



Forskning i Region Sjælland

Årsrapport 2013

REGION
SJÆLLAND
- vi er til for dig

Forskning i Region
Sjælland
– Årsrapport 2013

Udgiver
Region Sjælland
Alléen 15, 4180 Sorø
Telefon 70 15 50 00

Redaktion:
Steffen Groth og
Cecilie Lindström
Egholm

Grafisk design:
Karin Skovrød

Forsidefoto:
Jan Djenner

Tryk: Glumsø
Bogtrykkeri

[www.regionsjaelland.
dk/forskning](http://www.regionsjaelland.dk/forskning)

Indhold



3 Fremdrift i forskningen

4 Kort om forskning

6 Minitema: Psykiatri
Personligheden –
det psykologiske
immunsystem

Vi kommunikerer med
vores hud

Kan man forebygge
ADHD?



9 Postdoc: What's in it for
me ...

10 Minitema:
Børn og overvægt
Holbæk-metoden skal
ud over rampen
Grib tidligt ind mod
overvægt hos børn

12

Minitema:
Hofteoperationer

Ægtefæller og
accelerererede forløb

Telekonsultation nyttig
for hofteopererede

14

Minitema:
MVU-forskning

MVU'ernes forskning
rykker

Det gode sengebad

Tre hurtige til en MVU-
forsker

16

Kan vi få madro!

17

Udskrivelser

Opfølgende
hjemmebesøg

Er Fru Jensen blevet
udscrevet?

18

Kronik: Fremtidens
forskning





*Kun den, der behersker evidensen,
behersker driften.*

Fremdrift i forskningen

I 2011 besluttede Regionsrådet at samle regionens tre forskningsenheder til én og øge sit forskningsbudget med 12 mio. kr. i 2012 og 18 mio. kr. i 2013. Den 1. januar 2013 blev det første en realitet, og i kraft af den styrkede økonomi er det også blevet muligt at virkeligøre regionens ambitiøse professorplan og påbegynde en række spændende initiativer.

Resultatmæssigt er det måske for tidligt at forvente synlige effekter af de forøgede regionale midler. Ikke desto mindre har der været en stigning på 16 procent i antallet af peer-reviewede publikationer i 2013 i forhold til 2012.

Ikke overraskende er der flest læger, der forsker. Langt størstedelen af publikationerne i 2013 havde en læge som førsteforfatter. Men regionen har nu 15 ph.d.-studerende med en mellemlang videregående uddannelse. I takt med, at de bliver færdige, vil de med stor sikkerhed komme til at bidrage betydeligt til regionens forskningsprofil.

Men endnu vigtigere end publikationer er den kliniske implementering af opnå-

ede forskningsresultater og den faktiske anvendelse af den viden, man erhverver sig ved at forske. Ved at fokusere for meget på publikationer, kommer man let til at misse den måske allerstørste effekt af et højt forskningssengagement:

Nemlig, at forskning er den mest effektive kvalitetssikring, der findes.

Over 90 procent af kvaliteten af den samlede behandlingskvalitet, en patient modtager fra et sundhedssystem, afhænger af lægens viden og evne til at bearbejde den information, han har til rådighed, når han rådgiver sin patient eller træffer en beslutning om behandling. Alverdens akkrediteringstiltag er sekundære i forhold hertil. Aktivt engagement i forskning er den bedste garanti for, at lægen er optimalt opdateret i sin viden og i stand til at beherske de ofte meget komplekse problemstillinger, hun eller han konfronteres med.

Investering i forskning er alle andre investeringer i kvalitetssikring overlegen. Kun den, der behersker evidensen, behersker driften.

*Steffen Groth
Forskningschef, Region Sjælland*



*Steffen Groth
Forskningschef
Region Sjælland*

**VIDSTE
DU ...**

... at Forskningens Dag blev holdt for første gang i 2013 og tiltrak mere end 160 deltagere. Rekordmange postere (ca. 75) blev præsenteret i posterkonkurrencen.

En dag, hvor forskere, forskningsledere og forskningsinteresserede i hele regionen mødte hinanden på tværs og fik indblik i noget af den forskning, der foregår i Region Sjælland.

