

Forskningsstrategi

Hospitalsenheden Horsens



2014-2017

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
1. Indledning	3
2. Strategi	3
3. Indsatsområder	4
4. Forskningsstrategier på afdelingerne	5

Indledning

Hospitalsenheden Horsens gennemgår fortsat en stor udvikling på forskningsområdet, og der er gennem de seneste år blevet satset på at gøre forskning på afdelingerne til en naturlig del af hospitalets arbejdsopgaver. Denne udvikling vil fortsætte, og hospitalets målsætning er at være med helt i front, når det drejer sig om forskning på regionshospitalet.

Hospitalsenheden Horsens har en klar strategi for indsatsen. Hospitalets mission er at være et innovativt akuthospital på niveau med andre regionshospitalet samt at kunne tilbyde patienterne behandling på et højt internationalt niveau, hvilket skal opfyldes gennem forskning, uddannelse, kvalitet i behandlingen, kompetente medarbejdere og en sund økonomi.

Ambitionen er, at hospitalet skal fastholde og videreudvikle et forskningsmiljø, som i samarbejde med andre afdelinger i Region Midtjylland kan bidrage med ny viden gennem øget forskningsaktivitet. Dette indebærer bl.a. samarbejde med Aarhus Universitet og Aarhus Universitetshospital til udvikling af eksisterende forskningsmiljøer og rekruttering af kompetente medarbejdere samt forskningslektorer til de eksisterende stærke fagområder på Hospitalsenheden.

Hospitalsenheden Horsens har en stor aktivitet på flere hovedfunktionsområder, hvilket forpligter hospitalet til at udføre forskning inden for de almene områder såsom medicin, geriatri, ortopædisk kirurgi, kirurgi og livstilsyge. En forskningsindsats som skal skabe resultater til gavn for patienterne.

Forskningsstrategien giver et overblik over den forskning, som finder sted på hospitalets afdelinger, samt giver et billede af, hvordan denne forskning vil udvikles og udvides over de næste 3 år. Hver afdeling giver et billede af den forskningsmæssige udvikling, som de forventer, vil finde sted på de respektive fagområder i perioden fra 2014 til 2017.

Forskningsstrategien kan læses selvstændigt eller i sammenhæng med hospitalets forskningsprofil, som beskriver de mest forskningsaktive områder samt en bibliometrioversigt, som giver et overblik over publikationer med tilknyttede forfattere.

Forskningsstrategien opdateres hvert tredje år.

2. Strategi

Hospitalsenheden Horsens skal videreføre visionen om at være et af de mest forskningsaktive regionshospitalet i Danmark, og dette udføres ved:

- At hospitalet fokuserer på innovative forskningsmetoder og indsatsområder.
- At hospitalet som minimum er på niveau med øvrige regionshospitalet og bidrager med udvikling af sundhedsvidenskabelig viden på et højt nationalt og internationalt niveau.
- At Hospitalsenheden Horsens kan tiltrække dygtige fagfolk ved at være en attraktiv arbejdsplads og en attraktiv samarbejdspartner indenfor forskning.
- At have øget fokus på forskning og implementering af forskningsresultater.
- At sikre rammerne for en udvidelse af forskningsaktiviteter i Forskningsenheden.
- At have fokus på fastholdelse og videreudvikling af forskningsmiljøet.

Hospitalsenheden Horsens

Denne strategi har alle afdelingerne planer om at bygge videre på med 17-23 ph.d. projekter inden udgangen af 2017. Der er ligeledes planer om at starte 1-2 kvalifikationsårsstuderende om året.

Hospitalsledelsen har set de positive resultater af at tilbyde en delvis underskudsgaranti for ph.d. studerende. Denne garanti har resulteret i, at der i øjeblikket er mange spændende og relevante ph.d. projekter i gang på hospitalet baseret på en mindre økonomisk udgift for både afdelinger og hospital. Hospitalsledelsen vil fortsætte med at tilbyde underskudsgaranti til kvalificerede projekter inden for hospitalet økonomiske rammer.

Der er etableret et tværfagligt forskningsråd med det primære fokus at understøtte og udvikle forskningsmiljøet i Forskningsenheden på Hospitalsenheden Horsens. Etableringen af en samlet forskningsenhed i 2012 har den betydning, at der er mulighed for at tilbyde forskningsaktive medarbejdere gode fysiske rammer, som dels kan understøtte og facilitere deres forskningsproces, og dels kan skabe et produktivt forskningsmiljø. Et miljø, hvor der på tværs af projekter og faggrupper videndes om forskningsmetoder, litteratursøgninger, fondsansøgninger og netværk. Hospitalsenheden Horsens har desuden i 2013 ansat en akademisk koordinator, der er tilknyttet Aarhus Universitet, og som skal være med til at udvide forskningsindsatsen på hospitalet som helhed.

