.rm.dk</a>, Tlf: 8949 7575</p>
<p><b>Kontaktperson:</b> Den projektansvarlige eller</p> <p>Lone Løvgren Andersen / Rikke Mørup / Inger Krog-Mikkelsen Ortopædkirurgisk Forskning Århus Århus Sygehus Tage-Hansens Gade 8000 Århus C, E-mail: <a href="mailto:ortoforsk@ki.au.dk">ortoforsk@ki.au.dk</a>, Tlf: 8949 7202 / 3093 9928</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-70-10</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Projektet ledes fra Århus Universitetshospital, Århus Sygehus, Ortopædkirurgisk</p>

Afdeling, Tage HansensGade, 8000 Århus. Undersøgelsen er tilrettelagt som et multicenterstudie, og flere sygehuse er løseligt tilknyttet projektet. Følgende sygehuse (kontaktperson) deltager aktivt:

Grindsted Sygehus, Ortopædkirurgisk Afdeling (ovl. Erik Frøkier)  
Privathospitalet Eira, Ortopædkirurgisk Afdeling (ovl. Anders Odgaard)  
Regionshospitalet Holstebro, Ortopædkirurgisk Afdeling (ovl. Stig Munk)  
Regionshospitalet Horsens, Ortopædkirurgisk Afdeling (ovl. Morten Vase)  
Regionshospitalet Silkeborg, Ortopædkirurgisk Afdeling (ovl. Herluf Kristensen)  
Regionshospitalet Viborg, Ortopædkirurgisk Afdeling (ovl. Lars Peter Jorn)  
Svendborg Sygehus, Ortopædkirurgisk Afdeling (ovl. Ole Jakobsen)  
Vejle Sygehus, Ortopædkirurgisk Afdeling (ovl. Per Wagner Kristensen)

Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2007	Forventet sluttidspunkt: Den 1. juni 2025	Data slettes: Den 1. juni 2025
--	--	--------------------------------



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: HIV infektion og det innate immunsystem: mekanismer for viral genkendelse og aktivering af inflammation</p> <p><b>Formål:</b> Det medfødte immunrespons under HIV infektion er kun sparsomt belyst. Men man ved at immunologiske sygdomsmekanismer meget tidligt under HIV infektionen er ansvarlige for etablering af den senere vedblivende og progredierende immundefekt karakteristisk for ubehandlet/sen HIV infektion. Projektets formål er at klarlægge mekanismer for hvorledes kroppens immunforsvar genkender HIV. Vi vil undersøge 1) hvorledes immunsystemet reagerer på tilstedeværelsen af HIV i kroppen og fører til aktivering af et immunrespons og 2) hvordan tilstedeværelsen af HIV påvirker af kroppens immunsystem.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Biologisk materiale og personfølsomme oplysninger opbevares på Infektionsmedicinsk afdeling, Skejby Sygehus, Bredstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, Dr.Med., Ph.d. Trine Hyrup Mogensen, Læge, Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby Sygehus, Bredstrupgaardvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Kontaktperson: Læge, Ph.d. studerende Randi Berg, Q forskning, Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby Sygehus, Bredstrupgaardvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-98-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Q forskning, Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby Sygehus, Bredstrupgaardvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. juli 2016</p>	<p>Data slettes: Den 1. juli 2016</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel : Trombofiliforekomst hos børn          Formål :At afklare om trombofili er hyppigere forekommende blandt børn med blodpropper end hos børn uden blodpropper. projektet indebærer journalgennemgang af patienter, i alderen 0-15 år, som er blevet udredt i Center for Hæmofili og Trombose, Skejby Sygehus fra 01.01.2005 til og med 31.12.2010.          I 2013 udvides projektet til at omfatte patienter, som er blevet udredt i 2011-2012. Samlet set vil projektet omfatte patient-dataindsamling fra 01.01.2005 til og med 31.12.2012.</p>
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Biokemisk Afdeling          Center for Hæmofili og Trombose          Århus Universitetshospital, Skejby          Brendstrupgårdsvej 100          8200 Århus N</p>
<p>Projektansvarlig: Anna Christina Klein, Læge          Tlf. 89495194          Mail: anklei@rm.dk          Århus Universitetshospital          Brendstrupgårdsvej 100          8200 Århus N</p>
<p>Kontaktperson: Anna Christina Klein, Læge          Tlf. 89495194          Mail: anklei@rm.dk          Århus Universitetshospital          Brendstrupgårdsvej 100          8200 Århus N</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-97-11</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Klinisk Biokemisk Afdeling          Center for Hæmofili og Trombose          Århus Universitetshospital, Skejby          Brendstrupgårdsvej 100          8200 Århus N</p>

Projektets starttidspunkt: Den 15. august 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. august 2016	Data slettes: Den 1. august 2016
---	--	----------------------------------

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Giver palliativ kemoterapi symptomlindring hos kvinder med recidiverende ovariecancer?          Projektets formål: Formålet med forsøget er at skaffe dokumentation for virkningen af kemoterapi hos patienter med platin-resistent tilbagefald af æggestokkræft. Der er tale om en spørgeskema-baseret undersøgelse af patienternes subjektive oplevelse af helbred og behandling. Endvidere analyses sammenhæng mellem subjektiv og objektiv effekt, ligesom metoder til prognostisering af behandlingseffekt udvikles.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Læge Merete Paludan, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling D Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus C, Tlf.: 89 49 33 33, e-mail: <a href="mailto:merepalu@rm.dk">merepalu@rm.dk</a>          Overlæge Bente Lund, Aalborg Sygehus Syd, Onkologisk Afdeling, Hobrovej 18-22, 9100 Aalborg          Overlæge Hanne Havsteen, Herlev Hospital, Onkologisk Afdeling R, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Merete Paludan, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling D Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus C, Tlf.: 89 49 33 33, e-mail: <a href="mailto:merepalu@rm.dk">merepalu@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Læge Merete Paludan, Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling D Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus C, Tlf.: 89 49 33 33, e-mail: <a href="mailto:merepalu@rm.dk">merepalu@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-95-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Professor Michael Friedlander, Prince of Wales Hospital, Randwick NSW 2031, Australien          Aarhus Universitetshospital, Onkologisk Afdeling D, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Aarhus C          Herlev Hospital, Onkologisk Afdeling R, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev          Aalborg Sygehus Syd, Onkologisk Afdeling, Hobrovej 18-22, 9100 Aalborg</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. april 2027</p>	<p>Data slettes: den 1. april 2027</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Sygemeldte med bevægeapparatproblemer</p>		
<p>Formålet er at undersøge konsekvenserne af at omlægge den ambulante behandling og rehabilitering af sygemeldte med bevægeapparat problemer fra den nuværende mangelfuldt koordinerede til en tidlig sammenhængende indsats koordineret af et multidisciplinært team i Center for Bevægeapparatlidelser tilknyttet sygehusvæsenet med henblik på tidligere tilbagevenden til arbejde og arbejdsfastholdelse. Første del af projektet omhandlede specifikt lænderygproblemer, men da vi i år afprøver samme intervention for sygemeldte med nakke-skulder problemer ønsker vi anmeldelsen udvidet til at gælde for bevægeapparatproblemer generelt og forlænget tidsperioden fra det nuværende 2010 til 2015. Udvidelsen gælder anmeldelse med journal nr 2007-41-1278 hos Datatilsynet.</p>		
<p>Hvor opbevares data: MarselisborgCentret, Center for Folkesundhed. P.P. Ørumsgade 11, bygn. 1B, 8000 Århus. Oplysninger skal også behandles og opbevares ved Center for Bevægeapparatlidelser, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg og Center for Folkesundhed, Olof Palmes Alle 15, 8200 Århus N.</p>		
<p>Projektansvarlig: Claus Vinther Nielsen, Afdelingsleder, Socialoverlæge, MarselisborgCentret, P.P. Ørumsgade 11, bygn. 1B, 8000 Århus C E-mail: <a href="mailto:Claus.Vinther@stab.rm.dk">Claus.Vinther@stab.rm.dk</a>, tlf. 8949 1296</p>		
<p>Kontaktperson: Chris Jensen, seniorforsker, MarselisborgCentret, P.P. Ørumsgade 11, bygn. 1B, 8000 Århus C. E-mail: <a href="mailto:chris.jensen@stab.rm.dk">chris.jensen@stab.rm.dk</a>. Tlf: 26144821</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-95-09 (tidl. Jr. Nr. Hos datatilsynet: 2007-41-1278)</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Center for Bevægeapparatlidelser, Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg og MarselisborgCentret, Center for Folkesundhed. P.P. Ørumsgade 11, bygn. 1B, 8000 Århus.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. marts 2009 Første fase dog 2004</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. april 2016</p>	<p>Data slettes: Den 1. april 2016</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Optimal sizing of transcatheter aortic valves: Multi Slice Computerized Tomography or Transesophageal Echocardiography?</p> <p>Projektets formål: Dette projekt skal belyse hvilken type billeddannende undersøgelse (CT- eller ultralydsskanning) der bedst afgør, hvilken størrelse af en kateter-baseret hjerteklap (såkaldt stent-klap), der passer til den enkelte patient. Aktuelt får patienterne foretaget begge typer billeddannende undersøgelser som standard, og der opbygges en database indeholdende data fra disse undersøgelser samt kliniske patient-data.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk assistent, læge Nicolaj Christopher Hansson, E-mail: <a href="mailto:Nicolaj.Hansson@skejby.rm.dk">Nicolaj.Hansson@skejby.rm.dk</a>, Tlf. +4528494483, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N</p> <p>Billeddannende undersøgelser (CT-skanninger og ultralydsskanninger) og klinisk data fra patientjournaler ønskes overført til udenlandsk institution (Department of Medical Imaging, University of British Columbia, Vancouver, Canada, v. Associate Professor, Senior Consultant Jonathon Leipsic) mhp. at indgå i forskningsprojektet.</p> <p>Overførslen vil ske med en web-baseret løsning udviklet specifikt til sådanne formål (www.mddx.com, MDDX medical solutions, San Francisco, CA, US)</p> <p>Såvel de billeddannende undersøgelser som de kliniske patientdata vil blive fuldt anonymiserede forud for overførslen, hvilket for de billeddannende undersøgelser vedkommende udføres via standardiseret software. Alle data er således også fuldt anonyme overfor den udenlandske institution.</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk assistent, læge Nicolaj Christopher Hansson, E-mail: <a href="mailto:Nicolaj.Hansson@skejby.rm.dk">Nicolaj.Hansson@skejby.rm.dk</a>, Tlf. +4528494483, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Kontaktperson: Klinisk assistent, læge Nicolaj Christopher Hansson, E-mail: <a href="mailto:Nicolaj.Hansson@skejby.rm.dk">Nicolaj.Hansson@skejby.rm.dk</a>, Tlf. +4528494483, Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-94-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. maj 2016</p>	<p>Data slettes: Den 1. maj 2016</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Et randomiseret fase III forsøg med henblik på at bestemme det mest lovende immunosuppressionsregime til forebyggelse af akut graft-versus-host-sygdom (GVH) efter hæmatopoietisk celletransplantation med ubeslægtet donor og non-myeloablative konditionering hos patienter med hæmatologisk malign sygdom. Et multicenterstudie.          Projektets formål: At reducere forekomsten af graft-versus-host-sygdom, hos patienter som behandles med en allogen stamcelle transplantation.</p>		
<p>Hvor opbevares data: At reducere forekomsten af graft-versus-host-sygdom, hos patienter som behandles med en allogen stamcelle transplantation.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Gitte Olesen, Hæmatologisk afsnit R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C. Tlf. 78461155. E-mail: gitolese@rm.dk</p> <p>Den overordnede projektansvarlige er Brenda Sandmaier, MD, Tlf. 206 667-4961, Fred Hutchinson Cancer Research Center, P.O. Box 19024, Seattle, WA 98109</p>		
<p>Kontaktperson:          Overlæge Gitte Olesen, Hæmatologisk afsnit R, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansensgade 2, 8000 Aarhus C. Tlf. 78461155. E-mail: gitolese@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-92-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?</p> <p>Transplantationsafsnittet R7, Hæmatologisk afd. R, Aarhus Universitetshospital og          Transplantationsafsnittet 4041/4043, Hæmatologisk Klinik L, Rigshospitalet (Projektet er iværksat på Rigshospitalet i december 2011 og særskilt anmeldt til og godkendt af Region Hovedstaden for så vidt angår den del) og</p> <p>I samarbejde med flere transplantations centre i USA:          Fred Hutchinson Cancer Research Center, P.O. Box 19024, Seattle, WA 98109.          University of Colorado          University of Utah          Medical College of Wisconsin</p> <p>I Europa</p> <p>Tübingen, Tyskland (endnu ikke i gang)</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          Den 1. april 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          Den 1. april 2017</p>	<p>Data slettes: Den 1. april 2017</p>

--	--	--



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Effekten af nebivolol på NO-systemet hos patienter med essentiel hypertension          Projektets formål: Formålet er at måle effekten af nebivolol på L-NMMA inducerede ændringer i den renale tubulære transport af natrium og vand (<math>FE_{Na}</math>, <math>u-ENaC_{\beta}</math>, <math>u-ENaC_{\gamma}</math>, <math>C_{H_2O}</math>, <math>u-AQP2</math>), central hæmodynamik (SBP, DBP, hjertefrekvens, central BP, AI) og vasoaktive hormoner (PRC, p-ang-II, p-Aldo, p-ANP, p-BNP, p-AVP, p-Endot) hos patienter med essentiel hypertension. Formålet er at klarlægge om nebivolol er involveret i produktion / regulation af kroppens NO-system.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Erling Bjerregaard Pedersen, Lægaardvej 12, Medicinsk Forskningsafsnit Regionshospital Holstebro, 7500 Holstebro, <a href="mailto:Erling.Bjerregaard.Pedersen@vest.rm.dk">Erling.Bjerregaard.Pedersen@vest.rm.dk</a>, 7843 6840</p>		
<p>Projektansvarlig: Frank Holden Mose, Lægaardvej 12, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospital Holstebro, 7500 Holstebro, <a href="mailto:frchri@rm.dk">frchri@rm.dk</a>, 78436589</p>		
<p>Kontaktperson: Frank Holden Mose, Lægaardvej 12, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospital Holstebro, 7500 Holstebro, <a href="mailto:frchri@rm.dk">frchri@rm.dk</a>, 78436589</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-91-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Lægaardvej 12, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospital Holstebro, 7500 Holstebro</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. april 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. marts 2015</p>	<p>Data slettes: Den 31. marts 2025 jf. § 16 stk. 3 i GCP-bekendtgørelsen</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Indhentning af oplysninger vedr. forekomsten af kolorektal cancer i 1. grads slægtninge til patienter registret i Kolorektal cancer vævsbanken ved Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital – Skejby.</p>		
<p>Formål: At identificere den subfraktion af patienterne i Kolorektal cancer vævsbanken (anmeldt i Sagsnr. 1-16-02-27-10), der har 1. grads slægtninge med kolorektal cancer. I praksis ønsker vi gennem opslag i CPR-registeret og cancer registeret (Sundhedsstyrelsens forskerservice) at identificere patienter med 1. grads slægtninge med kolorektal cancer. For de patienter hvor CPR-registeret ikke indeholder de ønskede familie oplysninger (patienter der er født før 1968), vil vi indhente disse oplysninger gennem et spørgeskema udsendt til patienterne.</p>		
<p>De indsamlede oplysninger om 1. grads slægtningene registres herefter i Kolorektal cancer vævsbanken.</p>		
<p>Hvor opbevares data: På en SQL-server ved Klinisk Institut, Århus Universitet. Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N,</p>		
<p>Projektansvarlig: Lektor Claus Lindbjerg Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, tlf. 89499419, email: cla@ki.au.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Lektor Claus Lindbjerg Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, tlf. 89499419, email: cla@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-91-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 27. juni 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. marts 2030</p>	<p>Data slettes: 1. marts 2030</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: <b>Effekten af tolvaptan på nyrenes behandling af vand og natrium samt kredsløbet under hæmning af nitrogenoxid-systemet hos raske forsøgspersoner</b></p> <p>Projektets formål: Formålet er at måle effekten af tolvaptan på nyrenes behandling af vand og natrium (GFR, UV, <math>C_{H_2O}</math>, u-AQP<sub>2</sub>, u-ENaC<sub>αβγ</sub>, u-NCC, u-NK2CC, <math>C_{Na}</math>, FE<sub>Na</sub>, <math>C_K</math>, FE<sub>K</sub>), vasoaktive hormoner (PRC, p-AngII, p-Aldo, p-AVP, p-ANP, p-BNP og p-Endot), centralt blodtryk, pulse wave velocity (PWV) og augmentation index, basalt og under hæmning af nitrogenoxid syntesen hos raske forsøgspersoner.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Erling Bjerregaard Pedersen, Lægaardvej 12, Medicinsk Forskningsafsnit Regionshospitalet Holstebro, 7500 Holstebro, <a href="mailto:Erling.Bjerregaard.Pedersen@vest.rm.dk">Erling.Bjerregaard.Pedersen@vest.rm.dk</a>, 7843 6840</p>		
<p>Projektansvarlig: Frank Holden Mose, Lægaardvej 12, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, 8500 Holstebro, <a href="mailto:frchri@rm.dk">frchri@rm.dk</a>, 78436589</p>		
<p>Kontaktperson: Frank Holden Mose, Lægaardvej 12, Medicinsk Forskningsafsnit, Regionshospitalet Holstebro, 7500 Holstebro, <a href="mailto:frchri@rm.dk">frchri@rm.dk</a>, 78436589</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-90-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Lægaardvej 12, Medicinsk Forskningsafsnit Regionshospitalet Holstebro, 7500 Holstebro</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 30. april 2014</p>	<p>Data slettes: Den 30. april 2024 jf. § 16. stk. 3 i GCP bekendtgørelsen</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: En sammenligning af Hi-Fatigue knoglecement og Palacos knoglecement til fikstation af primær CPT hofteprotese. Et prospektivt randomiseret RSA proteseprojekt. Formål: Hovedformålet med projektet er at sammenligne tidlige bevægelser af hofteledsproteseerne i forhold til knoglen med henblik på at bestemme om der er en klinisk forskel på hvilken af de to undersøgte knoglecementer, der egner sig bedst til cementering af hofteprotaser (holder længst, bevæger sig mindst).</p>		
<p>Hvor opbevares data: Digitale data (digitaliserede røntgenbilleder) opbevares på forskningsserver på Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C. Enkelte data opbevares i papirform i arkiv hos Projektkoordinatorer, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, bygning 9 A, 8000 Århus C. Mail: <a href="mailto:ortoforsk@ki.au.dk">ortoforsk@ki.au.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Maiken Stilling, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. tlf. 24 65 13 62, mail: <a href="mailto:maiken.stilling@ki.au.dk">maiken.stilling@ki.au.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Læge Maiken Stilling, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. tlf. 24 65 13 62, mail: <a href="mailto:maiken.stilling@ki.au.dk">maiken.stilling@ki.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-89-10</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Patienterne bliver opereret på Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. Patienterne kommer til stereorøntgen og klinisk kontrol på Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, tlf. 89 49 72 02</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. december 2024</p>	<p>Data slettes: Den 1. december 2024</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Videnskabelig undersøgelse af moderkagens funktion blandt væksthæmmede fostre.</p> <p>Formålet: Formålet med dette studie er at teste moderkagens evne til at transportere ilt fra moder til foster hos væksthæmmede fostre. Metoden baseres på MR skanning med BOLD sekvens, idet vi via MR skanning med BOLD sekvens ønsker at måle ændringer i fostrets iltmætning i forbindelse med maternal hyperoxi.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Michael Pedersen, e-mail: <a href="mailto:michael@mr.au.dk">michael@mr.au.dk</a> MR centeret, Århus Universitets Sygehus, Skejby, Bjarupgaardsvej, Århus N</p>		
<p>Projektansvarlig: Anne Sørensen, 1. Reservelæge, Gynokologisk og Obstetrisk afd, Reberbansgade, 9100 Ålborg. E-mail: <a href="mailto:anne.soerensen@ki.au.dk">anne.soerensen@ki.au.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Anne Sørensen, 1. Reservelæge, Gynokologisk og Obstetrisk afd, Reberbansgade, 9100 Ålborg. E-mail: <a href="mailto:anne.soerensen@ki.au.dk">anne.soerensen@ki.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-88-09</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Ved Gynækologisk og Obstetrisk afd., på de 3 følgende sygehuse: Århus Universitets Sygehus, Skejby. Ålborg Sygehus Nord og Lund University Hospital i Sverige. Her af er førstnævnte det primære inklusionssted.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2035</p>	<p>Data slettes: Den 1. januar 2035</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: New Bone Grafting Technique in Pediatric Foot Surgery. Validation of Outcome Measures.</p> <p>Projektets formål: Randomiseret kontrolleret undersøgelse af 2x15 patienter i alderen 5-16 år, der skal undergå calcaneusforlængelsesosteotomi. Den ene gruppe randomiseret til syntetisk knoglegraft, mens den anden randomiseret til konventionel graft udtaget fra patientens egen hoftekam. Formålet er at undersøge stabiliteten af syntetisk knoglegraft. Viser det sig, at være en stabil metode, vil børnene blive sparet for smerter, øget analgetikaforbrug, forlænget indlæggelse og rehabilitering i forbindelse med udtagning af graft fra hoftekammen. I forbindelse med opfølgningen suppleres konventionel røntgenundersøgelse med stereorøntgen, for at opnå en præcis vurdering af stabiliteten af grafte, samt at undersøge hvad der sker i fodrodsknoglerne i relation til osteotomien.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1c, 3. sal, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektansvarlig: Polina Martinkevich, stud.med., investigator, e-mail: <a href="mailto:polina.martinkevich@studmed.au.dk">polina.martinkevich@studmed.au.dk</a>, <a href="mailto:iampolina@hotmail.com">iampolina@hotmail.com</a>, mobil: 23 74 25 14</p> <p>(Maiken Stilling, Adjunkt, Reservelæge, PhD, co-investigator</p> <p>Ole Rahbæk, Forskningslektor, PhD, co-investigator</p> <p>Bjarne Møller-Madsen, Professor, Overlæge, DrMed. co-investigator)</p>		
<p>Kontaktperson: Polina Martinkevich, stud.med., Odensegade 42, 3.tv 8000 Aarhus C, <a href="mailto:polina.martinkevich@studmed.au.dk">polina.martinkevich@studmed.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-86-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Børneafsnittet, Ortopædkirurgisk afdeling E1, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C. samt Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 15. februar 2017</p>	<p>Data slettes: Den 15. februar 2017</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: New Bone Grafting Technique in Pediatric Foot Surgery. Validation of Outcome Measures.</p>		
<p>Projektets formål: Eksperimentel undersøgelse. Der foretages en calcaneusforlængelsesosteotomi på 20 kadaverfødder med anvendelse af syntetisk knoglegraft. Formålet er at vurdere effekten af en calcaneusforlængelsesostetomi på relationen mellem calcaneus og cuboiudeum med anvendelsen af stereorøntgen. Således kan vi undersøge anvendelighed og præcision af stereorøntgen.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 1c, 3. sal, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektansvarlig: Polina Martinkevich, stud.med., investigator, e-mail: <a href="mailto:polina.martinkevich@studmed.au.dk">polina.martinkevich@studmed.au.dk</a>, <a href="mailto:iampolina@hotmail.com">iampolina@hotmail.com</a>, mobil: 23 74 25 14</p> <p>(Maiken Stilling, Adjunkt, Reservelæge, PhD, co-investigator</p> <p>Ole Rahbæk, Forskningslektor, PhD, co-investigator</p> <p>Bjarne Møller-Madsen, Professor, Overlæge, DrMed. co-investigator)</p>		
<p>Kontaktperson: Polina Martinkevich, stud.med., Odensegade 42, 3.tv 8000 Aarhus C, <a href="mailto:polina.martinkevich@studmed.au.dk">polina.martinkevich@studmed.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-85-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 15. februar 2017</p>	<p>Data slettes: Den 15. februar 2017</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Børneastma forløbsprogram: Shared care i Region Midtjylland <b>Formål (kortfattet)</b> Implementering af børneastma forløbsprogram med retningslinjer for samarbejdet imellem almen praksis og børneafdelingerne (Viborg, Herning, Randers og Skejby) samt speciallægepraksis i Region Midtjylland. At retningslinjerne følges og kravene for hver enkelt kontrolniveau overholdes, så patienterne kontrolleres det rigtige sted med den rette hyppighed og opnår den optimale behandling og kontrol. Hypoteser: 1) De velbehandlede børn følges i almen praksis og de dårligt regulerede børn følges i børneambulatorium og speciallægepraksis med definerede intervaller. 2) Antallet af børn med velkontrolleret astma vil stige. 3) Der vil ses ændringer i medicinforbrug, så det er afstemt i forhold til klinik og kontrolniveau. 4) Der vil opnås en øget forståelse for astma blandt børn og forældre samt øget livskvalitet. Der indgår data fra Receptdatabaserne for Nordjyllands, Århus, Ringkjøbing og Viborg Amter via Klinisk epidemiologisk afd. Aarhus Universitetshospital.		
Hvor opbevares data: Sune Rubak, Børneafdeling A Århus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, 89496758, <a href="mailto:suneruba@rm.dk">suneruba@rm.dk</a> Mette Sørensen Langfrits, Børneafdeling A Århus Universitetshospital Skejby, A-forskning, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Tlf 25 33 96 65, <a href="mailto:m.sorensen@ki.au.dk">m.sorensen@ki.au.dk</a> .		
Projektansvarlig: Sune Rubak, Børneafdeling A Århus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, 89496758, <a href="mailto:suneruba@rm.dk">suneruba@rm.dk</a>		
Kontaktperson: Mette Sørensen Langfrits, Børneafdeling A Århus Universitetshospital Skejby, A-forskning, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Tlf 25 33 96 65, <a href="mailto:m.sorensen@ki.au.dk">m.sorensen@ki.au.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-118-10		
Hvor gennemføres projektet? Børneafdeling A Århus Universitetshospital Skejby Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 89496758, <a href="mailto:suneruba@rm.dk">suneruba@rm.dk</a>		
Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. februar 2016	Data slettes: Den 1. februar 2016



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Etablering af <b>Infcare HIV DK</b> databasen til kontrol og behandling af patienter med HIV i Region Midtjylland.</p> <p>Projektets formål: Databasen har et væsentligt administrativt og klinisk potentiale med hurtig og enkelt adgang til patient data på <i>real time</i> basis. I forbindelse med monitoreringskontrol af et behandlingsforløb præsenteres udvalgte nøgle data på graf på <i>real time</i> basis. Endvidere gives der mulighed for at anvende systemet til klinisk kvalitetssikring, samt forskning, gældende for afdelinger i Region Midtjylland, som varetager kontrol og behandling af HIV patienter.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, dr. med Carsten Schade Larsen, Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby (tlf 7845-2818 ; email carsten.schade.larsen@vest.rm.dk).</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, dr. med Carsten Schade Larsen, Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby (tlf 7845-2818 ; email carsten.schade.larsen@vest.rm.dk).</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-117-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus</p> <p>Projektet er baseret på indsamling af kliniske data, herunder laboratorier resultater fra patientjournaler fra patienter med HIV i Region Midtjylland.</p> <p>Der vil endvidere blive inddraget data fra e-sundhed og patienternes status(levende/død) fra cpr-registeret.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 30. april 2027</p>	<p>Data slettes: Den 30. april 2027</p>

anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Etablering af <b>Infcare TB DK</b> databasen til kontrol og behandling af patienter med tuberkulose (TB) i Region Midtjylland.</p> <p>Projektets formål: Databasen har et væsentligt administrativt og klinisk potentiale med hurtig og enkelt adgang til patient data på <i>real time</i> basis. I forbindelse med monitoreringskontrol af et behandlingsforløb præsenteres udvalgte nøgle data på graf på <i>real time</i> basis. Endvidere gives der mulighed for at anvende systemet til klinisk kvalitetssikring, samt forskning, gældende for afdelinger i Region Midtjylland, som varetager kontrol og behandling af TB patienter. Der ansøges om tilladelse til at knytte en biobank til projektet "Etablering af Infcare TB DK databasen til kontrol og behandling af patienter med tuberkulose (TB) i Region Midtjylland." efter gældende regler, som neden for anført.</p> <p>Biobank og biologisk materiale</p> <p>Der gælder de samme regler for biologisk materiale som for elektroniske oplysninger.</p> <p>a . Prøver med biologisk materiale og biologisk materiale i biobanker skal opbevares forsvarligt aflåst, således at uvedkommende ikke har adgang til det, og på en sådan måde, at det sikres, at materialet ikke fortabes, forringes eller hændeligt eller ulovligt tilintetgøres.</p> <p>b . Biologisk materiale, der er mærket med personnummer eller navn, skal opbevares under iagttagelse af særlige sikkerhedshensyn.</p> <p>c . Der skal fastsættes interne retningslinjer i projektet for opbevaring af biologisk materiale. Retningslinjerne skal ajourføres mindst én gang om året. Senest ved projektets afslutning skal biologisk materiale enten destrueres eller anonymiseres fuldstændigt og oplysningerne slettes, tilintetgøres eller anonymiseres, således at det efterfølgende ikke er muligt at identificere enkeltpersoner, der indgår i undersøgelsen.</p>
<p>Hvor opbevares data: Infektionsmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Bjarupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N</p>
<p>Projektansvarlig: Overlæge Ole Hilberg, Lungemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade (tlf 8949-2123; email ole.hilberg@aarhus.rm.dk)</p>
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Peter Derek Christian Leutscher, Infektionsmedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby (tlf 7845-2822; email peteleut@rm.dk)</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? ja</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-116-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? TB Center Vest: Lungemedicinsk afdeling og Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital</p>

Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 30. april 2027	Data slettes: Den 30. april 2027
---	--	-------------------------------------

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Randers Skulder Albue Database		
Projektets formål: Kvalitetssikring af behandling, ressourcestyring og videnskabelig prospektiv forskning af lidelser hos skulder-albue kirurgiske patienter på Regionshospitalet Randers.		
Hvor opbevares data: Alle data opbevares hos Procordo Software (Møllegade 3, 8000 Århus C, <a href="http://www.procordo.com">www.procordo.com</a> ) som allerede er registreret vedr flere databaser udgående fra Århus Universitetshospital.		
Projektansvarlig: Søren Deutch, overlæge ph-d, afd O, Regionshospitalet Randers, 8930 Randers NØ		
Kontaktperson: Søren Deutch, overlæge ph-d, afd O, Regionshospitalet Randers, 8930 Randers NØ		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-110-12		
Hvor gennemføres projektet? Afd O, Regionshospitalet Randers, 8930 Randers NØ		
Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2022	Data slettes: Den 31. december 2022

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Basal biokemisk forståelse for udviklingen af hjertevægstykkelser og -svigt i det højre hjerte.</p> <p>Projektets formål: Hos patienten med et trykbelastede højre hjerte er der en direkte sammenhæng mellem højre hjertes pumpekraft og patientens sygelighed og dødelighed.</p> <p>Hjertemedicinsk forskning har traditionelt set koncentreret sig om venstre hjertehalvdel. Det har dog vist sig, at fund fra venstre hjertehalvdel ikke kan overføres til højre hjertehalvdel, hvorfor basal forskning indenfor højre hjertehalvdels funktion er påkrævet for at optimere behandlingen af disse patienter.</p> <p>En gruppe af disse patienter lider af kroniske blodpropper i lungekredsløbet. På Aarhus Universitetshospital, Skejby Sygehus, Kardiologisk og Thoraxkirurgisk afdeling har vi landsdelsfunktion mhp. kirurgisk behandling af disse patienter. Det giver en unik mulighed for at oprette en biobank til fremtidig forskning med vævsprøver udtaget under operationen. Formålet er at undersøge hvilke cellulære mekanismer der spiller ind på udviklingen af højresidig hjertevægstykkelser og -svigt. En bedre forståelse af disse kan hjælpe med at optimere den fremtidige behandling af patienter med et fortykket og svigtende højre hjerte.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares af Asger Andersen, Aarhus universitetshospital, Skejby, Hjertemedicinsk afdeling B-Forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, tlf. 89496229, <a href="mailto:asger.andersen@ki.au.dk">asger.andersen@ki.au.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig: Asger Andersen, Aarhus universitetshospital, Skejby, Hjertemedicinsk afdeling B-Forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, tlf. 89496229, <a href="mailto:asger.andersen@ki.au.dk">asger.andersen@ki.au.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Asger Andersen, Aarhus universitetshospital, Skejby, Hjertemedicinsk afdeling B-Forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, tlf. 89496229, <a href="mailto:asger.andersen@ki.au.dk">asger.andersen@ki.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-110-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Aarhus universitetshospital, Skejby, Hjertemedicinsk afdeling B-Forskning, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, tlf. 89496229</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. august 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. august 2021</p>	<p>Data slettes: Den 31. august 2021</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: "Frafaldsanalyse på brystkræftscreeningsområdet i Region Midtjylland" <b>Formål:</b> Formålet med undersøgelsen er at afdække hvilke faktorer, der har betydning for, at kvinder i aldersgruppen 50-69 år fravælger eller udebliver fra brystkræftscreening med henblik på at forbedre indsatsen på området.		
Hvor opbevares data: <i>Navn:</i> Sekretariat for Brystkræftscreening, Region Midtjylland <i>Adresse:</i> Skovlyvej 1, <i>Postnr.:</i> 8930, <i>By:</i> Randers NØ <i>Tlf.</i> 89103389, <i>Mail:</i> <a href="mailto:krimikke@rm.dk">krimikke@rm.dk</a>		
og <i>Navn:</i> Forskningsenheden for Almen Praksis , <i>Adresse:</i> Vennelyst Boulevard 6 <i>Postnr.:</i> 8000, <i>By:</i> Århus C, <i>Tlf.:</i> 8942 6028, <i>Mail:</i> <a href="mailto:afp@alm.au.dk">afp@alm.au.dk</a>		
Projektansvarlig: <i>Navn:</i> Fuldmægtig, Kristian Mikkelsen, <i>Adresse:</i> Skovlyvej 1 <i>Postnr.:</i> 8930, <i>By:</i> Randers NØ, <i>Tlf.</i> 89103389, <i>Mail:</i> <a href="mailto:krimikke@rm.dk">krimikke@rm.dk</a>		
Kontaktperson: : Fuldmægtig, Kristian Mikkelsen, <i>Adresse:</i> Skovlyvej 1 <i>Postnr.:</i> 8930, <i>By:</i> Randers NØ, <i>Tlf.</i> 89103389, <i>Mail:</i> <a href="mailto:krimikke@rm.dk">krimikke@rm.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-109-09		
Hvor gennemføres projektet? <i>Navn:</i> Sekretariat for Brystkræftscreening, Region Midtjylland <i>Adresse:</i> Skovlyvej 1, <i>Postnr.:</i> 8930 <i>By:</i> Randers NØ, <i>Tlf.</i> 89103389, <i>Mail:</i> <a href="mailto:krimikke@rm.dk">krimikke@rm.dk</a>		
og <i>Navn:</i> Forskningsenheden for Almen Praksis, <i>adresse:</i> Vennelyst Boulevard 6, <i>Postnr.:</i> 8000 <i>by:</i> Århus C, <i>Tlf.:</i> 8942 6028, <i>Mail:</i> <a href="mailto:afp@alm.au.dk">afp@alm.au.dk</a>		
Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2010	Forventet sluttidspunkt: Den 1. februar 2011- forlænget den 14/12-10 til den 1. februar 2020	Data slettes: Den 1. februar 2011 – med forlængelsen dog senest den 1. februar 2020

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: EUCAP, European Cryoablation Prostate Cancer Database</p> <p>Formålet er at samle erfaringer med frysebehandlingsmetoden som benyttes ved mange sygehuse i flere europæiske lande( Sverige, Finland, UK, Nederland, Tyskland, Frankrig, Italien og Danmark). Databasen vil blive benyttet i klinisk forskning.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kildedata opbevares i journalen til den enkelte patient ved behandlende sygehuse og data samles i register på Urinvejskirurgisk afdeling, Århus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus.</p>		
<p>Projektansvarlig: Truls E. Bjerklund Johansen, Urinvejskirurgisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus, tlf. 45 8949 5900</p>		
<p>Kontaktperson: Truls E. Bjerklund Johansen, Urinvejskirurgisk Afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus, tlf. 45 8949 5900</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-108-09</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Urinvejskirurgisk afd., Århus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2020</p>	<p>Data slettes: Den 1. januar 2020</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: <b>Udredning af patienter med mistænkt sarkom.</b> Effekten af indførelse af pakkeforløb på udredningsprocessen</p> <p>Projektets formål: Projektet er baseret på de nylig indførte pakkeforløb på kræftområdet. Ved at gennemgå og indsamle data fra patientjournaler for patienter henvist to år før og to år efter indførelsen af pakkeforløbet ca. 5000 patienter, ønsker vi at undersøge følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Undersøge hyppigheden af sarkomer hos patienter henvist i pakkeforløb.</li> <li>- Undersøge forekomsten af de symptomer, der i kræftpakken angives at give mistanke om sarkom.</li> <li>- Sammenligne den faktiske udredningstid fra 1. kontakt i centret og til start af behandling før og efter indførelse af pakkeforløb d. 1.1.2009.</li> <li>- Undersøge i hvilken grad undersøgelses programmet kan gennemføres til tiden (som anført i sarkompakkeforløbet) og i hvilken grad forsinkelse skyldes fagligt begrundede ekstra undersøgelser som f. eks. rebiopsi.</li> <li>- Undersøge om indførelse af pakkeforløb har ændret tidsforløbet fra første symptom til behandling blev startet hos sarkompatienter.</li> </ul>		
<p>Hvor opbevares data: Aleksandar Jovanovic, Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektansvarlig: Johnny Østergaard Keller, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, <b>Tlf:</b> 89 49 41 14 <b>Mail:</b> johnkell@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Heidi Buvarp Dyrop, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Århus C <b>Tlf:</b> 22 16 75 59, <b>Mail:</b> heidi@oncology.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-107-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 5, 8000 Århus C, <b>Tlf:</b> 78 46 26 20</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. februar 2020</p>	<p>Data slettes: Den 1. februar 2020</p>



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Triage af patienter på baggrund af vitalparametre – er der forskel på præhospitale og inhospitale målinger?          Projektets formål:          Det er vores hypotese, at vitalparametre målt præhospitalt er lige så præcise som inhospitale målinger, og at anvendelse af de præhospitale værdier ved ankomsten medfører samme triagering, som anvendelse af inhospitale målinger. Målet med projektet er at teste denne hypotese gennem undersøgelse af en kohorte af akutte patienter med måling af vitalparametre både i ambulancen og efter ankomsten til hospitalet. Formålet er her at vurdere, hvor hyppigt disse to sæt værdier medfører forskellig triagering i akutmodtagelsen.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Henrik Hansen          Center for Akutforskning          Aarhus Sygehus          Nørrebrogade 42, bygnr. 30          8000 Aarhus C          Tlf.: 26676862          email: henrik.hansen@studmed.au.dk</p>		
<p>Projektansvarlig: Troels Krarup Hansen          Center for Akutforskning          Aarhus Sygehus          Nørrebrogade 42, bygnr. 30          8000 Aarhus C          Tlf.: 61679616          email: troeha@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Henrik Hansen          Center for Akutforskning          Aarhus Sygehus          Nørrebrogade 42, bygnr. 30          8000 Aarhus C Tlf.: 26676862          email: henrik.hansen@studmed.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-107-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. august 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. august 2016</p>	<p>Data slettes: Den 1. august 2016</p>



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Forskningsdatabase for traumatiserede flygtninge.</p> <p>1) Formål: At indsamle oplysninger om behandlingen af traumatiserede flygtninge i klinikkerne for traumatiserede flygtninge.</p> <p>2) At gøre oplysningerne tilgængelige til forsknings- og statistisk øjemed.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinik for Traumerede Flygtninge Århus, Skejbygårdsvej 13-17 8240 Risskov, Tlf. 8930 8250</p>		
<p>Projektansvarlig: Ledende overlæge Merete Bysted, Almen psykiatrisk afdeling S, Århus Universitetshospital Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Tlf: 77 89 26 11 Email: <a href="mailto:merete.bysted@ps.rm.dk">merete.bysted@ps.rm.dk</a></p> <p>Fra 1. September 2011 ny projektansvarlig: Ledende overlæge Poul Erik Buchholtz Hansen, Afd. Q. Aarhus Universitetshospital Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, tlf. 7847 2104</p>		
<p>Kontaktperson: Centerchef Annemarie Graa Gottlieb, Klinik for Traumerede flygtninge Århus Skejbygårdsvej 13-17, 8240 Risskov, Tlf. 8930 8255, Email: <a href="mailto:annegott@rm.dk">annegott@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-107-09</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Klinik for traumatiserede flygtninge, Århus Skejbygårdsvej 13-17 8240 Risskov Tlf: 8930 8250</p> <p>Klinik for Traumerede Flygtninge, Horsens Sundvej 30 8700 Horsens Tlf: 7927 3940</p> <p>Klinik for Traumerede flygtninge, Holstebro Lægårdsvej 12 7500 Holstebro Tlf: 99125620</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1.maj 2019</p>	<p>Data slettes: Den 1. maj 2019</p>



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Placentas vaskulære fysiologi og regulering</p> <p><b>Formål (kortfattet):</b> Forsøgene har til formål at give større indsigt i moderkagens vaskulære regulering og faktorer, der har indflydelse herpå, med særlig henblik på om de føtale kars funktionelle egenskaber påvirkes af den omkringliggende trofoblast.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningslab Y, Aarhus universitetshospital, Skejby sygehus, Brendstrupgårdsvej 100 - 8200 Århus N, Tlf enten projektansvarlig (se nedenstående) eller: 89496391, Email enten projektansvarlig (se nedenstående) eller: <a href="mailto:kirsten.zeeberg@ki.au.dk">kirsten.zeeberg@ki.au.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig: Professor dr. med., overlæge Axel Forman, Gynækologisk / Obstetrisk afdeling Y, Aarhus universitetshospital, Skejby sygehus, Brendstrupgårdsvej 100 - 8200 Århus N</p> <p>tlf: 89496302, Email: <a href="mailto:axel.forman@ki.au.d">axel.forman@ki.au.d</a></p>		
<p>Kontaktperson: Professor dr. med., overlæge Axel Forman, Gynækologisk / Obstetrisk afdeling Y, Aarhus universitetshospital, Skejby sygehus, Brendstrupgårdsvej 100 - 8200 Århus N</p> <p>tlf: 89496302, Email: <a href="mailto:axel.forman@ki.au.d">axel.forman@ki.au.d</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-103-10</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Forskningslab Y, Aarhus universitetshospital, Skejby sygehus</p> <p>Brendstrupgårdsvej 100 - 8200 Århus N, Tlf enten projektansvarlig (se nedenstående) eller: 89496391, Email enten projektansvarlig (se nedenstående) eller: <a href="mailto:kirsten.zeeberg@ki.au.dk">kirsten.zeeberg@ki.au.dk</a></p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2021</p>	<p>Data slettes: Den 1. januar 2021</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Betydningen af melatoninbehandling til osteopenipatienter: Effekt på BMD, muskelfunktion og livskvalitet.</p> <p>Projektets formål: Det primære mål med studiet er at afklare melatonins effekt på knoglebalancen hos patienter med nedsat knoglemineraltæthed (osteopeni), der kan anses for at være et forstadium til knogleskørhed (osteoporose). Deltagerne vil i et år dagligt få placebo, 1mg melatonin eller 3 mg melatonin. Sekundært undersøges ligeledes muskel- og balancefunktion, søvn- og livskvalitet, blod- og urinanalyser samt en evt. dosisafhængig effekt.</p> <p>For alle mål sammenlignes ændringerne i behandlingsgruppen med de samtidige ændringer i placebogruppen.</p> <p>De indsamlede data ønskes opbevaret til evt. senere forskningsbrug, hvorfor der oprettes en forskningsdatabase der anmeldes særskilt.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG, Århus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektansvarlig: Lars Rejnmark, Afdelingslæge, PhD, dr. med., Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Århus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C Tel: 89497681, E-mail: <a href="mailto:larsnien@rm.dk">larsnien@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Anne Kristine Amstrup, Læge, PhD-studerende, Osteoporoseklinikken, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Århus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C, Tel: 89497681, E-mail: <a href="mailto:anne_kristine_am@hotmail.com">anne_kristine_am@hotmail.com</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-102-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Osteoporoseklinikken, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA) Århus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. november 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2015</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2030 jf. § 16 stk. 3 i GCP bekendtgørelsen</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Sepsis screening - *tidlig opsporing af kritisk sygdom*

Formål

Det primært formål med projektet er at vurdere effekten af implementering af "Tidlig Opsporing af Kritisk Sygdom" (TOKS): En metode til systematisk måling og vurdering af vital værdier med henblik på Tidlig Opsporing af Kritisk Sygdom. Baggrunden er at man i 2009 implementerede TOKS på stamafdelinger, kirurgiske afdelinger og modtagende afdelinger på hele Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade og Tage Hansens Gade. Intensiv Terapi Afsnit (ITA) Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, har både før, under og efter indførelsen af TOKS, uafhængigt at denne metode, screenet alle patienter for sepsis. Således er der blevet indsamlet store mængder data på en undergruppe af TOKS-patienterne; de septiske patienter.