VIDSTE DU ...

... at der i Danmark findes ca. 14.000 fonde med en samlet formue på over 400 mia. kr. Hertil kommer offentlige danske forskningsmidler og en lang række støttemidler i EU og Norden.

På trods af de mange penge er konkurrencen stor, og det er ofte nødvendigt at søge mange puljer for at finansiere et projekt. Udfordringen er at søge de rette puljer på det rette tidspunkt og vinkle ansøgningen til den specifikke puljes profil og formål.

Øre-, næse- og halsspecialet i Region Sjælland blev den 1. juli 2013 samlet på Køge Sygehus. Den 1. november 2013 tiltrådte professor Preben Homøe i et nyoprettet professorat på afdelingen, der er landets næststørste.

Ny professor til ny afdeling



Jeg ser store muligheder for at opbygge en forskningsenhed og forskningskultur på afdelingen i Køge. Der er god basis for både udvikling og forskning, hvilket selvfølgelig bliver styrket med dannelsen af det nye supersygehus i Køge, hvor specialer samles.



Foto: Gert Ellegaard

Den nye professor har særligt forsket i mellemørebetændelse.

– Stort set alle børn rammes af den lidelse mindst en gang, og mange ender som såkaldte ørebørn. Mere end 50.000 danske børn får hvert år anlagt dræn i trommehinderne. Vi lægger mange flere dræn end i de lande, vi normalt sammenligner os med. Der er

et stort behov for forskning i årsagerne og de mulige positive og negative konsekvenser heraf, forklarer Preben Homøe.

Preben Homøe forsker også i et væld af andre områder. Desuden kommer en væsentlig del af hans funktion som professor til at handle om undervisning.

– Min motivation ligger i at være med til at skabe en dynamisk afdeling med fokus på endnu mere kvalitet i behandlingen af international standard. Det sker bedst gennem forskning og udvikling.

INTERNATIONALT SAMARBEJDE

Brasilianske Wanna Nascimento tiltrådte i september 2013 en ph.d.-stilling på Klinisk Biokemisk Afdeling på Roskilde Sygehus. Hendes ph.d.-forløb finansieres af programmet »Science Without Borders« og et stipendium fra Region Sjællands forskningsfond.

Projektet undersøger immunsystemets reaktion på bryst- og ovariecancer. Wanna Nascimento arbejder sammen med to specialestuderende, Meghan Bengtsson og Anna Bordoy, fra Roskilde Universitet, der gennemfører et tilgrænsende projekt om hudkræft og immunregulering i samarbejde med Plastikkirurgisk Afdeling, Dermatologisk Afdeling og Patologiafdelingen.



GRAVIDITETS- PROBLEMER OG STOFSKIFTE

Stofskiftesygdom, relateret til ændret funktion af skjoldbruskirtlen, er en hyppig lidelse hos yngre kvinder, der kan medføre problemer i graviditeten og komplikationer ved fødslen. Det er praksis kun at screene gravide kvinder, der er disponeret for stofskiftesygdom.

Læge Anne-Dorthe Feldthusens ph.d.-studie har vist, at forekomsten af let nedsat stofskifte blandt gravide kvinder i tredje trimester er 17 procent, hvilket er overraskende højt. Forskningen har også vist, at kvinder med let nedsat stofskifte har en øget risiko for svangerskabsforgiftning, blødning efter fødslen og lav Apgar-score, der blandt andet viser barnets respiratoriske tilstand ved fødslen.

– Med den viden vil der komme øget fokus på opsporing af stofskiftesygdom hos gravide og deres øgede risiko for komplikationer ved fødslen. Dermed kan vi anbefale forebyggende tiltag, og risikoen for alvorlige komplikationer ved graviditet og fødsel kan nedsættes, forklarer Anne-Dorthe Feldthusen, Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling på Næstved Sygehus.

Foto: Colourbox

Den besværlige bakterie

Clostridium difficile er en bakterie, der kan findes naturligt i tarmen. Men den kan også give alvorlig diaré hos patienter - især når patienten bliver behandlet med antibiotika.