Når man ansættes på Hospitalsenheden Horsens, lægges der vægt på, at medarbejderne har interesse i og ønsker at udvikle forskningsmiljøet, og alle opfordres til at deltage i forskningsaktiviteter på forskellige niveauer og på tværs af faggrupper, således at der sikres faglig såvel som personlig udvikling.

Strategien for de næste 3 år er at fortsætte og videreudvikle den forskningsaktivitet, som allerede er sat i gang med det mål at gøre Hospitalsenheden Horsens til et innovativt regionshospital med stor forskningsaktivitet og med resultater, der kommer patienterne til gode.

3. Indsatsområder

Hospitalsenheden Horsens har satset på en række projekter, som er funderede i flere af hospitalets afdelinger. Der vil i perioden 2014-2017 blive satset på udvidelse af forskningsindsatsen på alle hospitalets afdelinger. Der er en stor interesse i og vilje til selvstændigt at forske eller deltage i forskningsprojekter blandt medarbejderne. Dette ses bl.a. ved, at antallet af ph.d. studerende er tredoblet på hospitalet inden for de sidste 3 år.

Hospitalet har 5 kliniske profileringsområder, hvor forskningsaktiviteten er særlig høj, og hvor der de næste 3 år vil blive satset yderligere på forskningsaktivitet ved optagelse af flere ph.d. studerende, forskningsårs- og kvalifikationsårsstuderende samt andre forskningsprojekter.

1. Reproduktionsforskning og forskning i gynækologisk/obstetriske tilstande
2. Medicinsk/kirurgisk gastroenterologisk forskning
3. Ortopædkirurgisk forskning
4. Forskning inden for geriatri
5. Akutforskning

Tværgående forskningsaktiviteter

Hospitalet satser ligeledes på den tværgående forskning med særlig fokus på professionsforskning og fokus på patient- og pårørende oplevelser. Her er der i øjeblikket 2 ph.d. projekter i gang indenfor sygeplejen, og i efteråret 2013 starter 3 kvalifikationsårsstuderende med fysioterapeutisk baggrund. Sigtet er, at alle fortsætter i ph.d. projekter efter kvalifikationsårets afslutning. Der forventes opstart af 1 ny ph.d. studerende indenfor sygepleje eller åremålsansættelse i post doc-stillinger hvert år.

Tillige skal der ske en fortsat udvikling af eksisterende samarbejdsrelationer med universiteter og internationale netværk. Hospitalet har i 2013 ansat en dele-universitetslektor i samarbejde med Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet. Også patientens vej og oplevelser vil være et forskningsfokus.

Tværasektorielt forskningssamarbejde

Hospitalsenheden Horsens satser på forskning med baggrund i det tværasektorielle professionssamarbejde. Udviklings- og forskningsprojekter mellem hospital, kommuner og praktiserende læger er et stærkt tilskyndet indsatsområde for at sikre sammenhængende patientforløb og vidensudvikling på området.

Forsknings- og udviklingssamarbejde mellem hospital og den private sektor vil have et stort fokus på hospitalet i de kommende år. Der er allerede nu en del udviklings- og forskningsaktivitet, og der er resultater, som tilsiger en fortsat øget opmærksomhed på de muligheder, der ligger i det tværasektorielle samarbejde mellem det offentlige og det private.

Forskningsenhedens ledelse

Forskningsenheden ledes af den akademiske koordinator i samråd med to adjungerede kliniske lektorer og en universitetslektor i delestilling med Institut for Folkesundhed, Sektion for Sygepleje, Aarhus Universitet. Forskningsenhedens ledelse sker endvidere gennem dialogmøder med Hospitalsledelsen og forskningsrådets drøftelser.

Forskningsenhedens nære samarbejdspartnere findes internt på hospitalet, i Region Midtjylland, nationalt og internationalt. Samarbejdet næres bl.a. ved initiering af forskellige Journal Clubs og forskningsworkshops i 2014-16. Forskningsstøtteenheden i Region Midtjylland danner baggrund for en stigende opmærksomhed om behovet for fondsfinansieret virksomhed og mulighed og giver råd og vejledning til fondsansøgninger.