Det sekundære formål med projektet er at beskrive patientens oplevelse efter udskrivelsen fra sygehuset. Vi ønsker prospektivt, observationelt at følge patienter som, efter indlæggelse på ITA, udskrives til stamafdelingen, og herfra udskrives til hjemmet. På stamafdelingen giver patienten tilladelse til at vi gennemfører et semi-struktureret interview i forbindelse med udskrivelse, samt hhv. 30 og 90 dage efter udskrivelsen. Dette med særligt fokus på socioøkonomiske faktorer og livskvalitet.

Hvor opbevares data: Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 9 1., 8000 Aarhus C, tlf. 8949 2952

og

Klinisk Mikrobiologisk Afdeling

Aarhus Universitetshospital

Brendstrupgaardsvej 100

8200 Aarhus N

Projektansvarlig: læge, Ph.d., klinisk lektor Troels Krarup Hansen  
Forskningsleder ved Center for Akutforskning.

[TroelsKrarup.Hansen@dnu.rm.dk](mailto:TroelsKrarup.Hansen@dnu.rm.dk)

Center for Akutforskning

Aarhus Universitets hospital

Bygn 30

Nørrebrogade 42

8000 Aarhus

**OBS:** Ny Projektansvarlig fra den 24. november 2011:

Julie Mackenhauer

Center for Akutforskning

<p>Aarhus Universitetshospital Bygn 30 Nørrebrogade 42 8000 Aarhus C Mobil 53 64 24 34 Email <a href="mailto:thejuliemac@gmail.com">thejuliemac@gmail.com</a></p>
<p>Kontaktperson: Julie Mackenhauer Center for Akutforskning Aarhus Universitetshospital Bygn 30 Nørrebrogade 42 8000 Aarhus C Mobil 53 64 24 34 Email <a href="mailto:thejuliemac@gmail.com">thejuliemac@gmail.com</a></p> <p>Amal Schnegelsberg Center for Akutforskning Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, bygn 30 8000 Aarhus C Mobil: 22 29 25 21 email: AMAL.ZAHABI.SCHNEGELSBURG@studmed.au.dk</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-102-11</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? <b>ITA, Århus Universitetshospital,</b> Nørrebrogade 44 Bygning 9, 1. sal 8000 Aarhus C Tlf. 89 49 29 52</p> <p><b>Center for Akutforskning</b> Aarhus Universitets hospital Bygn 30 Nørrebrogade 42 8000 Aarhus</p>



**Klinisk Mikrobiologisk Afdeling**

Aarhus Universitetshospital  
 Brendstrupgårdsvej 100  
 8200 Aarhus N

**Der vil blive hentet data fra**

- Sundhedsstyrelsen
- Kliniske observationer (journaler)
- Somatisk sygdom og behandling (Landspatientregisteret)
- Fuld historik vedr. dødelighed og civilstatus (CPR-registeret),
- Laboratorieresultater (regionale laboratedatabaser)
- Lægemiddelforbrug udenfor og på sygehuse (Lægemiddeldatabasen, regionale medicindatabaser)
- Behandlingsomkostninger (DRG-gruppering)
- Forbrug af sundhedsydelser i primærsektoren (sygesikringsregisteret)
- Beskrivelse af radiologiske undersøgelser (Lokale registre)
- Infektioner og undersøgelser herfor (regionale mikrobiologiske databaser)
- Dødsårsager (Dødsårsagsregisteret)
- Data fra Dansk Intensiv Database
- Data fra Dansk statistik vedrørende socioøkonomisk status og uddannelsesniveau
- Data fra DREAM databasen vedrørende arbejdsstatus
- **Prospektive, observationelle data samt data fra semi-struktureret interviews i forbindelse med udskrivelsen, for medicinske patienter som udskrives fra intensivafdelingen til en stamafdeling med opfølgende data fra semi-struktureret interview 30- og 90 dage efter udskrivelsen**

Projektets starttidspunkt: Den 1. juli 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 30. juli 2016	Data slettes: Den 30. juli 2018
--	---	---------------------------------

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Hypoparathyroidisme, autosomal dominant hypocalcæmi og pseudohypoparathyroidisme i Danmark -epidemiologi, årsag, symptomer og prognose.  
**Formål:** At kortlægge antallet af personer i Danmark med hypoparathyroidisme (HypoPT) og lignende tilstande som er karakteriseret ved et lavt indhold i blodet af kalk og biskjoldbruskkirtelhormon (parathormon). Desuden registreres medicinsk behandling og evt komplikationer. Konkret har forskningsprojektet 3 delformål: 1) at identificerer alle patienter i Danmark med en diagnose forenelig med et for lavt indhold af kalk i blodet (epidemiologi). 2) At afklare mulige komplikationer til sygdommen ved sammenligning med en matchet kontrolgruppe (epidemiologi). 3) En nærmere udredning og klinisk karakterisering af patienter med HypoPT eller andre bagvedliggende grunde til et lavt indhold af kalk i blodet af ukendt årsag. Ved de sjældne arvelige former vil den generiske årsag hertil blive forsøgt klarlagt (klinisk studium).

Hvor opbevares data: Lars Rejnmark, Afdelingslæge, ph.d., dr.med.  
 Adjungeret lektor i endokrinologi, Århus Universitet  
 Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG  
 Århus Universitetshospital  
 Tage-Hansens Gade 2  
 8000 Århus C  
 Danmark  
 Tel. +45 8949 7681 / 2332 9135  
 E-mail: [larsnien@rm.dk](mailto:larsnien@rm.dk) / [rejmark@post6.tele.dk](mailto:rejmark@post6.tele.dk)

Projektansvarlig: Lars Rejnmark, Afdelingslæge, ph.d., dr.med.  
 Adjungeret lektor i endokrinologi, Århus Universitet  
 Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG  
 Århus Universitetshospital  
 Tage-Hansens Gade 2  
 8000 Århus C  
 Danmark  
 Tel. +45 8949 7681 / 2332 9135  
 E-mail: [larsnien@rm.dk](mailto:larsnien@rm.dk) / [rejmark@post6.tele.dk](mailto:rejmark@post6.tele.dk)

Kontaktperson: Lars Rejnmark, Afdelingslæge, ph.d., dr.med.  
 Adjungeret lektor i endokrinologi, Århus Universitet  
 Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG  
 Århus Universitetshospital  
 Tage-Hansens Gade 2  
 8000 Århus C  
 Danmark  
 Tel. +45 8949 7681 / 2332 9135  
 E-mail: [larsnien@rm.dk](mailto:larsnien@rm.dk) / [rejmark@post6.tele.dk](mailto:rejmark@post6.tele.dk)

Indgår der en biobank i projektet? Ja

Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-101-11 (tidligere godkendt af Datatilsynet under jr. nr. 2011-41-5955 som et privat projekt) - overgår nu til et offentligt projekt		
Hvor gennemføres projektet? Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG Århus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2 8000 Århus C Danmark		
Projektets starttidspunkt: Den 1. april 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 31. marts 2016	Data slettes: Den 31. marts 2016

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Randomiseret sammenligning af en selvekspanderende paclitaxcel afgivende koronar stent med en ballonekspanderet everolimus afgivende sten til behandling af patienter med non-ST elevations myokardieinfarkt</p> <p><b>Formål:</b> Hovedformålet er i et randomiseret studie at sammenligne forekomsten af grupperet malapposition (manglende kontakt mellem stent og karvæg) hos i alt 60 patienter 6 måneder efter behandling med en selvekspanderende stent sammenlignet med en traditionel ballonekspanderet stent hos patienter med stabiliseret blodprop i hjertet. Patienterne kontaktes med faste mellemrum indtil 5 år efter behandlingen.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares af den projektansvarlige (se pkt. 4) og i TrialPartner (se punkt 11) ved Jakob Hjorth, Datamanager ved PCI-forskningsenheden, samme afdeling (også ansat ved Region Midtjyllands datamanagementenhed). Projektansvarlige er databehandler. Data opbevares på Kardiologisk laboratorium, Hjertemedicinsk afd. B, Århus universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N.</p>		
<p>Projektansvarlig: Niels Ramsing Holm, Læge, Klinisk assistent, B-forskning, Hjertemedicinsk afd. B, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N. Kontor tlf.: 8949-6234. e-mail: niels.holm@ki.au.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Niels Ramsing Holm, Læge, Klinisk assistent, B-forskning, Hjertemedicinsk afd. B, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N. Kontor tlf.: 8949-6234. e-mail: niels.holm@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-139-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Hjertemedicinsk afd. B, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N. Tlf.: 89496133 (forskningssekretariat)</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 21. oktober 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 21. oktober 2017</p>	<p>Data slettes: Den 21. oktober 2017</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Cryotherapy of localized prostate cancer in Europe: safety and long-term outcome.		
Projektets formål: Med projektet ønsker vi at undersøge for ændring i livskvalitet før og efter helbredende behandling af prostatakræft. Desuden vil vi undersøge om der er forskelle i ændringen afhængig af hvilken type behandling, der er blevet anvendt.		
Hvor opbevares data: Data opbevares af Maria C. Elkjær og på dennes kontor, Urologisk forskningsenhed, urinvejskirurgisk afdeling K, Aarhus universitetshospital, 8200 Aarhus N. E-mail: <a href="mailto:maria.elkjaer@skejby.rm.dk">maria.elkjaer@skejby.rm.dk</a> , Tlf: 26177024		
Projektansvarlig: Maria C Elkjær, Urologisk Forskningsenhed, Urinvejskirurgisk afdeling K, 8200 Århus N, E-mail: <a href="mailto:maria.elkjaer@skejby.rm.dk">maria.elkjaer@skejby.rm.dk</a> , Tlf: 26177024		
Kontaktperson: Maria C Elkjær, Urologisk Forskningsenhed, Urinvejskirurgisk afdeling K, 8200 Århus N, E-mail: <a href="mailto:maria.elkjaer@skejby.rm.dk">maria.elkjaer@skejby.rm.dk</a> , Tlf: 26177024		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-137-12		
Hvor gennemføres projektet? Urologisk forskningsenhed, urinvejskirurgisk afdeling K, Aarhus universitetshospital, 8200 Aarhus N. Tlf: 78450000		
Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2017	Data slettes: Den 31. december 2017

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Undersøgelse af hæmodynamisk muskelfunktion under ortostatisk stress (vippeleje) hos patienter med kronisk regionalt smertesyndrom</p> <p><b>Formål :</b> Dette studie vil undersøge puls og blodtryk samt hæmodynamisk muskelfunktion under vippelejetest hos patienter med komplekst regionalt smertesyndrom, raske kontroller og kroniske rygsmerterpatienter</p>		
<p>Hvor opbevares data: Lone Knudsen, Dansk Smerteforskningscenter, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Byg. 1A, 8000 Århus C Tlf: 2186 9200 Email: Lone.Knudsen@ki.au.dk</p>		
<p>Projektansvarlig: Lone Knudsen, Dansk Smerteforskningscenter, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Byg. 1A, 8000 Århus C Tlf: 2186 9200 Email: Lone.Knudsen@ki.au.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Lone Knudsen, Dansk Smerteforskningscenter, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Byg. 1A, 8000 Århus C Tlf: 2186 9200 Email: Lone.Knudsen@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-137-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Neurofysiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygning 1A, 8000 Århus C Tlf: 2186 9200</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. august 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. juli 2012 forlænget til 28-02-2017</p>	<p>Data slettes: Den 28. februar 2017</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Follow-up studie af hornhindetransplanterede børnerecipienter		
Projektets formål: Vi ønsker at undersøge patienter, transplanteret med donorhornhinder, mens de var unge (<18 år). Transplantationerne har typisk været foretaget i 1980'erne, så patienterne er i dag voksne personer.		
Hvor opbevares data: Øjenafdeling J, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus N		
Projektansvarlig: teknisk chef Kim Nielsen, Øjenafdeling J, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus N Telefon: 89493227, Email: <a href="mailto:kimnisen@rm.dk">kimnisen@rm.dk</a>		
Kontaktperson: teknisk chef Kim Nielsen, Øjenafdeling J, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus N Telefon: 89493227, Email: <a href="mailto:kimnisen@rm.dk">kimnisen@rm.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-136-12		
Hvor gennemføres projektet? Øjenafdeling J, Århus Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Århus N		
Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 30. april 2016	Data slettes: Den 30. april 2016

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Telefonisk kontakt til patienter der har fået lavet ballonbehandling.		
Projektets formål: Formålet med dette projekt er kvalitetsudvikling af vores patientforløb. Vi vil kontakte patienterne telefonisk efter deres udskrivelse. Ved hjælp af interview guide, vil vi stille patienterne spørgsmål vedrørende deres oplevelser af indlæggelse og udskrivelse samt spørgsmål omkring deres vidensniveau og eventuelle komplikationer til forløbet. Kontakten til patienterne skal ses som et led i deres indlæggelsesforløb, hvor vi umiddelbart kan hjælpe patienterne ved at svare på evt. spørgsmål og løse problemstillinger. Derudover vil indsamling af data på sigt kunne medvirke til kvalitetsudvikling af vores patientforløb og til sundhedsfremme for patienterne.		
Hvor opbevares data: Hanne Fredenslund´s kontor Afsnit B4, bredstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N.		
Projektansvarlig: Marianne Søltøft, <a href="mailto:marisoel@rm.dk">marisoel@rm.dk</a> , Aarhus universitetshospital Skejby, Bredstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Hjertemedicinsk afdeling, afsnit B4, Tlf. 78452312		
Kontaktperson: Majken Schack Andersen, <a href="mailto:majkande@rm.dk">majkande@rm.dk</a> , Marianne Søltøft, <a href="mailto:marisoel@rm.dk">marisoel@rm.dk</a> , Aarhus universitetshospital Skejby, Bredstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Hjertemedicinsk afdeling, afsnit B4, Tlf. 78452312		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-135-12		
Hvor gennemføres projektet? Aarhus universitetshospital Skejby, Hjertemedicinsk afdeling, afsnit B4, Bredstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N. Tlf. 78452312		
Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2017	Data slettes: Den 1. januar 2017



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Neuropatiske smerter: En undersøgelse af perifere og centrale mekanismer.          Formål: Det overordnede formål er at undersøge, om neuropatiske smerter genereres perifert, centralt eller begge steder. Dette har både basal videnskabelig og klinisk relevans. Undersøgelsen udføres ved på to forskellige forsøgsgange at registrere smerter og føleforstyrrelser før, under og henholdsvis anlæggelse af en perifer regional blokade og en intravenøs infusion af lidokain hos patienter med neuropatiske smerter.</p>
<p>Hvor opbevares data: Dansk Smerteforskningscenter          Aarhus Universitetshospital          Nørrebrogade 44, Bygning 1A          8000 Aarhus C</p>
<p>Projektansvarlig: Lone Nikolajsen, overlæge, ph.d.          Dansk Smerteforskningscenter          Aarhus Universitetshospital          Nørrebrogade 44, Bygning 1A          8000 Aarhus C  <a href="mailto:nikolajsen@dadlnet.dk">nikolajsen@dadlnet.dk</a>          Tlf.: 8949 4317, personsøger 2230</p>
<p>Kontaktperson: Lone Nikolajsen, overlæge, ph.d.          Dansk Smerteforskningscenter          Aarhus Universitetshospital          Nørrebrogade 44, Bygning 1A          8000 Aarhus C  <a href="mailto:nikolajsen@dadlnet.dk">nikolajsen@dadlnet.dk</a>          Tlf.: 8949 4317, personsøger 2230</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-135-11</p>
<p>Hvor gennemføres projektet?          Dansk Smerteforskningscenter          Aarhus Universitetshospital          Nørrebrogade 44, Bygning 1A</p>

8000 Aarhus C Tlf.: 8949 4317		
Projektets starttidspunkt: Den 1. oktober 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. oktober 2012 (forlængelse til 31-12- 2018)	Data slettes: Den 31-12-2018

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

**Projektets titel:** Telemedicinsk service til patienter med kronisk obstruktiv lungesygdom.

Et klinisk randomiseret, kontrolleret studie til vurdering af den kliniske effekt og de økonomiske konsekvenser, af telemedicinsk service.

**Formål:**

Vi ønsker at teste hypoteser om, at

- En telemedicinsk løsning kan være med til at reducere KOL patientens behov for ikke-planlagte og akutte sundhedsydelser. Dette gælder ydelser på sygehuset (akutte indlæggelser og skadestuebesøg, samt akutte ambulatoriebesøg), såvel som ydelser via almen praksis (sygebesøg, uplanlagte konsultationer, telefonkonsultationer).
- En telemedicinsk løsning kan give patienten en bedre livskvalitet trods tilstedeværelsen af en svær kronisk sygdom. Udstyret forbedrer det selvvaluerede helbred.
- Den telemedicinske løsning reducerer sundhedsudgifter bedømt på en analyse af forholdet mellem prisen på interventionen i forhold til besparelser på andre sundhedsydelser. Udstyret nedsætter brug af sundhedsydelser i såvel primær som sekundære sektorer.
- Effekten af interventionen rækker tidsmæssigt længere end selve interventionen. Patienten opnår læring omkring egen sygdom. Denne læring støtter patientens egenomsorg og selvbehandling så svære og indlæggelseskrævende forværringer forebygges også efter interventionsophør (6 måneder).
- Det er muligt at vurdere hvilke monitoreringsparametre/fysiologiske parametre der forudsiger behov for øget behandling af patienten

Hvor opbevares data: Opbevaring sker i lokale 02-3-12, ved:  
Medicinsk ambulatorium, Regionshospitalet Silkeborg  
Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg

Projektansvarlig: Overlæge  
Frank Dyekjær Andersen  
Lungemedicinsk afdeling  
Regionshospitalet Silkeborg  
E-mail: [franande@rm.dk](mailto:franande@rm.dk)  
TLF: 60935233 / 87222321  
Privatadresse: Trondheimsvej 76  
8600 Silkeborg

Kontaktperson: Overlæge  
Frank Dyekjær Andersen  
Lungemedicinsk afdeling  
Regionshospitalet Silkeborg  
E-mail: [franande@rm.dk](mailto:franande@rm.dk)  
TLF: 60935233 / 87222321  
Privatadresse: Trondheimsvej 76  
8600 Silkeborg

Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-134-10		
Hvor gennemføres projektet? Medicinsk ambulatorium TLF: 87222945 Regionshospitalet Silkeborg, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg		
Projektets starttidspunkt: Den 1. janur 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2018	Data slettes: Den 1. januar 2018

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Titel: Kontrol og efterbehandlingsforløb for patienter med prostatacancer: Et Shared Care projekt mellem de urologiske afdelinger og almen praksis i Region Midtjylland		
Formål: Kvalitetsudvikling af patientforløb for patienter med prostatacancer ved sektorovergang		
Projektansvarlig: Gry Stie, projektkoordinator Cancer i Praksis, Kvalitet og Lægemidler Nære Sundhedstilbud Skottenborg 26 8800 Viborg		
Kontaktperson: Gry Stie, projektkoordinator Cancer i Praksis, Kvalitet og Lægemidler Nære Sundhedstilbud Skottenborg 26 8800 Viborg		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-130-11		
Hvor gennemføres projektet? Organkirurgisk afd./Urologisk afdeling U08 Regionshospitalet Viborg Heibergs allé 4 8800 Viborg  Urinvejskirurgisk afdeling Universitets, Skejby Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N  Urologisk afdeling Regionshospitalet Holstebro Lægårdsvej 12 7500 Holstebro		
Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2012 (forlænget til 01-01-2019)	Data slettes: Den 01-01-2019

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: MR skanning af nyrenes blodkar uden anvendelse af kontraststofsammenlignet med CT skanning med kontraststof og operationsresultatet hos nyredonorer.  <b>Formål</b> : At udvikle og optimere en MR skanningsmetode uden anvendelse af kontraststof, der kan anvendes til undersøgelse af nyrenes blodkar.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Anne Dorte Blankholm, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 8949 5208, 31250358, <a href="mailto:anneblan@rm.dk">anneblan@rm.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig: Anne Dorte Blankholm, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 8949 5208, 31250358, <a href="mailto:anneblan@rm.dk">anneblan@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Anne Dorte Blankholm, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 8949 5208, 31250358, <a href="mailto:anneblan@rm.dk">anneblan@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-128-10</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? ? Billeddiagnostisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, 8949 5208 / 9849 5258</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 2. januar 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 2. januar 2017</p>	<p>Data slettes: Den 2. januar 2017</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Psykisk afvigende lovovertrædere (PAK) – delundersøgelse VI: Oplysninger om kriminalitet – betydningen af hvilke kriminalitetsregistre, der anvendes</p> <p>Projektets formål: Projektets hovedformål er at foretage en komparativ analyse af omfanget af kriminalitet afhængig af, om kriminalitetsoplysningerne stammer fra Danmarks Statistik eller Rigspolitiets kriminalregister. Førstnævnte database skulle udgøre et mere fuldstændigt register over samtlige afgørelser (inklusive tiltalefrafald), idet en række afgørelser slettes over tid i sidstnævnte register. Diskrepansen mellem de to registre er imidlertid aldrig empirisk belyst. Oplysninger om kriminalitet indhentes fra Danmarks Statistik via forskerordningen.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov</p>		
<p>Projektansvarlig: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d., Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Tlf.: +45 7847 2672, E-mail: susanne.bengtson@ps.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d., Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Tlf.: +45 7847 2672, E-mail: susanne.bengtson@ps.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-126-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov I projektet indgår data fra projekt anmeldt og godkendt som et privat projekt under jr. Nr. 2002-41-2073. Tilladelse fra Datatilsynet til videregivelse er indhentet. Der vil endvidere indgå oplysninger fra offentlige kriminalregistre.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1.marts 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2018</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2018</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Psykisk afvigende lovovertrædere (PAK) – delundersøgelse V: Risikovurdering af seksualdømte i Danmark</p>		
<p>Projektets formål: Projektets formål er at foretage komparative analyser af kriminelt recidiv blandt mentalundersøgte versus ikke-mentalundersøgte sædelighedskriminelle samt at opdatere en tidligere gennemført valideringsundersøgelse af 3 strukturerede risikovurderingsredskaber (Static-99, Static-2002, og RM2000) blandt mentalundersøgte sædelighedskriminelle samt klinikerens risikovurdering af de sædelighedskriminelle foretaget i forbindelse med mentalundersøgelse. Der vil blive indhentet mere komplette oplysninger om kriminelt recidiv blandt de fulgte fra kriminalregistret ved Danmarks Statistik via afdelingens adgang til mikrodata fra Danmarks Statistiks forskerordning. Undersøgelsen tager udgangspunkt i allerede eksisterende data indsamlet i forbindelse med den projektansvarliges ph.d.-projekt.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d., Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Tlf.: +45 7847 2672, E-mail: susanne.bengtson@ps.rm.dk</p>		
<p>Projektansvarlig: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d., Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Tlf.: +45 7847 2672, E-mail: susanne.bengtson@ps.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d., Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Tlf.: +45 7847 2672, E-mail: susanne.bengtson@ps.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-125-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov I projektet indgår data fra et tidligere projekt godkendt som privat forskning under jr. Nr. 2011-41-7058. Tilladelse til videregivelse er indhentet fra Datatilsynet. I projektet indgår endvidere data fra Kriminalregisteret</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. marts 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2018</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2018</p>



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Psykisk afvigende lovovertrædere (PAK) – delundersøgelse IV: Dødelighed blandt retspsykiatriske patienter i Danmark</p>		
<p>Projektets formål: Projektets formål er at belyse, hvorvidt der er overdødelighed blandt psykisk afvigende kriminelle i Danmark i forhold til ikke-kriminelle psykisk syge, ikke-psykisk syge kriminelle og den generelle befolkning. Der er allerede indsamlet data for ca. 2300 personer, som er gennemgået retrospektivt. Der vil blive udtrukket oplysninger om dødsdato, døds måde og primær dødsårsag for alle undersøgelsesdeltagere via deres cpr-nummer fra Dødsårsagsregisteret medio 2012. Gruppens relative risiko vil blive sammenlignet med risiko i de tidligere omtalte kontrolgrupper.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d., Afdeling for Retspsykiatri Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Tlf.: +45 7847 2672 E-mail: <a href="mailto:susanne.bengtson@ps.rm.dk">susanne.bengtson@ps.rm.dk</a> Og Itracks, Klosterport 4E,4, 8000 Aarhus</p>		
<p>Projektansvarlig: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d., Afdeling for Retspsykiatri Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Tlf.: +45 7847 2672 E-mail: <a href="mailto:susanne.bengtson@ps.rm.dk">susanne.bengtson@ps.rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d., Afdeling for Retspsykiatri Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Tlf.: +45 7847 2672 E-mail: <a href="mailto:susanne.bengtson@ps.rm.dk">susanne.bengtson@ps.rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-124-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov I projektet indgår data fra et tidligere projekt godkendt som privat forskning under jr. Nr. 2002-41-2073. Der er indhentet tilladelse fra Datatilsynet til videregivelse. Der indgår endvidere data fra Dødsårsagsregisteret.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. marts 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2018</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2018</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Psykisk afvigende lovovertrædere (PAK) – delundersøgelse II: Kriminalitet blandt retspsykiatriske patienter med anden etnisk baggrund end dansk</p> <p>Projektets formål: Formålet med undersøgelsen er at tilvejebringe viden om stigning i andelen af retspsykiatriske patienter med anden etnisk baggrund end dansk, forekomsten og arten af sygdomsmæssig og kriminelt recidiv i denne patientgruppe samt om viden om karakteren og forløbet af behandlingsindsatsen overfor denne patientgruppe. Følgende forskningsspørgsmål vil således blive belyst: 1) Stigning i antallet af retspsykiatriske patienter med anden etnisk baggrund end dansk fra hhv. 1978 til 2004, 2) forekomsten af sygdomsmæssigt recidiv blandt retspsykiatriske patienter med anden etnisk baggrund end dansk fra 1978 og op til i dag, 3) forekomsten af kriminelt recidiv blandt retspsykiatriske patienter med anden etnisk baggrund end dansk i perioden 1978 og op til i dag og 4) forløbet af behandling af denne patientgruppe.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov</p>		
<p>Projektansvarlig: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d. ,Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Tlf.: +45 7847 2672 E-mail: susanne.bengtson@ps.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Susanne Bengtson, cand.psych., ph.d. ,Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov, Tlf.: +45 7847 2672 E-mail: susanne.bengtson@ps.rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-123-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Afdeling for Retspsykiatri, Aarhus Universitetshospital, Risskov, Skovagervej 2, 8240 Risskov I projektet indgår data fra projekt anmeldt og godkendt under jr. Nr. 2002-41-2073. Tilladelse til videregivelse er indhentet jf. persondatalovens § 10 stk. 3. I projektet vil endvidere indgå data fra blandt andet det Psykiatriske centralregister, Det centrale Kriminalregister, Dødsårsagsregisteret og fra Register for Vandringer</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2018</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2018</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p><b>Projektets titel:</b> High dose rate brachyterapi boost til prostata for prostatakræftpatienter i høj-risikogruppe: Registrering</p> <p><b>Projektets formål:</b> I Nordamerika samt dele af Europa gives der rutinemæssigt strålebehandling til højrisiko prostatakræftpatienter i form af en kombination af ekstern strålebehandling (EBRT) og en eller flere boost behandlinger med interstitiel brachyterapi (BT) afgivet med høj dosishastighed (HDR). Den interstitielle BT leveres via nåle og katetre indført i prostata transperinealt. Behandlingen er baseret på fase II og III studier, hvor patienter prospektivt er behandlet med forskellige kombinationsregimer.</p> <p>I Aarhus vil vi tilbyde højrisiko prostatakræftpatienter ekstern strålebehandling af prostata kombineret med 2 boostbehandlinger baseret på on-line ultralydsvejledt oplæg af nåle og katetre, kombineret med MR vejledt dosisplanlægning. Behandlingen vil foregå med udvendig strålebehandling efterfulgt af 2 brachyterapi boostbehandlinger med 8.5 GY pr fraktion, leveret med HDR teknik efterfølgende. Dette dosisniveau er sammenligneligt med dosisniveauerne i øvrige dosisregimer ved denne behandlingsteknik.</p> <p>Patienter fra de resterende onkologiske centre kan henvise patienter til denne behandling.</p> <p>I registreringen vil vi følge patienternes effekt af strålebehandlingen i form af tid til progression, såvel biokemisk, lokalt og metastatisk samt den sygdomsfri overlevelse og den samlede overlevelse. Desuden vil vi følge hyppighed og sværhedsgrad af induceret akut og sen morbiditet efter strålebehandling. Det er formålet med denne registrering, at sikre den højest mulige kvalitet af behandlingen med EBRT kombineret med HDR BT til patienter med høj recidivrisiko. Nærværende dataopsamling har til formål at kvalitetssikre behandlingen med prospektiv opfølgning af behandlingseffekt og morbiditet.</p>		
<p><b>Hvor opbevares data:</b> Onkologisk Afd, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Tlf: +45 784500 kode 1601</p> <p>Aleksandar Jovanovic, Carmagroup ApS, Ormslevvej 293, 8260 Viby J.</p> <p>E mail aleksandar@oncology.dk</p>		
<p><b>Projektansvarlig:</b> Overlæge Lise Bentzen, Onkologisk Afd, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Tlf: +45 784500 kode 160, E-mail: lisebent@rm.dk</p>		
<p><b>Kontaktperson:</b> Overlæge Lise Bentzen, Onkologisk Afd, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Tlf: +45 784500 kode 160, E-mail: lisebent@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-159-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Onkologisk afd. Aarhus Universitetshospital, behandlingen gives i stråleterapien, beliggende henholdsvis Nørrebrogade 44 8000 Århus C, Regionshospitalet i Herning, GI Landevej, Herning, og stråleterapien, Brendstrupgårdsvej, Skejby.</p>		
<p><b>Projektets starttidspunkt:</b> Den 1. september 2012</p>	<p><b>Forventet sluttidspunkt:</b> Den 1. september 2025</p>	<p><b>Data slettes:</b> Den 1. september 2025</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Telemedicin til diagnostik af patienter mistænkt for hjertelidelse.</p> <p>V.12.5.2013. j.nr. 1-16-02-158-12.</p> <p>Projektets formål:</p> <p>A) At beskrive udviklingen i tele-diagnostik</p> <p>B) At beskrive diagnose-fordeling for patienter der har fået foretaget telediagnostik</p> <p>C) At beskrive mortalitet for patienter der har fået foretaget telediagnostik</p> <p>D) At undersøge om der er anamnesticke parametre, patient karakteristika, comorbiditet eller EKG-parametre i.f.m. teleopkald der kan identificere høj-risiko-patienter</p>		
<p>Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Skejby. Morten Thingmann Bøtker, PhD-studerende, Præhospitalet, Region Midtjylland, email: moboet@rm.dk, tlf. 61653175. Lars Pedersen, Statistiker, Klinisk epidemiologisk afdeling, Århus Universitetshospital. Morten Madsen, Statistiker, Kliniske epidemiologisk afdeling, Århus Universitetshospital. Martin Rasmussen, læge, B-forskning, Hjertemedicinsk afd.B, Skejby Sygehus. Morten Bøtker, læge, B-forskning, Hjertemedicinsk afd. B, Skejby Sygehus.</p>		
<p>Projektansvarlig: Christian Juhl Terkelsen, Overlæge, PhD, Hjertemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Skejby. Email: <a href="mailto:Chriterk@rm.dk">Chriterk@rm.dk</a>. Tlf. 24288571.</p>		
<p>Kontaktperson: Christian Juhl Terkelsen, Overlæge, PhD, Hjertemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Skejby. Email: <a href="mailto:Chriterk@rm.dk">Chriterk@rm.dk</a>. Tlf. 24288571.</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-158-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Hjertemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Skejby</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. juli 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. juli 2017</p>	<p>Data slettes: Den 1. juli 2017</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Et randomiseret, dobbelt-blindet, placebo-kontrolleret studie af effekten af <u>L</u>iraglutid på venstre <u>V</u>entrikelfunktion hos kronisk hjertesvigt patienter med og uden type 2 diabetes (LIVE-studiet)</p> <p>Kort titel: Liraglutid ved kronisk hjertesvigt</p> <p><b>Formål</b> At undersøge effekten af Liraglutid 1,8 mg én gang dagligt sammenlignet med placebo i 24 uger på venstre ventrikel systoliske funktion (LVEF) hos CHF patienter med og uden T2D.</p>	
<p>Hvor opbevares og behandles data:</p> <p>Ny koordinerende investigator: Professor Lise Tarnow, Aarhus Universitet, c/o Haagenstrupvej 53, 3250 Gilleleje, E-mail: lise@vibeholm.com, tel:40895257</p> <p>Overlæge, dr.med. Henrik Wiggers Hjertemedicinsk Afdeling B Aarhus Universitetshospital, Skejby Sygehus Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N., Danmark +45 89 49 61 99 E-mail: <a href="mailto:henrikwiggers@dadlnet.dk">henrikwiggers@dadlnet.dk</a> og</p>	
<p>Overlæge, ph.d. Ida Gustafsson Kardiologisk Sektion Hvidovre Hospital Medicinsk enhed Kettegaards Alle 30 2650 Hvidovre 2311 3596 E-mail: <a href="mailto:gustafsson@dadlnet.dk">gustafsson@dadlnet.dk</a> og</p>	
<p>Overlæge, ph.d. Caroline Kistorp Medicinsk Endokrinologisk Afdeling Center for Endokrinologi og Metabolisme Herlev Universitetshospital Herlev Ringvej 75 2730 Herlev, Danmark +45 44 88 44 88 E-mail: <a href="mailto:cnkistorp@dadlnet.dk">cnkistorp@dadlnet.dk</a> og</p>	
<p>Overlæge, dr.med. Lise Tarnow Den Kliniske Forskningsenhed Steno Diabetes Center Niels Steensens Vej 2 2820 Gentofte, Danmark</p>	

+45 39 68 08 00

E-mail: [ltar@steno.dk](mailto:ltar@steno.dk) og

Dekan, Professor, Dr.med., Allan Flyvbjerg  
Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Hospital og Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet  
Vennelyst Boulevard 9  
8000 Aarhus C., Danmark  
Telefon: +45 51 77 95 48  
E-mail: [allan.flyvbjerg@dadlnet.dk](mailto:allan.flyvbjerg@dadlnet.dk)

Steno Diabetes Center:

Læge Trine Welløv Boesgaard, Niels Steensens Vej 2, 2820 Gentofte, E-mail: [tweb@steno.dk](mailto:tweb@steno.dk), tel: 30792334

Nyt site og PI: overlæge Lars Videbæk, Hjertemedicinsk Afd, Odense Universitetshospital, 5000 Odense, E-mail: [lars.videbaek@rsyd.dk](mailto:lars.videbaek@rsyd.dk), tel: 65412615

**Projektansvarlig:**

Dekan, Professor, Dr.med., Allan Flyvbjerg  
Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Hospital og Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet  
Vennelyst Boulevard 9  
8000 Aarhus C., Danmark  
Telefon: +45 51 77 95 48  
E-mail: [allan.flyvbjerg@dadlnet.dk](mailto:allan.flyvbjerg@dadlnet.dk)

**Kontaktperson:** Læge, ph.d. Trine Welløv Boesgaard

Den kliniske forskningsenhed  
Steno Diabetes Center  
Niels Steensens Vej 2  
2820 Gentofte, Danmark  
Tlf.: +45 30 79 23 34  
E-mail: [tweb@steno.dk](mailto:tweb@steno.dk)

**Biobank:** Projektet indeholder biobank der vil blive videregivet til en forskningsbiobank der er særskilt anmeldt og givet tilladelse til under jr. Nr. 1-16-02-199-11

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-158-11

Hvor gennemføres projektet?