Region Sjælland har via læge Mie Birgitte Frids ph.d.-projekt på Klinisk Mikrobiologisk Afdeling indført hurtig diagnostik, så svartiden er minimeret fra dage til timer.

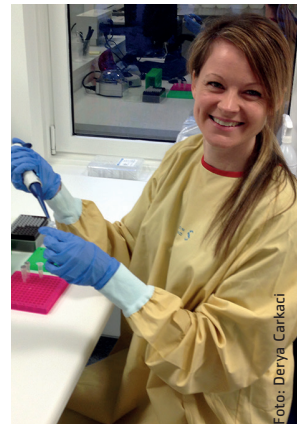


Foto: Derya Carkaci

– UDVID HORIZONTEN

– Vi får et internationalt forskningsmiljø, og vi forholder os til forskning med et internationalt udsyn. Vores egen organisation og arbejdskultur konfronteres, og det giver gode refleksioner, forklarer Thomas Hviid, der er overlæge og klinisk forskningslektor ved Klinisk Biokemisk Afdeling på Roskilde Sygehus.

Thomas Hviid er hovedvejleder på Wennas Nascimentos ph.d.-projekt, og forskningsprojektet udføres primært på Klinisk Biokemisk Afdeling. Desuden gennemføres projektet i samarbejde med Center for CancerImmunTerapi på Herlev Hospital og Mammakirurgisk Afdeling, Klinisk Onkologisk Afdeling og begge patologialdelinger i Region Sjælland.



På sygehusene får personalet nu hurtigere svar på, om deres patient har en egentlig Clostridium difficile-infektion eller ej. Patienter, der er isoleret med mistanken, kan komme hurtigt i behandling ved positivt prøvesvar, og de kan hurtigere tages ud af isolation ved negativt svar, forklarer Mie Birgitte Frid.



Personlighedsforstyrrelser er et samfundsøkonomisk problem.



Personligheden – *det psykologiske immunsystem*

Personligheden er den måde, vi almindeligvis tænker, føler og handler på. Den kan betragtes som menneskets psykologiske immunsystem.

– Når personligheden er skrøbelig eller dysfunktionel, taler vi om personlighedsforstyrrelse. Denne måde at anskue det på, giver ofte mening for personale, patienter og pårørende. Vores overordnede tanke i arbejdet med personlighed og personlighedsforstyrrelser er at kende personen bagved lidelsen, hvilket kan siges at være relevant inden for al læge-

kunst, forklarer psykolog Bo Bach. Han arbejder lige nu med et forskningsprojekt, der undersøger personlighedsprofilers betydning for behandling af psykiatriske patienter. Konkret undersøger Bo Bach sammen med sine kolleger effekten af et system (Personality Inventory DSM-5), der beskriver personligheden og evt. forstyrrelser.

– Profilerne kan bruges i tilrettelæggelsen af patienternes behandlingsplan, i psykoedukation og ikke mindst i terapi-forløb, hvor behandlingen bliver endnu mere individualiseret og målrettet, siger Bo Bach.

14 procent bliver ramt

I løbet af de seneste år har omfattende studier peget på, at personlighedsforstyrrelse og visse personlighedstræk i almin-

delighed udgør en stærk risikofaktor for udvikling af alvorlig psykisk lidelse, en lang række somatiske lidelser, misbrug, hyppig brug af sundhedsydeler, problemer på arbejdsmarkedet og behov for økonomisk understøttelse.

– Generelt er personlighedsforstyrrelser forbundet med nedsat sundhed. I det store hele er personlighedsforstyrrelser et omfattende problem, der involverer op til 14 procent af almenbefolkningen i forskellige grader, hvilket gør det til et samfundsøkonomisk problem og ikke mindst en belastende faktor for det enkelte menneske, konstaterer Bo Bach.

Derfor giver det på flere niveauer mening at anvende og tilpasse det nye system til at kortlægge endnu flere nuancer ved patienternes personlighedsmæssige sårbarheder og dysfunktion.

Personligheds-forstyrrelser

Psykiatrisk Forskningsenhed arrangerede i samarbejde med Institut for Personlighedsteori og Psykopatologi (IPTP) 25 års jubilæumskongres i 2013 om diagnostik og behandling af personlighedsforstyrrelser.