Eksempler på interne tværgående samarbejdsprojekter hvor forskningsenheden enten medvirker eller er initierer findes på Kvinde-, Medicinsk-, Ortopædkirurgisk-, Akut- og Anæstesiologisk Afdeling samt Terapien. Disse initiativer vil i 2013-16 omfatte forsknings- og udviklingsprojekter, præ-ph.d. forløb, og overvejelser om post doc- og/eller adjunktforløb såvel som ph.d. ansøgninger og vejledning.

Eksempel på et nationalt tværgående samarbejde er initiativet til henlæggelsen af det nationale tværfaglige kursus "Comprehensive Systematic Review" til Hospitalsenheden Horsens, under ledelse af Center for Kliniske Retningslinjer i perioden 2013-15.

4. Forskningsstrategier i afdelingerne

Akutfdelingen

Forskningsmæssige indsatsområder i afdelingen indtil udgangen af 2016

Fokus vil være hele det akutte patientforløb med start i det præhospitale, primært med udgangspunkt i symptomer frem for diagnoser - og omfattende både pleje og behandling. Et andet fokus vil være kommunikationen mellem præhospital, akutfdeling og aftagende afdelinger eller kommune.

Forskningen vil især basere sig på data genereret i Akutfdelingen.

Vision for forskningsomfang indtil udgangen af 2016 (Antal personer, forløb, publikationer etc.)

I perioden forventer vi mindst ét lægeligt ph.d. forløb færdiggjort og ét sygeplejefagligt ph.d. forløb igangsat, og afdelingen publicerer mellem 5 og 10 videnskabelige arbejder. Afdelingen vil i perioden etablere en egentlig forskningstradition med styrkelse af forskningsansvaret og løbende rekruttering af medarbejdere til forskningsmæssig aktivitet.

Hospitalsenheden Horsens

Forventninger om samarbejdsrelationer der skal være opbygget inden udgangen af 2016

Nærmeste samarbejdspartner ud over hospitalets forskningsenhed vil være Center for Akutforskning, men der skal også arbejdes på tværs af landet i akutsammenhænge.

Anæstesiologisk Afdeling

Forskningsmæssige indsatsområder i afdelingen indtil udgangen af 2016

Med et stort patientflow i det dagkirurgiske speciale ser afdelingen et stort forskningsmæssigt potentiale her. Særligt inden for smertebehandling og opfølgning efter dagkirurgi.

Det er naturligt, at afdelingen bidrager med forskning inden for Palliation og Præhospitalet, da vi har en udvidet funktion inden for disse områder.

Afdelingen har gennem flere år satset på udvikling inden for patientsikkerhed og udvikling af velfærdsteknologiske løsninger, og denne indsats skal styrkes og få forskningsmæssig karakter.

Vision for forskningsomfang indtil udgangen af 2016 (Antal personer, forløb, publikationer etc.)

Afdelingen ønsker løbende igangsættelse af op til 3 ph.d. studerende. Aktuelt er der 1 ph.d. studerende i gang indenfor palliation og 1 præ-ph.d. studerende i dagkirurgi. Der arbejdes på at få ansat en forskningsansvarlig overlæge. 3 udviklingssygeplejersker indgår i forskningsarbejdet. Forskningsamarbejde med øvrige specialer på HEH styrkes samt deltagelse i multicenterstudier. Der forventes publicering i internationale tidsskrifter samt præsentation på konferencer via poster/oral.

Forventninger om samarbejdsrelationer der skal være opbygget inden udgangen af 2016

Vi ønsker at opbygge et stærkt samarbejde med VIA University College indenfor udvikling og forskning i velfærdsteknologi. Vi ønsker ligeledes et stærkt samarbejde med Center for Akutforskning på AUH.

Andet

Vi forventer, at yngre læger med ph.d. bidrager til forskningsmiljøet ved at afholde interne journal clubs.

Billeddiagnostisk Afdeling

Forskningsmæssige indsatsområder i afdelingen indtil udgangen af 2016

Projekter udføres i samarbejde med kliniske afdelinger – Foxtrot, Cefuroxim, Artrit, Spondylartropatier. Der arbejdes på ansættelse af forskningsradiograf. Der forventes udgivelse af videnskabelige artikler.

Vision for forskningsomfang indtil udgangen af 2016 (Antal personer, forløb, publikationer etc.)