Hjertemedicinsk Afdeling B  
Aarhus Universitetshospital, Skejby Sygehus  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N., Danmark  
+45 89 49 61 99

Og

Hjertemedicinsk Afdeling P  
Gentofte Hospital  
Niels Andersens Vej 65

<p>2900 Hellerup, Danmark +45 39 77 39 77 Og Medicinsk Endokrinologisk Afdeling Center for Endokrinologi og Metabolisme Herlev Universitetshospital Herlev Ringvej 75 2730 Herlev, Danmark Og Den Kliniske Forskningsenhed Steno Diabetes Center Niels Steensens Vej 2 2820 Gentofte, Danmark +45 39 68 08 00 Og Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Hospital og Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet</p>		
Projektets starttidspunkt: Den 1. december 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 31. marts 2024 (forlænget i 2013 til 31-03-2029)	Data slettes: 31-03-2029

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: NONSTEMI: Nordic Non-ST-Elevation Myocardial Infarction Trial) = Akut versus subakut ballonudvidelse hos patienter med mindre blodprop i hjertet.</p> <p>Projektets formål:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) At undersøge om akut ballonudvidelse = PPCI (primary percutaneous coronary intervention) hos patienter med NSTEMI medfører mortalitetsreduktion.</li> <li>2) At undersøge om PPCI hos patienter med NSTEMI medfører færre kombinerede endepunkter bestående af: død eller genindlæggelser med blodprop i hjertet eller hjertesvigt.</li> <li>3) At undersøge om PPCI hos patienter med NSTEMI medfører færre kombinerede endepunkter bestående af: død, genindlæggelser med blodprop i hjertet, hjertesvigt eller hjertekramper, fornyet revaskularisering (PCI eller CABG), slagtilfælde eller alvorlige blødninger.</li> <li>4) At undersøge om PPCI hos NSTEMI-patienter medfører kortere periode med sygemelding.</li> <li>5) At undersøge om det er teknisk muligt præhospitalt at diagnosticere patienter med NSTEMI, og omvisitere dem til hjertecenter mhp. PPCI indenfor et acceptabelt tidsvindue.</li> <li>6) At undersøge om PPCI hos patienter med NSTEMI medfører kortere primær indlæggelse.</li> <li>7) At undersøge om PPCI hos NSTEMI-patienter medfører lavere omkostninger.</li> </ol>		
<p>Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Skejby</p>		
<p>Projektansvarlig: Christian Juhl Terkelsen, Overlæge, PhD, Hjertemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Skejby. Email: <a href="mailto:Chriterk@rm.dk">Chriterk@rm.dk</a>. Tlf. 24288571.</p>		
<p>Kontaktperson: Christian Juhl Terkelsen, Overlæge, PhD, Hjertemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Skejby. Email: <a href="mailto:Chriterk@rm.dk">Chriterk@rm.dk</a>. Tlf. 24288571.</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-157-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Hjertemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Skejby På sigt vil projektet forhåbentligt brede sig til Vest Danmark, og om muligt øvrige centre i Skandinavien og i Europa.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 11. juni 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 10. juni 2024</p>	<p>Data slettes: Den 10. juni 2024</p>



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Salvage strålebehandling ved prostatacancer – Morbiditet, livskvalitet og sygdomsfri overlevelse</p> <p>Projektets formål: Det generelle formål med ph.d. projektet er at beskrive de patienter, der grundet lokalt PSA- recidiv efter radikal prostatektomi modtager salvage strålebehandling. Der vil være specifikt fokus på karakteristika, indikation for behandling, behandlingsrelateret morbiditet samt sekundært biokemisk recidivfri overlevelse efter SRT.</p> <p>Specifikke formål:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. At karakterisere samtlige danske patienter, der har modtaget SRT med kurativ sigte pga. formodet lokalt recidiv af PC efter RP. At undersøge hvilke prognostiske faktorer, der er relateret til biokemisk recidivfri overlevelse efter SRT.</li> <li>2. At vurdere den gastrointestinale, urogenitale samt seksuelle morbiditet og livskvalitet hos PC patienter behandlet med både RP og SRT. Der vil blive anvendt selvrapporteringer i form af validerede spørgeskemaer.</li> <li>3. At teste blærefunktionen ved urodynamisk undersøgelse og cytoskopi, og samtidig opnå en bedre forståelse af de fysiologiske samt histopatologiske forandringer, der optræder i blæren efter strålebehandling.</li> <li>4. At bestemme årsagen til de akutte urogenitale bivirkninger, der opstår under og umiddelbart efter SRT med urodynamisk undersøgelse før(baseline) og efter SRT.</li> <li>5. At se på, hvilken indflydelse forskellige behandlinger har på selvopfattet livskvalitet hos patienter behandlet med kurativt sigte for klinisk lokaliseret/lokal avanceret PC.</li> </ol>
<p>Hvor opbevares data: Urinvejskirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby, 8200 Aarhus N</p>
<p>Projektansvarlig: Læge, klinisk assistent, ph.d. studerende Maria Ervandian Urinvejskirurgisk afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Tlf.: 23 39 23 09, e-mail: <a href="mailto:mervandian@ki.au.dk">mervandian@ki.au.dk</a></p>
<p>Kontaktperson: Læge, klinisk assistent, ph.d. studerende Maria Ervandian Urinvejskirurgisk afdeling, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Tlf.: 23 39 23 09, e-mail: <a href="mailto:mervandian@ki.au.dk">mervandian@ki.au.dk</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-156-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Urinvejskirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N</p> <p>Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p> <p>Onkologisk afdeling, Herlev Hospital, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev</p>

Onkologisk afdeling, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø.		
Onkologisk afdeling, Aalborg sygehus, Hobrovej 18-22, Postboks 365, 9100 Aalborg		
Onkologisk afdeling, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: Den 1. august 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. august 2020	Data slettes: Den 1. august 2020

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Vurdering af cellulært immunrespons hos voksne hepatitis B-vaccinerede non-respondere</p> <p><b>Kortfattet formål</b></p> <p>Med dette projekt ønsker vi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• At afdække faktorer der kan forudsige manglende antistofrespons efter en standard vaccinationsrække mod Hepatitis B.</li> <li>• At vurdere hvorvidt deltagere med manglende antistofrespons er beskyttet ved et andet slags immunrespons, det "cellulære immunrespons".</li> <li>• At vurdere egnetheden af en hurtig-test til måling af et cellulært immunrespons efter Hepatitis B vaccination</li> <li>• At vurdere sikkerheden af hepatitis B vaccinen (Twinrix®).</li> </ul>
<p>Hvor opbevares data: Søren Jensen-Fangel          Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N          Tlf: 89498306          Mail: soejense@rm.dk</p>
<p>Projektansvarlig:          Lars Østergaard          Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N          Tlf: 89498306          Mail: larsoest@rm.dk</p>
<p>Kontaktperson: Søren Jensen-Fangel          Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N          Tlf: 89498306          Mail: soejense@rm.dk</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-155-11</p>
<p>Hvor gennemføres projektet?          Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200</p>

Aarhus N Tlf: 89498306		
Projektets starttidspunkt: Den 8. september 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. juli 2013 (forlængelse til 01-01- 2018)	Data slettes: den 01-01-2018

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: UGT1A1*28 allelen og lungesygd om hos præmature børn.          Projektets formål: Vi ønsker blandt for tidligt fødte børn, at belyse om bærere af den genetiske allel UGT1A1*28 har mindre lungesygd om end baggrundsbefolkningen. Vi ønsker at gøre dette ved ud fra de kliniske databaser på neonatal afsnittene på AUH, Skejby og Aalborg Sygehus at identificere børn født før 32 fulde gestationsuger fra 1996 og frem. Disse børns hælprøvekort planlægges udtrukket i den Danske Neonatale Screenings Biobank på Statens Serum institut udvinde DNA ud fra en lille bid af hæl kortene, og ud fra data i de kliniske databaser se om børn med allelen har et mindre behov for ilt- og respirationsstøtte end børn uden allelen. I forbindelse med dette projekt ønsker vi nu at benytte data fra et andet projekt "Akut lymfoblastær Leukæmi hos børn og Gilberts Syndrom belyst ved UGT1A1 *28 allelen" (Sagsnr 1-16-02-238-11). For hele den nye projektpopulation ønsker vi at hjemhente yderligere oplysninger fra offentlige registre. Heriblandt data på død, emigration, gestationsalder ved fødsel, forældres navn, forældres cpr nummer og forældres oprindelsesland.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Børneafdelingen AUH, Skejby Sygehus, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N. Nedenstående tilføjes som databehandler på ovenstående projekt,</p> <p>Stud. med Sofia Elisabet Andersson          Vejlb y Centervej 49 1:23          8240 Risskov  <a href="mailto:sofia.andersson@studmed.au.dk">sofia.andersson@studmed.au.dk</a>          Tlf: 28282653</p> <p>Sofia vil tilgå/opbevare data på drev fuldt krypteret med TrueCrypt eller tilsvarende</p>		
<p>Projektansvarlig: Afdelingslæge Jesper Padkær Petersen, Børneafdelingen AUH, Skejby Sygehus, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, <a href="mailto:jesppete@rm.dk">jesppete@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Afdelingslæge Jesper Padkær Petersen, Børneafdelingen AUH, Skejby Sygehus, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, <a href="mailto:jesppete@rm.dk">jesppete@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-153-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet, Brendstrupgårdsvej 100 , 8200 Aarhus N          I projektet indgår børn fra neonatale afsnittene på Aarhus Universitetshospital, Brenstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N samt fra Aalborg sygehus. Udtræk af data vil endvidere ske fra Statens Serum institut.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. juli 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2016</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2016</p>



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Koronar Fractional Flow reserve måling ved hjerte-CT		
Projektets formål: At undersøge om FFRct korrelerer til konventionel invasiv FFR-måling hos patienter med nyligt STEMI og angiografisk mistanke om en eller flere betydende residualstenoser efter primær PCI. FFRct er en ny ikke-invasiv metode til vurdering af stenoser i koronararterierne, der foretages ud fra en CT af hjertet.		
Hvor opbevares data: Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektansvarlig: Klinisk assistent, læge Sara Gaur, E-mail: sara@gaur.dk, Tlf. +45-28110067 Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Kontaktperson: Klinisk assistent, læge Sara Gaur, E-mail: sara@gaur.dk, Tlf. +45-28110067 Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-149-12		
Hvor gennemføres projektet? Hjertemedicinsk Afdeling B, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: Den 21. maj 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. juni 2016	Data slettes: Den 1. juni 2016

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Inddragelse af psykiatrifaglig viden i beskæftigelsesindsatsen.

**Formål (kortfattet)**

Det overordnede formål med projektet er, at borgeren i risiko for at udvikle psykiske lidelser identificeres hurtigere i sygdomsforløbet, at borgeren udredes hurtigere, og at en tidligere og mere effektiv indsats kan iværksættes. Effekten skulle gerne være, at tilgangen til førtidspension begrænses.

Hvor opbevares data: Pernille Pedersen

Forskningsenheden Vest, Center for Psykiatrisk Forskning

Gl. Landevej 43

7400 Herning

Århus Universitetshospital, Risskov

Tlf. 24 47 09 64

E-mail: [Pernille.Pedersen@stab.rm.dk](mailto:Pernille.Pedersen@stab.rm.dk)

Eva Ladekjær Larsen

MarselisborgCentret

P.P. Ørums Gade 11

8000 Aarhus C

Tlf. 89 49 12 12

E-mail: [Eva.Larsen@stab.rm.dk](mailto:Eva.Larsen@stab.rm.dk)

Projektansvarlig: Mogens Jensen

Beskæftigelsesregionen Midtjylland

Søren Frichs Vej 28K, st.

8230 Åbyhøj

Tlf. 72 22 37 13

E-mail: [mij@ams.dk](mailto:mij@ams.dk)

Kontaktperson: Pernille Pedersen

Forskningsenheden Vest, Center for Psykiatrisk Forskning

Gl. Landevej 43

7400 Herning

Århus Universitetshospital, Risskov

Tlf. 24 47 09 64

E-mail: [Pernille.Pedersen@stab.rm.dk](mailto:Pernille.Pedersen@stab.rm.dk)

Indgår der en biobank i projektet? Nej

Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-147-11

Hvor gennemføres projektet? Jobcenter Randers

Regimentvej 10D

8930 Randers NØ



Tlf. 89 15 78 00		
Jobcenter Aarhus, Nord Vejlby Centervej 52 8240 Risskov Tlf. 89 40 20 00		
Jobcenter Holstebro Brogårdsvej 1 7500 Holstebro Tlf. 96 11 38 00		
Projektets starttidspunkt: Den 1. oktober 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. oktober 2019	Data slettes: Den 1. oktober 2019

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: ADHD-database		
Projektets formål: at monitorere og kvalitetssikre udredning og behandling af ADHD		
Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Afdeling M, Stab., Skovagervej 2 8240 Risskov		
Projektansvarlig: Lars Merinder, Aarhus Universitetshospital, Afdeling M, Stab., Skovagervej 2 , DK-8240 Risskov, Tlf. 7847 1511, <a href="mailto:larsmeri@rm.dk">larsmeri@rm.dk</a>		
Kontaktperson: Søren Skadhede, Aarhus Universitetshospital, Afdeling M, Stab., Skovagervej 2 , DK-8240 Risskov, Tlf. 7847 1543, <a href="mailto:soerskad@rm.dk">soerskad@rm.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-146-12		
Hvor gennemføres projektet? Afdeling M, Aarhus Universitetshospital, Skovagervej 2, 8240 Risskov		
Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. juni 2016	Data slettes: Den 1. juni 2016

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Granulosacelletumorer i Jylland          Projektets formål: Retrospektiv opgørelse over overlevelse efter operation for malign ovarietumor. Hyppighed og sene recidiver gør at erfaring og konsensus i behandling svær at opnå.          Projektet er et registerprojekt hvor patienter primært er blevet identificeret på de patologiske institutter.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Gyn afd, Herning Sygehus, Gl. Landevej 61, 7400 Herning</p>		
<p>Projektansvarlig: Finn Lauszus, overlæge, Email <a href="mailto:finlau@rm.dk">finlau@rm.dk</a>. Tlf 78434614</p>		
<p>Kontaktperson: Finn Lauszus, overlæge, Email <a href="mailto:finlau@rm.dk">finlau@rm.dk</a>. Tlf 78434614</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-144-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? samtlige jyske sygehuse hvor folk som blevet diagnosticeret med GCT er blevet behandlet.          Projektet koordineres på Gyn. Afd. , Herning Sygehus, Gl. Landevej 61, 7400 Herning</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. oktober 1995</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2017</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2017</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Betydningen af intracellulær pH regulering for udvikling af brystkræft</p> <p><b>Formål</b>          Det er det overordnede formål med dette projekt at undersøge, hvorvidt reguleringen af intracellulært pH (<math>\text{pH}_i</math>) er forandret i malignt omdannet brystkirtelvæv sammenlignet med raskt brystkirtelvæv. Vi ønsker at udforske betydningen af membrantransport via <math>\text{Na}^+</math>, <math>\text{HCO}_3^-</math>-cotransportøren NBCn1 og <math>\text{Na}^+/\text{H}^+</math>-exchangeren NHE1 samt karakterisere ændringer i <math>\text{pH}_i</math> under ekstracellulær forsurening og hypoxi.</p>
<p>Hvor opbevares data: Videnskabelig Assistent, læge, ph.d., Ebbe Briggs Bødtkjer          Institut for Fysiologi og Biofysik          Aarhus Universitet          Ole Worms Allé 6, bygning 1180          8000 Aarhus C          Tlf: 89422803          e-mail: eb@fi.au.dk</p>
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Peer Michael Christiansen          Kirurgisk Afdeling P          Aarhus Universitetshospital          Tage-Hansens Gade          8000 Aarhus C          Tlf: 89497508          e-mail: peechr@rm.dk</p>
<p>Kontaktperson: Videnskabelig Assistent, læge, ph.d., Ebbe Briggs Bødtkjer          Institut for Fysiologi og Biofysik          Aarhus Universitet          Ole Worms Allé 6, bygning 1180          8000 Aarhus C          Tlf: 89422803          e-mail: eb@fi.au.dk</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-143-10</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Mamma-endokrin-kirurgisk Sektion          Kirurgisk Afdeling P          Aarhus Universitetshospital          Tage-Hansens Gade          8000 Aarhus C          Tlf: 89494444</p>

Institut for Fysiologi og Biofysik Aarhus Universitet Ole Worms Allé 6, bygning 1180 8000 Aarhus C Tlf: 89422800		
Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2013 (forlænget til 31-12- 2016)	Data slettes: Den 31. december 2016

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Undersøgelse af farmakogenetiske, -kinetiske og psykologiske faktorerers betydning for tolerancen af lav-dosis methotrexatbehandling ved børn med juvenil idiopatisk arthritis (JIA)"</p> <p>Projektets formål: Samlet set vil projektet kunne bidrage til at optimere behandlingen af JIA patienter med henblik på forebyggelse og minimering af MTX-relaterede bivirkninger.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Nini Kyvsgaard Brix Nørgaard, Børneafdelingen, Århus universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Projektansvarlig: Nini Kyvsgaard Brix Nørgaard, Kildegården 1 st th, 8000 Århus C, tlf: 22233289, mail: <a href="mailto:ninisoer@rm.dk">ninisoer@rm.dk</a></p> <p>Børneafdelingen, Århus universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Kontaktperson: Nini Kyvsgaard Brix Nørgaard, Kildegården 1 st th, 8000 Århus C, tlf: 22233289, mail: <a href="mailto:ninisoer@rm.dk">ninisoer@rm.dk</a></p> <p>Børneafdelingen, Århus universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-141-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Børneafdelingen, Århus universitetshospital Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 6. september 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. januar 2016 (forlænget til 01-09-2018)</p>	<p>Data slettes: 01-09-2018</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: "Database-registrering af primære hoftenære femurfrakturer på Regionshospitalet Holstebro"</p> <p>Formålet med projektet er, at registrere alle hoftenære femurfrakturer for retrospektivt at identificere årsager til utilsigtet behandling samt identificere de bedste behandlinger til de forskellige klassifikationer af frakturer.</p> <p>Ligeledes skal database-patienternes medicinstatus fra før frakturen, klarlægges retrospektivt via udveksling af CPR med lægemiddelstyrelsen.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Digitale data (digitale røntgenbilleder) opbevares på røntgenafdelingens server, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro Data i papirformat opbevares i Forskningsafsnittet, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, Bygning N, 7500 Holstebro.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Maiken Stilling, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, tlf.24651362, mail: <a href="mailto:maiken.stilling@ki.au.dk">maiken.stilling@ki.au.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Læge Maiken Stilling, Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro, tlf.24651362, mail: <a href="mailto:maiken.stilling@ki.au.dk">maiken.stilling@ki.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-177-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Patienterne opereres på Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, 7500 Holstebro (senere DNV-Gødstrup efter forventeligt 2016).</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2040</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2040</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Projekt titel:

Hydroxyapatit coating af Exceed cup ved elektrokemisk applikation (BoneMaster). Et klinisk prospektivt kontrolleret randomiseret studie af migration og klinisk effekt mål ved ucementeret hoftealloplastik

Arbejds titel:

BoneMaster Exceed Cup

### 1. Formål

#### – Baggrund

Hydroxyapatit (HA) coating af proteser forbedrer knoglevækst til protesen. Hydroxyapatit (HA) fremmer knogleindheling til en proteseoverflade. HA appliceres ved plasmasky, hvor opvarmet pulver appliceres på implantatet i en flamme-spray. Ulemperne ved denne teknik kan være 1) at HA laget pga dets tykkelse delamineres (løses) fra implantatet, 2) implantatets originale ruhed udglattes 3) implantatets ruheder beklædes med HA, men ikke i alle tre dimensioner svarende til plasmasky stråle retningen. I dette studie anvendes hydroxyapatite coating med Bonemaster, hvor HA appliceres elektrokemisk. HA medfører et tyndere lag som dækker hele protese overfladen.

#### – Formål

Formålet med dette studie er at undersøge, om der på radiologiske og kliniske parametre er forskel på fiksering og overlevelse af ucementerede hofteledskålsproteser af typen Exceed cup, som er overfladebehandlede med hydroxyapatit ved elektrokemisk deponering (BoneMaster-Exceed) og uden hydroxyapatite coating. Vi forventer at Exceed cup med Bonemaster er superior eller ligestillet med tilsvarende cup uden HA.

Vi undersøger

- Protsefiksation
- Langtidsoverlevelse af protesen, samt
- Klinisk Outcome

–

#### – Metode

Patienten randomiseres peroperativt til Exceed cup med eller uden Bonemaster. Type af exceed cup (med eller uden Bonemaster) er BLINDET for patienten i hele projektføreløbet og for al personale ved alle kontroller.

Patienten følges med RSA stereorøntgen under indlæggelsen, i uge 12, måned 6 og 12, og år 2 og 5. Præoperativt foretages også DEXA mhp knogleskørhed. Patientens kliniske funktionsmål (HOOS, OHS, HHS, VAS, EQ-5d) præsoperativt og ved postoperative kontroller.

Hvor opbevares data: Patientjournaler, røntgen billeder og blodprøver indgår i Århus sygehus' vanlige patient behandling og opbevaring i patient journal EPJ, røntgen Impax og blodprøver Lambka. Case Report Forms opbevares i Århus Sygehus, Ortopædkirurgisk afdeling og forskningsenhed, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus i dobbelt aflåste skabe. Studiet udføres ved



Ortopædkirurgisk Center Århus Universitetshospital af afdelingslæge, PhD, MD Henrik Daugaard og professor dr.med. overlæge Kjeld Søballe.		
<p>Projektansvarlig: Lektor, ph.d. Maiken Stilling, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, bygning 10A, 8000 Aarhus C, Tlf. 24 65 13 62, Email: <a href="mailto:maikstil@rm.dk">maikstil@rm.dk</a> eller <a href="mailto:maiken.stilling@ki.au.dk">maiken.stilling@ki.au.dk</a> (Aarhus Universitet).</p>		
<p>Kontaktperson Projektkoordinator, Rikke Mørup, Aarhus Universitetshospital, Tage-Hansens gade 2, bygning 9A, 8000 Aarhus C, Tlf 78467202, Email: <a href="mailto:rikkmoer@rm.dk">rikkmoer@rm.dk</a></p>		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-175-11		
<p>Hvor gennemføres projektet? Studiet udføres ved Århus Sygehus, Ortopædkirurgisk afdeling, Tage Hansens Gade 2, 8000 Århus.</p> <p>Alle operationer, kliniske kontroller, konventionel røntgen, DEXA og RSA udføres i afdelingen</p>		
Projektets starttidspunkt: Den 1. november 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. november 2020	Data slettes: 1. november 2020

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Does pneumococcal vaccination have an effect on acute otitis media?          Formål:          I et registerbaseret forskningsprojekt at undersøge, om antallet af komplicerede mellemørebetændelser og drænlæggelser i mellemøret hos børn i Region Midtjylland har ændret sig efter indførelse af pneumokok-vaccination i det nationale vaccinationsprogram i 2007. Akut mellemørebetændelse er den næst-hyppigste sygdom blandt børn i den vestlige verden. En tredjedel af disse udvikler sig til gentagende mellemørebetændelser, som ofte kræver behandling med dræn i trommehinden. Der udføres ca. 30.000 drænlæggelser årligt i Danmark. Tilstanden er en stor belastning for både barn og barnets familie, men udgør også en stor socio-økonomisk byrde for Danmark. Der ønskes indhentet data fra Sygesikringsregisteret til dette formål.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Øre-Næse-Halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, tlf. 8949 3175, email <a href="mailto:theroves@rm.dk">theroves@rm.dk</a>. Data skal også behandles og opbevares på: Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Oluf Palmes Allé 43-45, 8200 Århus N, tlf. 8942 4800, email <a href="mailto:r.thomsen@rn.dk">r.thomsen@rn.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig: Therese Ovesen, Øre-Næse-Halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, <a href="mailto:theroves@rm.dk">theroves@rm.dk</a>.</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Christina Groth Sørensen på Øre-Næse-Halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, tlf. 26704442, <a href="mailto:christina.groth@studmed.au.dk">christina.groth@studmed.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-174-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Øre-Næse-Halsafdeling H, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, tlf. 8949 3175, og på Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Oluf Palmes Allé 43-45, 8200 Århus N, tlf. 8942 4800.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. november 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. december 2016</p>	<p>Data slettes: Den 1. december 2016</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Forskningsdatabase vedr. CT scanninger af tommelfingerens rodled.          Projektets formål: Hovedformålet med projektet er at beskrive slidgigtsforandringer i tommelfingerens rodled hos patienter, som opskrives til operation med rodledsprotese. Rodledet destrueres i tiltagende grad jo værre slidgigten er, og det er tænkeligt at man skal korrigere for leddets fejlstilling ved operation med rodledsprotese, når fejlstillingen overstiger en vis grad. Projektet stiler mod en sådan belysning af de kliniske forhold gennem flere projekter, hvorfor der etableres en særskilt forsknings-database.          Databasen er oprettet i tilknytning til projektet godkendt under jr. Nr. 1-16-02-67-12</p>		
<p>Hvor opbevares data: Skejby Sygehus, Brændstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Maiken Stilling, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. tlf. 24 65 13 62, mail: <a href="mailto:maiken.stilling@ki.au.dk">maiken.stilling@ki.au.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Læge Maiken Stilling, Århus Sygehus, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C. tlf. 24 65 13 62, mail: <a href="mailto:maiken.stilling@ki.au.dk">maiken.stilling@ki.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-172-12          (Oprettet i tilknytning til 1-16-02-67-12)</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Regionshospitalet Holstebro, Lægaardvej 12, 7500 Holstebr</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. marts 2008</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2025</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2025</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Abdominalt aortaaneurisme (AAA):          Betydningen af kardiovaskulær farmakoterapi for risiko og prognose.          (Tillæg: Validering af oplysninger i Landspatientregisteret)          Formål:          At undersøge om oplysninger om AAA-patienters diagnose og operationsstatus i landspatientregisteret (LPR) er valide og om LPR derfor kan bruges til videre studie af AAA-patienter. Desuden undersøges de samme oplysninger i Karbasen mhp. validitet i forhold til LPR.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk Epidemiologisk Afdeling          Aarhus Universitetshospital          Olof Palmes Allé 43-45          8200 Århus N</p>		
<p>Projektansvarlig:          Læge Holger Wemmelund          Karkirurgisk forskningssektion          Regionshospitalet Viborg          Heibergs Allé 2          8800 Viborg          7844000  <a href="mailto:holwem@rm.dk">holwem@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Læge Holger Wemmelund          Karkirurgisk forskningssektion          Regionshospitalet Viborg          Heibergs Allé 2          8800 Viborg          7844000  <a href="mailto:holwem@rm.dk">holwem@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-171-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?          Karkirurgisk forskningssektion          Regionshospitalet Viborg          Heibergs Allé 2          8800 Viborg          7844000</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          Den 1. november 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          Den 30. juni 2016</p>	<p>Data slettes: Den 30. juni 2016</p>

--	--	--

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: The Safety and Efficacy of The Histone Deacetylase Inhibitor Panobinostat for Purging HIV-1 from The Latent Reservoir (CLEAR) Study (Sikkerhed og Effekt af Histone Deacetylase Inhibitoren Panobinostat til Eradikation af Det Latente HIV-1 Reservoir (CLEAR) Studiet)</p> <p>Projektets formål: At reaktivere HIV transkription i latent inficerede CD4+ T-celler, målt som en øgning på &gt;0.5 log10 i antal kopier af unspliced HIV-RNA/μg total RNA i CD4+ T-celler hos HIV-smittede patienter i stabil kombinations anti-HIV behandling</p>		
<p>Hvor opbevares data: Thomas Aagaard Rasmussen, Infektionsmedicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N og der vil også blive bearbejdet data(ikke personhenførbare)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infectious Disease Division, Massachusetts General Hospital/Harvard Medical School, Boston, USA</li> <li>• Infectious Diseases Unit, Alfred Hospital and Centre for Virology, Burnet Institute, Melbourne, Australia</li> <li>• Swedish Institute for Infectious Disease Control, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden</li> </ul>		
<p>Projektansvarlig: Thomas Aagaard Rasmussen, Infektionsmedicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 78 45 28 41 / 31 70 29 64, <a href="mailto:thomrasm@rm.dk">thomrasm@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Thomas Aagaard Rasmussen, Infektionsmedicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 78 45 28 41 / 31 70 29 64, <a href="mailto:thomrasm@rm.dk">thomrasm@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-170-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Infektionsmedicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, 78 45 28 41 / 31 70 29 64</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2013</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2018 jf. § 16 stk. 3 i GCP-bekendtgørelsen</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: "The influence of hypoxia on sarcoma resistance to chemotherapy: molecular studies in clinical material and experimental stem cell model"</p> <p>Projektets formål: Formålet er at finde ud af hvorfor patienter med bindevævskræft (sarkom) ikke responderer særlig godt på kemoterapi. Forskellige gener vil blive undersøgt i vævsprøver (videnskabsetisk komite har godkendt projektet), men som grundlag vil vi anvende kliniske data fra patienter, således at vi kan sammenholde disse data med hvad vi finder i vævsprøverne. Vi vil endvidere ligeledes lave opgørelser over kliniske data fra de seneste 30 år. Antallet af sarkomer er lav også på verdensplan. Da disse patienter i Danmark kun er behandlet på få centre er det muligt at lave et unikt populations baseret studie fra de sidste 30 år. Her kan vi både se om disse patienters overlevelse har forbedret sig i Danmark i løbet af denne periode. Vi har mulighed for at se på prognostiske faktorer.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitets Hospital, Afdelingen for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektansvarlig: Ninna Aggerholm Pedersen, Aarhus Universitets Hospital, Afdelingen for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 8000 Aarhus C, Tlf: 50746600, e-mail: <a href="mailto:ninnpe@rm.dk">ninnpe@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Ninna Aggerholm Pedersen, Aarhus Universitets Hospital, Afdelingen for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 8000 Aarhus C, Tlf: 50746600, e-mail: <a href="mailto:ninnpe@rm.dk">ninnpe@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-169-12 Tidligere anmeldt og godkendt som et privat projekt af Datatilsynet under jr. Nr. 2010-41-5007 samt jr. Nr. 2012-41-0657</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Aarhus Universitets Hospital, Afdelingen for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Nørrebrogade 44, Bygning 5, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. juli 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 30. juni 2016</p>	<p>Data slettes: Den 30. juni 2016</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Risiko faktorer for intracerebrale haemorrhagier blandt præmature Projektets formål: Jeg ønsker ud fra de kliniske databaser fra neonatal afsnittene på Aalborg og Skejby Sygehus at belyse risikofaktorer for udviklingen af intracerebrale blødninger blandt børn født før tiden.		
Hvor opbevares data: Afdelingslæge/Klinisk Assistent Jesper Padkær Petersen Børneafdelingen AUH, Skejby Sygehus, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Tlf: 29720587, <a href="mailto:jesppete@rm.dk">jesppete@rm.dk</a>		
Projektansvarlig: Afdelingslæge/Klinisk Assistent Jesper Padkær Petersen, Børneafdelingen AUH, Skejby Sygehus, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Tlf; 29720587, <a href="mailto:jesppete@rm.dk">jesppete@rm.dk</a>		
Kontaktperson: Afdelingslæge/Klinisk Assistent Jesper Padkær Petersen, Børneafdelingen AUH, Skejby Sygehus, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Tlf: 29720587, <a href="mailto:jesppete@rm.dk">jesppete@rm.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-165-12		
Hvor gennemføres projektet? Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet, Brendstrupgårdsvej 100 , 8200 Aarhus N, Tlf: 8949 5501 Med deltagelse af oplysninger fra de kliniske databaser fra neonatal afsnittene på Aalborg sygehus og Aarhus Univeristetshospital.		
Projektets starttidspunkt: Den 1. juli 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2016	Data slettes: Den 31.decemeber 2016



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Identification and reduction of (cost) inefficiency in relation to health outcomes in hand patients/ Identificering og formindskelse af (omkostnings) ineffektivitet i forhold til patientrelaterede resultater hos håndpatienter

Projektets formål: Udvikling og implementering af et nyt patientforløb og arbejdsgang for sundhedspersonale for de fem mest hyppige diagnoser ved håndkirurgi. Development and implementation of a re-designed health care process (patientforløb) and workflow (sundhedspersonalets arbejdsgange) consisting of optimizing the organization; by amongst other (re-) dividing responsibilities between medical specialists, residents, nurses, therapists and administrative staff. Focus area's of redesign will be on the orthopedic out-patient-clinic and day surgery department. With the development and implementation action research principles will be used. To measure patient related outcomes, patients are asked to fill out a questionnaire pre-operative and 3, 6 and 12 months after operation. The questionnaire consists out of the DASH, PCS and EQ5D

Hvor opbevares data:

Anke Elisabeth de Beijer  
PhD studerende  
Ortopædkirurgisk forskningsenhed  
Regionshospitalet Holstebro  
Tel: 784 37813  
ankedebe @rm. dk  
Lægårdvej 12, indgang N

Projektansvarlig:

Anke Elisabeth de Beijer  
PhD studerende  
Ortopædkirurgisk forskningsenhed  
Regionshospitalet Holstebro  
Tel: 784 37813  
ankedebe @rm. dk  
Lægårdvej 12, indgang N

Kontaktperson:

Anke Elisabeth de Beijer  
PhD studerende  
Ortopædkirurgisk forskningsenhed  
Regionshospitalet Holstebro  
Tel: 784 37813  
ankedebe @rm. dk  
Lægårdvej 12, indgang N

Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-164-12		
Hvor gennemføres projektet? Regionshospitalet Holstebro, Lægårdvej 12, indgang N, 7500 Holstebro		
Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. februar 2019	Data slettes: Den 1. februar 2019

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Et prospektivt observationelt kohortestudie af interstitielle lungesygdomme i Danmark</p> <p>Projektets formål: Projektets formål er, med udgangspunkt i en prospektiv registrering af de relevante data for nydiagnosticerede patienter med interstitiel lungesygdom (ILS), at beskrive sammenhængen mellem kliniske parametre og sygdomsforløb, og herunder at beskrive behandlingseffekter og vurdere betydningen af kendte eller mistænkte risikofaktorer for sygdomsforværring og død.</p> <p>Projektet er baseret på indsamling af kliniske data, herunder laboratorieresultater, fra patientjournaler. Data vil efterfølgende blive analyseret og præsenteret ved skriftlig afrapportering.</p>
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares af Danmarks Tekniske Universitet (DTU) som ligeledes står for programmering af databasen. Der er indgået databehandleraftale.</p> <p>Kontaktpersoner på DTU er:                      Bjarne Kjær Ersbøll og Henrik Spliid</p> <p style="text-align: right;">IMM Statistical Consulting Center DTU (Technical University of Denmark) Bygning 305 Richard Petersens Plads 2800 Kgs. Lyngby</p>
<p>Projektansvarlig: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade (tlf 7846-2205; e-mail <a href="mailto:karbends@rm.dk">karbends@rm.dk</a>)</p>
<p>Kontaktperson: Overlæge Elisabeth Bendstrup, Lungemedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade (tlf 7846-2205; e-mail <a href="mailto:karbends@rm.dk">karbends@rm.dk</a>)</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-161-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Lungemedicinsk afdeling B, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C. Kontaktperson Overlæge Elisabeth Bendstrup, tlf 78 46 22 05, e-mail <a href="mailto:karbends@rm.dk">karbends@rm.dk</a></p> <p>Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø Kontaktperson Overlæge Martin Iversen, tlf 35 45 24 41, e-mail <a href="mailto:martin.iversen@rh.regionh.dk">martin.iversen@rh.regionh.dk</a></p> <p>Lungemedicinsk afdeling J, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C Kontaktperson Overlæge Helle Dall Madsen, tlf 65 41 27 27, e-mail <a href="mailto:helle.madsen@ouh.fyns-amt.dk">helle.madsen@ouh.fyns-amt.dk</a></p>

Lungemedicinsk afsnit, Næstved Sygehus, Ringstedgade 61, 4700 Næstved Kontaktperson overlæge Erik Andersen, tlf 56 51 31 40, e-mail <a href="mailto:ema@regionsjaelland.dk">ema@regionsjaelland.dk</a>		
Projektets starttidspunkt: Den 1. december 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 30. november 2027	Data slettes: Den 30. november 2027

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: "D-vitaminmangel som risikofaktor for kejsersnit og præeklampsi"</p> <p>Projektets formål:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- At undersøge mulige sæsonvariationer i udviklingen af præeklampsi og akut kejsersnit i en dansk population.</li> <li>- At undersøge mulige associationer mellem p-25OHD koncentration og risikoen for at få udført akut kejsersnit pga. dårlig progression i fødslen sammenholdt med kvinder med en normalt forløbende fødsel.</li> </ul>		
<p>Hvor opbevares data: Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N, Tlf. 20 94 51 83 Blodprøverne opbevares i forskningsfryser i aflåst rum på Aarhus Universitetshospital, Skejby Sygehus, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Projektansvarlig: Niels Uldbjerg, professor, dr. med., Gynækologisk-obstetrisk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby. Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N. E-mail: uldbjerg@ki.au.dk regions e-mail: nieuld@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Christine Antonsen, forskningsårsstuderende, stud. med., Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N Tlf. 20 94 51 83, E-mail: christineantonsen@yahoo.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-199-12, jf. 1-16-02-196-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N Gynækologisk-obstetrisk afdeling Kolding Sygehus</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 11. november 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 11. november 2020</p>	<p>Data slettes: Den 11. november 2020</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Et randomiseret, dobbelt-blindet, placebo-kontrolleret studie af effekten af <u>L</u>iraglutid på venstre <u>V</u>entrikelfunktion hos kronisk hjertesvigt patienter med og uden type 2 diabetes (LIVE-studiet)</p> <p>Kort titel: Liraglutid ved kronisk hjertesvigt</p> <p><b>Formål</b> Etablering af biobank i forbindelse med undersøgelse af effekten af Liraglutid 1,8 mg én gang dagligt sammenlignet med placebo i 24 uger på venstre ventrikel systoliske funktion (LVEF) hos CHF patienter med og uden T2D Projektet er anmeldt og godkendt under jr. nr. 1-16-02-158-11</p>	
<p><b>Hvor opbevares data:</b></p> <p>Overlæge, dr.med. Henrik Wiggers Hjertemedicinsk Afdeling B Aarhus Universitetshospital, Skejby Sygehus Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N., Danmark +45 89 49 61 99 E-mail: <a href="mailto:henrikwiggers@dadlnet.dk">henrikwiggers@dadlnet.dk</a></p>	<p>Overlæge, ph.d. Caroline Kistorp Medicinsk Endokrinologisk Afdeling Center for Endokrinologi og Metabolisme Herlev Universitetshospital Herlev Ringvej 75 2730 Herlev, Danmark +45 44 88 44 88 E-mail: <a href="mailto:cnkistorp@dadlnet.dk">cnkistorp@dadlnet.dk</a></p>
<p>Overlæge, ph.d. Ida Gustafsson Hjertemedicinsk Afdeling P Gentofte Hospital Niels Andersens Vej 65 2900 Hellerup, Danmark +45 39 77 39 77 E-mail: <a href="mailto:gustafsson@dadlnet.dk">gustafsson@dadlnet.dk</a></p>	<p>Overlæge, dr.med. Lise Tarnow Den Kliniske Forskningsenhed Steno Diabetes Center Niels Steensens Vej 2 2820 Gentofte, Danmark +45 39 68 08 00 E-mail: <a href="mailto:ltar@steno.dk">ltar@steno.dk</a></p>
<p>Dekan, Professor, Dr.med., Allan Flyvbjerg Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Aarhus Hospital og Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet Vennelyst Boulevard 9 8000 Aarhus C., Danmark Telefon: +45 51 77 95 48 E-mail: <a href="mailto:allan.flyvbjerg@dadlnet.dk">allan.flyvbjerg@dadlnet.dk</a></p>	
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja – der er tale om etablering af en biobank i forlængelse af projekt godkendt under jr. nr. 1-16-02-158-11</p>	

Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-199-11		
Hvor gennemføres projektet? Se ovenfor under "Hvor behandles data"		
Projektets starttidspunkt: Den 1. december 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 31. marts 2029	Data slettes:Den 31. marts 2029

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Behandling af multi-organ bodily distress syndrome. Et randomiseret kontrolleret forsøg af effekten af Acceptance and Commitment Therapy anvendt som hhv. gruppeterapi eller workshop overfor standardbehandling (STreSS-4)</p> <p><b>2. Formål</b></p> <p>Formålet med projektet er at undersøge effekten af Acceptance and Commitment Therapy på patienter med funktionel lidelse, defineret som multi-organ bodily distress syndrome. Det er et tre-armet randomiseret, kontrolleret forsøg, med Acceptance and Commitment Therapy som hhv. workshop eller gruppeterapi og behandlingseffekten vurderes vha. patientspørgeskemaer primært om forbedring af fysisk helbred, og sekundært om ændringer i fysisk, psykisk og socialt funktionsniveau samt forbrug af sundhedsydelser.</p>
<p>Hvor opbevares data: Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser og Psykosomatik Aarhus Universitetshospital Barthsgade 5,1 8200 Aarhus N Tlf.: 89 49 43 10 / 89 49 43 44 Mail: <a href="mailto:johanne.agger@aarhus.rm.dk">johanne.agger@aarhus.rm.dk</a> eller <a href="mailto:Aarhus.ffl@rm.dk">Aarhus.ffl@rm.dk</a></p>
<p>Projektansvarlig: Johanne Liv Agger Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser og Psykosomatik Aarhus Universitetshospital Barthsgade 5,1 8200 Aarhus N Tlf.: 89 49 43 10 / 89 49 43 44 <a href="mailto:johanne.agger@aarhus.rm.dk">johanne.agger@aarhus.rm.dk</a></p>
<p>Kontaktperson: Johanne Liv Agger Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser og Psykosomatik Aarhus Universitetshospital Barthsgade 5,1 8200 Aarhus N Tlf.: 89 49 43 10 / 89 49 43 44 <a href="mailto:johanne.agger@aarhus.rm.dk">johanne.agger@aarhus.rm.dk</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-198-11</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser og Psykosomatik Aarhus Universitetshospital Barthsgade 5,1 8200 Aarhus N</p>



Tlf.: 89 49 43 10 / 89 49 43 44		
Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2018	Data slettes: den 31. december 2018

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: "D-vitaminmangel som risikofaktor for kejsersnit og præeklampsi"

**Projektets formål.**

- At undersøge mulige sæsonvariationer i udviklingen af præeklampsi og akut kejsersnit i en dansk population.
- At undersøge mulige associationer mellem p-25OHD koncentration og risikoen for at få udført akut kejsersnit pga. dårlig progression i fødslen sammenholdt med kvinder med en normalt forløbende fødsel.