Kongressen blev en succes med sine 650 deltagere fra 40 lande. De væsentligste foredrag ligger på www.isspd2013.com.



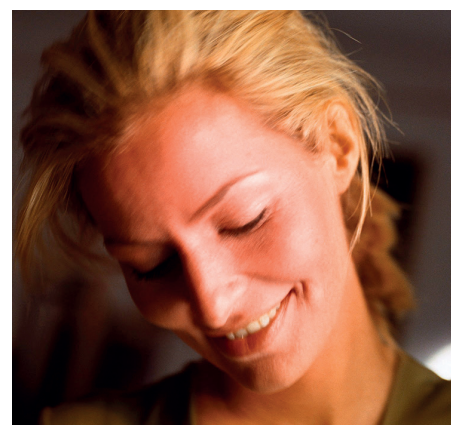
Professor Erik Simonsen, leder af Psykiatrisk Forskningsenhed

Vi kommunikerer med vores hud

Når vi rødmer, får udslæt eller huden reagerer på andre måder, så sender det signaler til andre mennesker, og hudens signaler styres af vores sind.

– Vi mennesker kommunikerer med hinanden gennem vores hud. Det er de færreste, der tænker over det, men der er en markant sammenhæng mellem vores hud og vores sind. Det ser man blandt andet, når vi rødmer, eller når stress giver kløe, siger professor og dr. med Gregor Jemec, der er ledende overlæge på Dermatologisk Afdeling på Roskilde Sygehus.

Dermatologisk Afdeling var vært for den internationale EsDAP-konference med 130 deltagere fra hele verden i dagene 6.-8. juni 2013 i Roskilde Kongrescenter. ESDaP (Europæisk selskab for dermatologi og psykiatri) sætter fokus på



netop sammenhængen mellem sygdomme i huden og menneskets sind. Læs mere om konferencen på www.esdap2013.org.



Professor Gregor Jemec

>>>



Ny skandinavisk journal

Scandinavian Journal of Child and Adolescent Psychiatry and Psychology er et nyt viden-skabeligt tidsskrift, der udspringer fra Region Sjælland.

– SJCAPP dækker en bred vifte af kvalitets-artikler inden for børne- og ungdomspsykiatri og psykologi. Det er vores håb, at tidsskriftet vil udvikle sig til at blive en markør for skandinavisk kvalitet, siger Ole Jakob Storebø.

Han er en del af redaktionsgruppen, der består af ansatte fra Psykiatrien i Region Sjælland. Tidsskriftet har også et skandinavisk og et internationalt »editorial board«.

Find tidsskriftet på www.sjcapp.org.

Kan man forebygge ADHD?

ADHD er et altid et varmt emne. Sygdommen, der blandt andet giver koncentrationsbesvær og hyperaktivitet, er nu under lup i Børne- og ungepsykiatrien i Region Sjælland.

Visionen er, at forskningen skal finde veje til at forbedre børnenes faglige og sociale udvikling, og dermed også barnets og familiens livskvalitet. Det skal ske gennem et løft af kvaliteten i behandlingstilbuddene. Forskningen fokuserer på børn under seks år, der endnu ikke er begyndt i skole.

– Der er tale om en forebyggende indsats, hvor vi arbejder neurokognitivt med børnene. Den tidlige indsats kan muligvis mindske behovet for særligt tilrettelagte skoletilbud og særlig støtte til ADHD-ramte børn. Vi håber også på at opnå et mindre behov for medicinsk behandling, og derved bidrage til færre menneskelige lidelser og en bedre samfundsøkonomi, forklarer Helle Vibholm, der er distrikts-sygeplejerske i Børne- og ungepsykiatrien.



Helle Annette Vibholm (projektleder, distrikts-sygeplejerske, can. cur.).

Foto: Anne Holm.

Patientnær forskning

Forskningen sker ude i klinikken og inddrager pårørende og netværk gennem en aktiv indsats, der blandt andet omfatter undervisning af de pårørende.

– At forskningen sker i klinikken muliggør hurtig formidling og implementering, fordi afstanden mellem viden og handling, det man kalder »knowing-doing gap«, er meget lille. Det er vores håb, at et positivt resultat vil gøre det muligt at implementere konklusionerne regionalt og muligvis nationalt, siger Helle Vibholm.