Afhænger af de nævnte projekter. Foxtrot ca. 3 læger og Artrit 2 læger. Foxtrot og Artrit – projekterne løber igennem længere tid. Uvist om antal publikationer.

Forventninger om samarbejdsrelationer der skal være opbygget inden udgangen af 2016

Der forventes samarbejde med alle kliniske afdelinger i huset samt radiologiske afdelinger i Region Midt, især Aarhus Universitetshospital.

Centrallaboratoriet

Forskningsmæssige indsatsområder i afdelingen indtil udgangen af 2016

Centrallaboratoriet vil være den foretrukne samarbejdspartner, når der i forskningsprojekter på hospitalet er behov for blodprøvetagning, -præparering og -analysering. Centrallaboratoriet skal rådgive og undersøge, hvis der er behov for andre analyser end de tilgængelige på eget laboratorie.

Vision for forskningsomfang indtil udgangen af 2016 (Antal personer, forløb, publikationer etc.)

Ved ansættelse af læge i afdelingen i 2014 vil det tilstræbes, at vedkommende kan starte forskningsprojekter op.

Hospitalsenheden Horsens

Det forventes, at Centrallaboratoriet bidrager med blodprøvetagning, -håndtering og -analysering i 6-8 forskellige projekter per år.

Forventninger om samarbejdsrelationer der skal være opbygget inden udgangen af 2016

Ved ansættelse af læge forventes denne at tage kontakt til kliniske enheder, der kan samarbejde om forskning indenfor lægens faglige ekspertiseområde.

Forskningsenheden

Forskningsmæssige indsatsområder i afdelingen indtil udgangen af 2016

I 2013-18 forsker, vejleder og underviser seniorforsker Lisbeth Uhrenfeldt på Hospitalsenheden Horsens (HEH)/Forskningsenheden og på Sektion for sygepleje, Health med følgende tre forskningsfelter:

- *Erfaringer og udbytte af behandling/pleje hos patienter og pårørende /Patients and significant others' experiences and outcome*
- *Sundhedsfaglig og klinisk ledelse/ Professional leadership (clinical, professional, managerial)*
- *Sundhedsfaglig omsorg og ekspertise/ Professional and caring expertise: Knowledge, wisdom and action*

Vision for forskningsomfang indtil udgangen af 2016 (Antal personer, forløb, publikationer etc.)

Visionen er, at forskningsprogrammet fra 2013 og frem til udgangen af 2016 omfatter min. en ny ph.d. studerende i sygepleje per år. Visionen er endvidere at fortsætte og at udbygge samarbejdet med Center for Kliniske Retningslinjer/Joanna Briggs Institute i perioden samt nationale og kliniske forskningsenheder.

Der forventes en fortsat opadstigende publikationskurve pba forskningsprogrammet og samarbejdet med Center for Kliniske retningslinjer.

Forventninger om samarbejdsrelationer der skal være opbygget inden udgangen af 2016

Der forventes yderligere samarbejdsrelationer ind i Health, AU, samt til VIA UC, Horsens i tiden frem til 2016. Desuden søges der nye forskningsrelationer/netværk i den primærkommunale sektor.

Livsstilscentret

Forskningsmæssige indsatsområder i afdelingen frem mod 2016

- Præ ph.d.: en fysioterapeut er startet på kvalifikationsår 2013-2014
- Ph.d. projekt: forventes at starte op 2014-2015 og skal omhandle metoder indenfor mestring og egenkapacitet hos kursisterne
- Masterprojekt: afsluttes 2014

Vision for forskningsomfang indtil udgangen af 2016 (Antal personer, forløb, publikationer etc.)

Minimum 1 ph.d. studerende påbegyndes i efteråret 2014, og der arbejdes på at starte 1 ph.d. projekt op i 2015. Der forventes 3 artikler pr. studium.

1 masterstuderende (sygeplejerske) afsluttes forår 2014, og der forventes 1 videnskabelig artikel ud fra afgangspjektet. I december måned afslutter den masterstuderende et kvantitativt modul på NHV Gøteborg, som efterfølges af et modul mere før nedlukning af NHV. Masterafhandlingen kommer til at omhandle procesevaluering i forhold til livsstilsintervention og forventes afsluttet 2014/2015 primo.

Når det første ph.d. studie startes i 2014, vil der kunne publiceres delresultater eller metode efter det første år.