Hvor opbevares data: Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y

Aarhus Universitetshospital, Skejby.

Brendstrupgårdsvej 100

8200 Århus N

Tlf. 20 94 51 83

Blodprøverne opbevares i forskningsfryser i aflåst rum på Aarhus Universitetshospital, Skejby Sygehus, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N

Projektansvarlig: Niels Ulbjerg, professor, dr. med., Gynækologisk-obstetrisk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby.

Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N.

E-mail: ulbjerg@ki.au.dk regions e-mail: nieuld@rm.dk

Kontaktperson: Christine Antonsen, forskningsårsstuderende, stud. med.

Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y

Aarhus Universitetshospital, Skejby.

Brendstrupgårdsvej 100

8200 Århus N

Tlf. 20 94 51 83

E-mail: christineantonsen@yahoo.dk

Indgår der en biobank i projektet? Ja		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-196-11		
Hvor gennemføres projektet? Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N		
Projektets starttidspunkt: Den 11. november 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 11. november 2020	Data slettes: Den 11. november 2020

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: **Etablering af separat kirurgisk/anæstesiologisk (ANKIR) forskningsdatabase baseret på udtræk/replikering af data fra Vestdansk Hjertedatabase.**

Projektets formål: Resultaterne af hjertekirurgiske behandling er siden år 2000 registreret i Vestdansk Hjertedatabase (VDH). Herefter har VDH-data dannet grundlag for internationalt set kvantitativt og kvalitativt betydende forskningsresultater.

Hidtil har hvert enkelt forskningsprojekt nødvendiggjort særlige udtræk fra databasen og en efterfølgende dataoprensning med sletning af fejlindtastninger eller suppleret med manglende data.

Med etablering af en ANKIR-forskningsdatabase konstrueres et videnskabeligt værktøj, en grunddatabase, som til enhver tid er oprenset for fejlagtige indtastninger og suppleret med manglende inddateringer. Derved opnås en betydelig effektivisering af adgangen til vores ANKIR data og en optimering af datakvaliteten, således at nye undersøgelser kan implementeres hurtigt og effektivt.

Derudover vil ANKIR-forskningsdatabasen kunne anvendes til suppleret af de normale kvartals- og årsrapporter fra VDH, hvor der er behov for mere detaljerede rapporter med henblik på fortsat kvalitetssikring og udvikling.

ANKIR-forskningsdatabasen vil bestå af VDH-data relateret til kirurgi og anæstesi.

Oprettelsen af ANKIR-forskningsdatabasen sker efter godkendelse af bestyrelsen i VDH og i fuld enighed mellem de deltagende kirurgiske og anæstesiologiske afdelinger på universitetshospitalerne i Aalborg, Odense og Aarhus.

Anvendelsen af forskningsdatabasen tilrettelægges således:

- Alle udtræk fra ANKIR-forskningsdatabasen skal godkendes af bestyrelsen for VDH og/eller en repræsentant fra hver af de deltagende afdelinger.
- Enhver anvendelse (dvs. udtræk til selvstændigt anmeldte forskningsprojekter) baseres på en frisk opdatering af data fra VDH.
- Evt. datavalidering foretaget i forbindelse med forskningsprojekter indgår i videst muligt omfang som kvalitetsfremmende tiltag til gavn for almindelig kvalitetssikring og efterfølgende forskningsprojekter med anvendelse af de samme data.

Hvor opbevares data: Data opbevares på en dedikeret krypteret USB-harddisk, opbevares hos projektansvarlige og periodevis på dennes beskyttede PC. Backup på USB-harddisk opbevares i aflåst skab på Anæstesiologisk Intensiv afd. I-forskning, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N (hos sekretær for VDH, pt. Linda Aagaard Rasmussen). Data gemmes primært i form af krypteret Excel ark.

Projektansvarlig: Forskningsoverlæge, Lektor, Anæstesiologisk Intensiv afd. I Aarhus Universitetshospital, Carl-Johan Jakobsen, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N

Kontaktperson: Forskningsoverlæge, Lektor, Anæstesiologisk Intensiv afd. I Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-194-12		
Hvor gennemføres projektet? Aarhus Universitetshospital, Anæstesiologisk Intensiv afd. I Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N Projektet er et samarbejdsprojekt som indbefatter de anæstesiologiske og kirurgiske afdelinger på de tre vstdanske universitetssygehuse.		
Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. juli 2017	Data slettes: Den 31. juli 2017

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Kvinder, der ved undersøgelse for livmoderhalskræft ikke får fulgt op på unormale og uegnede prøvesvar          Projektets formål: At beskrive, hvor mange kvinder i Region Midtjylland, der får foretaget opfølgende cervixcytologisk undersøgelse på unormale og uegnede prøvesvar i henhold til opfølgingsproceduren</p>		
<p>Hvor opbevares data: Mette Bach Larsen, Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionhospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, tlf.: 78 42 01 82, <a href="mailto:metbacla@rm.dk">metbacla@rm.dk</a>          Hans Svanholm, Patologisk Institut, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, tlf.: 78 42 24 00, <a href="mailto:hanssvan@rm.dk">hanssvan@rm.dk</a>          Peter Vedsted, Forskningsenheden for Almen Praksis, Bartholins Allé 2, 8000 Århus C, tlf.: 87 16 79 05, <a href="mailto:p.vedsted@alm.au.dk">p.vedsted@alm.au.dk</a> (Jævnfør Datatilsynets j.nr. 2009-41-3471 "Fra symptom til behandling af kræftpatienter – en national kohorte")</p>		
<p>Projektansvarlig: Mette Bach Larsen, Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, tlf.: 78 42 01 82, <a href="mailto:metbacla@rm.dk">metbacla@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Bettina Kjær Kristensen, Forskningsenheden for Almen Praksis, Bartholins Allé 2, 8000 Århus C, tlf.: 87 16 80 45, <a href="mailto:b.kristiansen@alm.au.dk">b.kristiansen@alm.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-193-12          Tidligere anmeldt til Datatilsynet og godkendt som et privat projekt under jr. nr. 2010-41-5646          Projektet overgår med Datatilsynets tilladelse til at være et offentligt projekt.</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ, tlf.: 78 42 01 71          Forskningsenheden for Almen Praksis, Bartholins Allé 2, 8000 Århus C, tlf.: 87 16 79 05</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. juni 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. juni 2016</p>	<p>Data slettes: Den 1. juni 2016</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Melatonins effekt på enuresis nocturna</p> <p>Formålet med projektet er at teste følgende hypotese:</p> <p>Melatonin i fast dosering før sengetid har betydning for døgnrytmen hos børn med MNE, vurderet ud fra følgende effekt parametre: antal af inkontinens episoder, natligt blodtryksfald, aktivitetsniveau, fald i natlig urinproduktion samt øget blærekapacitet.</p> <p>Projektet kan bidrage til øget viden om mekanismerne bag enuresis nocturna samt forhåbentlig en ny behandling til patienterne. Projektet udføres i samarbejde med</p> <p>Søren Hagstrøm, ph.d, cand.med Børneambulatoriet, Sygehus Vendsyssel Bispensgade 37, 9800 Hjørring</p>		
<p>Hvor opbevares data: Center for børneinkontinens, Pædiatrisk Afd. A Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, Tlf: 20241005</p>		
<p>Projektansvarlig: Sponsor Søren Rittig, dr.med, overlæge, Center for børneinkontinens, Pædiatrisk Afd. A, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N Tlf: 20241005, Email: soeren.rittig@skejby.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Britt Borg, stud.med., forskningsårsstud. ,Center for børneinkontinens, Pædiatrisk Afd. A, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N Tlf: 22740973, Email: bborg@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-192-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Center for børneinkontinens, Pædiatrisk Afd. A Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. august 2013 (forlænget til 01-01-</p>	<p>Data slettes: 1. august 2021, jf. § 18 stk. 3 i GCP-bekendtgørelsen</p>

	2015) (yderligere forlænget til 01-08-2016)	
--	--	--



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Betydningen af lokalbedøvelse for effekten af pupiludvidende dråber hos patienter med sukkersyge.          Projektets formål: Undersøgelsen har til formål at undersøge om pupiludvidende dråber har en bedre effekt og giver mindre svien, hvis man først drypper med den lokalbedøvende dråbe, Oxybuprocain.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares som en del af øjenafdelingens elektroniske patientjournal. Øjenafdelingen , Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, ledende overlæge, dr. med. HD (O), Toke Bek, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Kontaktperson: Projektsygeplejerske, Susanne T. Clausen, Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Tlf.: 3053 3386, Mail: susclaus@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-191-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. april 2013 (forlænget til 01-03-2022)</p>	<p>Data slettes: Den 01-03-2022</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Undersøgelse af blod- og vævsprøver hos patienter i behandling for metastaserende nyrekræft</p> <p><b>Formål</b></p> <p>Formålet med projektet er ved hjælp af tumor biopsier og blodprøver, at finde egnede biomarkører til prognose og monitorering af patienter i behandling for metastaserende nyrekræft (renalcellecarcinom). Aktuelt behandles disse patienter med enten interleukin-2 (IL-2), interferon-alfa, sunitinib, pazopanib, temsirolimus, everolimus eller sorafenib, og flere nye lægemidler er under udvikling. En delformål er derfor også at identificere biomarkører, der kan hjælpe vælge den bedste behandling for hver enkelt patient.</p>
<p>Hvor opbevares data: Frede Donskov, dr.med., overlæge.  Onkologisk Afdeling  Aarhus Universitetssygehus  Nørrebrogade 44  8000 Århus C  Tlf. 2714 7015</p>
<p>Projektansvarlig: Frede Donskov, dr.med., overlæge.  Onkologisk Afdeling  Aarhus Universitetssygehus  Nørrebrogade 44  8000 Århus C  Tlf. 2714 7015</p>
<p>Kontaktperson: Frede Donskov, dr.med., overlæge.  Onkologisk Afdeling  Aarhus Universitetssygehus  Nørrebrogade 44  8000 Århus C  Tlf. 2714 7015</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-189-11</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Onkologisk Afdeling  Aarhus Universitetshospital  Nørrebrogade 44  8000 Århus C</p> <p>Samarbejdspartnere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital (udtager biopsier ultralydsvejledt)</li> <li>- Patologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital (patologisk undersøgelse af vævsmateriale)</li> </ul>

- Cancer Cytogenetisk afdeling, Aarhus Universitetshospital (cytogenetisk og molekylærbiologisk undersøgelse af vævs materiale og blodprøve - Institut for Medicinsk Mikrobiologi og Immunologi, Aarhus Universitet		
Projektets starttidspunkt: Den 1. november 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. november 2016	Data slettes: Den 1. november 2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Brystrekonstruktion: En retrospektiv undersøgelse af æstetisk outcome og livskvalitet efter forbyggende eller kurativ behandling for brystkræft.

**Formål (kortfattet):**

Projektet er et retrospektivt studie til kortlægning af brystrekonstruktions betydning for patienternes livskvalitet samt funktionelle og psykosociale rehabilitering. Endvidere vil komplikations frekvens/type til brystrekonstruktion for den pågældende periode kunne opgøres. Resultaterne vil bidrage til en bedre forståelse for faktorer af betydning for de brystkræftopererede kvinders livskvalitet samt funktionelle og psykiske rehabilitering. Resultaterne vil endvidere belyse komplikationsmønstret ved brystrekonstruktioner i studiepopulationen forhold til såvel objektive kliniske parametre som kvindernes egen vurdering.

Hvor opbevares data: Data opbevares på plastikkirurgisk afdeling Z, Aarhus Universitetshospital og på afdeling for klinisk eksperimentel onkologi, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C

Projektansvarlig: Tine Engberg Damsgaard, forskningsansvarlig overlæge, klinisk lektor, PhD

Aarhus Universitetshospital

Plastikkirurgisk afdeling Z

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Danmark

Tlf: 89493333

[tinedams@rm.dk](mailto:tinedams@rm.dk)

Kontaktperson: Tine Engberg Damsgaard, forskningsansvarlig overlæge, klinisk lektor, PhD

Aarhus Universitetshospital

Plastikkirurgisk afdeling Z

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Danmark

Tlf: 89493333

[tinedams@rm.dk](mailto:tinedams@rm.dk)

Indgår der en biobank i projektet? Nej

Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-184-11		
Hvor gennemføres projektet? Plastikkirurgisk afdeling Z Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Danmark Og Afdeling for klinisk eksperimentel onkologi Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, Bygning 5 8000 Aarhus C Danmark		
Projektets starttidspunkt: Den 1. december 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. december 2016	Data slettes: Den 1 december 2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Operation for recidiv af cancer mammae – en retrospektiv opgørelse.

**Formål (kortfattet):**

Projektet er et retrospektivt journal studie til kortlægning af følgerne efter operation for recidiv efter cancer mammae. Resultaterne vil belyse komplikationsmønstret ved operationskrævende recidiverende mammae cancer.

Hvor opbevares data:

Aarhus Universitetshospital, Plastikkirurgisk afdeling Z

Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C

Danmark Tlf: 89493333

[tinedams@rm.dk](mailto:tinedams@rm.dk)

Projektansvarlig: Tine Engberg Damsgaard, forskningsansvarlig overlæge, klinisk lektor, PhD

Aarhus Universitetshospital

Plastikkirurgisk afdeling Z

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Danmark

Tlf: 89493333

[tinedams@rm.dk](mailto:tinedams@rm.dk)

Kontaktperson: Alexander Juhl Andersen, stud. med., forskningsårsstuderende

Aarhus Universitetshospital

Plastikkirurgisk afdeling Z

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Danmark

Tlf: 21409948

[alexand@rm.dk](mailto:alexand@rm.dk)

Indgår der en biobank i projektet? Nej

Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-183-11

Hvor gennemføres projektet? Plastikkirurgisk afdeling Z Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Danmark		
Projektets starttidspunkt: Den 1. december 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. december 2016	Data slettes: Den 1. december 2016

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: "Effekt af geriatrisk lægelig intervention overfor ældre med behov for rehabiliterings- eller aflastningsophold".</p> <p>Formål:</p> <p>At undersøge effekten af et supplerende tilbud om geriatrisk lægelig udredning af 70+årige ældre i Århus Kommune, som henvises til rehabiliterings- eller aflastningsophold. Effekten måles ved hyppighed af hospitalskontakter (primær effektparameter), hyppighed af kontakter til egen læge og hjemmeplejen, funktionsniveau, livskvalitet, hyppighed af boligsift og dødelighed.</p> <p>Vi vil desuden undersøge om der kan påvises faktorer, der karakteriserer ældre, som har gavn af interventionen. Follow up periode er 3 måneder fra opstart af rehabiliterings- eller aflastnings opholdet. Alle projektdeltagere i interventions gruppen skal behandles som tilknyttet Geriatrisk Afdeling og falder ind under de samme patientsikkerhedsregler, hvad angår alle undersøgelser og eventuelt behandling.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Projektlederen Dmitri Zintchouk på adresse Geriatrisk Afdeling, P.P. Ørumsgade 11, Bygning 6 + 7, 8000 Århus C, tlf. 29 12 06 75 eller 78 46 19 35, e-mail <a href="mailto:dmizin@rm.dk">dmizin@rm.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig: : Dimitri Zintchouk, afdelingslæge, Geriatrisk afd. G, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, Bygning 6 + 7, 8000 Århus C, tlf. 29 12 06 75 eller 78 46 19 35, e-mail <a href="mailto:dmizin@rm.dk">dmizin@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: : Dimitri Zintchouk, afdelingslæge, Geriatrisk afd. G, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, Bygning 6 + 7, 8000 Århus C, tlf. 29 12 06 75 eller 78 46 19 35, e-mail <a href="mailto:dmizin@rm.dk">dmizin@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-02-182-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Døgnrehabiliteringsenhed ved Vikærgården, Afdelingen for Sundhed og Omsorg, Århus Kommune. Vikærgården, Hvidkildevej 1-7, 8240 Risskov, tlf. 87 43 91 15 og Geriatrisk afdeling G, Aarhus Universitetshospital, P.P. Ørumsgade 11, 8000AarhusC</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2016</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2016</p>



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Validering af årsager til eksklusion af fødsler grundet manglende oplysninger          Projektets formål: I første årsrapport for Dansk kvalitetsdatabase for fødsler, ekskluderes ca. 3500 børn af opgørelserne svarende til 5,6% grundet manglende oplysninger i Landspatientregistret. Det formodes at de fleste af disse eksklusioner skyldes børn født i udlandet eller hjemmefødsler. Der ønskes fyldestgørende redegørelse for disse eksklusioner, hvilket gøres ved indsamling af oplysninger om hvilken kommune og land mor og barn er tilknyttet fra CPR.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektansvarlig: Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest,          kontaktperson: Line Riis Jølving Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof palmes Allé 15, 8200 Aarhus N. tlf. 78 41 39 85 <a href="mailto:line.Joelving@stab.rm.dk">line.Joelving@stab.rm.dk</a>          Samt Kompetencecentre for Epidemiologi og Biostatistik –Syd, Odense Universitetshospital, Sdr. Boulevard 29, 4. , 5000 Odense C</p>		
<p>Kontaktperson: Pia Andersen, Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof palmes Allé 15, 8200 Aarhus N. tlf. 78 41 39 84 <a href="mailto:piaans@rm.dk">piaans@rm.dk</a>.</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-181-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest, Olof Palmes Allé 15, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 31. august 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. august 2017</p>	<p>Data slettes: Den 31. august 2017</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Effekt og sikkerhed af nasalfilter på sæsonbetonet allergisk rhinitis (høfeber) i et dobbelt-blindt randomiseret placebo-kontrolleret kryds-over pilot studie.</p> <p>Ref. Nr. 33757</p> <p>Projektets formål: Forsøgets formål er at teste et nyudviklet nasalfilter (næsefilter), som fjerner pollenpartikler fra indåndingsluften, så de ikke kan komme i kontakt med slimhinden og udløse høfeber symptomer.</p> <p>Forsøget er et pilotstudie, som vil prøve at klarlægge effekten af nasalfilteret som forebyggende behandling samt afdække effekten af at fjerne partiklerne fra at ramme slimhinden.</p> <p>Projektet er baseret på en klinisk afprøvning af nasalfilteret på mennesker, hvor såvel subjektive som objektive effektmål indgår i datamængden. Data vil efter selve det kliniske forsøg blive analyseret og præsenteret ved skriftlig afrapportering.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Institut for Folkesundhedsvidenskab, sektion for Miljø- og Arbejdsmedicin ved Aarhus Universitet som ligeledes står for programmering af databasen.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Ole Hilberg, Lungemedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 8000 Aarhus N</p>		
<p>Kontaktperson: Professor Torben Sigsgaard, Institut for Folkesundhedsvidenskab, Sektion for Miljø og Arbejdsmedicin, Aarhus Universitet, Bartholin Alle 2, 8000 Aarhus C (tlf 87168013; e-mail ts@mil.au.dk)</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-180-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Lungemedicinsk Allergiafsnit, Nørrebrogade, Aarhus Universitetshospital. 8000 Aarhus C Klimakamrene, Ole Worms Allé 6, bygn 1181, Aarhus Universitet, 8000 Aarhus C.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. august 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2013 (forlænget til 31-12-2018)</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2018</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Megalin og myopi

Projektets formål: Undersøgelse af receptoren megalin's funktion hos myope

Hvor opbevares data:

Susanne Krag  
Øjenafdelingen  
Aarhus Universitetshospital  
Tlf.: 7846 3237  
[susakrag@rm.dk](mailto:susakrag@rm.dk)

Tina Storm  
Institut for biomedicin  
Aarhus Universitet  
8000 Aarhus C  
Tlf.: 87167617  
[tsto@ana.au.dk](mailto:tsto@ana.au.dk)

Projektansvarlig:  
Overlæge Susanne Krag  
Øjenafdelingen  
Aarhus Universitetshospital  
Tlf.: 7846 3237  
[susakrag@rm.dk](mailto:susakrag@rm.dk)

Lektor Rikke Nielsen  
Institut for biomedicin  
Aarhus Universitet  
8000 Aarhus C  
[rn@ana.au.dk](mailto:rn@ana.au.dk)

Kontaktperson:  
Susanne Krag  
Øjenafdelingen  
Aarhus Universitetshospital  
Tlf.: 7846 3237  
[susakrag@rm.dk](mailto:susakrag@rm.dk)

<p>Tina Storm          Institut for biomedicin          Aarhus Universitet          8000 Aarhus C          Tlf.: 87167617          tsto@ana.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-249-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?          Øjenafdelingen          Aarhus Universitetshospital          Nørrebrogade 44          8000 Aarhus C</p> <p>Institut for biomedicin          Aarhus Universitet          8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets          starttidspunkt:          Den 1. januar 2013</p>	<p>Forventet          sluttidspunkt:          Den 1. januar 2019</p>	<p>Data slettes:          Den 1. januar 2019 ???</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Temporær epiphysiodese ved behandlingskrævende anisomeli hos børn

Projektets formål: At undersøge om behandlingskrævende benlægnedeforskel hos børn kan behandles med en ny og mere skånsom operationsmetode.

Hvor opbevares data:

Aarhus Universitetshospital  
Ortopædkirurgisk Afdeling E  
Nørrebrogade 44  
8000 Århus C

Projektansvarlig:

Læge Martin Gottliebsen  
Ortopædkirurgisk Afdeling E  
Aarhus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44  
8000 Århus C  
Tlf 78464122  
Email: [martin.gottliebsen@vest.rm.dk](mailto:martin.gottliebsen@vest.rm.dk)

Kontaktperson:

Læge Martin Gottliebsen  
Ortopædkirurgisk Afdeling E  
Aarhus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44  
8000 Århus C  
Tlf 78464122  
Email: [martin.gottliebsen@vest.rm.dk](mailto:martin.gottliebsen@vest.rm.dk)

Indgår der en biobank i projektet? Nej

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-245-12

Hvor gennemføres projektet?

Aarhus Universitetshospital  
Ortopædkirurgisk Afdeling E  
Nørrebrogade 44  
8000 Århus C

Projektets starttidspunkt: Den 1. oktober 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. oktober 2018	Data slettes: Den 1. oktober 2018
---	---	--------------------------------------

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Sepsis screening - <i>tidlig opsporing af kritisk sygdom</i></p> <p>Projektets formål: I 2009 blev projektet "Tidlig Opsporing af Kritisk Sygdom" (TOKS) opstartet på stamafdelinger, kirurgiske afdelinger og modtagende afdelinger på hele Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade og Tage Hansens Gade. TOKS er en metode til systematisk overvågning af alle patientgrupper med henblik på tidlig opsporing af kritisk sygdom. Intensiv Terapiafsnit (ITA) Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, har både før, under og efter indførelsen af TOKS, uafhængigt af denne metode, screenet alle patienter for sepsis. Således er der blevet indsamlet store mængder data på en undergruppe af TOKS-patienterne; de septiske patienter.</p>
<p>Hvor opbevares data:  <b>Center for Akutforskning</b>  Aarhus Universitetshospital  Nørrebrogade 44  Bygning 9 1.  8000 Aarhus C  tlf. 8949 2952</p>
<p>Projektansvarlig:  Julie Mackenhauer  Center for Akutforskning  Aarhus Universitetshospital  Bygn 30  Nørrebrogade 44  8000 Aarhus C  Mobil 53 64 24 34  Email julmac@rm.dk</p>
<p>Kontaktperson:  <b>Marie Jessen Pedersen</b>  Center for Akutforskning  Aarhus Universitetshospital  Bygn 30  Nørrebrogade 44  8000 Aarhus C  Mobil: 25 33 32 86  Email: <a href="mailto:marie.jessen@studmed.au.dk">marie.jessen@studmed.au.dk</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-242-12, jf. 1-16-02-102-11</p>

<p>Hvor gennemføres projektet? <b>ITA, Århus Universitetshospital,</b> Nørrebrogade 44 Bygning 9, 1. sal 8000 Aarhus C Tlf. 89 49 29 52</p> <p><b>Center for Akutforskning</b> Århus Universitets hospital Bygn 30 Nørrebrogade 42 8000 Aarhus</p> <p><b>Klinisk Mikrobiologisk Afdeling</b> Århus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N</p>		
Projektets starttidspunkt: Den 1. juli 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 30. juli 2018 (forlænget fra 30. juli 2013)	Data slettes: Den 30. juli 2018



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Fertilitetsdatabasen, Aarhus Universitetshospital</p> <p>Forskning i fertilitetsbehandling og årsager til nedsat fertilitet – der er således tale om en forskningsdatabase.</p>		
<p>Hvor opbevares data:  Fertilitetsklinikken  Gynækologisk-obstetrisk afdeling  Aarhus Universitetshospital  Brendstrupgårdsvej 100  8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektansvarlig:  Lægelig Afsnitsleder, overlæge ph.d.Ulla Breth Knudsen  Fertilitetsklinikken  Gynækologisk-obstetrisk afdeling  Aarhus Universitetshospital  Brendstrupgårdsvej 100  8200 Aarhus N  Tlf.: 7845 3348  E-mail: <a href="mailto:ullaknud@rm.dk">ullaknud@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson:  Lægelig Afsnitsleder, overlæge ph.d.Ulla Breth Knudsen  Institut for Klinisk Medicin og Fertilitetsklinikken, Gynækologisk-obstetrisk afdeling  Aarhus Universitetshospital  Brendstrupgårdsvej 100  8200 Aarhus N  Tlf.: 7845 3348  E-mail: <a href="mailto:ullaknud@rm.dk">ullaknud@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-239-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?  Fertilitetsklinikken  Gynækologisk-obstetrisk afdeling  Aarhus Universitetshospital  Brendstrupgårdsvej 100  8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  Den 1. august 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  Den august 2032</p>	<p>Data slettes:  Den 1. august 2032</p>

--	--	--

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: : Quality of Health Care, Resource utilization, and Patient Outcome in Danish Hospitals</p>		
<p><b>Formål:</b> At sammenligne etablerede mål for sygehuskvalitet i forhold til 1) rangordning af sygehuse i forhold til sygehuskvalitet og 2) at undersøge sammenhængen mellem kvalitet i behandlingen og patient outcome (mortalitet og sengedagsforbrug, inkl. Genindlæggelse 3) at undersøge sammenhængen mellem kvalitet i behandlingen, ressourceforbrug på sygehuse og patient outcome. Undersøgelserne vil blive gennemført som registerundersøgelser og vil inkludere alle patienter med akut mave-tarm kirurgi, apopleksi, diabetes, hjerteinsufficiens, hoftenære frakturer, kronisk obstruktiv lungesygdom og lungecancer, som var indlagt på danske sygehuse i perioden 1. januar 2003 – 1. januar 2014 og registreret i det Nationale Indikatorprojekt (n≈1.100.000). Patienterne vil blive identificeret via det Nationale Indikatorprojekt. Der vil blive anvendt data fra følgende registre/kilder: Det Nationale Indikatorprojekt, data fra Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse vedr. produktivitet, Omkostningsdatabasen, Det Centrale Personregister, Landspatientregistret, Den Integrerede Database for Arbejdsmarkedsforskning og sundhedsdata.sst.dk. Data vil blive opbevaret på og behandlet via Danmarks Statistik samt på Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Danmarks Statistik, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektansvarlig: Marie Louise Overgaard Svendsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N., tlf. 871 68485, e-mail: <a href="mailto:mls@dce.au.dk">mls@dce.au.dk</a>.</p>		
<p>Kontaktperson: Marie Louise Overgaard Svendsen, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N., tlf. 871 68485, e-mail: <a href="mailto:mls@dce.au.dk">mls@dce.au.dk</a>.</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-239-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N, tlf. 871 68248. Data vil blive opbevaret på og analyseret via Danmarks Statistik samt på Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 2. januar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. januar 2016</p>	<p>Data slettes: Den 31. januar 2016</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: HeartFlow analysis of coronary blood flow using coronary CT angiography: NeXt sTeps (HeartFlowNXT)</p> <p>Projektets formål: Vurdere graden af diagnostisk forbedring ved at anvende FFRct sammen med CTA overfor CTA alene. FFRct er en ny ikke-invasiv metode til vurdering af stenoser i koronararterierne, der foretages ud fra en CT af hjertet.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital Hjertemedicinsk Afdeling B Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektansvarlig: Klinisk assistent, læge Sara Gaur E-mail: sara@gaur.dk Tlf. +45-28110067 Hjertemedicinsk Afdeling B Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N</p>		
<p>Kontaktperson: Klinisk assistent, læge Sara Gaur E-mail: sara@gaur.dk Tlf. +45-28110067 Hjertemedicinsk Afdeling B Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-235-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Aarhus Universitetshospital Hjertemedicinsk Afdeling B Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. juni 2016</p>	<p>Data slettes: Den 1. juni 2016</p>



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Prognostisk betydning af isoleret nedsat TBI.</p> <p>Formål: Ved diagnostisering af kredsløbssygdomme kan benyttes målingen af blodtryk på ankel og tåniveau. Ved at sammenholde ankel eller tåtryk med armtryk kan der udregnes et index der bl.a. viser patientens risiko for kardiovaskulær død og sygdom. For at undersøge betydningen af at have nedsat tå-arm index (TBI) men normale ankel-arm index (ABI) laves en retrospektiv opgørelse af trykmålinger foretaget på Klinisk Fysiologisk afdeling, Regionshospitalet Viborg i perioden 1. Juli 2007 til 1. Februar 2012. Til det formål konstrueres en database som siden skal sammenkøres med landspatientregistret samt dødsårsagsregistret med assistance fra Klinisk Epidemiologisk afd., Aalborg Sygehus, Aarhus Universitetshospital samt Danmarks Statistik. Databehandler er Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 KBH Ø jvf. mail af 9. januar 2013.</p>
<p>Projektansvarlig: Læge ph.d.stud. Christian Høyer, LKlinisk Fysiologisk afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4 8800 Viborg</p>
<p>Kontaktperson: Læge ph.d. stud. Christian Høyer, Klinisk Fysiologisk afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4 8800 Viborg</p> <p>Databasen skal dels behandles ved Danmarks Statistik og dels ved Klinisk Epidemiologisk Afd., Aarhus Universitetshospital.</p> <p>De relevante kontaktpersoner til projektet ved disse instanser er:</p> <p>Søren Leth-Sørensen, Specialkonsulent Danmarks Statistik, Forskningservice Fuglesangs Allé 4, Bygning K, K21 8210 Aarhus V Tlf. 87 16 57 57 sls@dst.dk</p> <p>Henrik Nielsen, cand. scient. Klinisk Epidemiologisk Afd. Aarhus Universitetshospital Olof Palmes Allé 43-45 8200 Aarhus N Tlf: 87 16 79 64 hn@dce.au.dk</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-234-11</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Klinisk Fysiologisk afdeling, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4 8800 Viborg Se endvidere under formål.</p>

Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2020	Data slettes: Den 1.januar 2020
---	--	---------------------------------

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel:

Blærecancer vævsbanken ved Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus  
Universitetshospital – Skejby

Projektets formål:

At samle og opbevare vævsprøver samt tilhørende kliniske, onkologiske og patologiske data fra patienter med blærecancer. Dette med henblik på analyse af cancerrelaterede cellulære molekyler, herunder arveanlæg (DNA), gen ekspression (RNA) og proteiner. Der er tale om en forskningsbiobank til brug for fremtidige projekter

Hvor opbevares data:

Århus Universitetshospital  
Molekylær Medicinsk Afdeling  
Urinvejskirurisk Afdeling K  
Brendstrupgaardsvej 100  
8200 Århus N

Hosting af databasen leveres af SUNDATA.DK

CARMA Group ApS  
Thunøgade 32 B  
8000 Aarhus C

Projektansvarlig:

Lektor Lars Dyrskjøt Andersen  
Molekylær Medicinsk Afdeling  
Århus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Århus N  
tlf. 8999420, email: lars@ki.au.dk

Kontaktperson:

Lektor Lars Dyrskjøt Andersen  
Molekylær Medicinsk Afdeling  
Århus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Århus N  
tlf. 8999420, email: lars@ki.au.dk

Indgår der en biobank i projektet? Ja



Regionens eget journalnummer: 1-16-02-230-12		
Hvor gennemføres projektet? Aarhus Universitetshospital Molekylær Medicinsk Afdeling Urinvejskirurgisk Afdeling K Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N		
Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 1994	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2035	Data slettes: Den 31. december 2035

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Bakteriologi ved parapharyngeale abscesser Projektets formål: At beskrive bakteriologien på mandeloverflader og i pusaspirater hos patienter med parapharyngeale abscesser.		
Hvor opbevares data: Tejs Ehlers Klug Drosselvej 10 8210 Aarhus V Tlf: 51604046 E-mail: tejklu@rm.dk		
Projektansvarlig: Tejs Ehlers Klug Drosselvej 10 8210 Aarhus V Tlf: 51604046 E-mail: tejklu@rm.dk		
Kontaktperson: Tejs Ehlers Klug Drosselvej 10 8210 Aarhus V Tlf: 51604046 E-mail: tejklu@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-221-12		
Hvor gennemføres projektet? Øre-, næse- og halsafdeling H Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. september 2016	Data slettes: Den 1. september 2016

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Den endokrine effekt af enten r-LH eller lav dosis r-hCG tilskud til r-FSH stimulering hos normogonadotrope kvinder som gennemgår IVF/ICSI behandling efter en lang GnRHagonist nedreguleringsprotocol</p> <p>Formålet med forsøget er at sammenligne effekten af 2 godkendte præparater ved lodtrækning i to grupper af patienter. En gruppe, hvor man benytter sig af r-hCG som tilskud til stimuleringen med FSH, og en anden, hvor man benytter sig af r-LH som tilskud til stimuleringen med FSH. Undersøgelsens fokus vil være rettet mod mængden af kvindeligt kønshormon ved fuldendt stimulering, hormonforbrug, ægkvalitet, og graviditet.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, DK-7800 Skive</p>		
<p>Projektansvarlig: Peter Humaidan, klinikchef, overlæge , Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, DK-7800 Skive, Tlf. + 45 89274011, E-mail: <a href="mailto:peter.humaidan@viborg.RM.dk">peter.humaidan@viborg.RM.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Peter Humaidan, klinikchef, overlæge , Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, DK-7800 Skive, Tlf. + 45 89274011, E-mail: <a href="mailto:peter.humaidan@viborg.RM.dk">peter.humaidan@viborg.RM.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: (1-16-02-1-08/081) 1-16-02-104-09, jf. 1-16-02-214-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, Resenvej 25, DK-7800 Skive</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2009 (forlænget fra 1/7-09)</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 17. juli 2012</p>	<p>Data slettes: Den 1. juli 2017 jf. § 16. stk. 3 i GCP-bekendtgørelsen</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p><b>Projektets titel:</b> Et randomiseret fase II studie med kombinationen Xeloda<sup>®</sup> (capecitabine) plus Navelbine Oral<sup>®</sup> (vinorelbine) dag 1 + dag 8 (hver 3. uge) versus Xeloda<sup>®</sup> plus Navelbine Oral<sup>®</sup> givet metronomisk, som 1. eller 2. linie kemoterapi til patienter med HER2 negativ lokal fremskreden eller metastaserende brystcancer.</p>		
<p>Projektets formål: Man ønsker at vurdere to forskellige måder at give cytostatika behandling på. Valg af behandling sker ved lodtrækning. Ved den eksperimentelle arm gives behandlingen efter såkaldt metronomiske principper (dvs. små hyppige doser)</p>		
<p>Hvor opbevares data: Den kliniske forskningsenhed, Onkologisk afdeling, Nørrebrogade 44, Aarhus Universitets Hospital, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Ph.D Sven Tyge Langkjer, Onkologisk afdeling, Nørrebrogade 44, Aarhus Universitets Hospital, 8000 Aarhus C svelan@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Charlotte Buch Jensen KFE onkologisk afd. D , Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus Tlf. 78464440 email: chajense@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-212-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Projektet gennemføres på de Onkologiske afdelinger i Aarhus, Herning, Ålborg, Esbjerg, Roskilde og Hillerød.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2022</p>	<p>Data slettes: Den 1. januar 2022</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Latent cervikal human papilloma virus infektion

**Formål:** At påvise om human papillomavirus (HPV) kan findes latent (skjult) i livmoderhalsens slimhinde. HPV forårsager livmoderhalskræft, og ca. 30 % af alle tilfælde opstår hos kvinder over 60 år – på et tidspunkt hvor prævalensen af HPV infektion burde være lav. Vi mener derfor, at den høje forekomst af livmoderhalskræft i den aldersgruppe skyldes, at HPV re-aktiveres og dermed giver anledning til celleforandringer og i sidste ende livmoderhalskræft. Endvidere foretages HPV-genotypebestemmelse af livmoderhalskræft tilfælde fra kvinder i alderen 60-85 år.

Der anmodes om tilladelse til at sende ikke-person identificerbare vævsblokke fra projekt "Latent cervikal human papillomavirus infektion" (indeholdende små vævstykker fra livmoderhalsen) til

DDL Diagnostic Laboratories  
Visseringlaan 25  
2288ER Rijswijk  
Holland

Samarbejds partner : Wim Quint

De vil udelukkende skulle håndtere vævsblokkene og vil IKKE modtage andre data ifm projektet

Hvor opbevares data: Gynækologisk obstetrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N og nogle data – herunder biologisk materiale vil blive opbevaret på Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C

tilladelse til at bringe vævsblokke fra Danmark til :

1. MRC National Institute for Medical Research  
The Ridgeway  
Mill Hill  
London  
NW7 1AA, UK
2. Department of Pathology  
MSC08 4640  
1 University of New Mexico  
Albuquerque, NM 87131-0001

Projektansvarlig: : Læge, PhD stud, Anne Hammer Lauridsen  
: Gynækologisk obstetrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N

Kontaktperson: : Læge, PhD stud, Anne Hammer Lauridsen  
Gynækologisk obstetrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N

Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-211-12		
Hvor gennemføres projektet? Gynækologisk obstetrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N Samt Patologisk Institut, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: Den 1. august 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. januar 2017	Data slettes: Den 31. januar 2017

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Undersøgelse af effekten af vitamin MK-7 på knogle- og glukosemetabolisme samt åreforkalkning.

Formål: Forsøget er et randomiseret dobbeltblindet kontrolleret klinisk forsøg, med det formål at undersøge effekten af vitamin K2 (MK-7) på knoglemetabolisme, - omsætning og - struktur, samt glukosemetabolisme og åreforkalkning. Flere tidligere studier har vist positiv effekt af vitamin K2 på knogletætheden og nedsat risiko for knoglebrud, samt positiv effekt på insulinfølsomhed og åreforkalkning. Dette tyder på at vitamin K2 kunne vise sig at have en gunstig forebyggende effekt i forhold til at udvikle osteoporose, sukkersyge og åreforkalkning. Halvdelen af deltagerne vil modtage 360 mikrogram vitamin MK-7, halvdelen placebo, samtidig modtager alle kalk og D-vitamin. Forsøget løber over 1 år. Effekten af vitamin MK-7 sammenlignet med placebo vil blive undersøgt ved biokemiske markører for knogleomsætning, glukosemetabolisme og proteiner associeret med åreforkalkning. Knoglemasse og - struktur vil blive undersøgt ved knogleskanninger. Åreforkalkning vil blive vurderet ved karstivhed, undersøgt med dynamiske ultralydsskanninger. Deltagerne er postmenopausale kvinder i alderen 60-80 år med osteopeni.

Hvor opbevares data:

Medicinsk Endokrinologisk afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital

Tage-Hansens Gade 2

8000 Århus C.

Projektansvarlig: :

Overlæge, phd, dr.med. Bente Langdahl

Tage-Hansens Gade 2

8000 Aarhus C,

tlf: 78 46 76 78, mail: [bente.langdahl@aarhus.rm.dk](mailto:bente.langdahl@aarhus.rm.dk).