Klinisk forskning, der sker patientnært, udvikler også personalets viden og kompetencer i den kliniske hverdag. De første resultater fra forskningsprojektet bliver formidlet i 2014.



Mikko (tv.), Benjamin (i midten) og Frederik (th.) er tre af de børn, der er med i projektet.

Foto: Anne Holm

**Flere og flere
sygeplejersker med
en Ph.d.-grad bliver
ansat som forskere
i klinisk praksis.**

Postdoc: What's in it for me – and for others?

I december 2011 blev jeg ansat som postdoc på Hæmatologisk Afdeling på Roskilde og Køge sygehuse

Men hvad laver en postdoc egentlig? Og hvilken betydning og relevans har funktionen for klinisk praksis?

Formål med postdoc-stillingen er at:

- Sikre patienten den højest mulige sygeplejekvalitet inden for specifikke kliniske områder og patientforløb
- Tilrettelægge og styrke monitorkreringen af den sygeplejefaglige kvalitet
- Identificere og analysere kliniske problemstillinger med henblik på udøvelse af forskningsbaseret praksis
- Være inspirator, ressourceperson og rådgiver for afdelingsledelsen, plejepersonale og andre faggrupper i klinikken med henblik på udøvelse af forskningsbaseret praksis.

Mine konkrete arbejdsopgaver i afdelingen er følgende:

- Initiativtager, projektleder og proceskonsulent på praksisforskningsprojekter
- Medvejleder/mentor på andre forsknings- og udviklingsprojekter – både monofagligt og tværfagligt, samt vejleder for sygeplejersker på forskellige videreuddannelser
- Sparringspartner for ledelse og medarbejdere
- Underviser på interne kurser.



Mine arbejdsopgaver udenfor afdelingen er blandt andet:

- Indlæg på temadage, kurser, uddannelser, nationale og internationale konferencer
- Artikelskrivning
- Medlem af diverse faglige selskaber, bestyrelser, udvalg, netværk både monofagligt og tværfagligt. Blandt andet sidder jeg i Region Sjællands forskningsfaglige udvalg, hvor jeg i et tværfagligt samarbejde bedømmer fondsansøgninger til forskningsprojekter.

En postdoc gør selvfølgelig ikke forskellen alene. Rammer og vilkår er afgørende for »outcome«, men to år efter ansættelsen kan vi dokumentere en øget kvalitet i klinisk praksis set fra patienternes, personalets og organisationens perspektiv. Der er sået frø, som nu spirer, mens andre allerede har båret frugt. Og vi bliver ved med at så nye frø.

At ansætte en postdoc er med til at sikre spredning af viden både lokalt, nationalt, internationalt.

Efter to års ansættelse kan både jeg, afdelingens ledelse og de øvrige personalegrupper konkludere: »There's something in it for me – and for others«.



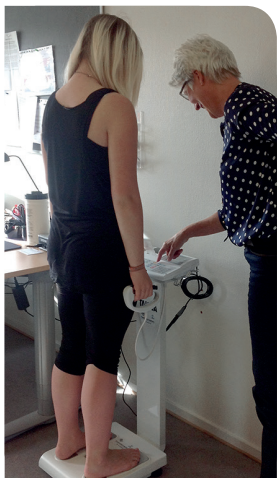
Af Mette Kjerholt
Ph.d., Cand.cur., MLP, DpL
Klinisk sygeplejespecialist
og postdoc

»I Danmark er der ca. 60.000 overvægtige børn og unge«

Børn og overvægt

Holbæk-metoden skal ud over rampen

Børneafdelingen på Holbæk Sygehus har haft stor succes med behandling af overvægtige børn og unge. Nu skal erfaringerne komme Holbæk Kommune til gode.



Annelise Olsen arbejder i Stevns Kommune som skolesundhedsplejerske.

Udviklingen af overvægt og svær overvægt i børnealderen har de seneste årtier været alarmerende hurtig. Samfundsmaessigt betyder det et truet ud-dannelsesniveau, en truet arbejdsstyrke og kraftigt stigende sundhedsudgifter.