Forventninger om samarbejdsrelationer der skal være opbygget inden udgangen af 2016

- Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed.
- Syddansk Universitet, Institut for Sundhedstjenesteforskning.

Hospitalsenheden Horsens

Kirurgisk Afdeling

Forskningsmæssige indsatsområder i afdelingen indtil udgangen af 2016

Afdelingen fortsætter indsatsen vedrørende basal kirurgisk forskning i form af klinisk, eksperimentel og registerbaserede studier med fokus på især hernier og galder. Samtidig arbejdes der på etablering af en term baseret endoskopi journal samt endelig oprettelse af egen herniedatabase.

Vision for forskningsomfang indtil udgangen af 2016 (Antal personer, forløb, publikationer etc.)

Efter ansættelse af forskningslektor samt forskningsansvarlig endoskopiker forventes 2-4 ph.d. forløb samt 5-10 YL og 1-3 forskningsårsstuderende i kortere projektføløb resulterende i 10-15 publikationer i perioden.

Forventninger om samarbejdsrelationer der skal være opbygget inden udgangen af 2016

Afdelingen ser frem til flere multicenterstudier i herniekirurgi. Det forventes, at den etablerede fåremodel kan udvikles yderligere i samarbejde med AU og industrien. Et bredere samarbejde mellem relevante afdelinger, databaser samt MIUC er under planlægning.

Andet

Yderligere konsolidering af forskning på HEH kan opnås ved at styrke samarbejdet mellem afdelingerne med fokus på fælles problemstillinger og de relaterede overgange.

Kvindeafdelingen og Fertilitetsafdelingen

Forskningsmæssige indsatsområder i afdelingen indtil udgangen af 2016

Afdelingerne prioriterer både kvalitativ og kvantitativ forskning med deltagelse af både læger, sygeplejersker, jordmødre og laboratoriepersonale. Indsatsområderne vil afspejle dette og inkluderer både praksisnær forskning, grundforskning, registerstudier og egentlige kliniske randomiserede prospektive studier:

- Effekten af digital kommunikation både internt og i dialogen med patienter.
- Effekt af endometriebiopsi på graviditetsrater, graviditetskomplikationer og fødte børn.
- Dynamisk monitorering og genetisk screening af embryoner mhp. at optimere selektionen af euploide embryoner.
- Nye metoder til at vurdere sædkvalitet.
- Registerstudier med føtal medicinsk og neonatal opfølgning på børn født efter IVF behandling.
- Non-invasiv prænatal diagnostik baseret på frit føtalt DNA i moders blod.

Vision for forskningsomfang indtil udgangen af 2016 (Antal personer, forløb, publikationer etc.)

Afdelingernes tre lektorer samt udviklingssygeplejersken og forskningssygeplejersken vil indgå i forskningen. Samtidig opfordres afdelingernes faste læger samt læger under uddannelse til at deltage i eller selv initiere forskning. Der vil blive afsluttet 3 igangværende ph.d. studier inden udgangen af 2016. Derudover forventer vi, at der startes 3 ph.d. forløb i løbet af de tre år samt mindst en forskningsårsstuderende per år fra 2014. Ambitionen er at opnå mindst 6 publikationer om året samlet for de to afdelinger.

Forventninger om samarbejdsrelationer der skal være opbygget inden udgangen af 2016

Samarbejdsrelationen med Klinisk Genetisk Afdeling Sygehus Lillebælt og Region Midtjyllands professorer i Reproduktion ved Aarhus Universitet skal styrkes yderligere. Samtidig skal det påbegyndte samarbejde med føtal medicinerne og Professor Niels Ulbjerg Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital Skejby fastholdes og gerne udvides. Derudover skal samarbejdet med private virksomheder som FertiliTech udbygges.

Hospitalsenheden Horsens

Medicinsk Afdeling

Forskningsmæssige indsatsområder i afdelingen indtil udgangen af 2016

- Ph.d. studier: Diare, motilitet og immunologi ved galdesyremaalabsorbtiionsamt.
- Ph.d. studie: Cøliaki og infertilitet.
- Opgørelser i endoskopiafsnit.
- Ph.d. studie: Behandling af akut geriatrisk patient i eget hjem.
- Studie: Intensiv rehabilitering af apoplexi ramt pt. - Samarbejde mellem hospital og Horsens kommune.
- Ph.d. studie: Database studie af orto-geriatrisk patienter 2004-2012 og transfusioner.
- Ph.d. studie: Horsens på Forkant

Vision for forskningsomfang indtil udgangen af 2016 (Antal personer, forløb, publikationer etc.)