Kontaktperson:

Læge, phd-studerende Sofie Hertz Rønn,

Tage-Hansens Gade 2

8000 Aarhus C, tlf 23 96 50 82, mail: [nanroe@rm.dk](mailto:nanroe@rm.dk).

Indgår der en biobank i projektet? Ja		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-210-12		
Hvor gennemføres projektet? Medicinsk Endokrinologisk Afdeling, MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: Den 20. august 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2018	Data slettes: Den 31. december 2018



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: "Forskningsdatabasen for osteopeni-patienter behandlet med melatonin eller placebo"</p> <p>Projektets formål: Der oprettes en forskningsdatabase i forbindelse med ovenstående projekt anmeldt og godkendt under jr. Nr. 1-16-02-102-12. Formålet er fremtidig forskning indenfor osteoporose-området.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG, Århus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektansvarlig: Lars Rejnmark, Afdelingslæge, PhD, dr. med., Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Århus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C Tel: 78457681, E-mail: <a href="mailto:larsnien@rm.dk">larsnien@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Anne Kristine Amstrup, Læge, PhD-studerende, Osteoporoseklinikken, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA), Århus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2 8000 Århus C, Tel: 78457681/ 2621 1631, E-mail: <a href="mailto:anne_kristine_am@hotmail.com">anne_kristine_am@hotmail.com</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja – Der er tale om en forskningsbiobank</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-209-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Osteoporoseklinikken, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA) Århus Universitetshospital, Tage-Hansens Gade 2, 8000 Århus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. november 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2030</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2010</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Correlation between intestinal blOod flow assessed by magNetic resonance imaging and ulTRASound Techniques (CONTRAST)</p> <p>Projektets formål: Formålet med dette studie er at undersøge om en speciel ultralyds (UL) skanning og MR-skanning er sammenlignelige til at vurdere gennemblødningen af et sygt tarmstykke i en patient med Crohns sygdom. Fremtidsudsigterne er, at man på sigt vil kunne bruge kontrast UL til at vurdere sygdomsaktiviteten og dermed undgå eller udskyde én eller flere undersøgelser/behandlinger som fx kikkertundersøgelse af tyktarmen (koloskopi), MR skanning af tyndtarmen, dyr biologisk medicin og/eller evt. operation af en tarmforsnævring. Inklusion af de første 2 kronologiske patienter fra det parallelle studie 1-16-02-206-12 (STENOSIS) ver. 1.5, som har overlappende inklusionskriterier uden at spørge disse 2 patienter specifikt om et samtykke til samtidig deltagelse i dette studie 1-16-02-207-12 (CONTRAST) ver. 1.4.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares af reservelæge Rune Wilkens på et aflåst forskningskontor på Radiologisk afd., Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Hospitalsenhed Midt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Henning Glerup, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 87417835, <a href="mailto:henngler@rm.dk">henngler@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: reservelæge Rune Wilkens, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 87417575, <a href="mailto:runwil@rm.dk">runwil@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-207-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?  <b>Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V</b>  Aarhus Universitetshospital  Nørrebrogade 44  <a href="#">Bygning 7, 2. sal th.</a>  DK-8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 15. august 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 15. august 2014</p>	<p>Data slettes: Den 15. august 2019, jfr. § 16, stk. 3 i GCP bekendtgørelsen</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Correlation between intestinal blOod flow assessed by magNetic resonance imaging and ulTRASound Techniques (CONTRAST)</p> <p>Projektets formål: Formålet med dette studie er at undersøge om en speciel ultralyds (UL) skanning og MR-skanning er sammenlignelige til at vurdere gennemblødningen af et sygt tarmstykke i en patient med Crohns sygdom. Fremtidsudsigterne er, at man på sigt vil kunne bruge kontrast UL til at vurdere sygdomsaktiviteten og dermed undgå eller udskyde én eller flere undersøgelser/behandlinger som fx kikkertundersøgelse af tyktarmen (koloskopi), MR skanning af tyndtarmen, dyr biologisk medicin og/eller evt. operation af en tarmforsnævring. Inklusion af de første 2 kronologiske patienter fra det parallelle studie 1-16-02-206-12 (STENOSIS) ver. 1.5, som har overlappende inklusionskriterier uden at spørge disse 2 patienter specifikt om et samtykke til samtidig deltagelse i dette studie 1-16-02-207-12 (CONTRAST) ver. 1.4.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares af reservelæge Rune Wilkens på et aflåst forskningskontor på Radiologisk afd., Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg, Hospitalsenhed Midt.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Henning Glerup, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 87417835, <a href="mailto:henngler@rm.dk">henngler@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: reservelæge Rune Wilkens, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 87417575, <a href="mailto:runwil@rm.dk">runwil@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-207-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?  <b>Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V</b>  Aarhus Universitetshospital  Nørrebrogade 44  <a href="#">Bygning 7, 2. sal th.</a>  DK-8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 15. august 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 15. august 2014</p>	<p>Data slettes: Den 15. august 2019, jfr. § 16, stk. 3 i GCP bekendtgørelsen</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Forskningsprojektets navn : THE BISSAU HIV COHORT BIOBANK Formål : AT GEMME SERUM, PLASMA, DNA OG SPUTUM PRØVER INDSAMLET I FORBINDELSE MED FORSKNINGSPROJEKTER INVOLVERENDE HIVPATIENTER I GUINEA BISSAU MHP SENERE ANALYSE AF BIOMARKØRER OG GENETISKE POLYMORFIER OGSÅ EFTER ENDNU IKKE BESKREVNE PROTOKOLLER.		
Hvor opbevares data: : BANDIM HEALTH PROJECT I GUINEA BISSAU SAMT 1.RLG, PHD, CHRISTIAN WEJSE, INFEKTIONSMEDICINSK FORSKNINGSENHED, SKEJBY SYGEHUS, BRENDSTRUPGÅRDSVEJ 100, 8200 AARHUS N		
Projektansvarlig: CHRISTIAN WEJSE, INFEKTIONSMEDICINSK AFDELING Q, ÅRHUS UNIVERSITETSHOSPITAL, SKEJBY, BRENDSTRUPGAARDSVEJ 100, 8200 ÅRHUS N, TLF 89398335/MOB 51944519		
Kontaktperson: CHRISTIAN WEJSE, INFEKTIONSMEDICINSK AFDELING Q, ÅRHUS UNIVERSITETSHOSPITAL, SKEJBY, BRENDSTRUPGAARDSVEJ 100, 8200 ÅRHUS N, TLF 89398335/MOB 51944519		
Indgår der en biobank i projektet? Ja – der er tale om etablering af en forskningsbiobank		
Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-207-11		
Hvor gennemføres projektet? BANDIM HEALTH PROJECT I GUINEA BISSAU SAMT 1.RLG, PHD, CHRISTIAN WEJSE, INFEKTIONSMEDICINSK FORSKNINGSENHED, SKEJBY SYGEHUS, Brenstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: Den 1. august 2011	Forventet sluttidspunkt: Den 1. august 2016	Data slettes: Den 1. august 2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Safe evaluation of obstructive crohns disease using bloodflow Time-intensity curves and Elastography correlated to Neutrocytes and collagen counts and biomechanical properties Obtained in Stenotic Intestine after Surgery (STENOSIS)</p>
<p>Projektets formål: Formålet med dette studie er at undersøge om kontrastforstærket ultralyds (UL) og MR-skanning af en tarmforsnævring kan forudse forsnævringsens mikroskopiske sammensætning og mekaniske natur. Perspektiverne er, at man på sigt bedre vil kunne forudse hvilke tarmforsnævninger, der skal behandles med kirurgi – ved en operation, og hvilke der kan have gavn af fortsat medicinsk behandling. Ydermere vil man på sigt måske kunne undvære eller udskyde én eller flere undersøgelser/behandlinger som fx kikkertundersøgelse af tyktarmen (koloskopi), MR skanning af tyndtarmen.</p>
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares af reservelæge Rune Wilkens på et aflåst forskningskontor på Radiologisk afd., Diagnostisk Center, Hospitalsenheden Midt, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg</p>
<p>Projektansvarlig: Overlæge Henning Glerup, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 87417835, <a href="mailto:hengler@rm.dk">hengler@rm.dk</a></p>
<p>Kontaktperson: reservelæge Rune Wilkens, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg, 87417575, <a href="mailto:runwil@rm.dk">runwil@rm.dk</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-206-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet?  <b>Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V</b>  Aarhus Universitetshospital  Nørrebrogade 44  <a href="#">Bygning 7, 2. sal th.</a>  DK-8000 Aarhus C</p> <p><b>Kirurgisk Afdeling P</b>  Aarhus Universitetshospital  Tage-Hansens Gade 2  DK-8000 Aarhus C</p> <p><b>Radiologisk Afdeling</b>  Aarhus Universitetshospital  Tage-Hansens Gade  Indgang 2b, st.  8000 Aarhus C  Telefon: 784-67330  Fax: 784-67349</p>

<a href="#">Patologisk Institut, Tage-Hansens Gade</a> Tage-Hansens Gade 2, indgang 5G 8000 Aarhus C.		
Projektets starttidspunkt: Den 15. august 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 15. august 2014	Data slettes: Den 15. august 2017 jf. § 16. stk. 3 i GCP- bekendtgørelsen

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Biomarkører ved Hodgkin og non-Hodgkin lymfom</p> <p>Projektets formål: At etablere en forskningsbiobank til brug for fremtidige forskningsprojekter, til mulig påvisning af biomarkører af betydning for behandlingsresultat og/eller tilbagefald af sygdommen Hodgkin Lymfom.</p> <p>Fremtidige forskningsprojekter vil blive anmeldt til Videnskabsetisk Komité og Datatilsynet. Der ønskes udvidelse af de mulige sygdoms kategorier, der kan inkluderes i det biologiske materiale (blodprøver) der indsamles til biobanken. Udover de sygdomme der betegnes Hodgkin lymfom, inkluderes patienter med såkaldt non-Hodgkin lymfom. På denne måde bliver biobanken så komplet og til så stor gavn som mulig for fremtidige forskningsprojekter.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Klinisk ForskningsEnhed, Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C. Tlf. 7846 7997.</p>		
<p>Projektansvarlig: Læge Peter Kamper Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C. Tlf. 7846 7997. e-mail: petekamp@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Kontaktperson er projektbioanalytiker, Cand. Scient. San. Jens Kanstrup Kjær, Klinisk ForskningsEnhed, Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C. Tlf. 7846 7917. e-mail: jenkjaer@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-205-11</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Hæmatologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade 2, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. december 2011</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2030</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2030</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: The DanACT Early Study. The efficacy and safety of adding tocilizumab to methotrexate and intra-articular glucocorticosteroid treatment in early rheumatoid arthritis. A randomized, double-blinded, placebo-controlled trial. EUDRACT NR. 2011-006040-79, ML28169. Version 2.1 den 30. April 2012.</p> <p>Projektets formål: Projektets formal er i et multicentre, randomiseret, toarmet, parallelgruppe, dobbeltblindet design at behandle og følge patienter med tidlig rheumatoid artrit. For at indgå i studiet skal patienterne opfylde ACR-/EULAR-kriterierne 2010, og hvis de efter 3 måneders behandling med methotrexat og intraartikulær steroid ikke er i remission, så randomiseres patienterne til supplerende behandling med tocilizumab eller placebo. Herefter følges patienterne i 1 år med de internationalt accepterede effektparametre, og her kan behandlingen justeres efter godkendt skema. De vigtigste effektmål vil her være 1) antal patienter, der opnår remission (DAS28 (CRP &lt; 2,6)) efter 48 måneders behandling med tocilizumab versus placebo, 2) vedvarende remission (DAS28 (CRP &lt; 2,6)) i 6 konsekutive måneder efter 48 ugers behandling med tocilizumab versus placebo, 3) antal patienter, hvor der opnås radiologisk kontrol, dvs. antal patienter uden radiologisk progression i hænder, håndled og forfødder efter 48 ugers behandling med tocilizumab versus placebo og 4) kontrol af inflammation målt med antal patienter, der opnår remission ved CDAI &lt; 2,8 efter 48 ugers behandling med tocilizumab.</p>
<p>Hvor opbevares data: Patienternes data registreres i EPJ og supplerende forskningsdata registreres som elektronisk CRF (case record form) i DANBIO. Siden oktober 2006, har DANBIO været godkendt som kvalitetsdatabase af Sundhedsstyrelsen og registrering af alle patienter med reumatoid artrit i biologisk behandling har været obligatorisk. DANBIO, Glostrup Hospital, Reumatologisk afdeling RM, Indgang 8, 2. sal, Ndr. Ringvej 57, 2600 Glostrup. Tlf: 38633103, mail: databasen@danbio-online.dk, web: www.danbio-online.dk.</p>
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge, dr.med. Kristian Stengaard-Pedersen, Reumatologisk AfdelingU, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C. Mail: stengaard@ki.au.dk.</p>
<p>Kontaktperson: Professor, overlæge, dr.med. Kristian Stengaard-Pedersen, Reumatologisk AfdelingU, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C. Mail: stengaard@ki.au.dk.</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-203-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet?          Århus Sygehus, Reumatologisk afdeling U, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C           Sygehus Vendsyssel, Hjørring, Reumatologisk afdeling, Bispensgade 37, 9800 Hjørring           Ålborg Sygehus, Reumatologisk afdeling, Reberbansgade, 9000 Ålborg</p>



Regionshospitalet Randers, Medicinsk afdeling, Skovlyvej 1, 8930 Randers NØ		
Regionshospitalet Horsens, Medicinsk afdeling, Sundvej 30, 8700 Horsens		
Regionshospitalet Silkeborg, Reumatologisk afsnit, Falkevej 1-3, 8600 Silkeborg		
Kong Christian X's Gighospital, Reumatologisk afdeling, Toldbodgade 3, 6300 Gråsten		
Sygehus Lillebælt Vejle, Reumatologisk afsnit, Kabbeltoft 25, 7100 Vejle		
Odense Universitetshospital, Reumatologisk afdeling C, Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C		
OUH, Svendborg Sygehus, Medicinsk afdeling M, Valdemarsgade 53, 5700 Svendborg		
Sygehus Nord Køge, Reumatologisk afdeling, Lykkebækvej 1, 4600 Køge		
Sygehus Syd Slagelse, Reumatologisk afdeling, Ingemannsvej 18, 4200 Slagelse		
Glostrup Hospital, Reumatologisk afdeling RM, Nordre Ringvej 57, 2600 Glostrup		
Gentofte Hospital, Reumatologisk funktion, Niels Andersens Vej 65, 2900 Hellerup		
Frederiksberg Hospital, Reumatologisk afdeling, Nordre Fasanvej 57, 2000 Frederiksberg		
Helsingør Hospital, Reumatologisk Klinik, Esrumvej 145, 3000 Helsingør		
Deltagende speciallægepraksis:		
Speciallægepraksis i reumatologi, Egelund 11, 6200 Åbenrå		
Speciallægepraksis i reumatologi, Skt. Clemmens Torv 17, 3., 8000 Århus C		
Speciallægepraksis i reumatologi, Godthåbsvej 31, 8660 Skanderborg		
Speciallægepraksis i reumatologi, Skt. Anne Plads 2, 5000 Odense C		
Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. august 2030	Data slettes: Den 31. august 2030

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Behandling af diabetisk øjensygdom med Latanoprost øjendråber.          Projektets formål: Aktuelle undersøgelser har til formål at mindske den patologiske udvidelse af nethindens blodkar ved sukkersyge. At reducere omfanget af nethindeforandringer ved sukkersyge.</p>		
<p>Projektet er tidligere anmeldt til Datatilsynet som et privat projekt og godkendt under jr. Nr. 2010-41-5368 til den 31. marts 2012. Projektet søges nu forlænget og til at overgå som et offentligt projekt. Ansøgning herom er indgivet til Datatilsynet.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares i patientjournalerne på Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C og udtræk heraf anonymiseres.</p>		
<p>Projektansvarlig: Toke Bek, Professor, ledende overlæge dr. med HD (O), Øjenafdelingen Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Tlf. 78463222, toke.bek@mail.tele.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Christina Mørup Jørgensen, Ph.D. studerende, Øjenafdelingen, Nørrebrogade Sygehus, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C, Tlf. 78463222, chrisjoe@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-202-12 (Tidligere 2010-41-5368 ved Datatilsynet)</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. november 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. marts 2022</p>	<p>Data slettes: Den 1. marts 2022</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Dystoci-biobanken.          Projektets formål:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- At etablere en forskningsbiobank. Her vil vi opbevare data fra kvinder der har født ved akut kejsersnit pga. dystoci, samt data fra kvinder der har haft en normal vaginal fødsel. Sidstnævnte gruppe fungerer som kontrolgruppe.</li> <li>- Denne forskningsbiobank vil kunne anvendes til at undersøge forskellige årsager til dystoci.</li> </ul>		
<p>Projekter der vil anvende data fra forskningsbiobanken skal anmeldes og godkendes særskilt.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital, Skejby Sygehus, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Projektansvarlig: Niels Ulbjerg, professor, dr. med., Gynækologisk-obstetrisk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N.          E-mail: <a href="mailto:ulbjerg@ki.au.dk">ulbjerg@ki.au.dk</a>regions e-mail: <a href="mailto:nieuld@rm.dk">nieuld@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Christine Antonsen, Forskningsårsstuderende, stud. med., Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N          Tlf. 20 94 51 83, E-mail: <a href="mailto:christineantonsen@yahoo.dk">christineantonsen@yahoo.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja – der er tale om en forskningsbiobank</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-200-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Gynækologisk-obstetrisk afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Århus N          Gynækologisk-obstetrisk afdeling Kolding Sygehus</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2022</p>	<p>Data slettes: Den 1. januar 2022</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Prognose for kognitive problemer ved arbejdsrelateret stress</p> <p>Projektets formål: Det overordnede formål med projektet er, at undersøge hvorvidt arbejdsrelateret stress er relateret til kortvarige eller langvarige kognitive problemer og om søvnproblemer er en medierende variabel. Der vil indgå oplysninger fra patientjournaler.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Arbejdsmedicinsk Klinik Regionshospitalet Herning Gl. Landevej 61 7400 Herning</p>		
<p>Projektansvarlig: Psykolog, Pd.D, Lars Peter Andersen Arbejdsmedicinsk Klinik Regionshospitalet Herning Gl. Landevej 61 7400 Herning Tlf. 78433548 E-mail: <a href="mailto:lars.peter.soenderbo.andersen@vest.rm.dk">lars.peter.soenderbo.andersen@vest.rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Psykolog Anita Eskildsen Arbejdsmedicinsk Klinik Regionshospitalet Herning Gl. Landevej 61 7400 Herning Tlf. 78433558 E-mail: <a href="mailto:anita.eskildsen@vest.rm.dk">anita.eskildsen@vest.rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-290-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Arbejdsmedicinsk Klinik Regionshospitalet Herning Gl. Landevej 61 7400 Herning</p> <p>Der vil endvidere indgå data fra Herning Kommune og Hospitalsenheden Vest, som indeholder navn, adresse, stilling og uddannelse, køn og alder på alle ansatte, som ikke er omfattet af forskerbeskyttelse.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 15. november 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. august 2016</p>	<p>Data slettes: Den 1. august 2016</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Tids - differentieret behandling med mild terapeutisk hypothermi efter hjertestop, et multicenter studie</p> <p>Projektets formål: At undersøge om behandling af hjertestop med 24 versus 48 timers mild terapeutisk hypothermi giver forskel i cerebralt udkomme og mortalitet ½ år efter behandlingen.</p>
<p>Hvor opbevares data: Anæstesiologisk Intensiv afd. I Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N</p> <p>Biobankmateriale opbevares: Institut for Klinisk Medicin Aarhus Universitet 8000 Aarhus c</p>
<p>Projektansvarlig: Professor Hans Kirkegaard Anæstesiologisk Intensiv afd. I Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N Tlf. 28149783 E-mail: <a href="mailto:hanskirk@rm.dk">hanskirk@rm.dk</a></p>
<p>Kontaktperson: Professor Hans Kirkegaard Anæstesiologisk Intensiv afd. I Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N Tlf. 28149783 E-mail: <a href="mailto:hanskirk@rm.dk">hanskirk@rm.dk</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-286-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Anæstesiologisk Intensiv afdeling I Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N</p> <p>Aalborg Universitetshospital, Ålborg Anæstesiologisk Intensiv afd. Hobrovej 9000 Ålborg</p>

Odense Universitetshospital Anæstesiologisk-Intensiv afd. V Odense Universitetshospital Sdr. Boulevard 5000 Odense C		
Regionshospitalet Hammel Neurocenter Voldbyvej 15 8450 Hammel		
Projektets starttidspunkt: Den 1. november 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. maj 2026	Data slettes: Den 31. maj 2026

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Daglig tilpasset strålebehandling af blærekræft: Et fase II forsøg</p>		
<p>Projektets formål: At undersøge om det er muligt at reducere bivirkninger ved at tilpasse den daglige strålebehandling efter størrelse og form af blæren ved strålebehandling af blærekræft</p>		
<p>Hvor opbevares data:            Onkologisk afdeling            Aarhus Universitetshospital            Nørrebrogade 44            8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektansvarlig:            Professor Morten Høyer            Onkologisk afdeling            Aarhus Universitetshospital            Nørrebrogade 44            8000 Aarhus C</p>		
<p>Kontaktperson:            Professor Morten Høyer            Onkologisk afdeling            Aarhus Universitetshospital            Nørrebrogade 44            8000 Aarhus C</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-283-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?            Onkologisk afdeling            Aarhus Universitetshospital            Nørrebrogade 44            8000 Aarhus C</p> <p>Onkologisk afdeling            Herlev Hospital            Herlev Ringvej            2730 Herlev</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:            Den 1. oktober 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:            Den 31. december 2016</p>	<p>Data slettes:            Den 31. december 2016</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Påvisning af øget vandindhold i kranspulsåreernes væg efter blodprop i en indsat stent

Projektets formål: Vi ønsker at undersøge, om vi med magnetisk resonans (MR) skanning kan påvise øget vandindhold i kranspulsårens væg hos patienter, som har haft blodprop i en indsat stent

Hvor opbevares data:  
Institut for Klinisk Medicin  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N

Projektansvarlig:  
Michael Mæng  
Hjertemedicinsk Afdeling B  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgaardsvvej 100  
8200 Aarhus N  
Email: [michmaen@rm.dk](mailto:michmaen@rm.dk)

Kontaktperson:  
Troels Thim  
Hjertemedicinsk Afdeling B  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgaardsvvej 100  
8200 Aarhus N  
Email: [troethim@rm.dk](mailto:troethim@rm.dk)

Indgår der en biobank i projektet? Nej

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-277-12

Hvor gennemføres projektet?  
Hjertemedicinsk Afdeling B og MR Centret  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N



Projektets starttidspunkt: Den 1. oktober 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. oktober 2017	Data slettes: Den 1. oktober 2017
---	---	--------------------------------------

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Fertile kvinder: Forbedret dokumentationspraksis vedrørende graviditetsstatus i forbindelse med nuklearmedicinske undersøgelser.  
(Improved Pregnancy status reporting in clinical Nuclear Medicine)

Projektets formål: At undersøge om bioanalytikerne er blevet bedre til at spørge om og dokumentere graviditet og amning hos fertile kvinder, i forbindelse med nuklearmedicinske undersøgelser, efter de tiltag der blev gjort primo 2011. Er der undersøgelser og aldersgrupper, hvor der i større grad ikke bliver spurgt i forhold til andre.

Vi vil lave en database over registrerede data for de fertile kvinder vi har undersøgt i perioden 2009/10, samt i perioden 1/3-11 – 31/12-11.

Hvor opbevares data:

Malene Skov Hansen og Stine Taudahl Søndergaard, bioanalytiker  
Nuklearmedicinsk afdeling, Regionshospitalet Herning

Gl. Landevej 61

7400 Herning

78437362

[Malene.Skov@vest.rm.dk](mailto:Malene.Skov@vest.rm.dk), [stinesen@rm.dk](mailto:stinesen@rm.dk)

Projektansvarlig:

June Anita Ejlersen, Afdelingslæge, PhD stud.

Nuklearmedicinsk afdeling

Regionshospitalet Herning

Gl. Landevej 61

7400 Herning

78437358

[June.Anita.Ejlersen@vest.rm.dk](mailto:June.Anita.Ejlersen@vest.rm.dk)

Kontaktperson:

Malene Skov Hansen og Stine Taudahl Søndergaard, bioanalytiker

Gl. Landevej 61

7400 Herning

78437362

[Malene.Skov@vest.rm.dk](mailto:Malene.Skov@vest.rm.dk), [stinesen@rm.dk](mailto:stinesen@rm.dk)

Indgår der en biobank i projektet? Nej

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-275-12

Hvor gennemføres projektet? Nuklearmedicinsk afdeling Regionshospitalet Herning Gl. landevej 61 7400 Herning		
og		
Nuklearmedicinsk afdeling Regionshospitalet Holstebro Lægårdvej 12 7500 Holstebro		
Projektets starttidspunkt: Den 1. oktober 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. april 2017	Data slettes: Den 1. april 2017

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Interaktioner mellem eksogent Insulin Aspart, endogent insulin og plasma glukose ved type 2 diabetes mellitus

## Formål

Projektet skal undersøge svingninger af egen insulin produktion og blodsukker mængde hos patienter, når de bliver behandlet med syntetisk hurtigvirkende insulin som konstant tilførsel med et drop. Denne behandling vil samtidig blive kombineret med enten sukker tilførsel med et drop eller uden sukker tilførsel.

Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA)

Bygning 2C, stueetagen

Nørrebrogade 44

8000 Århus C

Tlf. 78 46 20 71, e-mail: jurgjanu@rm.dk

Projektansvarlig: Jurgita Janukonytė

Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA)

Bygning 2C, stueetagen

Nørrebrogade 44

8000 Århus C

Tlf. 78 46 20 71, e-mail: jurgjanu@rm.dk

Kontaktperson: Jurgita Janukonytė

Medicinsk Endokrinologisk Afdeling (MEA)

Bygning 2C, stueetagen

Nørrebrogade 44

8000 Århus C

Tlf. 78 46 20 71, e-mail: jurgjanu@rm.dk

Indgår der en biobank i projektet? Ja

Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-242-11jvf. 1-16-02-272-12

Hvor gennemføres projektet? Klinisk Forskningsafsnit (KFA)/Medicinsk Endokrinologisk

Afdeling (MEA) Bygning 2A, 1. sal Nørrebrogade 44 8000 Århus C Tlf. 78 46 20 54		
Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 30. september 2013 (ændret til 1. februar 2013)	Data slettes: Den 30. september 2017 jf. § 16 stk. 3 i GCP-bekendtgørelsen

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Nedsat neurotrof stimulation ved diabetisk polyneuropati – en undersøgelse af neurotrofe faktorer i cerebrospinalvæsken hos patienter med diabetes

Projektets formål: At bestemme koncentrationen og den biologiske aktivitet af nervevækstfaktorer (IGF-I, IGF-II, IGF bindende proteiner, NGF, BDNF, VEGF samt sCD-163) i cerebrospinalvæske (rygmarvsvæske) og serum (blod) hos patienter med diabetes med og uden polyneuropati samt patienter med uspecificeret neurologisk sygdom og relatere fundene til den sensoriske og motoriske nervefunktion samt koncentrationen i blodet.

Forsøgsplan: Spinalvæske- og blodprøver analyseres for ovenstående neurotrofe faktorer samt der udføres spektrometrisk undersøgelse af spinalvæskeprøverne. Herefter vurderes forsøgspersonernes nervefunktion via patientinterview og journalgennemgang, grov neurologisk undersøgelse, muskelkraftundersøgelse ved dynamometri, bestemmelse af vibrations- og temperaturtærskel samt neurofysiologiske tests. Der oprettes en biobank med henblik på fremtidig forskning i medicinsk Forskningslaboratorium i forbindelse med projektet.

Der oprettes en biobank med henblik på fremtidig forskning i medicinsk Forskningslaboratorium i forbindelse med projektet.

Der søges mod inklusion af i alt 125 forsøgsparticipanter.

Hvor opbevares data:

Forskningsårsstuderende Mia-maiken Kallestrup Jørgensen opbevarer personfølsomme data på Neurologisk Afdeling F samt Neurofysiologisk Afdeling, Nørrebrogade 44, bygning 10, Aarhus Universitetshospital, 8000 Aarhus C. Telefonnummer: 24848123 Email: [mia.jorgensen@studmed.au.dk](mailto:mia.jorgensen@studmed.au.dk)

Blod- og spinalvæskeprøver opbevares i biobank i Medicinsk Forskningslaboratorium, Aarhus Universitetshospital, bygning 3, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C under ledelse af professor, overlæge dr. med. Jan Frystyk. Personfølsomme data vil blive opbevaret på login beskyttede sikre servere i Medicinsk Forskningslaboratorium i forbindelse med etablering af biobank som en del af forskningsprojektet samt biobank mhp. fremtidig forskning.

Projektansvarlig:

professor, overlæge dr. med. Henning Andersen

Neurologisk Afdeling F

Aarhus Universitetshospital

Nørrebrogade 44, bygning 10

8000 Aarhus C

E-mail: [hennande@rm.dk](mailto:hennande@rm.dk)

telefonnummer: 7846 3281

Kontaktperson:

Mia-maiken Kallestrup Jørgensen

Neurologisk Afdeling F

Nørrebrogade 44, bygning 10

Aarhus Universitetshospital

8000 Aarhus C

Telefonnummer: 24848123

E-mail: [mia.jorgensen@studmed.au.dk](mailto:mia.jorgensen@studmed.au.dk)

<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja  Der oprettes forskningsbiobank med henblik på fremtidig forskning der er anmeldt og godkendt under jr. 1-16-02-42-13</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-271-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?  Neurologisk Afdeling F og  Neurofysiologisk Afdeling  Aarhus Universitetshospital  Nørrebrogade 44, bygning 10  8000 Aarhus C  Telefonnummer: 78463281 (Neurologisk Afd. F) / 89493318 (Neurofysiologisk Afd)</p> <p>Spinalvæske- og blodprøver analyseres på  Medicinsk Forskningslaboratorium  Aarhus Universitetshospital, bygning 3  Nørrebrogade 44  8000 Aarhus C  Telefonnummer: 8949 1616</p> <p>Analyse af koncentrationen af spinalvæske samt serum analyseres på  Klinisk Biokemisk Afdeling  Aarhus Universitetshospital, bygning 9  Nørrebrogade 44  8000 Aarhus C</p> <p>Spektrometrisk undersøgelse af spinalvæskeprøverne undersøges på  Nanocentret  Institut for Molekylærbiologi og Genetik  Aarhus Universitet  Science Park  Gustav Wiedes Vej 10C  8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  Den 1. september 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  Den 31. august 2017</p>	<p>Data slettes:  Den 31. august 2017</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Høj knoglemasse hos DXA-scannede patienter: En karakteristik af knoglegeometri og –struktur, samt undersøgelse af knoglebiologiske markører, genotyper og fænotyper

Projektets formål: Formålet med studiet er at lave en detaljeret karakteristik af patienter med høj knoglemasse (High bone mass - HBM)/høj knogledensitet (High bone mineral density - HMD). Patienterne bliver beskrevet ud fra radiologiske undersøgelser, muskelfunktionstest, biokemiske knoglemarkører og genetiske tests. Formålet er også at undersøge tilstandens evt. arvelige komponent. Som en del af projektet vil der blive oprettet en forskningsdatabase.

Hvor opbevares data:

Lars Rejnmark, Overlæge, ph.d., dr.med.  
Adjungeret lektor i endokrinologi, Aarhus Universitet  
Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG  
Aarhus Universitetshospital  
Tage-Hansens Gade 2  
8000 Aarhus C  
Danmark  
Tel. +45 8949 7681 / 2332 9135  
E-mail: [larsnien@rm.dk](mailto:larsnien@rm.dk) / [rejnmark@post6.tele.dk](mailto:rejnmark@post6.tele.dk)

Projektansvarlig:

Lars Rejnmark, Overlæge, ph.d., dr.med.  
Adjungeret lektor i endokrinologi, Aarhus Universitet  
Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG  
Aarhus Universitetshospital  
Tage-Hansens Gade 2  
8000 Aarhus C  
Danmark  
Tel. +45 8949 7681 / 2332 9135  
E-mail: [larsnien@rm.dk](mailto:larsnien@rm.dk) / [rejnmark@post6.tele.dk](mailto:rejnmark@post6.tele.dk)

Kontaktperson:

Lars Rejnmark, Overlæge, ph.d., dr.med.  
Adjungeret lektor i endokrinologi, Aarhus Universitet  
Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG  
Aarhus Universitetshospital  
Tage-Hansens Gade 2  
8000 Aarhus C  
Danmark  
Tel. +45 8949 7681 / 2332 9135  
E-mail: [larsnien@rm.dk](mailto:larsnien@rm.dk) / [rejnmark@post6.tele.dk](mailto:rejnmark@post6.tele.dk)

Indgår der en biobank i projektet? Ja



Regionens eget journalnummer: 1-16-02-264-12		
Hvor gennemføres projektet? Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG Aarhus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: Den 1. februar 2013	Forventet sluttidspunkt: Den 1. februar 2018	Data slettes: Den 1. februar 2018

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Efficacy of Ablation of Ventricular Tachycardia, acute success and long-term outcome: A Retrospective Follow-up Study

Projektets formål: Aktuelle undersøgelses formål er at beskrive den akutte succesrate af kateterbaseret varmebehandling for hurtig hjerterytme fra hjertekamrene over de seneste 10 år på Aarhus Universitetshospital, Skejby. Desuden, at belyse langtidseffekten af denne behandling. De nødvendige oplysninger indhentes ved gennemgang af journalerne fra de ca. 350 patienter, der har fået behandlingen i afdelingen.

Hvor opbevares data:

Professor, overlæge, dr. med. Jens Cosedis Nielsen  
Hjertemedicinsk Afdeling B  
Aarhus Universitetshospital  
tlf. 7845 0000, e-mail: jenniels@rm.dk

Projektansvarlig:

Professor, overlæge, dr. med. Jens Cosedis Nielsen  
Hjertemedicinsk Afdeling B  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N  
tlf. 7845 0000, e-mail: jenniels@rm.dk

Kontaktperson:

Professor, overlæge, dr. med. Jens Cosedis Nielsen  
Hjertemedicinsk Afdeling B  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N  
tlf. 7845 0000, e-mail: jenniels@rm.dk

Indgår der en biobank i projektet? Nej

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-254-12

Hvor gennemføres projektet?

Hjertemedicinsk Afdeling B  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100

8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. september 2023	Data slettes: Den 1. september 2023

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Undersøgelse af recidiv efter radikal hysterektomi på grund af cancer cervicis uteri.

**Projektets formål:** 1: På Gynækologisk og Obstetrisk afdeling, Aarhus Universitetshospital er lavet et udtræk fra register på patienter fra 1996 til 2011 på operationen radikal hysterektomi (KLCD30) og parret med diagnosen kræft i livmoderhalsen (1996-1998 DC180 og 1999-2011 DC53) og fundet ca. 350 patienter.

Der planlægges en gennemgang af patienternes patologisvar i Patoweb med henblik på stadie, histologi, operation og konsekvensen af denne samt kontrolforløbet med henblik på opgørelse over antallet af kontroller og celleprøver fra skedetoppen, tidspunkt for sidste kontrol uden tegn til recidiv, eventuelt recidiv eller død. Hos patienter med recidiv og/eller død planlægges en gennemgang af patientjournal med henblik på oplysninger om tilbagefald er fundet ved planlagt kontrol eller intervallhenvendelse, er lokalt eller metastase, efterfølgende behandling og resultatet af denne samt et udtræk fra dødsårsagsregistret med henblik på at afklare, om døden er forårsaget af kræft i livmoderhalsen eller af anden årsag.

Indtastning foretages i epidata.

2: Alle kvinder i Region Midt fra 2000 til 2007, der er diagnosticeret med kræft i livmoderhalsen uanset stadie og behandling, forventeligt ca. 600 patienter. Der planlægges samme gennemgang af patienter behandlet på onkologisk afdeling, som beskrevet i studie 1.

Ved hjælp af HPV sign Genotyping Test Kits fra QIAGEN på Patologisk Institut undersøgelse af HPV type hos følgende:

a: I tumor og eventuelt lymfeknuder fra patienter med recidiv og/eller død relateret til kræft i livmoderhalsen samt en matchet gruppe uden recidiv og/eller død med henblik på om det baseret på HPV type samt udbredning af HPV hos opererede patienter vil være muligt at planlægge et differentieret kontrolprogram.

b: Biopsiverificeret lokal recidiv eller metastase undersøges for HPV type med henblik på om henholdsvis lokal recidiv og metastaser indeholder HPV samt om det er samme type som i operationspræparatet.

3: Celleprøve fra alle patienter, der deltager i kontrolprogram efter operation for kræft i livmoderhalsen på Gynækologisk og Obstetrisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, vil i en afgrænset periode på et år en gang i løbet af dette år blive undersøgt med COBAS HPV-DNA test med henblik på, om HPV er tilstede, hvilke HPV typer og om HPV typen har betydning for recidiv. Tumor fra disse patienter vil blive undersøgt for HPV type som ovenfor beskrevet. Forventeligt ca. 100 patienter.

Hvor opbevares data:  
Gynækologisk/Obstetrisk  
Afdeling Y  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N

<p>Projektansvarlig:  læge Katrine Fuglsang  Gynækologisk/Obstetrisk  Afdeling Y  Aarhus Universitetshospital  Brendstrupgårdsvej 100  8200 Aarhus N  23390224, <a href="mailto:katrfugl@rm.dk">katrfugl@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson:  læge Katrine Fuglsang  Gynækologisk/Obstetrisk  Afdeling Y  Aarhus Universitetshospital  Brendstrupgårdsvej 100  8200 Aarhus N  23390224, <a href="mailto:katrfugl@rm.dk">katrfugl@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-252-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?  Del 1 og 3  professor, dr. med. Jan Blaakær og overlæge, dr. med. Lone Kjeld Petersen,  Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling Y  Aarhus Universitetshospital  Brendstrupgårdsvej 100  8200 Aarhus N</p> <p>Del 2  Professor Torben Steiniche  Patologisk Institut  Aarhus Universitetshospital  Nørrebrogade 44  8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets  starttidspunkt:  Den 1. oktober  2012</p>	<p>Forventet  sluttidspunkt:  Den 1. oktober  2017</p>	<p>Data slettes:  Den 1. oktober 2017</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

Projektets titel: Effekten af behandling med zoledronsyre og PTH hos patienter med osteogenesis imperfecta.

**Formål:** Formålet er at undersøge og medicinsk behandle 80 personer med en medfødt bindevævssygdom, osteogenesis imperfecta, der forårsager knoglebrud tidligt i livet. Symptomer endvidere andre tegn på defekt bindevæv, tidligt høretab, synsnedsættelse, dårlige tænder og hypermobilitet. Det er ikke unormalt at en OI patient i sit liv må gennemleve flere hundrede knoglebrud. Dette er for den enkelte patient forbundet med nedsat livskvalitet pga. smerter, fysiske begrænsninger og hyppige indlæggelser. Det er derfor af stor vigtighed for disse patienter at forbedre den medicinske behandling.

Hos mere end 90 % af OI patienterne kan der påvises en mutation i et af to gener, der koder for kollagen type I, et protein der indgår som en vigtig byggesten i bl.a. knogler. Sygdommen er sjælden med en hyppighed på ca. 11/100.000.

Formålet med studiet er primært at undersøge behandlingseffekten af to forskellige medicinske behandlinger, et bisfosfonat (zoledronsyre), parathyreoideahormon (PTH) sammenlignet med placebo i forhold til knoglemineraltæthed (BMD) og risiko for knoglebrud.

Sekundært undersøges desuden knogleomsætning *in vivo* ved måling af biokemiske markører, samt knoglestruktur ved undersøgelse af knoglebiopsier og strukturelle knoglescanninger, QCT/pQCT.

Hvor opbevares data: Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C.

Projektansvarlig: Overlæge, PhD, dr.med. Bente Langdahl, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C.

Tlf: 89497678, mail: [bente.langdahl@aarhus.rm.dk](mailto:bente.langdahl@aarhus.rm.dk)

Kontaktperson: Læge, PhD-stud Jannie Dahl Hald, Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansensgade 2, 8000 Aarhus C.

Tlf: 89497686, mail: [janniehald@gmail.com](mailto:janniehald@gmail.com)

Indgår der en biobank i projektet? Ja

Der vil efterfølgende blive etableret en forskningsbiobank der er anmeldt og godkendt særskilt under jr. nr. 1-16-02-15-12

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-251-11		
Hvor gennemføres projektet? Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA Aarhus Universitetshospital Tage-Hansensgade 2 8000 Århus C Læge Jannie Hald, tlf: 89497686 og Endokrinologisk afdeling M Odense Universitetshospital Sdr. Boulevard 29 5000 Odense Læge Lars Folkestad Tlf: 22442987 og Endokrinologisk afdeling Hvidovre Hospital Kettegård Allé 30 2650 Hvidovre Overlæge, PhD Jens-Erik Beck Jensen Tlf: 36 32 36 32		
Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2015 (forlænget til 31-12- 2025)	Data slettes: Den 31. december 2030 iflg. GCP-bekendtgørelsens § 18 stk. 3.