– Kapaciteten på Børneafdelingen på Holbæk Sygehus og på sygehusene er generelt yderst begrænset sammen-lignet med det aktuelle behov og det behov, der forventes i fremtiden. Med det her projekt vil vi udvikle og etablere



Foto: Colourbox

tilsvarende tilbud i kommunalt regi, forklarer Pernille Maria Mollerup, der er ph.d.-studerende.

Helt konkret er målet at skabe et valideret og effektivt kommunalt behandlingstilbud, der kan forbedre behandlingsmulighederne for overvægtige børn og unge i Danmark.

– I Danmark er der ca. 60.000 overvægtige børn og unge, men på trods af det findes der ikke nationale tilbud, der er dækkende, siger Pernille Maria Mollerup.

Grib tidligt ind mod overvægt hos børn

Børneafdelingen på Holbæk Sygehus har et stort engagement i forskning og behandling af svært overvægtige børn og unge under ledelse af overlæge Jens-Christian Holm.

Nu kommer en engageret indsats på Medicinsk Afdeling på Holbæk Sygehus også overvægtige børn og unge til gode.

– På Kardiologisk afsnit har vi opbygget et såkaldt kardiovaskulært hæmodynamisk laboratorium med metoder til bestemmelse af centralt blodtryk i aorta, de store blodkars stivhed og døgnblodtryk. Undersøgelser af de centrale blodkars stivhed og det centrale blodtryk i aorta er et forskningsområde i rivende udvikling, forklarer professor Hans Ibsen.

Det er kendt hos voksne, at det centrale blodtryk i aorta er den variabel, der er tættest relateret til udvikling af komplikationer i hjerte og kredsløb.

– Vores viden på området, når det gælder børn og unge, har indtil nu været ret begrænset. Derfor anvendes metoderne på laboratoriet nu i et ph.d.-studie ved læge Kristian Nebelin Hvidt. Han har undersøgt 100 svært overvægtige børn og 50 børn, der ikke er overvægtige, siger Hans Ibsen.

Interessante resultater

De overvægtige børn er genundersøgt efter 1 års behandling med vægttab som mål som afslutning på dataindsamlingen. De foreløbige resultater er interessante.

De overvægtige børn og unge har forhøjet døgnblodtryk i forhold til de normalvægtige børn. Det gælder specielt

natblodtryk. Døgnblodtrykket og natblodtrykket er de vigtigste parametre, når »blodtryksbyrden« skal beskrives. Den belastning er tæt relateret til risiko for hjertekredsløbskomplikationer.



Foto: Colourbox

– Det er et meget positivt fund, at vores undersøgelser ikke kan afsløre, at de overvægtige børn på trods af højere blodtryk på nuværende tidspunkt har tegn på såkaldt »subklinisk skade« på kredsløbet. Vi fandt endda, at de overvægtige børn havde lavere karstivhed på nuværende tidspunkt, og det var meget overraskende, konkluderer Hans Ibsen.

Generelt understreger fundene vigtigheden af tidlig indgriben mod overvægt hos børn og unge for at undgå udvikling af permanente karskader senere i livet.

– Både på Børneafdelingen og på Medicinsk Afdeling anser vi det her forskningssamarbejde som et vigtigt led i den kardio-metaboliske forskning. Vi har planlagt at udbygge samarbejdet de kommende år, slutter Hans Ibsen.

Børneafdelingen og Medicinsk Afdeling på Holbæk Sygehus udvider sit samarbejde de kommende år.

Ægtefæller og accelererede forløb



Hoftepatient med sin
ægtefælle før operation på
Køge Sygehus.