Det forventes, at der igangsættes 2 ph.d. projekter i afdelingen. Alle yngre læger i afdelingen bør tilbydes hjælp til en publikation (kasuistik, oversigtsartikel)

Forventninger om samarbejdsrelationer der skal være opbygget inden udgangen af 2016

Det er afgørende, at vi arbejder for at blive en integreret del af forskningsmiljøet i Aarhus bl.a. ved at involvere os i ph.d. projekter sammen.

1. Samarbejde med Afdeling V Aarhus Universitetshospital
2. Samarbejde med Afdeling G Aarhus Universitetshospital

Ortopædkirurgisk Afdeling

Forskningsmæssige indsatsområder i afdelingen indtil udgangen af 2016

Forskningen prioriteres højt i Ortopædkirurgisk Afdeling, og afdelingen vil arbejde for forskning på højt internationalt niveau.

Forskningen spænder bredt inden for den kvantitative forskning og inddrager både eksperimentelle, kliniske og registerbaserede undersøgelser.

Afdelingen har regionsfunktioner inden for skulder-, fod-, ankel- og idrætskirurgien samt højtspecialiseret funktion indenfor hofteartroskopi, og derfor er det naturlige indsatsområder. Specifikt fortsættes eksperimentelle og kliniske studier omhandlende antibiotikaoptagelsen i knogle- og bløddele. Herudover planlægges registerbaserede og kliniske studier indenfor skulderprotesekirurgien samt behandlingen af hoftenære femur frakturer.

To GCP monitorerede lægemiddelforsøg forventes at være i mål inden 2016

Vision for forskningsomfang indtil udgangen af 2016 (Antal personer, forløb, publikationer etc.)

Afdelingen satser på, at der fast er 2-4 ph.d. studerende tilknyttet afdelingen. Der fokuseres på, at personer med ph.d. graden fra afdelingen fastholdes og fortsætter forskningsindsatsen som vejledere.

Derudover er der fokus på, at alle faggrupper engageres i forskningsaktiviteter. Herunder er der speciel opmærksomhed på inddragelse af udviklingssygeplejersker, medicinske forskningsårsstuderende samt læger under uddannelse.

Forventninger om samarbejdsrelationer der skal være opbygget inden udgangen af 2016

Forskningssamarbejdet med Professor Kjeld Søballe, Ortopædkirurgisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital fastholdes og udbygges. Der arbejdes på et samarbejde med Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital med udgangspunkt i de kliniske ortopædkirurgiske databaser. Tværfagligt søges samarbejde med Anæstesiologisk Afdeling på HEH specielt mhp. fælles forskningsområder som smertebehandling og anæstesi af ortopædkirurgiske patienter.

Hospitalsenheden Horsens

Terapiafdelingen

Forskningsmæssige indsatsområder i afdelingen frem mod 2016

- Præ-ph.d.: To fysioterapeuter på kvalifikationsår 2013-2014
- Ph.d. projekt: Mestring og empowerment til patienter med collum femoris frakturer
- Ph.d. projekt: Forebyggelse af benamputation
- Ph.d. projekt: Rehabilitering af KOL patienter
- Masterprojekt: Aktivitetstræning til håndpatienter
- Udviklingsprojekt: Fysioterapi i akutafdelingen
- Udviklingsprojekt: Ergoterapi i skadesambulatoriet

Vision for forskningsomfang indtil udgangen af 2016 (Antal personer, forløb, publikationer etc.)

3 ph.d. studerende (2 fysioterapeuter og 1 ergoterapeut) opstartes alle efterår 2014, der forventes 3 videnskabelige artikler pr. studium.

1 masterstuderende (ergoterapeut) afsluttes vinter 2013, der forventes 1 videnskabelig artikel.

2 projektansvarlige (1 fysioterapeut og 1 ergoterapeut) opstartes 2013, der vil blive afrapporteret internt.

Forventninger om samarbejdsrelationer der skal være opbygget inden udgangen af 2016

- Aarhus universitet, Institut for Folkesundhed.
- Syddansk universitet, Institut for Sundhedstjenesteforskning.
- Umeå Universitet, Institutionen för samhällsmedicin och rehabilitering.
- Horsens-klyngen i Region Midtjylland, Styregruppen på sundhedsaftalerne.
- Horsens-klyngen i Region Midtjylland, Følgegruppen på genoptræningsområdet.