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Et ikke-randomiseret, multicenter-, feasibility-studie i kateterbaseret renal denervation i forbindelse med behandling af resistent hypertension - Renablate studiet</p>		
<p>Projektets formål: Dette er en videnskabelig undersøgelse af et nyt kateter til varmebehandling af nervegrenene langs nyrepulsårene hos patienter med resistent hypertension. Studiets primære formål er at evaluere sikkerheden og effektiviteten af dette hidtil uafprøvede varmebehandlingskateter.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Biosense Webster Inc. 3333 Diamond Canyon Road Diamond Bar CA 91765 USA</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, ph.d. Anne Kaltoft Hjertemedicinsk Afdeling B Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N tlf. 7845 0000 e-mail: <a href="mailto:annekaltoft@dadlnet.dk">annekaltoft@dadlnet.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, ph.d. Anne Kaltoft Hjertemedicinsk Afdeling B Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N tlf. 7845 0000 e-mail: <a href="mailto:annekaltoft@dadlnet.dk">annekaltoft@dadlnet.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-336-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Hjertemedicinsk Afdeling B Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2013</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2028</p>	<p>Data slettes: Den 31. december 2028</p>



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Relevans af galectin-1 som prognostisk biomarkør ved non-myeloablative allogene hæmopoietiske stamcelletransplantationer ved maligne hæmatologiske sygdomme

Projektets formål: Non-myeloablative allogene hæmopoietiske stamcelletransplantationer, som også kaldes "mini allogene stamcelletransplantationer", er den eneste kurative behandlingsmulighed for patienter med enten nydiagnosticerede eller recidiverende/refarktære blodkræftsygdomme. Behandlingen kan desværre blive kompliceret af betydelig morbiditet og mortalitet, hvor akut og kronisk graft-versus-host disease (GvHD) er en af de vigtigste årsager. GvHD er en alvorlig tilstand, som udvikles ved at de nye immundonorceller (graft) reagerer mod patientens raske væv (host). Aktuelt findes der ikke let tilgængelige prognostiske markører til at evaluere den enkelte patients risiko for at udvikle GvHD og til at forudsige behandlingseffekt.

Galectin-1 (Gal-1) er et glycan bindende protein, som har vist sig at spille en fremtrædende immunregulatorisk rolle ved forskellige autoimmune sygdomme samt GvHD med heraf følgende reduceret morbiditet og mortalitet.

Projektets formål er at undersøge prognostisk værdi af Gal-1 forud for non-myeloablative allogene hæmopoietiske stamcelletransplantationer mht. risiko for udvikling af akut og kronisk GvHD, terapi-relateret mortalitet (TRM), overall response rate (ORR), overall survival (OS), samt progression free survival (PFS).

Hvor opbevares data:

Afdelingslæge  
Irma Petruskevicius  
Aarhus Universitetshospital  
Hæmatologisk Afdeling R  
Tage-Hansens Gade 2  
8000 Aarhus C  
Tlf. 78 46 11 51  
e-mail: [irmapetr@rm.dk](mailto:irmapetr@rm.dk)

Projektansvarlig:

Afdelingslæge  
Irma Petruskevicius  
Aarhus Universitetshospital  
Hæmatologisk Afdeling R  
Tage-Hansens Gade 2  
8000 Aarhus C  
Tlf. 78 46 11 51  
e-mail: [irmapetr@rm.dk](mailto:irmapetr@rm.dk)

Kontaktperson:

Afdelingslæge  
Irma Petruskevicius  
Aarhus Universitetshospital  
Hæmatologisk Afdeling R  
Tage-Hansens Gade 2  
8000 Aarhus C

Tlf. 78 46 11 51 e-mail: <a href="mailto:irmapetr@rm.dk">irmapetr@rm.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? ja		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-335-12		
Hvor gennemføres projektet? Aarhus Universitetshospital Hæmatologisk Afdeling R Tage-Hansens Gade 2 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: Den 1. december 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. september 2013 (forlænget til 01-09- 2014) (forlænget til 31- 12-2025)	Data slettes: Den 31-12-2025

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Etablering af **Infcare TB DK** databasen til kontrol og behandling af patienter med tuberkulose (TB) i Region Midtjylland

Projektets formål: Databasen har et væsentligt administrativt og klinisk potentiale med hurtig og enkelt adgang til patient data på *real time* basis. I forbindelse med monitoreringskontrol af et behandlingsforløb præsenteres udvalgte nøgle data på graf på *real time* basis. Endvidere gives der mulighed for at anvende systemet til klinisk kvalitetssikring, samt forskning, gældende for afdelinger i Region Midtjylland, som varetager kontrol og behandling af TB patienter.

Der vil også blive registreret navn og CPR nummer på husstandskontakter til TB patienten i InfCare TB for derved at have mulighed for at foretage kvalitetskontrol omkring udførsel af den så vigtige TB smitte og miljøopsporing, som påbuddet i sundhedsstyrelsens bestemmelser.

Hvor opbevares data:  
Afdelingslæge Peter Derek Christian Leutscher  
Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N  
(tlf 7845-2822 ; email [peteleut@rm.dk](mailto:peteleut@rm.dk))

Data registreres og opbevares i InfCare TB databasen, som er placeret i server hostet af Skejby Sygehus.

Projektansvarlig:  
Overlæge Ole Hilberg  
Lungemedicinsk afdeling  
Århus Universitetshospital  
Nørrebrogade  
8000 Aarhus C  
(tlf 8949-2123; email [ole.hilberg@aarhus.rm.dk](mailto:ole.hilberg@aarhus.rm.dk))

Kontaktperson:  
Afdelingslæge Peter Derek Christian Leutscher  
Infektionsmedicinsk afdeling, Århus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N  
(tlf 7845-2822; email [peteleut@rm.dk](mailto:peteleut@rm.dk))

Indgår der en biobank i projektet? nej

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-331-12, jf. tidligere anmeldelse under jr. Nr. 1-16-02-116-12

Hvor gennemføres projektet?  
TB Center Vest: Lungemedicinsk afdeling

og		
Infektionsmedicinsk afdeling Århus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 30. april 2027	Data slettes: Den 30. april 2027

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Forskningsbiobanken Akut sygdom induceret af Endotoxin (LPS) med forskellige ernæringsprodukter som interventioner</p> <p>Projektets formål: Årsagen til at materialet ønskes opbevaret i 15 år, er at det kan bruges i senere/yderligere forskning omkring sygdomsforebyggelse og/eller behandling</p>		
<p>Hvor opbevares data:            Professor, overlæge, Dr. Med. Niels Møller            Institut for Klinisk Medicin – Medicinsk Forskningslaboratorium            Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C            Tlf: 78462165            Email: <a href="mailto:niels.moeller@ki.au.dk">niels.moeller@ki.au.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig:            Professor, overlæge, Dr. Med. Niels Møller            Institut for Klinisk Medicin – Medicinsk Forskningslaboratorium            Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C            Tlf: 78462165            Email: <a href="mailto:niels.moeller@ki.au.dk">niels.moeller@ki.au.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson:            Læge, Ph.d.-studerende Nikolaj Fibiger Rittig,            Dr. Margrethesvej 11, 1. tv. 8200 Aarhus N.            Tlf: 61714731            Email: <a href="mailto:nrittig@hotmail.com">nrittig@hotmail.com</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja – Der er tale om en forskningsbiobank</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-328-12 jf. projektet særskilt anmeldt og godkendt under jr. Nr. 1-16-02-309-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?            Medicinsk afdeling MEA            Aarhus Universitetshospital            Nørrebrogade 44            8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:            Den 1. oktober 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:            Den 1. oktober 2027</p>	<p>Data slettes:            Den 1. oktober 2027</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Øger mælk i kaffen ventrikellindholdet hos den raske patient, der faster præoperativt før elektiv kirurgi?

Projektets formål: Formålet med undersøgelsen er:

- at bidrage med viden om ventrikeindholdet hos fastende raske personer
- at bidrage med viden til evidensbaseret fasteanbefalinger
- at søge evidens for aflysning af elektiv kirurgi alene på baggrund af indtagelse af mælk i kaffen (te) 2 timer inden operationens start. I de gældende fasteanbefalinger er der uklarhed på dette punkt.

Hvor opbevares data:

Dagkirurgisk afsnit  
Anæstesiologisk-Intensiv afdeling I  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N

Projektansvarlig:

Birgit Larsen  
Anæstesisygeplejerske, RN, MHH.  
Dagkirurgisk afsnit  
Anæstesiologisk-Intensiv afdeling I  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N  
Tlf : 78451310 (privat 23842930)  
Mail : [birgilse@rm.dk](mailto:birgilse@rm.dk)

Kontaktperson:

Birgit Larsen Anæstesisygeplejerske, RN, MHH.  
Dagkirurgisk afsnit, Anæstesiologisk-Intensiv afdeling I  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N  
Tlf : 78451310 (privat 23842930)  
Mail : [birgilse@rm.dk](mailto:birgilse@rm.dk)

Lars Peter S. Larsen, Overlæge  
Radiologisk Afdeling R  
Aarhus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44, Bygn 6  
8000 Aarhus C  
Tlf. 89492489  
Mail: [larslars@rm.dk](mailto:larslars@rm.dk)

Indgår der en biobank i projektet? nej

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-319-12

Hvor gennemføres projektet? Radiologisk Afdeling R Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, Bygn 6 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: Den 1. november 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. marts 2013 (forlænget til 01-06- 2016)	Data slettes: Den 01-06-2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Overlevelse efter behandling af livmoderkræft i Danmark: Effekten af kirurgisk staging og postoperativ strålebehandling.</p>		
<p>Projektets formål: At evaluere overlevelse, recidiv samt behandling af recidiv ved brug af DGCD. Vi ønsker at evaluere cancer overlevelsen i Danmark efter at man er ophørt med strålebehandling til mellemrisiko og dele af højrisko gruppen. Vi ønsker også at se på effekten af den mere udvidede kirurgiske behandling der er tilført i form af lymfeknude resektion samt radikal hysterektomi. Dette for at have et sammenligningsgrundlag med den tidligere behandling samt når fremtidige ændringer i behandlingen indføres</p>		
<p>Hvor opbevares data: Overlæge Gitte Ørtoft samt Caroline Juhl Gynækologisk Obstetrisk afdeling Århus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N 8949 5566</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge Gitte Ørtoft Gynækologisk Obstetrisk afdeling Århus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N</p>		
<p>Kontaktperson: Caroline Juhl Gynækologisk Obstetrisk afdeling Århus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-317-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Gynækologisk Obstetrisk afdeling Århus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2021</p>	<p>Data slettes: Den 1. januar 2021</p>



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Prescription of Melatonin in Danish Children and adolescents with Attention Deficit/Hyperactive Disorder</p> <p>Projektets formål: Formålet med studiet er at kortlægge omfanget af forbruget af melatonin hos ambulante børne- og ungdomspsykiatriske patienter med ADHD. Desuden også, at undersøge ordinationspraksis, den oplevede effekt og eventuelle bivirkninger af melatonin</p>		
<p>Hvor opbevares data: BUC Forskning Harald Selmersvej 66 8240 Risskov</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Per Hove Thomsen Børne- og Ungdomspsykiatrisk Regionscenter Risskov telefon 78 47 31 61 mail: per.hove.thomsen@ps.rm.dk.</p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende Tina Kissow Lildal Børne- og Ungdomspsykiatrisk Regionscenter Risskov telefon 78 47 31 61</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-316-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Børne- og Ungdomspsykiatrisk Center Risskov: afdeling D, ADHD klinikken</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 10. oktober 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 10. oktober 2017</p>	<p>Data slettes: Den 10. oktober 2017</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Biomarkers Characteristic for Infection and Severity of Infection</p> <p>Projektets formål: Formålet med dette studie er at undersøge hvorvidt der findes karakteristiske markører hos patienter med infektion og hvorvidt disse mønstre varierer afhængigt af sværhedsgraden af infektion. Dette forskningsprojekt vil undersøge en ny metode kaldet MGTP der langt tidligere ved hjælp af en simpel blodprøve vil kunne forudsige hvilke patienter med infektion der vil udvikle en blodforgiftning. "Multi-Gene Transcriptional Profiling" anvender gendiagnostik til at finde relevante aktive gener ved infektion.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Læge, Ph.D. Stud. Simon Skibsted og Prof. Hans Kirkegaard Center for Akutforskning Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, Bygn 30 8000 Aarhus C Tlf. 78461073 Email: <a href="mailto:hanskirk@rm.dk">hanskirk@rm.dk</a></p>		
<p>Projektansvarlig: Læge, Ph.D. Stud. Simon Skibsted Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 30, DK-8000 Aarhus Tlf. 29444199 Email: <a href="mailto:simon.skibsted@ki.au.dk">simon.skibsted@ki.au.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Prof. Hans Kirkegaard Center for Akutforskning, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, Bygn 30, DK-8000 Aarhus. Tlf. 78461073. Email: <a href="mailto:hanskirk@rm.dk">hanskirk@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-307-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Center for Akutforskning Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44,Bygn 30 8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. december 2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. december 2019</p>	<p>Data slettes: Den 1. december 2019</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Forskningsbiobanken "Prospektiv opfølgning og karakterisering af hjerte, aorta og blodtryk hos kvinder med Turner Syndrom"</p> <p>Projektets formål: Formålet med forskningsbiobanken er senere forsknings i sygdomsforebyggelse og/eller behandling Forskningsbiobanken etableres i tilknytning til projektet der er anmeldt og godkendt under jr. Nr. 1-16-02-255-12</p>
<p>Hvor opbevares data: Overlæge, Dr. Med. Claus H. Gravholt Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA NBG, Aarhus universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf.: +45 8949 9977</p>
<p>Projektansvarlig: Læge Christian Trolle Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA NBG, Aarhus universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf.: +45 6133 9269 Mail: <a href="mailto:Christian.Trolle@KI.AU.DK">Christian.Trolle@KI.AU.DK</a></p>
<p>Kontaktperson: Læge Christian Trolle Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA NBG, Aarhus universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf.: +45 6133 9269 Mail: <a href="mailto:Christian.Trolle@KI.AU.DK">Christian.Trolle@KI.AU.DK</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja – der er tale om en forskningsbiobank</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-305-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA NBG, Aarhus universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf.: +45 8949 9977</p> <p>Molekylær medicinsk afdeling, MOMA Aarhus universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N Tlf.: +45 7845 6120</p>

Radiologisk afdeling Aarhus universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N		
Kardiologisk afdeling B Aarhus universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: Den 1. oktober 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. oktober 2027	Data slettes: Den 1. oktober 2027

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Forskningsbiobanken X kromosom inaktivering, epigenetik og transcriptomet

Projektets formål: Formålet med forskningsbiobanken er senere forsknings i sygdomsforebyggelse og/eller behandling.  
Forskningsbiobanken er oprettet i forbindelse med særskilt projekt anmeldt og godkendt under jr. nr. 1-16-02-255-12.

Hvor opbevares data:  
Overlæge, Dr. Med. Claus H. Gravholt (er ansat på begge afdelinger)  
Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA  
NBG, Aarhus universitetshospital  
Nørrebrogade 44  
8000 Aarhus C  
Tlf.: +45 8949 9977

Molekylær medicinsk afdeling, MOMA  
Aarhus universitetshospital  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Aarhus N  
Tlf.: +45 7845 6120

Projektansvarlig:  
Læge Christian Trolle  
Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA  
NBG, Aarhus universitetshospital  
Nørrebrogade 44  
8000 Aarhus C  
Tlf.: +45 6133 9269  
Mail: [Christian.Trolle@KI.AU.DK](mailto:Christian.Trolle@KI.AU.DK)

Kontaktperson:  
Læge Christian Trolle  
Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA  
NBG, Aarhus universitetshospital  
Nørrebrogade 44  
8000 Aarhus C  
Tlf.: +45 6133 9269  
Mail: [Christian.Trolle@KI.AU.DK](mailto:Christian.Trolle@KI.AU.DK)

Indgår der en biobank i projektet? Ja

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-304-12 tidl. Anm. Under 1-16-02-255-12

Hvor gennemføres projektet?  
Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA  
NBG, Aarhus universitetshospital  
Nørrebrogade 44  
8000 Aarhus C  
Tlf.: +45 8949 9977

Molekylær medicinsk afdeling, MOMA Aarhus universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N Tlf.: +45 7845 6120		
Projektets starttidspunkt: Den 1. oktober 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 1. oktober 2027	Data slettes: Den 1. oktober 2027

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Effekten af metforminbehandling på leverens lipidsætning bestemt ved Positron Emissions Tomografi hos nydiagnosticerede type 2 diabetikere

Projektets formål: Formålet med dette projekt er at undersøge om det glukosesænkende middel mod sukkersyge - metformin - sænker koncentrationen af et specielt fedtstof - triglycerid - ved at øge forbrændingen af fedtsyrer i leveren.

Hvor opbevares data:  
Nuklearmedicinsk afdeling  
og PET Center  
Aarhus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44  
8000 Aarhus C

Ansvarlig for opbevaring af data er:

Afdelingslæge Lars C. Gormsen  
Nuklearmedicinsk afdeling og PET Center  
Aarhus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44  
8000 Aarhus C  
Telefon 78464397 (NBG)  
eller 78456205 (SKS)  
eller 22811631 (mobil)

Projektansvarlig:  
Afdelingslæge Lars C. Gormsen  
Nuklearmedicinsk afdeling og PET Center  
Aarhus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44  
8000 Aarhus C  
Telefon 78464397 (NBG)  
eller 78456205 (SKS)  
eller 22811631 (mobil)  
[Lars.christian.gormsen@ki.au.dk](mailto:Lars.christian.gormsen@ki.au.dk) eller [larsgorm@rm.dk](mailto:larsgorm@rm.dk)

Kontaktperson:  
Afdelingslæge Lars C. Gormsen  
Nuklearmedicinsk afdeling og PET Center  
Aarhus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44  
8000 Aarhus C  
Telefon 78464397 (NBG)  
eller 78456205 (SKS)  
eller 22811631 (mobil)

[Lars.christian.gormsen@ki.au.dk](mailto:Lars.christian.gormsen@ki.au.dk) eller [larsgorm@rm.dk](mailto:larsgorm@rm.dk)

Indgår der en biobank i projektet? Ja

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-303-12		
Hvor gennemføres projektet? Nuklearmedicinsk afdeling og PET Center, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C.  Telefon 78464397 (NBG PET Center)  Medicinsk Forskningslaboratorium Bygning 3 Aarhus Sygehus NBG, Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C  Telefon 78462245 (NBG Medicinsk Forskningslab.)		
Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2013	Forventet sluttidspunkt: Den 1. juli 2028	Data slettes: Den 1. juli 2028



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: The impact of early postoperative acute kidney injury on short- and long-term outcomes among patients undergoing elective cardiac surgery. (Betydningen af tidlig postoperativ akut nyrepåvirkning for kort- og langtidsprognosen hos elektive hjertekirurgiske patienter.)

Projektets formål: At undersøge sammenhængen mellem postoperativt akut nyresvigt (AKI) og kort- og langtidsdødelighed og andre negative udfald, hos patienter efter planlagt hjertekirurgi, som ikke havde alvorlig nyresygdom præoperativt.

Projektet er et registerbaseret langtids follow-up-studie på patienter, som har givet skriftligt tilsagn om deltagelse i projektet (jf. journalnummer 2007-41-1514 til Datatilsynet).

Til at undersøge ovenstående ønskes der data fra følgende registre: Fuld historik vedrørende dødelighed (CPR-registeret) og dødsårsager (Dødsårsagsregisteret). Somatisk sygdom (herunder kardiovaskulære komplikationer, infektion og nyresygdom) (Landspatientregisteret, Landsregister for patienter i aktiv behandling for kronisk nyresvigt, Vestdansk Hjertedatabase). Laboratorieresultater (regionale laboratedatabaser, LABKA). Lægemedelforbrug udenfor og på sygehuse (Lægemedieldatabasen, regionale medicindatabaser).

Hvor opbevares data:

Søren Paaske Johnsen, MD, PhD  
Forskningsoverlæge  
Klinisk Epidemiologisk Afdeling  
Aarhus Universitets Hospital  
Science Center Skejby  
Olof Palmes Allé 43  
DK-8200 Aarhus N  
Danmark  
Telefon: +45 871 68115  
Fax: +45 871 67215  
E-mail: [spj@dce.au.dk](mailto:spj@dce.au.dk)

Projektansvarlig:

Søren Paaske Johnsen, MD, PhD  
Forskningsoverlæge  
Klinisk Epidemiologisk Afdeling  
Aarhus Universitets Hospital  
Science Center Skejby  
Olof Palmes Allé 43  
DK-8200 Aarhus N  
Danmark  
Telefon: +45 871 68115  
Fax: +45 871 67215  
E-mail: [spj@dce.au.dk](mailto:spj@dce.au.dk)

Kontaktperson:

Søren Paaske Johnsen, MD, PhD Forskningsoverlæge Klinisk Epidemiologisk Afdeling Aarhus Universitets Hospital Science Center Skejby Olof Palmes Allé 43 DK-8200 Aarhus N Danmark Telefon: +45 871 68115 Fax: +45 871 67215 E-mail: <a href="mailto:spj@dce.au.dk">spj@dce.au.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? Nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-301-12		
Hvor gennemføres projektet? ' Klinisk Epidemiologisk Afdeling Aarhus Universitets Hospital Science Center Skejby Olof Palmes Allé 43 DK-8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: Den 1. september 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. august 2017	Data slettes: Den 31. august 2017

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Effekten af prostacycliner på humant atrievæv fra patienter med fortykket højre hjerte

Projektets formål: Formålet med studierne er at undersøge prostacycliners effekt på pumpekraften i det hypertrofiske og svigtende højre hjerte, samt undersøge hvilken virkningsmekanisme der ligger til grund for en sådan effekt.

Højresidig hjertesvigt er den ultimative årsag til sygdom og død blandt patienter der lider af forskellige medfødte hjertesygdomme og lungekarsygdomme, heriblandt forhøjet blodtryk i lungekredsløbet og kroniske blodpropper i lungerne. Flere af disse sygdomme medfører øget trykbelastning af hjertekammeret, hvilket resulterer i fortykkelse og svigt af højre hjerte.

Trods optimal behandling af forhøjet tryk i lungekredsløbet er dette stadig en sygdom med dårlig prognose og en 3-årsoverlevelse på kun 55%. Patienter der lider af denne sygdom dør således oftere af højresidig hjertesvigt end af deres primære sygdom.

For at kunne forbedre behandlingen af disse patienter, og reducere dødeligheden, kræves mere viden om sygdomsudviklingen i højre hjertekammer og ikke mindst fokus på medicinsk behandling af højresidig hjertesvigt.

Prostacycliner bruges til behandling af patienter med forhøjet blodtryk i lungekredsløbet og har vist at øge overlevelsen samt at forbedre livskvaliteten hos disse patienter. Prostacyclin virker ved at øge diameteren af lungekarrene og dermed sænke trykket i lungerne. De hæmmer samtidig dannelsen af blodpropper og betændelse i blodkarrene. Dyreeksperimentelle studier tyder imidlertid på at prostacycliner også har en direkte positiv effekt på hjertets pumpekraft. Dette, samt virkningsmekanismen, mangler dog stadig at blive undersøgt på hjertevæv fra mennesker.

Projektet vil bidrage til den generelle viden om funktion og sygdomsudvikling i højre hjertehalvdel og vil eventuelt bidrage til at målrette og forbedre behandlingen af højresidig hjertesvigt hos både børn og voksne.

Hvor opbevares data:

Atrievævet opbevares i en fryser på Aarhus Universitetshospital, Skejby, indtil analyserne er udført. Derefter destrueres vævet.

Elektroniske data opbevares hos:

MD-/PhD-studerende, Sarah Holmboe  
Hjertemedicinsk afdeling, B-Forskning  
Aarhus Universitetshospital  
Brendstrupgaardsvej 100  
8200 Aarhus N  
Tlf.: 22966983  
Email: [shol@ki.au.dk](mailto:shol@ki.au.dk)

Projektansvarlig:

<p>Lektor, Overlæge, Dr. Med. Jens Erik Nielsen-Kudsk  Hjertemedicinsk afdeling, Aarhus Universitetshospital  Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N  Tlf.: 78452024  Email: <a href="mailto:jenk@dadlnet.dk">jenk@dadlnet.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson:  MD-/PhD-studerende, Sarah Holmboe  Hjertemedicinsk afdeling, B-Forskning , Aarhus Universitetshospital  Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N  Tlf.: 22966983  Email: <a href="mailto:shol@ki.au.dk">shol@ki.au.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-300-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?  Hjertemedicinsk afdeling B  Thoraxkirurgisk afdeling T  Institut for Klinisk Medicin  Aarhus Universitetshospital  Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N  Tlf.: 78450000</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:  Den 1. januar 2013</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:  Den 1. januar 2018</p>	<p>Data slettes:  Den 1. januar 2018</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Syndromes of bodily distress. Assessment and treatment          Dansk titel: Behandling af patienter med kroniske funktionelle lidelser. En randomiseret, kontrolleret undersøgelse af specialiseret behandling overfor sædvanlig behandling.</p> <p>Projektets formål: Vurdering af cost-effectiveness af kognitiv gruppebehandling af patienter med svære funktionelle lidelse ift. omkostninger i sundhedsvæsenet, og en mere overordnet økonomisk analyse af de samfunds-økonomiske konsekvenser af dels udredning, dels behandling af denne patientgruppe</p>
<p>Hvor opbevares data:          Per Fink ph.d., dr. med          Professor, forskningsleder, ledende overlæge          Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser          Aarhus Universitetshospital          Barthsgade 5, 1.          8200 Aarhus N          78464310          perklafi@rm.dk</p>
<p>Projektansvarlig:          Andreas Schröder          1. reservelæge, Ph.D.          Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser og Psykosomatik          Aarhus Universitetshospital, Aarhus Sygehus          Barthsgade 5, 1.          8200 Aarhus N          78464310          andreas.schroeder@aarhus.rm.dk</p>
<p>Kontaktperson:          Andreas Schröder          1. reservelæge, Ph.D.          Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser og Psykosomatik          Aarhus Universitetshospital, Aarhus Sygehus          Barthsgade 5, 1.          8200 Aarhus N          78464310          andreas.schroeder@aarhus.rm.dk</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-368-12          I projektet vil indgå data fra andet godkendt offentligt forskningsprojekt med Region Midtjylland som dataansvarlig og godkendt under jr. Nr. 1-16-02-122-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet?          Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser          Aarhus Universitetshospital          Barthsgade 5, 1.          8200 Aarhus N</p>

Projektets starttidspunkt: Den 01-12-2012	Forventet sluttidspunkt: Den 01-12-2017	Data slettes: Den 01-12-2017
---	--	---------------------------------

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Myocardial efficiency in aortic stenosis – a marker in the heart failure process, a target for intervention?

Projektets formål: Aortastenose (AS) er en hyppig hjerteklapsygdom og forekommer hos 2 % af alle personer på 65 år. AS forværres ofte langsomt og fører til hjertesvigt med høj dødelighed. Dette medfører ofte mangeårig opfølgning med store samfundsøkonomiske omkostninger og stor usikkerhed for den enkelte patient, før yderligere tiltag er indiceret. Behandlingen af AS er i dag udskiftning af klappen ved operation og der er ingen anerkendt medicinsk behandling, der bremser progressionen af sygdommen. Metoprololsuccinat spiller en central rolle ved behandlingen af andre typer af hjertesvigt, men er aldrig undersøgt hos AS patienter.

Vi ønsker derfor at undersøge 50 asymptomatiske patienter med svær AS i følgende tre studier:

#### *Studie 1*

At sammenlign den oxidative metabolismen i myokardiet, des effektivitet og koronare flow reserve med hjælp af <sup>11</sup>C acetate og H<sub>2</sub>O PET hos patienter med forskellige grader af trykpåvirket venstre ventrikel pga. AS.

#### *Studie 2*

At i et prospektivt studie undersøg mulige ændringer i myokardiets oxidative metabolisme, effektivitet og koronare flow reserve hos asymptomatiske patienter med AS.

#### *Studie 3*

At i et randomiseret, dobbelt-blindet placebo kontrolleret forsøg undersøg hvis behandling med MS af asymptomatiske patienter med svær AS har positive effekter på myokardiets oxidative metabolisme, effektivitet, koronare flow reserve samt kontraktilitet.

Hvor opbevares data:

Nils Henrik Hansson MD

E-mail: [nilhan@rm.dk](mailto:nilhan@rm.dk)

Telefon (privat)

+45 30293466

Århus Universitetshospital Skejby

Hjertemedicinsk forskningsafdeling B

Brendstrupgårdsvej 100

8200 Århus N

Telefon: 7845 0000

Projektansvarlig:

Nils Henrik Hansson MD

E-mail: [nilhan@rm.dk](mailto:nilhan@rm.dk)

Telefon (privat)

+45 30293466

Århus Universitetshospital Skejby

Hjertemedicinsk forskningsafdeling B Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N Telefon: 7845 0000
Kontaktperson: Nils Henrik Hansson MD E-mail: <a href="mailto:nilhan@rm.dk">nilhan@rm.dk</a> Telefon (privat) +45 30293466 Århus Universitetshospital Skejby Hjertemedicinsk forskningsafdeling B Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N Telefon: 7845 0000
Indgår der en biobank i projektet? ja
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-367-12
Hvor gennemføres projektet?  Århus Universitetshospital Skejby Hjertemedicinsk forskningsafdeling B Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N Telefon: 7845 0000  Inger Sihm Speciallæge i hjerte- og kredsløbssygdomme Banegårdspladsen 20,3 8000 Århus C Telefon: 86128440  Regionshospitalet Herning Hjertemedicinsk afdeling Gl. Landevej 61 7400 Herning Telefon: 7843 6105  Vejle Sygehus Hjertemedicinsk afdeling SLB Kabeltoft 25 7100 Vejle Telefon: 7940 6397  Hospitalsenheden Horsens Hjertemedicinsk afsnit M2 og Hjertemedicinsk ambulatorium Sundvej 30 8700 Horsens Telefon: 7842 6904  Regionshospitalet Randers Hjerteklinikken



Skovlyvej 1, indgang 3, plan 5 8930 Randers NØ Telefon: 7842 1770		
Hospitalsenhed Midt Hjertemedicinsk ambulatorium Heibergs Allé 4 Postboks 130 8800 Viborg Telefon: 7844 8210		
Projektets starttidspunkt: Den 01-11-2012	Forventet sluttidspunkt: Den 01-11-2016	Data slettes: Den 01-11-2022

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Otimering af behandling af autoimmun hepatitis ved hjælp af farmakogenetiske analyser

Projektets formål: Autoimmun hepatitis er en leversygdom, som ubehandlet har en meget alvorlig prognose. Dette projekt sigter mod at bedre behandlingen af denne frygtede sygdom ved at øge vores viden om effekten af den medicinske behandling hos patienter med autoimmun hepatitis. Sygdommen autoimmun hepatitis udløses, når kroppens immunforsvar angriber patientens egne raske leverceller, og den traditionelle behandling sigter mod at dæmpe immunsystemet. Standard behandling har god effekt på et flertal af patienter og medfører både øget livskvalitet og livslængde. Desværre ser man efter 12 til 18 måneders behandling, at en gruppe på omkring 20% af patienterne ikke reagerer tilfredsstillende på standard behandling, og det er derfor nødvendig at skifte til andre behandlingsformer for at stoppe sygdomsudviklingen. Vi ønsker at udvikle teknikker til at kunne identificere patienter, som ikke reagerer på standard behandling, allerede ved diagnosetidspunktet. Dette vil blive gjort ved at undersøge arvemateriale fra en blodprøve samt i det levervæv, som blev udtaget i forbindelse med at sygdommen blev konstateret. Vi ønsker at sammenholde analysen af arvematerialet med respons på behandling med det mål at finde markører (gener), som tidligt kan identificere patienter, der ikke vil reagerer på traditionel behandling. Forsøgspersonerne omfatter alle patienter (godt 100 patienter) med autoimmun hepatitis fulgt ved Medicinsk Afdeling V, Aarhus Universitetshospital i perioden 2000-2012. Alle patienter i alderen 18-80 år gamle vil blive adspurgt om deltagelse i forbindelse med rutine kontrolbesøg i ambulatoriet. Patienterne inddeles efter om de har reageret på standard medicinsk behandling af deres autoimmune hepatitis eller om de udgør gruppen af patienter der ikke har reageret tilfredsstillende på standard behandling. Forskelle i gener oprenset dels fra en leverbiopsi udtaget på diagnose tidspunktet dels fra en blodprøve udtaget ved ambulant kontrol vil blive undersøgt ved nye genetiske metoder for disse to grupper. Projektets gennemførelse kræver ikke indsigt i øvrige offentlige registre.

Hvor opbevares data:

Data opbevares af forskningsårsstuderende Martin Kreutzfeldt og forskningsoverlæge, PhD, Henning Grønbæk, begge ansat ved Medicinsk Afdeling V.

Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk Afdeling V

Aarhus Universitetshospital

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Email: henngroe@rm.dk

Tlf: 78461546

Projektansvarlig:

Forskningsoverlæge, Ph.D.

Henning Grønbæk

Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk

Afdeling V

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Email: henngroe@rm.dk

Tlf: 78461546

Mobil:

21679281

Kontaktperson:

Forskningsoverlæge, Ph.D.

<p>Henning Grønbæk          Medicinsk Hepato-Gastroenterologisk          Afdeling V          Nørrebrogade 44          8000 Aarhus C          Email: henngroe@rm.dk          Tlf: 78461546          Mobil:          21679281</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja, som vil indeholde blod og levervævsprøver.</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-364-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?          Projektet gennemføres på          Medicinsk Afdeling V          Nørrebrogade 44          8000 Aarhus C</p> <p>Og</p> <p>Molekylærmedicinsk Afdeling (MOMA), Skejby Universitetshospital          Brendstrupgårdsvej 100          8200 Aarhus N</p> <p>Prøver, der indgår i biobank, vil blive opbevaret ved Afdeling Vs forskningslokaler på Nørrebrogade 44, Bygn. 1 og analyser vil foregå på her samt på MOMA, Skejby Sygehus</p>		
<p>Projektets          starttidspunkt:          Den 01-02-2013</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          Den 01-02-2028</p>	<p>Data slettes:          Den 01-02-2028</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Immunrespons efter vaccination mod humant papilloma virus med bivalent eller tetravalent HPV vaccine hos personer med kronisk nyresygdom Projektets formål: At undersøge og sammenligne effekten af vaccination med de to HPV vacciner Gardasil® og Cervarix ® blandt nyretransplanterede og personer med kronisk nedsat nyrefunktion.		
Hvor opbevares data: Lars Skov Dalgaard, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Brendstrupgårdsvej 100, Aarhus Universitetshospital Skejby, Telefon: 78 45 28 44/ 61 68 90 63, Mail: <a href="mailto:larsdalg@rm.dk">larsdalg@rm.dk</a>		
Projektansvarlig: Lars Skov Dalgaard, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Brendstrupgårdsvej 100, Aarhus Universitetshospital Skejby, Telefon: 78 45 28 44/ 61 68 90 63, Mail: <a href="mailto:larsdalg@rm.dk">larsdalg@rm.dk</a>		
Kontaktperson: Lars Skov Dalgaard, Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Brendstrupgårdsvej 100, Aarhus Universitetshospital Skejby, Telefon: 78 45 28 44/ 61 68 90 63, Mail: <a href="mailto:larsdalg@rm.dk">larsdalg@rm.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? Ja		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-363-12, jf. 1-16-02-70-11		
Hvor gennemføres projektet? Infektionsmedicinsk Afdeling Q, Brendstrupgårdsvej 100, Aarhus Universitetshospital Skejby, 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: Den 1. maj 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. december 2016 (forlænget jf. 1-16-02-363-12) til 15. april 2018	Data slettes: Den 15. april 2018

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel: Rund Og Sund, ROS.          Formål: At vurdere, registrere, veje, måle overvægtige unges sundhed og vaner. Ændre på to sidstnævnte og gennem fysisk aktivitet, motiverende interview og kostændring at se effekten. På sigt, at kunne bruge resultaterne til at vurdere på effekten af ovennævnte, og dermed etablere et effektivt tilbud til unge med overvægt med tilknytning til Børneafdelingen, Viborg.</p>
<p>(Forlængelse af projektperiode)</p>
<p>Hvor opbevares data:          Regionshospitalet Viborg          Heibergs Alle 4          8800 Viborg          Herunder:          Børneambulatoriet          Søndersøparken 14          8800 Viborg          Tlf. 89 27 28 33</p>
<p>Projektansvarlig:          Marianne Eg, Børneafdelingen          Søndersøparken 14          8800 Viborg          Tlf. 7844 5455          e-mail: Marianne.Eg@viborg.rm.dk</p>
<p>Kontaktperson:          Charlotte Nørkjær Bai          Børneafdelingen          Hospitalsenheden Midt          Søndersøparken 14          8800 Viborg</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-359-12 jf. 1-16-02-88-11 jf. 1-16-02-5-10, 1-16-02-109-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? :          Børneambulatoriet          Søndersøparken 14          8800 Viborg</p> <p>Klinisk Biokemisk Afdeling          Regionshospitalet Viborg          Heibergs Alle 4          8800 Viborg</p> <p>Desuden på skoler, idrætsforeninger og i haller, Viborg Kommune.</p>

Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2010	Forventet sluttidspunkt: Den 31. oktober 2012 (forlængelse til 31-12-2016)	Data slettes: Den 31-12-2016
--	--	------------------------------

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Igangsættelserne og vestimulering</p> <p>Projektets formål: I første årsrapport for Dansk kvalitetsdatabase for fødsler blev det bestemt at der skulle stratificeres på de fødsler, hvor der har været brugt igangsættelse og vestimulering i forhold til ukomplicerede fødsler. Hvormed det vil give mulighed for, at se om forskelle i frekvenser af partus provokatus og vestimulation, afdelingerne imellem, eller ved ændringer i klinisk praksis over tid, har indflydelse på ukomplicerede fødsler.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data indhentes fra LPR, der sendes på en cd anbefalet til Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest Olof Palmes Allé 15 8200 Aarhus N</p> <p>Data oploades til et sikkert drev, der tilgås af Kompetencecentre for Epidemiologi og Biostatistik - Syd, for den efterfølgende databehandling. CD'en med data opbevares i et aflåst pengeskab. Kompetencecentre for Epidemiologi og Biostatistik – Syd Odense Universitetshospital Sdr. Boulevard 29, Indgang 101, 3. sal 5000 Odense C</p>		
<p>Projektansvarlig: Line Riis Jølving Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest Olof palmes Allé 15 8200 Aarhus N tlf. 78 41 39 85 line.Joelving@stab.rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Pia Andersen Kompetencecenter for Klinisk Kvalitet og Sundhedsinformatik Vest Olof palmes Allé 15 8200 Aarhus N tlf. 7841 3984 piaans@rm.dk.</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-347-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? På alle fødesteder i Danmark</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 31-08-2010</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31-12-2017</p>	<p>Data slettes: Den 31-12-2017</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Ph.d.-projekt: Omsorg for omsorgspersonen – Et Mixed Method studie af forældres præferencer til behandling af deres barn med autisme

Projektets formål: Formålet med ph.d.-projektet er at undersøge, om og hvordan forældrerelaterede prædiktorer har betydning for, hvilken autismspecifik behandlingsmetode, der er mest optimal for familien med det formål at optimere behandlingen af barnet med autisme. Herunder er det også ph.d.-projektet formål at undersøge og definere faktorer, der er af betydning for forældrene i vurderingen af, hvorvidt de finder behandlingen optimal.

Som en del af ph.d.-projektet gennemføres kvalitative interviews og psykologiske tests af udvalgte forældre selekteret efter behandlingstilbud med henblik på at opnå indsigt i forhold og elementer ved behandlingen, som forældre vurderer er væsentlig. Hensigten er at sammenholde de kvalitative og kvantitative data og analysere, om der er sammenhæng mellem præferencer til behandling og forældrenes psykologiske profil.

Hvor opbevares data:  
Børne og Ungdomspsykiatrisk Regions Center Risskov  
Harald Selmersvej 66  
8240 Risskov  
Forskningsafdelingen

Cand. Psych.  
Forskningspsykolog / Ph.d.-studerende  
Kirsten Krabek Frantzen  
Tlf. 78473355  
[kirfrant@rm.dk](mailto:kirfrant@rm.dk) / [kirsten.frantzen@ps.rm.dk](mailto:kirsten.frantzen@ps.rm.dk)

Projektansvarlig:  
Cand. Psych.  
Forskningspsykolog / Ph.d.-studerende  
Kirsten Krabek Frantzen  
Tlf. 78473355  
[kirfrant@rm.dk](mailto:kirfrant@rm.dk) / [kirsten.frantzen@ps.rm.dk](mailto:kirsten.frantzen@ps.rm.dk)

Børne og Ungdomspsykiatrisk Regions Center Risskov  
Harald Selmersvej 66  
8240 Risskov  
Forskningsafdelingen

Kontaktperson:  
Cand. Psych.  
Forskningspsykolog / Ph.d.-studerende  
Kirsten Krabek Frantzen  
Tlf. 78473355  
[kirfrant@rm.dk](mailto:kirfrant@rm.dk) / [kirsten.frantzen@ps.rm.dk](mailto:kirsten.frantzen@ps.rm.dk)

Børne og Ungdomspsykiatrisk Regions Center Risskov  
Harald Selmersvej 66  
8240 Risskov  
Forskningsafdelingen



Indgår der en biobank i projektet? nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-346-12		
Hvor gennemføres projektet? Cand. Psych. Forskningspsykolog / Ph.d.-studerende Kirsten Krabek Frantzen Tlf. 78473355 <a href="mailto:kirfrant@rm.dk">kirfrant@rm.dk</a> / <a href="mailto:kirsten.frantzen@ps.rm.dk">kirsten.frantzen@ps.rm.dk</a> Børne og Ungdomspsykiatrisk Regions Center Risskov Harald Selmersvej 66 8240 Risskov Forskningsafdelingen		
Projektets starttidspunkt: Den 01-01-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 30-06-2016	Data slettes: Den 30. juni 2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Are changes in illness perceptions associated to changes in long-term outcome of functional somatic syndromes? A longitudinal study

Projektet er en del af et større projekt, som oprindeligt blev udført i privat regi og godkendt af Datatilsynet med journalnummer 2005-41-4935. Herefter er denne godkendelse bortfaldet, idet projektets data nu indgår i et andet offentligt projekt med Region Midtjylland som dataansvarlig under jr. Nr. 1-16-02-99-11. Dele af data fra dette projekt vil indgå i dette projekt. Samtidig som dette projekt anmeldes, genanmeldes det oprindelige projekt med titlen "Behandling af patienter med kroniske funktionelle lidelser. En randomiseret, kontrolleret undersøgelse af specialiseret behandling overfor sædvanlig behandling".