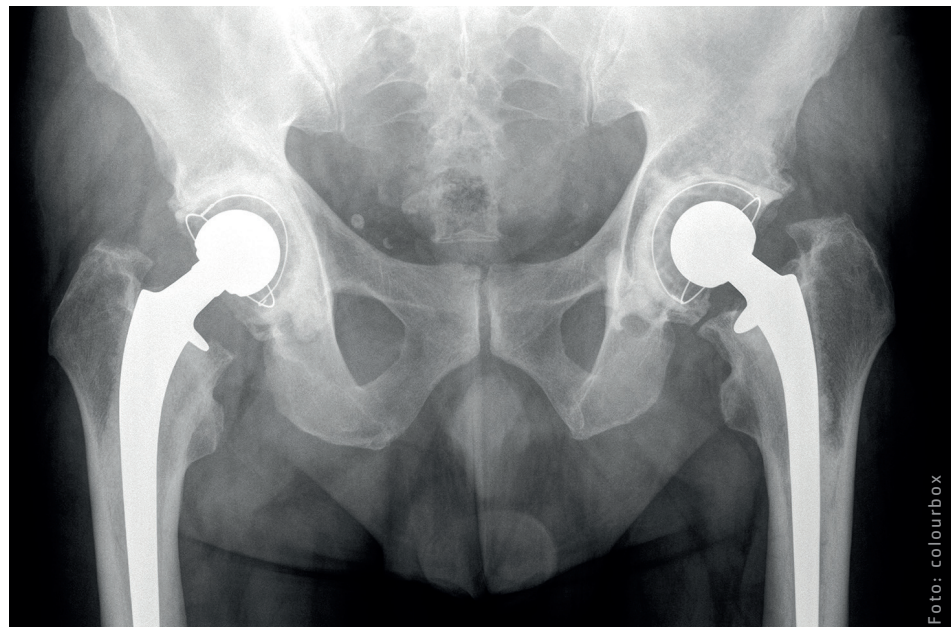


Foto: colourbox

På Ortopædkirurgisk Afdeling på Køge Sygehus sætter Connie Böttcher Berthelsen fokus på ægtefællers involvering i ældre patienters accelererede operationsforløb ved hoftefornyelse.

– Et større grounded theory studie danner baggrund for postdoc-projektet, der har titlen The SICAM-trial. Formålet er at udvikle, udføre og evaluere et interventionsstudie for at undersøge om ægtefællers involvering kan forbedre den ældre patients funktionelle status efter en hoftefornyelse, forklarer Connie Böttcher Berthelsen, der er klinisk sygeplejespecialist og tilknyttet Institut for Folkesundhed på Aarhus Universitet.

Et systematisk review af, hvordan andre har involveret ægtefæller gennem case management til ældre patienter, bliver benyttet til at udvikle interventionen, hvor 60 par får case management,

bestående at særlig information til ægtefællerne og aktiv inddragelse, mens 60 andre par får »normal« pleje.

– Afslutningsvis gennemfører vi et studie, hvor ægtefællernes oplevelser inddrages, og jeg forventer, at postdoc-projektet bidrager med original og nyttig viden om, hvordan øget fokus på information, planlægning og kommunikation med ægtefæller gennem case management kan forbedre den ældre patients gangfunktion efter udskrivelse, siger Connie Böttcher Berthelsen.

»Patienten slipper for unødvendig transport og kontakt til egen læge og vagtlæge«

Telekonsultation nyttig for hofteopererede

At gennemgå en hofteoperation er en stor ting. Et er selve operationen, noget andet er, når patienterne skal hjem til hverdagen.

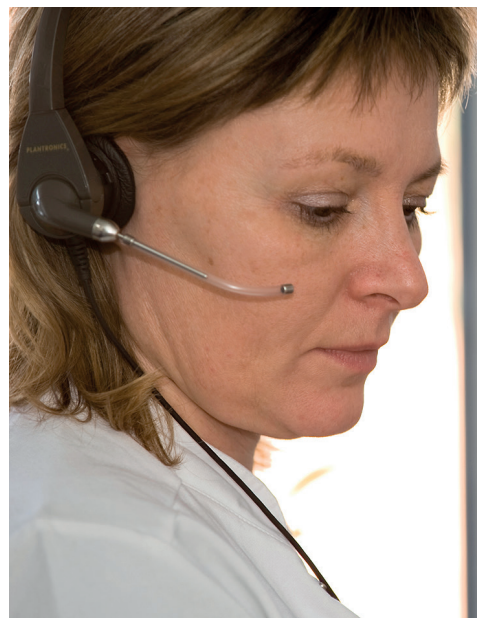
Britta Hørdam, seniorforsker ved University College Sjælland, har sat fokus på den sikkerhed og tryghed patienter oplever, når de bliver udskrevet efter en hofteoperation. 260 patienter med en gennemsnitsalder i slutningen af 60'erne indgik i forskningsprojektet.