Per Fink, som var projekt- og dataansvarlig, da projektet blev anmeldt til Datatilsynet har givet undertegnede tilladelse til at anvende data til dette projekt. Hans kontaktoplysninger er:

Per Fink ph.d., dr. med,  
Professor, forskningsleder, ledende overlæge  
Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital  
Barthsgade 5, 1.  
8200 Aarhus N  
78464310  
perklafi@rm.dk

Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge, om sygdomsopfattelse har en betydning for sygdomsforløbet hos patienter med funktionelle lidelser. Vi vil undersøge, dels hvorvidt ændringer i sygdomsopfattelse er associeret med ændringer i selv-rapporteret fysisk helbred hos patienter med funktionelle lidelser, som deltager i gruppe kognitiv-adfærdsterapi, og dels om ændringer i sygdomsopfattelse fra før til efter behandlingen forudsiger efterfølgende ændringer i fysisk helbred.

Projektet er en sekundær analyse af en randomiseret klinisk undersøgelse, hvor 54 patienter med svære funktionelle lidelser modtog psykologisk behandling som blandt andet var rettet mod deres sygdomsopfattelse. Patienterne og en tilsvarende kontrolgruppe på 66 udfyldte spørgeskemaer om deres sygdomsopfattelse, deres symptomer og deres fysiske funktionsniveau før, under og 1 år efter studiet. Det er disse spørgeskemadata, som projektet vil bruge

Hvor opbevares data:

Per Fink ph.d., dr. med  
Professor, forskningsleder, ledende overlæge  
Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital  
Barthsgade 5, 1.  
8200 Aarhus N  
78464310  
perklafi@rm.dk

Projektansvarlig:

Sara Sletten, stud.med.  
Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital  
Barthsgade 5, 1.  
8200 Aarhus N  
78464310  
saraslet@rm.dk

Kontaktperson: Sara Sletten, stud.med. Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital Barthsgade 5, 1. 8200 Aarhus N 78464310 saraslet@rm.dk		
Indgår der en biobank i projektet? nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-341-12 (jf. 1-16-02-99-11)		
Hvor gennemføres projektet? Forskningsklinikken for Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital Barthsgade 5, 1. 8200 Aarhus N		
Projektets starttidspunkt: Den 01-12-2012	Forventet sluttidspunkt: Den 01-12-2017	Data slettes: Den 01-12-2017

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Fusobacterium necrophorum Danmark

Projektets formål: Fusobacterium necrophorum er en bakterie der kan forårsage tonsillitis (halsbetændelse) og peritonsillære abscesser (halsbyld). I sjældne tilfælde kan halsbetændelsen udvikle sig til en sepsis (blodforgiftning), en sygdom kaldet Lemierres syndrom, hvor bakterien kan danne abscesser (bylder) oftest i lungerne. Før antibiotika blev opfundet var dødeligheden på 80-90% og selv i dag er dødeligheden på ca. 5%. Antibiotika behandling af tonsillitis kan muligvis forebygge Lemierres syndrom.

Formålet er bl.a. at indhente oplysninger fra positive bloddyrkninger hvor F. necrophorum er blevet identificeret, fra hele Danmark. Herved kan vi overvåge om der sker en stigning i antallet af tilfælde af Lemierres syndrom i takt med at antibiotika behandling af tonsillitis bliver mere restriktiv hos de praktiserende læger. Derudover vil vi også overvåge udviklingen af peritonsillære abscesser, hvor forekomsten formentlig også er relateret til antibiotika behandling af tonsillitis. Vi ønsker også, at lave genetiske undersøgelser, hvor vi vil sammenligne genomet (alt bakteriens DNA) fra F. necrophorum bakterier der har forårsaget Lemierres syndrom med stammer der kun har givet tonsillitis. Hvis der findes forskelle kan man udvikle en test (real-time PCR), som vil kunne identificere den aggressive stamme af F. necrophorum og dermed kan man give en mere aggressive antibiotika behandling af patienter med halsbetændelse forårsaget af den aggressive stamme.

Dataene vil blive indhentet gennem MiBa. MiBa er en database på Statens Serum Institut, hvor alle mikrobiologiske fund fra alle landets hospitaler bliver samlet til brug for bl.a. forskning.

Hvor opbevares data:

Cand.scient, phd, Steffen Bank opbevarer dataene på sin arbejdsplads på  
Mikrobiologisk Afdeling  
Regionshospitalet Viborg  
Heibergs Alle 4  
8800 Viborg  
Tlf: 22 32 09 36  
e-mail: [Steffen.Bank@Viborg.RM.dk](mailto:Steffen.Bank@Viborg.RM.dk)

Projektansvarlig:

Jørgen Prag, Overlæge  
Mikrobiologisk Afdeling  
Regionshospitalet Viborg,  
Tlf: 7844 3600  
e-mail: [joergen.prag@viborg.rm.dk](mailto:joergen.prag@viborg.rm.dk)

Kontaktperson:

Cand.scient, phd, Steffen Bank  
Mikrobiologisk Afdeling  
Regionshospitalet Viborg  
Heibergs Alle 4  
8800 Viborg  
Tlf: 22 32 09 36  
e-mail: [Steffen.Bank@Viborg.RM.dk](mailto:Steffen.Bank@Viborg.RM.dk)

Indgår der en biobank i projektet? nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-339-12		
Hvor gennemføres projektet? Steffen Bank, cand.scient, phd; Jørgen Prag, overlæge Karen Marie Søby, bioanalytiker Mikrobiologisk Afdeling Regionshospitalet Viborg Heibergs Alle 4 8800 Viborg		
Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2013	Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2023	Data slettes: Den 1. januar 2023

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Telemedicinske løsninger i det akutte patientforløb – fordele og ulemper for patienter, sundhedspersonale og sundhedsvæsen

Projektets formål: At undersøge hvorvidt anvendelsen af mobile telemedicinske løsninger i form af transmission af patientdata, tidstro vitalparametre, EKG og videotelefoni samt GIS-data på uselektede akutte patientforløb kan bedre visitationen og disponeringen af de præhospitale ressourcer, højne kvaliteten i den præhospitale patientbehandling, mindske antallet af unødige indlæggelser og optimere forløbene i modtagende akutafdeling. Samtidig ønsker vi at undersøge den tekniske kvalitet af de telemedicinske løsninger og hvorledes de influerer på patienter og sundhedspersonale. Hermed ønskes der at opnå videnskabelig dokumentation for brugen af telemedicinsk udstyr i alle dele af de akutte patientforløb.

Hvor opbevares data:  
Region Midtjylland server lokaliseret på  
Akutafdelingen  
Hospitalsenheden Horsens  
Sundvej 30  
8700 Horsens

Projektansvarlig:  
Lægelig Chef Erika Frischknecht Christensen  
Præhospitalet Aarhus  
Oluf Palmes Alle 34 1. sal  
8200 Aarhus N  
[Erika.Christensen@ph.rm.dk](mailto:Erika.Christensen@ph.rm.dk)  
Tlf. 78414900

Kontaktperson:  
Afdelingslæge Nikolaj Raaber  
Præhospitalet Aarhus  
Oluf Palmes Alle 34 1. sal  
8200 Århus N  
mail: [nikoraab@rm.dk](mailto:nikoraab@rm.dk)  
Tlf 78425236/mobil 23821085

Indgår der en biobank i projektet? nej

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-338-12

Hvor gennemføres projektet?  
Akutafdelingen  
Hospitalsenheden Horsens  
Sundvej 30  
8700 Horsens

Præhospitalet Aarhus  
Oluf Palmes Alle 34 1. sal

8200 Århus N		
Oplysninger fra Responce A/S Gotlandsvej 13, 8700 Horsens patientjournal for at kunne vurdere effekt af telemedicinsk udstyr vurderet på parametre tilgængelige i denne journal hos kontrol og interventionsgruppe inkluderet i studiet og der vil indgå oplysninger fra Akutlægebil Horsens patientjournal og midt EPJ.		
Projektets starttidspunkt: Den 1. december 2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31. marts 2016	Data slettes: Den 31. marts 2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Evaluering af "Edwards SAPIEN 3" hjerteklap til behandling af aortastenose (forsnævret hjerteklap)</p> <p>Projektets formål: Formålet med denne undersøgelse er at vurdere sikkerheden og funktionen af Edwards SAPIEN 3 transkateter hjerteklap (S3 THV) og Edwards Commander katetre til indsættelse via pulsåren i lysken samt af Certitude katetre til indsættelse af hjerteklappen ved hjertespiden eller gennem legempulsåren øverst i brystkassen hos voksne patienter med svær forsnævret og forkalket hjerteklap (aortastenose)</p>		
<p>Hvor opbevares data: Edwards Lifesciences LLC One Edwards Way, Irvine CA 92614, USA Med hvem der indgås databehandleraftale med/standardkontrakt med 3. land.</p>		
<p>Projektansvarlig: Overlæge, dr.med. Henning Rud Andersen Hjertemedicinsk Afdeling B Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N tlf. 7845 0000 e-mail: henning.rud.andersen@dadlnet.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Overlæge, dr.med. Henning Rud Andersen Hjertemedicinsk Afdeling B Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N tlf. 7845 0000 e-mail: henning.rud.andersen@dadlnet.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-337-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Aarhus Universitetshospital Hjertemedicinsk Afdeling B Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 1. januar 2013</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 1. januar 2015</p>	<p>Data slettes: Den 1. september 2030</p>



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Opgørelse af trombektomi patienter behandlet i Aarhus 2004-2012		
Projektets formål: Den akutte behandling af en patient med blodprop i hjernen er med blodpropopløsende medicin. Hvis et stort kar er ramt er medicinen ofte ikke effektiv. Her kan man forsøge at fjerne blodproppen med et kateter. Evidensen for denne behandling er sparsom, og der er også bivirkning ved behandlingen. Det er vigtigt at opgøre udfaldet af denne nye behandling. Formålet med projektet er at opgøre resultaterne og sammenligne med patienter, der har fået den ellers gældende medicinske behandling nemlig intravenøs trombolyse.		
Hvor opbevares data: Claus Z. Simonsen Neurologisk afd. F Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf. 89493277 Email: <a href="mailto:clasim@rm.dk">clasim@rm.dk</a>		
Projektansvarlig: Afd. læge, ph.d. Claus Z. Simonsen Neurologisk afd. F Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf. 89493277 Email: <a href="mailto:clasim@rm.dk">clasim@rm.dk</a>		
Kontaktperson: Afd. læge, ph.d. Claus Z. Simonsen Neurologisk afd. F Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C Tlf. 89493277 Email: <a href="mailto:clasim@rm.dk">clasim@rm.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-397-12		
Hvor gennemføres projektet? Neurologisk afd. og Institut for Klinisk Medicin Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: Den 15-11-2012	Forventet sluttidspunkt: Den 15-11-2017	Data slettes: Den 15-11-2017

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Bestemmelse af kirurgisk stress og rekonvalescensperiode ved åben og robot-assisteret cystektomi pga. blærecancer</p>		
<p>Projektets formål: Studiet ønsker at udvælge relevante kirurgiske stress-markører til vurdering af kirurgisk stress og forskelle i dette samt at belyse kirurgisk stress og postoperativt stress i rekonvalescensperioden for forskellige operationsteknikker ved cystektomi</p>		
<p>Hvor opbevares data: Personfølsomme data opbevares på forskningscomputer. Ansvarlig for opbevaring er</p> <p>Overlæge, dr.med., Jørgen Bjerggaard Jensen          Urinvejskirurgisk afd. K          Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgaardsvej 100          8200 Århus N          tlf: 78452617</p>		
<p>Projektansvarlig:          Overlæge, dr.med.          Jørgen Bjerggaard Jensen          Urinvejskirurgisk afd. K          Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgaardsvej 100          8200 Århus N          tlf: 78452617</p>		
<p>Kontaktperson:          Overlæge, dr.med.          Jørgen Bjerggaard Jensen          Urinvejskirurgisk afd. K          Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgaardsvej 100          8200 Århus N          tlf: 78452617</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-394-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?          Urinvejskirurgisk afd K          Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgaardsvej 100          8200 Århus N          tlf: 78452617 / 78452701</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 01-12-2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 01-12-2016</p>	<p>Data slettes: Den 01-12-2016</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Proximale tubulus funktion – en prognostisk markør ved nyresygdom</p> <p>Projektets formål: At karakterisere proximale tubulus funktion, med fokus på metoder til vurdering af endocytosefunktionen, og relatere dette til graden af nyresygdom vurderet ved GFR og biomarkører, samt co-morbiditet, primært vurderet ved vaskulær calcifikation og knoglesygdom. Studiet vil endvidere undersøge udviklingen i disse parametre over 18 måneder. Studiet skal afdække, i hvilken grad proximal tubulus dysfunktion er associeret med sygdomsmanifestationer og sygdomsudvikling, og dermed danne baggrund for introduktion af nye metoder til stratificering af kronisk nyresyge patienter med henblik på behovet for intervention og opfølgning.</p>
<p>Hvor opbevares data:          Ansvarlig for dataopbevaring er projektansvarlig læge, Danny Jensen, email; <a href="mailto:DANNY@ANA.AU.DK">DANNY@ANA.AU.DK</a>, Tlf.: 50578781. Personhenførbare data opbevares i et aflåst lokale på Nyremedicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N.</p>
<p>Projektansvarlig:          Læge Danny Jensen          Mail: <a href="mailto:DANNY@ANA.AU.DK">DANNY@ANA.AU.DK</a>          Tlf.: 50578781          Nyremedicinsk Afdeling C          Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgaardsvej 100          8200 Aarhus N</p>
<p>Kontaktperson:          Læge Danny Jensen          Mail: <a href="mailto:DANNY@ANA.AU.DK">DANNY@ANA.AU.DK</a>          Tlf.: 50578781          Nyremedicinsk Afdeling C          Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgaardsvej 100          8200 Aarhus N          og Biomedicinsk Institut          Aarhus Universitet. Bygning 1230-1234          Wilhelm Meyers Allé 3          8000 Aarhus C</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja          Der vil i tilknytning til projektet blive oprettet en forskningsbiobank med henblik på fremtidig forskning. Dette projekt vil blive anmeldt særskilt.</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-393-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet?          Skejby Sygehus, Nyremedicinsk afdeling C i samarbejde med Biomedicinsk Institut, Aarhus Universitet.          Samarbejdspartnere/vejledere på forskningsprojekt; Professor MSO, afdelingslæge, dr.med. Henrik Birn, Mail: <a href="mailto:HB@ANA.AU.DK">HB@ANA.AU.DK</a>, Tlf.: 61717870          Nyremedicinsk Afdeling C, Aarhus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100,</p>

8200 Aarhus N og Biomedicinsk Institut, Aarhus Universitet. Bygning 1230-1234 Wilhelm Meyers Allé 3 8000 Aarhus C Og Overlæge Per Ivarsen Nyremedicinsk Afdeling C, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus.		
Projektets starttidspunkt: Den 01-02-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 01-12-2023	Data slettes: Den 1. december 2023

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Frysebehandling af nyrekræft – sammenhæng mellem vævsskade og billeddiagnostisk fremstilling</p> <p>Projektets formål: Som en del af ph.d. projekt ønskes det retrospektivt at gennemgå patient-journaler på de patienter som tilbage fra 2005 har fået udført cryoablation af tumor i nyren. Patienterne identificeres på procedurekode (KTKA30). Der ønskes registrering af nøgleparametre i behandlingsforløbet og det efterfølgende kontrolforløb med det formål at opnå viden om komplikationer i relation til behandlingen samt behandlingens onkologiske resultater.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Tommy Kjærgaard Nielsen Kursusreservelæge, Ph.d. studerende Urinvejskirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Danmark Email: <a href="mailto:tommy.nielsen@skejby.rm.dk">tommy.nielsen@skejby.rm.dk</a></p> <p>Klinisk Institut Institut for Klinisk Medicin Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektansvarlig: Tommy Kjærgaard Nielsen Kursusreservelæge, Ph.d. studerende Urinvejskirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Danmark Email: <a href="mailto:tommy.nielsen@skejby.rm.dk">tommy.nielsen@skejby.rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Tommy Kjærgaard Nielsen Kursusreservelæge, Ph.d. studerende Urinvejskirurgisk afdeling, Aarhus Universitetshospital Brendstrupgårdsvej 100, 8200 Aarhus N, Danmark Email: <a href="mailto:tommy.nielsen@skejby.rm.dk">tommy.nielsen@skejby.rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-384-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Gennemføres på afd K, Aarhus Universitetshospital, Skejby. Patientgrundlaget er patienter som har fået gennemført frysebehandling af nyretumor tilbage fra 2005 og frem.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 01-01-2013</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 01-01-2017</p>	<p>Data slettes: Den 01-01-2017</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Fødsel efter kejsersnit: Tykkelse af kejsersnitsarret som prædikator for bristning af livmoderen</p> <p>Projektets formål: Et stigende antal kvinder føder ved kejsersnit, både i Danmark og internationalt. Selvom risikoen for bristning af livmoderen ved et efterfølgende forsøg på vaginal fødsel ansås til at være lav (ca. 1 %), er det en alvorlig komplikation med stor risiko for død eller senfølger hos den nyfødte. Sammenhængen mellem tykkelsen af arret i livmoderen og risikoen for bristning er især blevet undersøgt hos gravide, og forskellige cut-offs har været foreslået som grænse for, hvornår forsøg på vaginal fødsel skulle undgås. En nylig svensk undersøgelse har antydnet, at et tyndt ar hos ikke-gravide øgede risikoen for bristning af livmoderen. Projektets formål er at forsøge at prædiktere, ved hvilken tykkelse af kejsersnitsarret, man skal fraråde forsøg på en vaginal fødsel efter kejsersnit.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Gynækologisk Obstetrisk afd. Y Aarhus Universitetshospital Skejby Brendstrupgaardsvej 100 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor Niels Uldbjerg Gynækologisk Obstetrisk afd. Y Aarhus Universitetshospital Skejby Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N Tlf. 78453325 Mail: (bruger ikke regionsmail) <a href="mailto:uldbjerg@ki.au.dk">uldbjerg@ki.au.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Læge, ph.d.-studerende Julie Glavind Gynækologisk Obstetrisk afd. Y Aarhus Universitetshospital Skejby Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N Mobil: 24446204 Mail: <a href="mailto:julie.glavind@dadlnet.dk">julie.glavind@dadlnet.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-383-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Gynækologisk Obstetrisk afd. Y Aarhus Universitetshospital Skejby Brendstrupgaardsvej 100 8200 Aarhus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 01-01-2013</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 01-01-2022</p>	<p>Data slettes: Den 01-01-2022</p>

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Registreringsdatabase (Freezerworks) til biologiske prøver og forskningsbiobank til fremtidig forskning</p> <p>Projektets formål: Opbevaring af biologiske prøver i forskningsbiobank til fremtidig forskning og opbevaring af tilhørende prøvedata inkl. personfølsomme oplysninger om donor (navn og CPR-nr.) i tilhørende registreringsdatabase (Freezerworks). Registreringsdatabasen og biobanken kan også anvendes til opbevaring af data (biologiske prøver og e-data) fra konkrete forskningsprojekter, hvortil der foreligger separate tilladelser fra etisk komité og datatilsynet/regionen.</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Medicinsk Forskningslaboratorium          Aarhus Universitetshospital          Nørrebrogade 44, bygn. 3 kælderen          8000 Aarhus C</p>		
<p>Projektansvarlig:          Jan Frystyk, professor          Medicinsk Forskningslaboratorium          Aarhus Universitetshospital          Nørrebrogade 44, bygn. 3 kælderen          8000 Aarhus C          Telefon: 78 46 21 66          mail: <a href="mailto:jan.frystyk@dadlnet.dk">jan.frystyk@dadlnet.dk</a> / <a href="mailto:frystyk@aarhus.rm.dk">frystyk@aarhus.rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson:          Charlotte Modin, biobankansvarlig          Medicinsk Forskningslaboratorium          Aarhus Universitetshospital          Nørrebrogade 44, bygn. 3 kælderen          8000 Aarhus C          Telefon: 7846 2161          Mail: <a href="mailto:charlotte.modin@ki.au.dk">charlotte.modin@ki.au.dk</a> / <a href="mailto:charmоди@rm.dk">charmоди@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-381-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?          Medicinsk Forskningslaboratorium          Aarhus Universitetshospital          Nørrebrogade 44, bygn. 3 kælderen          8000 Aarhus C          Telefon: 78 46 21 45</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          Den 01-12-2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          Den 01-12-2032</p>	<p>Data slettes:          Den 01-12-2032</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Undersøgelse af pasireotids effekt på transittiden gennem tarmen, endetarmens egenskaber samt respons efter fødeindtag hos patienter med diare pga en neuroendokrin tumor</p> <p>Projektets formål: : Vi ønsker at gennemføre et studie, hvor vi vil undersøge hvad der sker i tarmen hos patienter, der har en neuroendokrin tumor og diare forårsaget heraf. Vi vil undersøge dem med multimodal impedans og magnet tracking system 2 (MTS-2). Vi ønsker at sammenligne pasireotid og placebos effekt på transittider i tarmen, endetarmens egenskaber samt respons efter fødeindtag hos denne patientgruppe. Vi har planlagt at undersøge i alt 15 patienter.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Tine GregersenMD, Ph.d. studerende Aarhus Universitetshospital Medicinsk Afdeling V Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C +4522334161 tg@ki.au.dk</p>		
<p>Projektansvarlig: Klaus Krogh Professor, dr.med, ph.d. Medicinsk Afdeling V Århus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C +4523385937 klaukrog@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson: Tine GregersenMD, Ph.d. studerende Aarhus Universitetshospital Medicinsk Afdeling V Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C +4522334161 tg@ki.au.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-375-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Aarhus Universitetshospital Medicinsk Afdeling V Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C</p>		
Projektets starttidspunkt:	Forventet sluttidspunkt: Den 01-01-2015	Data slettes: Den 1. januar 2030 jf. GCP



Den 01-01-2013		bekendtgørelsen § 16 stk. 3, idet der er tale om et forsøg med lægemidler
----------------	--	---

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Cellulær immunitet samt udviklingen af Human Papilloma Virus relaterede sekundære cancere efter immunosuppression</p> <p>Projektets formål:</p> <p>1) At belyse forekomsten af HPV relaterede sygdomme hos personer i immunosuppressiv behandling.</p> <p>2) At beskrive risikoen for HPV relaterede sekundære cancere så som cervical, anal, penil, vulva, lunge og tonsil cancere efter behandling af lymfoproliferativ sygdom samt patienter behandlet med Rituximab.</p> <p>3) At teste hvorvidt der fremkommer et cellulært immunrespons, når kvinder med dysplastiske forandringer vaccineres mod cervixcancer med Gardasil.</p>
<p>Hvor opbevares data:</p> <p>Aarhus Universitetshospital Skejby Gynækologisk Obstetrisk afdeling Y Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N</p>
<p>Projektansvarlig:</p> <p>Line Winther Jensen Aarhus Universitetshospital Skejby Gynækologisk Obstetrisk afdeling Y Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N Tlf.:26237874, e-mail: <a href="mailto:linewinther@hotmail.com">linewinther@hotmail.com</a> eller <a href="mailto:line.winther@skejby.rm.dk">line.winther@skejby.rm.dk</a></p>
<p>Kontaktperson:</p> <p>Line Winther Jensen Aarhus Universitetshospital Skejby Gynækologisk Obstetrisk afdeling Y Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N Tlf.:26237874, e-mail: <a href="mailto:line.winther@skejby.rm.dk">line.winther@skejby.rm.dk</a></p> <p>Jan Blaakær Gynækologisk Obstetrisk afdeling Aarhus Universitetshospital Skejby Y Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N tlf.: 20487859 og e-mail: <a href="mailto:jan.blaakaer@skejby.rm.dk">jan.blaakaer@skejby.rm.dk</a></p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? ja</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-373-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet?</p>

Aarhus Universitetshospital Skejby Gynækologisk Obstetrisk afdeling Y Brendstrupgårdsvej 100 8200 Aarhus N Tlf.: 78450000 / 26237874		
Projektets starttidspunkt: Den 01-09-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 01-09-2016	Data slettes: Den 1-09-2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Opticus neurit og tidlig behandling med solu-medrol

Projektets formål: Synsnervebetændelse er en tilstand udløst af en overreaktion i immunapparatet, uden at man kender årsagen hertil. Symptomerne består bl.a. af hurtigt udviklet synstab på et eller begge øjne. Flere sygdomme i nervesystemet, hvor immunapparatet er involveret, kan give synsnervebetændelse. Hyppigst drejer det sig om multipel sklerose (MS) og neuromyelitis optica (NMO).

Synsnervebetændelse giver varigt synstab hos ca 15% af patienterne. Ved NMO, er synsnedsættelsen oftest mere udtalt end hos MS-patienter, og der er oftere en vedvarende synsreduktion.

Vi ønsker at finde ud af:

- om tidlig behandling med solu-medrol (binyrebarkhormon), har betydning for reduktion af synstab efter synsnervebetændelse.
- om behandling med solu-medrol, har større effekt hos f.eks. NMO-patienter med synsnervebetændelse, end MS-patienter.

Hvor opbevares data:

Overlæge, dr.med. Thor Petersen  
Neurologisk afd. F, Skleroseklinikken  
Aarhus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44, bygning 10, 3.sal  
8000 Aarhus C  
Tlf: 78 46 33 05  
E-mail: thorpete@rm.dk

Læge, klinisk assistent, PhD-stud. Gro Helen Dale  
Neurologisk Forskningsgruppe  
Aarhus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44, bygning 10, 7.sal  
8000 Aarhus  
Tlf: 78 46 34 52  
E-mail: gro.dale@ki.au.dk

Projektansvarlig:

Overlæge, dr.med. Thor Petersen  
Neurologisk afd. F, Skleroseklinikken  
Aarhus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44, Bygning 10, 3. sal  
8000 Aarhus C  
Tlf: 78 46 33 05  
E-mail: thorpete@rm.dk

Kontaktperson:

Læge, klinisk assistent, PhD-stud. Gro Helen Dale  
Neurologisk afd. F  
Aarhus Universitetshospital  
Nørrebrogade 44, Bygning 10, 7. sal  
8000 Aarhus C

Tlf: 78 46 34 52 E-mail: gro.dale@ki.au.dk		
Indgår der en biobank i projektet? Ja Der vil indgå data fra biobank etableret i andet projekt – anmeldt og godkendt som et privat projekt under jr. Nr. 2012-41-0903 med Thor Petersen som projektansvarlig. Der søges om tilladelse fra Datatilsynet til videregivelse i medfør af persondatalovens § 10 stk. 3		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-372-12		
Hvor gennemføres projektet? Skleroseklinikken Neurologisk afdeling Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, Bygning 10, 3. sal 8000 Aarhus C Tlf: 78 46 33 05  Projektet udføres i samarbejde med Øjenafd., Neuroradiologisk afd. og Neurofysiologisk afd., Aarhus Universitetshospital. Endvidere, vil solu-medrol behandling blive givet både i Skleroseklinikken i Aarhus, og ved de neurologiske afdelinger i Holstebro og Viborg. Analyserne af blodprøver (NMO-antistof), vil foregå både ved Aarhus Universitet, SSI og laboratorier i Heidelberg (Tyskland) og Lyon (Frankrig). Der vil blive indgået databehandleraftale med eksterne databehandlere.		
Projektets starttidspunkt: Den 03-09-2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31-09-2015	Data slettes: Den 31-09-2017 jf. GCP-bekendtgørelsen § 16 stk. 3, idet der er tale om et forsøg med lægemidler

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Særskilt anmeldelse af forskningsbiobank i tilknytning til tidligere anmeldelse af projekt "**Aortopati hos personer med bicuspid aortaklap, Turner og Marfan syndrom**", anmeldt til Regions Midt paraply-anmeldelse med henblik på anmeldelse til Datatilsynet

Projektets formål: Formålet med forskningsbiobanken er senere forsknings i sygdomsforebyggelse og/eller behandling.

Hvor opbevares data:

Overlæge, Dr. Med. Claus H. Gravholt  
Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA, NBG,  
Aarhus universitetshospital,  
Nørrebrogade 44,  
8000 Aarhus C.  
Tlf.: +45 8949 9977

Overlæge, Dr. Med. Karen E. Olsen  
Patologisk Afdeling,  
Odense Universitetshospital, Odense  
Overlæge, Professor Ulrik Baandrup  
Patologisk Afdeling,  
Sygehus Vendsyssel  
Hjørring

Biologisk materiale vil blive opbevaret anonymiseret under forhold, der overholder Persondatalovens §41 og den dataansvarlige vil sikre fornødne instrukser for håndtering af biologisk materiale i h.h.t. Persondatalovens §41, stk. 3. Opbevaringen vil være forsvarligt aflåst, således at uvedkommende ikke har adgang til det. Instrukser for opbevaring og håndtering af materialet vil være til stede, så det sikres, at materialet ikke fortabes, forringes eller hædeligt eller ulovligt tilintetgøres. Der fastsættes interne retningslinjer i projektet for opbevaring af biologisk materiale. Retningslinjerne ajourføres mindst én gang om året.

Der oprettes en forskningsbiobank for udtaget blod. Materialet er personhenførbart for læger og bioanalytikere, der indgår i studiet. Materialet vil blive opbevaret på de respektive afdelinger, hvor materialet analyseres.

Der oprettes en forskningsbiobank for udtaget aortavæv. Materialet er personhenførbart for læger og bioanalytikere, der indgår i studiet. Materialet vil blive opbevaret på de respektive afdelinger, hvor materialet analyseres.

Projektansvarlig:  
Læge Christian Trolle  
Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA, NBG,  
Aarhus universitetshospital,  
Nørrebrogade 44,  
8000 Aarhus C.  
Tlf.: +45 6133 9269  
Mail: [Christian.Trolle@KI.AU.DK](mailto:Christian.Trolle@KI.AU.DK)

Kontaktperson:

<p>Læge Christian Trolle          Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA, NBG,          Aarhus universitetshospital,          Nørrebrogade 44,          8000 Aarhus C.          Tlf.: +45 6133 9269          Mail: <a href="mailto:Christian.Trolle@KI.AU.DK">Christian.Trolle@KI.AU.DK</a></p>		
Indgår der en biobank i projektet? ja		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-450-12		
<p>Hvor gennemføres projektet?          Medicinsk endokrinologisk afdeling, MEA, NBG,          Aarhus universitetshospital,          Nørrebrogade 44,          8000 Aarhus C.          Tlf.: +45 8949 9977</p> <p>Molekylær medicinsk afdeling, MOMA,          Aarhus universitetshospital,          Brendstrupgårdsvej 100,          8200 Aarhus N.          Tlf.: +45 7845 6120</p> <p>Patologisk Afdeling,          Odense Universitetshospital, Odense          Patologisk Afdeling,          Sygehus Vendsyssel          Hjørring</p> <p>Institut for Medicinsk Biokemi          Aarhus Universitet          8000 Aarhus</p>		
Projektets starttidspunkt: Den 01-01-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 31-10-2028	Data slettes: Den 31-10-2028 jfr. GCP bekendtgørelsens §16, stk. 3.

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Knogleforandringer hos patienter med pre-reumatoid artrit vurderet med højopløselig perifer kvantitativ computertomografi af metacarpophalangeal-led</p> <p>Projektets formål: Med en ny billeddiagnostisk teknik at undersøge knogleforandringerne i knoed hos patienter med pre-reumatoid artrit (pre-RA). Dette for at undersøge om knoglekvaliteten er dårligere hos patienter sammenlignet med kontroller, samt for at se om knoglekvaliteten bliver dårligere over tid i patientgruppen. Konkret inkluderes ca. 30 patienter og 30 kontroller som får udført lægeundersøgelse, blodprøvetagning og skanning ved baseline og efter 1 år.</p>
<p>Hvor opbevares data: Projektet er initieret fra Aarhus Universitetshospital. Data indsamles på Aarhus Universitetshospital hvor de efter opsamling og analyse opbevares efter gældende retningslinier. Data opbevares af</p> <p>Kresten Krarup Keller, Læge, ph.d. studerende Reumatologisk afdeling U Århus Universitetshospital Nørrebrogade 44 8000 Århus C E-mail:Kresten@ana.au.dk, Tlf: 40384984</p>
<p>Projektansvarlig: Kresten Krarup Keller, Læge, ph.d. studerende, Reumatologisk afdeling U, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, E-mail:Kresten@ana.au.dk (har aktuelt ingen regions mail adresse), Tlf: 40384984.</p>
<p>Kontaktperson: Kresten Krarup Keller, Læge, ph.d. studerende, Reumatologisk afdeling U, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, E-mail:Kresten@ana.au.dk (har aktuelt ingen regions mail adresse), Tlf: 40384984.</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? ja</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-449-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Kresten Krarup Keller, læge, ph.d. studerende, Rematologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, tlf: 40384984. Kristian Stengaard-Pedersen, professor, overlæge, dr.med., Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, tlf: 889494225. Jesper Skovhus Thomsen, lektor, cand. polyt., ph.d., dr.med, Institut for biomedicin- Anatomi, Aarhus Universitet, tlf:87167637. Mikkel Gjesing Callsen, læge, Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, tlf: 26960965.</p> <p>Bente Langdahl, overlæge, ph.d., dr.med, Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG, Aarhus Universitetshospital, tlf: 78467678. Ellen-Margrethe Hauge, overlæge, lektor, ph.d, Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, tlf: 89494485. Torkel Ellingsen, overlæge, ph.d. Reumatologisk Ambulatorium, Diagnostisk Center,</p>



<p>Regionshospitalet Silkeborg, tlf: 89494229. Kaare Mai, overlæge, ph.d. Medicinsk Afdeling, Hospitalsenheden Horsens, tlf: 78426688. Berit Schiøtz-Christensen, Speciallæge, ph.d. Århus Reumatologiklinik, Århus, tlf: 86191918. Flemming Klein, Speciallæge, ph.d. Aarhus gigtklinik, Århus, tlf: 86121049. Lone Svendsen, Speciallæge, Reumatologisk Speciallægeklinik, Skanderborg, tlf: 86138093 Peter Mosborg Petersen, overlæge, Medicinsk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Tlf: 78420000. Mere the Gråkjær, Speciallæge, Reumatologisk klinik, Århus, Tlf: 86196677.</p>		
Projektets starttidspunkt: Den 01-02-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 01-08-2016	Data slettes: Den 01-08-2016

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Knogleforandringer hos patienter med pre-reumatoid artrit vurderet med højopløselig perifer kvantitativ computertomografi af metacarpophalangeal-led. Biobank</p> <p>Projektets formål: Med en ny billeddiagnostisk teknik at undersøge knogleforandringerne i knoled hos patienter med pre-reumatoid artrit (pre-RA). Dette for at undersøge om knoglekvaliteten er dårligere hos patienter sammenlignet med kontroller, samt for at se om knoglekvaliteten bliver dårligere over tid i patientgruppen. Konkret inkluderes ca. 30 patienter og 30 kontroller som får udført lægeundersøgelse, blodprøvetagning og skanning ved baseline og efter 1 år.</p>
<p>Hvor opbevares data:  Projektet er initieret fra Aarhus Universitetshospital. Data indsamles på Aarhus Universitetshospital hvor de efter opsamling og analyse opbevares efter gældende retningslinier.  Data opbevares af Kresten Krarup Keller, Læge, ph.d. studerende, Reumatologisk afdeling U, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, E-mail:Kresten@ana.au.dk, Tlf: 40384984.</p>
<p>Projektansvarlig:  Kresten Krarup Keller, Læge, ph.d. studerende, Reumatologisk afdeling U, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, E-mail:Kresten@ana.au.dk (har aktuelt ingen regions mail adresse), Tlf: 40384984</p>
<p>Kontaktperson:  Kresten Krarup Keller, Læge, ph.d. studerende, Reumatologisk afdeling U, Århus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Århus C, E-mail:Kresten@ana.au.dk (har aktuelt ingen regions mail adresse), Tlf: 40384984</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? ja</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-448-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet?  Kresten Krarup Keller, læge, ph.d. studerende, Rematologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital, tlf: 40384984.  Kristian Stengaard-Pedersen, professor, overlæge, dr.med., Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, tlf: 889494225.  Jesper Skovhus Thomsen, lektor, cand. polyt., ph.d., dr.med, Institut for biomedicin- Anatomi, Aarhus Universitet, tlf:87167637.  Mikkel Gjesing Callsen, læge, Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, tlf: 26960965.</p> <p>Bente Langdahl, overlæge, ph.d., dr.med, Medicinsk-Endokrinologisk Afdeling, THG, Aarhus Universitetshospital, tlf: 78467678.  Ellen-Margrethe Hauge, overlæge, lektor, ph.d, Reumatologisk Afdeling U, Aarhus Universitetshospital, tlf: 89494485.  Torkel Ellingsen, overlæge, ph.d. Reumatologisk Ambulatorium, Diagnostisk Center,</p>

<p>Regionshospitalet Silkeborg, tlf: 89494229. Kaare Mai, overlæge, ph.d. Medicinsk Afdeling, Hospitalsenheden Horsens, tlf: 78426688. Berit Schiøtz-Christensen, Speciallæge, ph.d. Århus Reumatologiklinik, Århus, tlf: 86191918. Flemming Klein, Speciallæge, ph.d. Aarhus gigtklinik, Århus, tlf: 86121049. Lone Svendsen, Speciallæge, Reumatologisk Speciallægeklinik, Skanderborg, tlf: 86138093. Peter Mosborg Petersen, overlæge, Medicinsk Afdeling, Regionshospitalet Randers, Tlf: 78420000. Merethe Gråkjær, Speciallæge, Reumatologisk klinik, Århus, Tlf: 86196677.</p>		
Projektets starttidspunkt: Den 01-02-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 01-02-2023	Data slettes: Den 01-02-2023

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: <b>Minimally-invasive diagnostic and prognostic tools for HPV-associated head and neck carcinoma</b></p> <p>Projektets formål: Forekomsten af visse typer hoved-hals-kræft er stigende. Det menes at denne stigning skyldes kronisk infektion med Human Papillomavirus (HPV). Disse HPV-forbundne hoved-hals-kræfttilfælde har en anden prognose og kræver muligvis en anden behandling end HPV-negativ kræft. En rettidig diagnose er nødvendig for effektiv behandling og korrekt prognose. <b>Hovedformålet med dette studie er, at afgøre om ikke-invasive og minimalt invasive metoder, såsom bestemmelse af HPV i spyt og antistoffer mod HPV i blodet, kan bruges som diagnostiske og prognostiske markører i patienter med mistænkt hoved-hals-kræft.</b></p>
<p>Hvor opbevares data: Aarhus Universitetshospital (Øre-Næse-Halsafdeling) Nørrebrogade 44 DNC-huset, bygning 10G, 2. sal 8000 Aarhus C</p>
<p>Projektansvarlig: Maria Rusan, ph.d.-studerende (projektansvarlig), MD, HonBSc Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 DNC-huset, bygning 10G, 2. sal 8000 Aarhus C Tlf. 78 46 99 10 E-mail: maria.rusan@ki.au.dk</p>
<p>Kontaktperson: <b>Maria Rusan</b>, ph.d.-studerende (projektansvarlig), MD, HonBSc Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 DNC-huset, bygning 10G, 2. sal 8000 Aarhus C Tlf. 78 46 99 10 E-mail: maria.rusan@ki.au.dk</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? ja</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-447-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44 Øre-Næse-Halsafdeling 8000 Aarhus C</p>

Projektets starttidspunkt: Den 01-04-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 01-04-2019	Data slettes: Den 01-04-2019
---	--	---------------------------------

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Obstetriske og perinatale implikationer af mosaik for trisomi-16 i moderkagen under graviditeten: Et deskriptivt studie baseret på data fra Dansk Cytogenetisk Centralregister og det Danske Medicinske Fødselsregister.</p>		
<p>Projektets formål: Studiet designes som et case-baseret deskriptivt studie med inddragelse af informationer fra danske sundhedsregistre, som sammenkøres ved hjælp af det unikke cpr-nummer. Projektet skal beskrive en velkendt og kompliceret klinisk problemstilling for føtalmedicinere og genetikere: Hvad stiller man op, når en moderkagebiopsi hos en gravid viser mosaik for en kromosomforandring og fostervandsprøven er normal? Dette søges belyst baseret på ca. 50 konkrete tilfælde af mosaik for trisomi-16 via søgning i relevante cytogenetiske og kliniske databaser. Formålet er at blive bedt til at rådgive de gravide og planlægge efterfølgende kontrolundersøgelser. Der indgår patienter til og med 2013.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Forskningsårsstuderende, Sandra Petersen er ansvarlig for opbevaring af data. Dataudtræk fra relevante registre og databearbejdning opbevares på en bærbar computer, som stilles til rådighed af Professor Niels Uldbjerg. De enkelte kvinder nummereres fortløbende, således at de unikke cpr-numre ikke forefindes på den bærbare computer, men udelukkende i en fil, som gemmes på serveren tilhørende Institut for Klinisk Medicin, Aarhus universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N.</p>		
<p>Projektansvarlig: Professor, overlæge Niels Uldbjerg, Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, tlf.: 78 45 33 23, E-mail: <a href="mailto:nieluldb@rm.dk">nieluldb@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Forskningsårsstuderende, Sandra Petersen, Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling Y, Aarhus Universitetshospital, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Aarhus N, E-mail: <a href="mailto:sandrapetsen@hotmail.com">sandrapetsen@hotmail.com</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-446-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling Y og på Klinisk Genetisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Derudover opnås assistance til databearbejdning fra Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital. Dansk Cytogenetisk Centralregister ansøges om dataudtræk vedrørende alle registrerede tilfælde af mosaik for trisomi-16/fuld trisomi 16 i Danmark fra 1990 til 2013.</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 01-02-2013</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 01-02-2018</p>	<p>Data slettes: Den 1. februar 2018</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Knoglemarvens protein profil ved myelomatose. Identifikation af sygdoms markører. (Protein profiling in multiple myeloma. Identification and characterization of disease markers).

Projektets formål: Myelomatose er en sjælden form for knoglemarvskræft som diagnosticeres hos ca. 300 danskere hvert år. Gennemsnitsalderen på diagnosetidspunktet er 70 år og kun 40 % af patienterne vil være i live 5 år efter diagnosen er stillet. Der findes ingen helbredende behandling for myelomatose.

Siden 60'erne har behandlingen af myelomatose været kemoterapi tabletter (melphalan) sammen med binyrebarkhormon (prednison). Denne behandling anvendes fortsat til ældre patienter og ca. 25 % af patienterne er i live efter 5 år. Men siden starten af 90'erne er yngre patienter (yngre end 65-70 år) blevet behandlet med højdosis kemoterapi med stamcelle støtte (HDT), det som tidligere blev kaldet autolog knoglemarvstransplantation (transplantation med egne stamceller). Optil 90 % af patienterne har effekt af HDT behandling og ca. 60 % af patienterne er i live efter 5 år. Selv om behandlingsmulighederne således er blevet bedre for de yngre patienter vil nogle af dem fortsat have en meget dårlig prognose specielt patienter som har et tidligt tilbagefald efter HDT.

Forskning har vist, at myelomatose kræftcellen er afhængig af den raske knoglemarvs støtteceller, som blandt andet er med til at beskytte kræftcellen mod kemoterapi og stimulere væksten af kræftcellen. Denne påvirkning sker gennem forskellige proteiner (æggehvide-stoffer) på overfladen af kræftcellen og knoglemarvens støttecelle. Samtidig findes der adskillige proteiner inden i kræftcellen, som regulerer kræftcellens livscyklus.

Formålet med denne undersøgelse er at lave en protein profil af knoglemarven fra patienter med nydiagnosticeret myelomatose og undersøge om nogle af de fundne proteiner har betydning for tilbagefald af sygdommen og patienternes overlevelse.

Hvor opbevares data:

Overlæge

Niels Frost Andersen

Hæmatologisk Afdeling R

Aarhus Universitetshospital

Tage-Hansens Gade 2

8000 Aarhus C

+45 78 46 75 60

[nielande@rm.dk](mailto:nielande@rm.dk)

Projektansvarlig:

Overlæge

Niels Frost Andersen

Hæmatologisk Afdeling R

Aarhus Universitetshospital

Tage-Hansens Gade 2

8000 Aarhus C

+45 78 46 75 60

[nielande@rm.dk](mailto:nielande@rm.dk)

Kontaktperson:

Overlæge

Niels Frost Andersen Hæmatologisk Afdeling R Aarhus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2 8000 Aarhus C  +45 78 46 75 60 <a href="mailto:nielande@rm.dk">nielande@rm.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? ja		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-444-12		
Hvor gennemføres projektet? Hæmatologisk Afdeling R Aarhus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2 8000 Aarhus C		
Projektets starttidspunkt: Den 01-01-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 31-12-2014 (forlænget til 31-01- 2016)	Data slettes: Den 31-1-2016



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Study of cold allodynia/ Undersøgelse af kuldeallodynii		
Projektets formål: Formålet med forsøget er at opnå større viden om kuldeallodynii (smerte forårsaget af kulde, som normalt ikke opleves smertefuldt) ved at undersøge patienter med dette fænomen		
Hvor opbevares data: Dansk Smerteforskningscenter, Lise Ventzel, Læge ph.d.-studerende, Nørrebrogade 44, bygning 1A, 8000 Aarhus C		
Projektansvarlig: Dansk Smerteforskningscenter, Lise Ventzel, Læge ph.d.-studerende, Nørrebrogade 44, bygning 1A, 8000 Aarhus C, Tlf: 78464139, Mail: <a href="mailto:lise.ventzel@ki.au.dk">lise.ventzel@ki.au.dk</a> (og <a href="mailto:liseneer@rm.dk">liseneer@rm.dk</a> )		
Kontaktperson: Dansk Smerteforskningscenter, Lise Ventzel, Læge ph.d.-studerende, Nørrebrogade 44, bygning 1A, 8000 Aarhus C, Tlf: 78464139, Mail: <a href="mailto:lise.ventzel@ki.au.dk">lise.ventzel@ki.au.dk</a> (og <a href="mailto:liseneer@rm.dk">liseneer@rm.dk</a> )		
Indgår der en biobank i projektet? nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-440-12		
Hvor gennemføres projektet? Dansk Smerteforskningscenter Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 44, bygning 1A 8000 Aarhus C Tlf: 78464139		
Projektets starttidspunkt: Den 01-01-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 31-01-2014	Data slettes: Den 31-01-2014

## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Molekylære analyser af cellulære subpopulationer i blære- og tyktarmskræft</p> <p>Projektets formål: Formålet med projektet er at studere cellulære subpopulationer i blære og tyktarmskræft. Med next generation sequencing (NGS) metoder vil vi identificere molekylære forandringer associeret med subpopulationer som er involveret i metastasering og som er behandlingsresistente. Udover de kliniske prøver fra patienter med kræft vil vi benytte en grisemodel til yderligere studier.</p>		
<p>Hvor opbevares data:</p> <p>Kliniske data opbevares i forbindelse med vores blære og coloncancer biobanker. Hosting af blære cancer databasen leveres af CARMA Group ApS, Thunøgade 32B, 8000 Århus C. Hosting af colon cancer databasen leveres af AU IT, Health, Aarhus Universitet. Serverne er i begge tilfælde placeret på AUIT, Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Århus C Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus (Biobankerne er anmeldt særskilt til Region Midtjylland).</p> <p>Desuden opbevares molekylære og kliniske data som anvendes i projektet på Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N.</p>		
<p>Projektansvarlig:</p> <p>Lektor Lars Dyrskjøt Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, tlf. 78455320, email: <a href="mailto:lars@ki.au.dk">lars@ki.au.dk</a> eller <a href="mailto:larsanse@rm.dk">larsanse@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson:</p> <p>Lektor Lars Dyrskjøt Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, tlf. 78455320, email: <a href="mailto:lars@ki.au.dk">lars@ki.au.dk</a> eller <a href="mailto:larsanse@rm.dk">larsanse@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja I tilknytning til/i forlængelse af projektet vil der blive anmeldt en særskilt forskningsbiobank med henblik på fremtidig forskning.</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-434-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?</p> <p>Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N          Urinvejskirurisk Afdeling K, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 01-02-2013</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31-12-2017</p>	<p>Data slettes: Den 31-12-2017</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

**Projektets titel:** Analyse af personlige genomiskerearrangementer (PAGER) til kontrol af patienter medblærekræft

**Projektets formål:** Klinisk relevante biomarkører til forudsigelse af sygdomsforløb og terapierespons hos patienter med blærekræft er stadig ikke blevet identificeret trods en intensiv forskningsindsats. Nye teknologiske fremskridt indenfor kortlægningen af vores arvemasse (genom) har gjort det muligt at identificere genomiske ændringer som er specifikke for den enkelte patients tumor. Det er derfor nu muligt at bruge disse teknologiske fremskridt til bedre kontrol af den enkelte patients sygdom.

Formålet med dette projekt er at identificere personlige genomiske ændringer i den enkelte patients blæresvulst og efterfølgende benytte disse specifikke personlige ændringer som biomarkører til kontrol af sygdommen efterfølgende i urin- og blodprøver. Vores mål er at: 1) identificere personlige biomarkører i svulster fra patienter med tidlige stadier af blærekræft og benytte disse til bedre kontrol af sygdomstilbagefald (recidiv); 2) identificere personlige biomarkører i svulster fra patienter med fremskrevet blærekræft og benytte disse til overvågning af efterfølgende spredning af sygdommen samt til kontrol af kemoterapi effektivitet.

Med dette projekt vil vi belyse om det er muligt at identificere sygdomstilbagefald og sygdomsforværring på et tidligere tidspunkt vha. urin og blodprøver, og dermed forbedre overlevelsen for patienter med blærekræft. Yderligere vil vi undersøge om vi vha. personlige biomarkører kan undgå gentagne kikkertundersøgelser af blæren, og dermed spare patienterne for smerter og bivirkninger ved dette, samt sparre store udgifter forbundet med de nuværende kontrolundersøgelser. Desuden vil vi med projektet belyse om vi kan identificere spredning af sygdommen tidligere. Dermed vil man kunne igangsætte kemoterapi på et tidligere tidspunkt, hvilket ultimativt vil kunne forbedre patienternes overlevelse. Endeligt vil måling af kemoterapi effektivitet ultimativt sikre at patienterne tilbydes den relevante behandling.

Hvor opbevares data:

Kliniske data opbevares i forbindelse med vores blærecancer biobank. Hosting af databasen leveres af CARMA Group ApS, Thunøgade 32B, 8000 Århus C. Server er placeret på AU-IT, Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Århus C Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus (Biobanken er anmeldt særskilt med journalnummer 2007-58-0010)

Desuden opbevares molekylære og kliniske data som anvendes i projektet på Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N.

<p>Projektansvarlig: Lektor Lars Dyrskjøt Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, tlf. 78455320, email: <a href="mailto:lars@ki.au.dk">lars@ki.au.dk</a> eller <a href="mailto:larsanse@rm.dk">larsanse@rm.dk</a></p>		
<p>Kontaktperson: Lektor Lars Dyrskjøt Andersen, Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N, tlf. 78455320, email: <a href="mailto:lars@ki.au.dk">lars@ki.au.dk</a> eller <a href="mailto:larsanse@rm.dk">larsanse@rm.dk</a></p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja Der vil i tilknytning til/i forlængelse af projektet blive etableret en forskningsbiobank med henblik på fremtidig forskning. Denne anmeldelse særskilt</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-430-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N Urinvejskirurisk Afdeling K, Århus Universitetshospital - Skejby, Brendstrupgaardsvej 100, 8200 Århus N</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 01-01-2013</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 31-12-2016</p>	<p>Data slettes: Den 31-12-2016</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Evaluering af dagbehandlingstilbud til unge på Enggård

Projektets formål: At tilvejebringe dokumentation over behandlingsforløbene, som kan bruges til at måle

de unges udvikling, hvad angår tilværelsespsykologiske problemstillinger, socialt netværk, individuelle problemstillinger og psykisk sårbarhed/psykiatriske symptomer, samt generel livskvalitet.

Dokumentationen skal endvidere anvendes til at undersøge hvorvidt de aktiviteter, der gennemføres i relation til den unge har indirekte eller direkte betydning for de unges udvikling inden for de ovenfor nævnte områder.

Hvor opbevares data:

Data indsamles, opbevares og behandles af

Metodecentret (CIM) og Center for Folkesundhed  
og Kvalitetsudvikling (CFK), Region midtjylland  
Olof Palmes Allé 15  
8200 Aarhus N

CIM og CFK træffer de fornødne tekniske og organisatoriske sikkerhedsforanstaltninger mod, at oplysninger hændeligt eller ulovligt tilintetgøres, fortabes eller forringes samt mod, at de kommer til uvedkommendes

kendskab, misbruges eller i øvrigt behandles i strid med lov om behandling af personoplysninger.

Data indsamles via spørgeskemaer til de unge, forældre og medarbejdere på Enggård, samt gennem interviews med den unge, forældre og medarbejdere. Skemaerne gemmes på Enggård et sikkert sted.

Der indsamles endvidere kvantitative data via tredje part,

Professor Preben Bertelsen v.  
Psykologisk Institut, Aarhus Universitet  
8000 Aarhus C

Udveksling af data: I det omfang data skal sendes til CIM vil dette foregå elektronisk i krypteret form eller pr. rekommanderet post. Det er kun medlemmer af projektteamet hos CIM, som har adgang til selve projektmappen med personfølsomme data.

Projektansvarlig:

Konsulent Bent Berthold Schultz  
Metodecentret (CIM)  
Oluf Palmes Allé 15  
8200 Århus N  
7841 4100  
[Bent.schultz@ps.rm.dk](mailto:Bent.schultz@ps.rm.dk)

Kontaktperson:

Konsulent Bent Berthold Schultz  
Metodecentret (CIM)  
Oluf Palmes Allé 15  
8200 Århus N  
7841 4100

<a href="mailto:Bent.schultz@ps.rm.dk">Bent.schultz@ps.rm.dk</a> Konsulent Camilla Bak Kristensen Center for Folkesundhed og Kvalitetsudvikling Region Midtjylland Oluf Palmes Allé 15 8200 Århus N 7841 4100 <a href="mailto:Camilla.kristensen@stab.rm.dk">Camilla.kristensen@stab.rm.dk</a> Afdelingsleder Ivan Sloth Enggården, Nygårdsvej 29 8270 Højbjerg 2055 5004 <a href="mailto:Ivan.Sloth@ps.rm.dk">Ivan.Sloth@ps.rm.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? nej		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-425-12		
Hvor gennemføres projektet? Projektet gennemføres på Enggården, som skal i gang med afprøvningen af intensiv dagbehandling af unge. Enggården Nygårdsvej 29 8270 Højbjerg		
Projektets starttidspunkt: Den 01-02-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 30-06-2016	Data slettes: Den 30-06-2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Lange ikke-kodende RNA (lncRNA) og blærekræft

Projektets formål: Klinisk relevante biomarkører til forudsigelse af sygdomsforløb og terapirespons hos patienter med blærekræft er stadig ikke blevet identificeret trods en intensiv forskningsindsats. Nye teknologiske fremskridt indenfor kortlægningen af vores arvmasse (genom) har gjort det muligt at identificere en ny type molekyler – lange ikke-kodende RNA (lncRNA). lncRNA har vist sig at kontrollere vigtige mekanismer i vores celler, men de underlæggende molekulære mekanismer er stadig ikke kortlagt. Formålet med dette projekt er at identificere lncRNA molekyler i store sekventeringsdatasæt som vi er i gang med at færdiggøre (>600 tumorer). Vores mål er at: 1) identificere lncRNA involveret i blærekræft generelt og i forskellige stadier af blærekræft; 2) identificere lncRNA som kan bruges til at forudsige aggressiviteten af sygdommen og forudsige respons på behandling; 3) belyse de underlæggende molekulære mekanismer og pathways som er associeret med lncRNA udtrykket i tumorerne, samt 4) benytte cellelinje modeller til at undersøge funktionen af markørerne yderligere, hvor vi manipulerer lncRNA niveauerne i cellerne og efterfølgende observerer cellulære og molekulære effekter heraf. Identifikation af bedre diagnostiske, prognostiske og prediktive markører for patienter med blærekræft vil kunne forbedre behandlingen og overlevelsen. Desuden vil en dybere forståelse af de involverede molekulære mekanismer på længere sigt medføre udvikling af bedre behandlingsmuligheder.

Hvor opbevares data:

Kliniske data opbevares i forbindelse med vores blærecancer biobank. Hosting af databasen leveres af

CARMA Group ApS  
Thunøgade 32B  
8000 Århus C  
Server er placeret på  
AU-IT, Aarhus Universitet  
Nordre Ringgade 1  
8000 Århus C  
Molekylær Medicinsk Afdeling, Århus  
(Biobanken er anmeldt særskilt med journalnummer 2007-58-0010)

Desuden opbevares molekulære og kliniske data som anvendes i projektet på

Molekylær Medicinsk Afdeling  
Århus Universitetshospital – Skejby  
Brendstrupgårdsvej 100  
8200 Århus N

Projektansvarlig:

Lektor Lars Dyrskjøt Andersen  
Molekylær Medicinsk Afdeling  
Århus Universitetshospital - Skejby  
Brendstrupgaardsvej 100  
8200 Århus N  
tlf. 78455320

email: <a href="mailto:lars@ki.au.dk">lars@ki.au.dk</a> eller <a href="mailto:larsanse@rm.dk">larsanse@rm.dk</a>		
Kontaktperson: Lektor Lars Dyrskjøt Andersen Molekylær Medicinsk Afdeling Århus Universitetshospital - Skejby Brendstrupgaardsvej 100 8200 Århus N tlf. 78455320 email: <a href="mailto:lars@ki.au.dk">lars@ki.au.dk</a> eller <a href="mailto:larsanse@rm.dk">larsanse@rm.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? Ja – Forskningsbiobank med henblik på fremtidig forskning er anmeldt særskilt		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-424-12		
Hvor gennemføres projektet? Molekylær Medicinsk Afdeling Århus Universitetshospital – Skejby Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N  Urinvejskirurisk Afdeling K Århus Universitetshospital – Skejby Brendstrupgårdsvej 100 8200 Århus N		
Projektets starttidspunkt: Den 01-05-2012	Forventet sluttidspunkt: Den 31-12-2017	Data slettes: Den 31-12-2017



## Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet

<p>Projektets titel samt evt. en kort formålsbeskrivelse, hvis formålet ikke fremgår af titlen: 10-års-opfølgning på projektet "Prognostiske faktorer i baseline nyregraft-biopsier, specielt med henblik på kronisk rejektion"</p>
<p>Formål: Evaluering af projekt "Prognostiske faktorer i baseline nyregraft-biopsier, specielt med henblik på kronisk rejektion" Ph.D.-projekts konklusion var, at der fandtes faktorer i nyre-transplanterede patienters baseline-biopsier, som var prognostiske for nyre-transplantatets funktion og virketid. Nogle af faktorerne viste svagere tendens, og længere opfølgningstid fandtes nødvendig.</p>
<p>Hvor opbevares data Patologisk Institut Århus Sygehus Tage Hansensgade 2 8000 Århus C 89497476 og Elektronmikroskopi-laboratoriet Århus Sygehus Nørrebrogade 44 8000 Århus C 89492144.</p>
<p>Projektansvarlig Læge Ph.D. Anne Ringer Ellingsen Patologisk Institut Århus Sygehus Tage Hansensgade 2 8000 Århus C 89497476</p>
<p>Kontaktperson Læge Ph.D. Anne Ringer Ellingsen Patologisk Institut Århus Sygehus Tage Hansensgade 2 8000 Århus C 89497476</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? ja</p>
<p>Evt. regionens eget journalnummer: 1-16-02-1-08/ 055 jf. 1-16-02-97-12 jf. 1-6-02-420-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? angiv sygehus(e)/afdeling(er): Patologisk Institut Århus Sygehus Tage Hansensgade 2 8000 Århus C 89497476  Elektronmikroskopi-laboratoriet Århus Sygehus Nørrebrogade 44 8000 Århus C 89492144</p>

Projektets starttidspunkt: 01.08.1008	Forventet sluttidspunkt: 01.08.2011 Data slettes 01.08.2011 Projektet forlænget til 31. december 2014 Forlænget til 31-12- 2019	Projektet er afsluttet, og oplysningerne er slettet, anonymiseret eller overført til arkiv (hvis ja, sæt kryds): Data slettes den 31-12-2019
--	---	---

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Anvendelse af [<sup>18</sup>F]-PET/CT ved perifere T-celle lymfomer: fokus på præterapeutisk stadieinddeling, responseevaluering og korrelation af PET/CT fund med tumor biologi</p> <p>Projektets formål: At undersøge om PET/CT skanninger er mere præcise til at stadieinddele perifere t-celle lymfomer (PTCL) og den eventuelle kliniske konsekvens heraf. Herudover om at undersøge om PET/CT skanninger udført under behandlingen af PTCL har en prognostiske værdi og kan forudsige behandlingssvigt. Projektet bygger på den danske lymfom database og vi vil tilstræbe at inkludere patienter fra hele landet i dette retrospektive studie. Patienter med PTCL og mindst en PET/CT skanning under behandlingsforløbet kan inkluderes. Vi undersøge tidsperioden 2006-2012 og estimerer at 150 patienter vil kunne inkluderes. Vi indsamler data omhandlende kliniske karakteristika på diagnosetidspunktet samt information om patienternes forløb.</p>
<p>Hvor opbevares data: Tarec El-Galaly, 1. Reservelæge, email: <a href="mailto:tarelg@rm.dk">tarelg@rm.dk</a>, tlf. 26798867 Martin Bjerregård Pedersen, phd studerende, email: <a href="mailto:martipde@rm.dk">martipde@rm.dk</a> Francesco D'Amore,, professor, email: <a href="mailto:frandamo@rm.dk">frandamo@rm.dk</a> Aarhus Universitetshospital Hæmatologisk Afd. R Tage-Hansens Gade 2 8000 Aarhus C</p>
<p>Projektansvarlig: Tarec Christoffer El-Galaly Aarhus Universitetshospital Hæmatologisk Afd. R Tage-Hansens Gade 2 8000 Aarhus C</p>
<p>Kontaktperson: Tarec Christoffer El-Galaly Aarhus Universitetshospital Hæmatologisk Afd. R Tage-Hansens Gade 2 8000 Aarhus C</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-417-12</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Hæmatologisk afdeling R Aarhus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2 8000 Aarhus C</p> <p>Nuklearmedicinsk afdeling Aarhus Universitetshospital Nørrebrogade 8000 Aarhus C</p> <p>En del af billedanalysen vil foregå på</p>

Nuklearmedicinsk afdeling Aalborg Universitetshospital Hobrovej 18-22 8100 Aalborg		
Projektets starttidspunkt: Den 01-02-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 01-02-2019	Data slettes: Den 01-02-2019

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Betydende faktorer for brug og ikke brug af graduerede elastiske kompressionsstrømper hos patienter med proksimal- eller distal og proksimal dyb venetrombose

Projektets formål: Formålet med projektet at undersøge brug og ikke brug af graduerede elastiske kompressionsstrømper, ankeltryk 30-40 mm Hg, hos patienter med symptomatisk dyb venetrombose i knæhase, lår og/eller bækken, herunder at belyse sammenhængen mellem brug og ikke brug og udvalgte socioøkonomiske, demografiske, kliniske faktorer samt potentielle faktorer for brug og ikke brug.

En bedre forståelse af betydende faktorer for brug og ikke brug af graduerede elastiske kompressionsstrømper med et ankeltryk på 30-40 mm Hg vil kunne bidrage til udvikling af effektive interventioner i patientforløbet, både i den akutte fase og efterfølgende kontakter i primær og sekundær sektor med det sigte at understøtte, fastholde eller forbedre patienters brug af graduerede elastiske kompressionsstrømper (concordance) og dermed forebygge udvikling af varige senkomplikationer (Posttrombotisk syndrom, PTS)

Hvor opbevares data:

Data opbevares lokalt og på pc hos afdelingssygeplejerske Lisbeth Kallestrup  
Tromboseklinikken, Hjertemedicinsk afdeling B  
Aarhus Universitetshospital  
Tage-Hansens Gade 2  
8000 Aarhus C  
Tlf. nr. 8746 7391  
e-mail: [liskalle@rm.dk](mailto:liskalle@rm.dk)  
Se. punkt 11.

Projektansvarlig:

Afdelingssygeplejerske Lisbeth Kallestrup  
Tromboseklinikken, Hjertemedicinsk afdeling B  
Aarhus Universitetshospital  
Tage-Hansens Gade 2  
8000 Aarhus C  
Tlf. nr. 8746 7391  
e-mail: [liskalle@rm.dk](mailto:liskalle@rm.dk)

Kontaktperson:

Afdelingssygeplejerske Lisbeth Kallestrup  
Tromboseklinikken, Hjertemedicinsk afdeling B  
Aarhus Universitetshospital  
Tage-Hansens Gade 2  
8000 Aarhus C  
Tlf. nr. 8746 7391  
e-mail: [liskalle@rm.dk](mailto:liskalle@rm.dk)

Indgår der en biobank i projektet? nej

Regionens eget journalnummer: 1-16-02-416-12

Hvor gennemføres projektet? Tromboseklinikken, Hjertemedicinsk afdeling B Aarhus Universitetshospital Tage-Hansens Gade 2 8000 Aarhus C Tlf. nr. 8746 7391		
Projektets starttidspunkt: Den 01-01-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 31-1-2016	Data slettes: Den 31. januar 2016

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: Effekt af frie fede syrer og 3-hydroxybutyrat på protein, glukose og fedtomsætningen samt intracellulære signalveje; et studie i muskelhenfald og metabolisme under akut inflammation og potentielle anabole mekanismer

Projektets formål: Vurdering af infusion af 1) ketonstoffet 3-hydroxybutyrat og 2) frie fede syrer med henblik på effekter på den muskelnedbrydning, der ses hos akut inflammatorisk syge personer ved hjælp af målinger af proteinomsætningen og signalveje i muskelcellerne. Der bruges en model for akut inflammatorisk sygdom med infusion af endotoksin.

Hvor opbevares data:

Data anonymiseres umiddelbart og kan således kun personhenføres ved brug af krypteret nøglefil. Adgangskode til denne kendes udelukkende af forsøgsansvarlige, og nøglen opbevares på Aarhus Universitet, Health's sikrede server samt i kopi ved krypteret synkronisering på anmelders arbejds-computer. Denne computer er yderligere sikret med adgangskode og/eller fingeraftrykslæser.

Data på papir opbevares på laboratoriet og vil generelt forsøges tilstræbt ikke direkte at være personhenførbart. Når det er muligt at gøre data elektronisk (scannet ind) vil dette blive gjort i anonymiseret form.

Der oprettes en forskningsbiobank for udtaget blod og væv. Materialet er personhenførbart for læger og bioanalytikere, der indgår i studiet. Materialet vil blive opbevaret på de respektive afdelinger, hvor materialet analyseres.

Al elektronisk data opbevares af forsøgsansvarlige:

Læge, ph.d.-studerende

Henrik Holm Thomsen

Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA

Forskningslaboratoriet

Nørrebrogade 44

Aarhus Sygehus, Aarhus Universitetshospital

DK – 8000 Aarhus C

Tlf.: +45 7846 2145

Tlf. 2 : +45 5072 1835 (privat)

Email: [henth@rm.dk](mailto:henth@rm.dk)

Projektansvarlig:

Læge, ph.d.-studerende

Henrik Holm Thomsen

Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA

Forskningslaboratoriet

Nørrebrogade 44

Aarhus Sygehus, Aarhus Universitetshospital

DK – 8000 Aarhus C

Tlf.: +45 7846 2145

Tlf.: +45 5072 1835 (privat)

Email: [henth@rm.dk](mailto:henth@rm.dk)

Email2 : [Henrik.holm.thomsen@ki.au.dk](mailto:Henrik.holm.thomsen@ki.au.dk)

Kontaktperson:

Læge, ph.d.-studerende

Henrik Holm Thomsen

Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA

Forskningslaboratoriet Nørrebrogade 44 Aarhus Sygehus, Aarhus Universitetshospital DK – 8000 Aarhus C Tlf.: +45 7846 2145 Tlf.: +45 5072 1835 (privat) Email: <a href="mailto:henth@rm.dk">henth@rm.dk</a> Email2 : <a href="mailto:Henrik.holm.thomsen@ki.au.dk">Henrik.holm.thomsen@ki.au.dk</a>		
Indgår der en biobank i projektet? ja		
Regionens eget journalnummer: 1-16-02-414-12		
Hvor gennemføres projektet? Medicinsk Endokrinologisk Afdeling MEA Medicinsk Forskningslaboratorium Nørrebrogade 44 Aarhus Sygehus, Aarhus Universitetshospital DK – 8000 Aarhus C Tlf.: +45 7846 2145		
Projektets starttidspunkt: Den 01-02-2013	Forventet sluttidspunkt: Den 31-01-2016	Data slettes: Den 31-01-2016



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Opfølgning af patienter behandlet på Center for Spiseforstyrrelser</p> <p>Projektets formål: Standardiserede interviews og spørgeskemaer udfyldes før behandlingsstart, under behandling, ved afslutning og ved opfølgning 5 og 10 år efter behandlingsstart mhp. at kvalitetssikre behandlingen samt at optimere behandlingen generelt og de enkelte behandlingstilbud specifikt. Spørgeskemaer udfyldes af patienter, mens interview udfyldes af behandlere eller forskningsassistenter. Derudover indsamles centrale kliniske og parakliniske parametre. Ud over kvalitetssikringer ønskes mulighed for at danne grundlag for kliniknær relevant forskning.</p>
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares anonymiseret på Børne- og Ungdomspsykiatrisk Regionscenter, 8240 Risskov, Aarhus i aflåste rum. Kodeliste med CPR-nr og anonymiseret kode opbevares separat</p>
<p>Projektsansvarlig: Overlæge Kristian Rokkedal, Center for Spiseforstyrrelser, Børne- &amp; Ungdomspsykiatrisk Regionscenter, Harald Selmersvej 66, 8240 Risskov. Tlf. 78473301 e-mail: krisrokk@rm.dk</p>
<p>Kontaktperson: Loa Clausen Børne- og Ungdomspsykiatrisk Regionscenter Harald Selmersvej 66 8240 Risskov Tlf. 78473323 e-mail: loaclaus@rm.dk</p>
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-411-12 Projektet er tidligere anmeldt og godkendt som et privat projekt af Datatilsynet under jr. Nr. 2007-41-0430. Der er indsendt ansøgning om at overgå til et offentligt projekt, jf. persondatalovens § 10 stk. 3</p>
<p>Hvor gennemføres projektet? Center for Spiseforstyrrelser Børne- og Ungdomspsykiatrisk Regionscenter Harald Selmersvej 66 8240 Risskov</p> <p>Samt underafdelingen</p> <p>Center for Spiseforstyrrelser TeamHerning Bryggergade 10 7400 Herning</p>

Projektets starttidspunkt: Den 01-01-1997	Forventet sluttidspunkt: Den 31-12-2020	Data slettes: Den 31-12-2020
---	--	---------------------------------

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

Projektets titel: DEBIRI-TACE (DRUG ELUTING BEAD med IRINOTECAN-TRANS ARTERIEL CHEMO EMBOLIZATION)

Intrahepatisk kemoembolisering med irinotecan holdige DC-BEADS sammen med systemisk kemoterapi og bevacizumab.

Projektets formål:

Patienter, der diagnosticeres med isoleret spredning af colorectal cancer til leveren, har en væsentlig bedre prognose, og en mulighed for at blive kureret, såfremt sygdommen kan fjernes. Hos hovedparten af patienterne er kurativt intenderet behandling ikke muligt, grundet sygdoms- udbredning. Medicinsk behandling med kemoterapi og biologisk lægemiddel kan medføre et tumorsvind, således at en potentiel kurativt lokal behandling kan iværksættes sekundært. Kemoembolisering med irinotecan holdige DC-Beads er ny behandlingsmodalitet, der i mindre studier har vist at kunne inducere tumorsvind hos patienter, der allerede har modtaget intensiv medicinsk behandling. Vi ønsker at undersøge, hvorvidt kombination af medicinsk behandling og kemoembolisering, som primær behandling, giver mulighed for at gennemføre lokal behandling sekundært. Frekvens af kirurgisk resektion og/eller RFA. Progressionsfri overlevelse (PFS), Responstrate (RR), samlet overlevelse (OS), responsvarighed, tid til progression, toksicitet.

Tumor-blodgennemstrømning undersøges ved hjælp af seriel dynamisk billeddannelse, sammenholdt med kliniske endepunkter.

Hvor opbevares data:

Radiologiskforskningsenhed

Radiologisk afdeling

Byg 6, 5 sal

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Susanne Bruun

Forskningssekretær

Email: susanne.bruun@aarhus.rm.dk

Tel. +45 784 62507

Fax. +45 784 63790

Samt

Sektor For Klinisk Forskning

Onkologisk Afdeling D, Aarhus Universitetshospital

Bygning 19Z, 1. Sal

Nørrebrogade 44

8000 Aarhus C

Tlf. 78 46 25 35

Projektansvarlig:

Sponsor og overordnet ansvarlig er

Anni Ravnsbæk Jensen

Adm. Overlæge, Ph.D.

Onkologisk Afdeling

Aarhus Universitetshospital

<p>Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C E-mail: <a href="mailto:annravje@rm.dk">annravje@rm.dk</a> Tlf: 78 46 2555</p>		
<p>Kontaktperson: Martin Jensen 1. Reservelæge, HUD Onkologi Klinisk Assistent, Radiologisk Afdeling Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C + 45 40352369/51684759 E-mail: <a href="mailto:martin.jensen02@gmail.com">martin.jensen02@gmail.com</a> (<a href="mailto:martin.jensen@viborg.rm.dk">martin.jensen@viborg.rm.dk</a>)</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? Ja. Fryseren står på Klinisk Biokemisk Afdeling, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-406-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Radiologisk Afdeling Nørrebrogade 44 Aarhus Universitetshospital Klinisk Biokemisk Afdeling Nørrebrogade 44 Aarhus Universitetshospital</p> <p>Patologisk Afdeling Nørrebrogade 44 Aarhus Universitetshospital</p> <p>Afdeling for Klinisk Eksperimentel Onkologi Nørrebrogade 44 Aarhus Universitetshospital</p> <p>Hospitalsapoteket Nørrebrogade 44 Aarhus Universitetshospital</p> <p>Koordinering foretages ved <b>Koordinerende investigatør, protokol forfatter og kontaktperson</b> Martin Jensen 1. Reservelæge, HUD Onkologi Klinisk assistent, Radiologisk Afdeling Nørrebrogade 44 8000 Aarhus C + 45 40352369/51684759 E-mail: <a href="mailto:martin.jensen02@gmail.com">martin.jensen02@gmail.com</a></p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 01-12-2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 01-05-2019</p>	<p>Data slettes: Den 1. maj 2019</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: HNPCC på baggrund af genfejl som ikke kan detekteres med Sanger sekventering</p> <p>Projektets formål: Formålet med dette projekt er at undersøge en diagnostisk platform ved brug af Next Generation Sequencing teknologi (NGS) for Hereditær Non Polypøs Colon Cancer i familier i Danmark hvor der mistænkes en genfejl der ikke kan detekteres med de nuværende teknik. Ved hjælp af udtræk fra HNPCC registeret vil vi identificere familier hvori der er begrundet mistanke om HNPCC, men hvor den genetiske analyse er normal. Det anslås at dreje sig om mellem 10-20 familier hvor der skal undersøges Blodprøve fra 1-2 personer fra hver familie.</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Uffe Birk Jensen          Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgaardsvej 21C, Klinisk Genetisk Afdeling          78 45 55 04          uffejens@rm.dk</p>		
<p>Projektansvarlig:          Uffe Birk Jensen          Klinisk Genetisk Afdeling          Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgårdsvej 21 C, Skejby          8200 Aarhus N          78455504          uffejens@rm.dk</p>		
<p>Kontaktperson:          Uffe Birk Jensen          Klinisk Genetisk Afdeling          Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgårdsvej 21 C, Skejby          8200 Aarhus N          78455504          uffejens@rm.dk</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? ja</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-404-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?          Klinisk Genetisk Afdeling          Aarhus Universitetshospital          Brendstrupgårdsvej 21 C, Skejby          8200 Aarhus N          7845 5510</p>		
<p>Projektets starttidspunkt:          Den 01-02-2013</p>	<p>Forventet sluttidspunkt:          Den 31-01-2016</p>	<p>Data slettes:          Den 31-05-2016</p>



Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: Subarachnoidal hæmoragi i Danmark: Risiko og prognose</p> <p>Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge effekten af specialiseret neurorehabilitering i forhold til mortalitet 1 år efter skaden og tilbagevenden til arbejdsmarkedet 3 år efter skaden, samt undersøgelse af mulige prædiktorer for funktionsevne ved udskrivelse fra Regionshospitalet Hammel Neurocenter (RHN) for patienter med en spontan subarachnoidal hæmoragi. Herudover undersøges langtidsprognosen for livskvalitet, tilbagevenden til arbejdsmarkedet, ændret civilstand og boform; der sammenlignes med en referencegruppe af yngre apopleksipatienter.</p>		
<p>Hvor opbevares data: Data opbevares på Hospitalsenhed Midts server under adgangskode. Der vil ikke være adgang til data for andre end den projektansvarlige (se nedenstående). Den projektansvarlige tilgår data fra RHN, Forskningsenheden, Voldbyvej 15, 8450 Hammel.</p>		
<p>Projektansvarlig: Henriette Holm Stabel Forskningsenheden RHN Voldbyvej 15 8450 Hammel. E-mail: <a href="mailto:henriette.holm.stabel@hammel.rm.dk">henriette.holm.stabel@hammel.rm.dk</a> Telefon: 78419041</p>		
<p>Kontaktperson: Henriette Holm Stabel Forskningsenheden RHN Voldbyvej 15 8450 Hammel. E-mail: <a href="mailto:henriette.holm.stabel@hammel.rm.dk">henriette.holm.stabel@hammel.rm.dk</a> Telefon: 78419041</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-403-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet? Regionshospitalet Hammel Neurocenter, Forskningsenheden Voldbyvej 15 8450 Hammel</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: Den 01-11-2012</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 01-01-2017</p>	<p>Data slettes: Den 01-01-2017</p>

Anmeldelse af sundhedsvidenskabelig forskning mv. i Region Midtjylland

Nedenstående projekt vurderes at være omfattet af Region Midtjyllands anmeldelse af "Sundhedsvidenskabelig forskning" til Datatilsynet – jr. nr. 2007-58-0010

<p>Projektets titel: At leve med uhelbredelig kræft. En interviewundersøgelse af patienter og pårørende under et sygdomsforløb med uhelbredelig kræft.          Projektets formål: Formålet med undersøgelsen er at producere ny viden omkring problemstillingen:          Hvordan oplever patienter med en livstruende og uhelbredelig kræftsygdom – samt deres pårørende – overgangen fra et kurativt behandlingsforløb til et palliativt forløb? Med særlig fokus på spørgsmålene: Hvilke organisatoriske forhold har betydning for patient og pårørendes oplevelse af sammenhæng eller mangel på samme i overgangen til at blive tilknyttet et palliativt team? Hvilke psykosociale og eksistentielle behov oplever patienter og deres pårørende i forbindelse med at gå fra behandling til palliation?</p>		
<p>Hvor opbevares data:          Rikke Madsen,          Lucinaborg 26, Taulov.          7000 Fredericia.          Mail: rikke@toom.dk          Mobil: 20 73 70 91          Data opbevares i et aflåst skab, i et kontor der aflåses, i forskningsenheden. Kun Rikke Madsen har nøgler til skabet. Forskningsenheden befinder sig på Bygning M, 1. sal, Sundvej 30, 8700 Horsens.</p>		
<p>Projektansvarlig:          Rikke Madsen, ph.d. studerende sygeplejerske          Lucinaborg 26, Taulov.          7000 Fredericia.          Mail: rikke@toom.dk          Mobil: 20 73 70 91</p>		
<p>Kontaktperson:          Rikke Madsen          Lucinaborg 26, Taulov          7000 Fredericia          Mail: rikke@toom.dk          Mobil: 20 73 70 91</p>		
<p>Indgår der en biobank i projektet? nej</p>		
<p>Regionens eget journalnummer: 1-16-02-402-12</p>		
<p>Hvor gennemføres projektet?          Anæstesiologisk afdeling,          Det Palliative Team          Hospitalsenheden Horsens          Sundvej 30          8700 Horsens</p>		
<p>Projektets starttidspunkt: 01-07-2014</p>	<p>Forventet sluttidspunkt: Den 01-03-2017</p>	<p>Data slettes: Den 01-03-2017</p>