– De 130 patienter blev fulgt tæt i syv uger efter deres operation af sygeplejersker med specialiseret kendskab til hofteoperationer. De 130 andre patienter var kontrolgruppe, vi kunne måle op imod, siger Britta Hørdam.

Patienterne blev i forsøget blev vejledt grundigt med fokus på smerter, ødemer, sovnbesvær, svimmelhed, kvalme, appetit og andre faktorer.

– For at vurdere forskellen mellem dem, der fik grundig vejledning, og dem, der ikke fik vejledning, gennemførte vi en række interviews. Patienterne gav udtryk for større tryghed, fordi de løbende var i kontakt med ekspertsygeplejersker og selv kunne tage kontakt, hvis de have behov for det.

– Helt konkret brugte vi telekonsultationer, der i gennemsnit varede ca. 10 min. Patienterne slap for unødvendig transport og kontakter til egen



E-health på hofteområdet
Vi lever i et samfund, der bliver mere og mere digitalt. Det gælder i høj grad også sundhedsområdet. For hoftepatienter og sundhedspersonale, der arbejder med hoftepatienter, er den digitale løsning Prohip.

På www.prohip.eu har patienter, pårørende og fagfolk nem og gratis adgang til relevant viden.

– E-health kan lette overgangen mellem sektorer og give tryghed for patienter og pårørende. Samtidig har det det sundhedsfaglige personale fået en ny brugerdrevne platform for innovation på området, siger Britta Hørdam.

www.prohip.eu

læge og vagtlæge. Vi kan konkludere, at fremgangsmåder med den tætte opfølging vakte stor tilfreds hos både patienter og personale.



Hofteopereret patient flankeret af sygeplejerske og forskningsassistent Ermela Dhmitri, Ortopædkirurgisk Afdeling, Næstved Sygehus.

MVU'ernes forskning rykker

Temadag for MVU-forskning

Mandag den 30. september var ca. 100 MVU-medarbejdere og ledere samlet på Køge Sygehus til temadag med forskning i fokus.

– Det var en rigtig god dag. Vi er i gang med at styrke forskningsnetværket på området, og i det arbejde er sådan en dag meget vigtig. Vi kommer helt sikkert til at gentage den, siger Bibi Hølge-Hazelton.



Lisbeth Rasmussen, sygeplejefaglig vicedirektør på Nykøbing F. Sygehus, er en af de ledere, der er med til at sætte fokus på MVU-forskningen. Lisbeth Rasmussen talte på temadagen i september 2013.

Sygeplejersker og andre faggrupper med mellemstørrelse videregående uddannelser (MVU'ere) udgør knapt tre fjerdedele af alle sundhedsfaglige medarbejdere i Region Sjælland. Alligevel er meget få i gang med egne forskningsprojekter eller forskeruddannelser. Hvorfor?

– Baggrunden er kompleks. Det handler blandt andet om, at MVU-gruppen først i de seneste år har kunnet uddanne sig på akademisk niveau. Der har også været tradition for, at for eksempel sygeplejersker var assistenter til andres forskning, svarer Bibi Hølge-Hazelton, der er forskningsleder på MVU-området i Region Sjælland.

En tredje årsag er, at mange forskningsspørgsmål inden for MVU'ernes kerneopgaver har krævet tilgang og metoder, der ikke har været velkendte. Derfor har det været vanskeligt at rejse midler til forskningen, fordi pengene traditionelt er uddelt til biomedicinsk forskning.

Lys for MVU'erne

– Det er en stor glæde at kunne konstatere, at det fokus, et stigende antal ledere og andre medarbejdere på regionens sygehuse har haft de seneste år, har haft effekt på det skæve forhold. Der er sået mange frø, som er begyndt at spire, forklarer Bibi Hølge-Hazelton.

I 2013 begyndte yderligere seks MVU-medarbejdere ph.d.-projekter på regio-

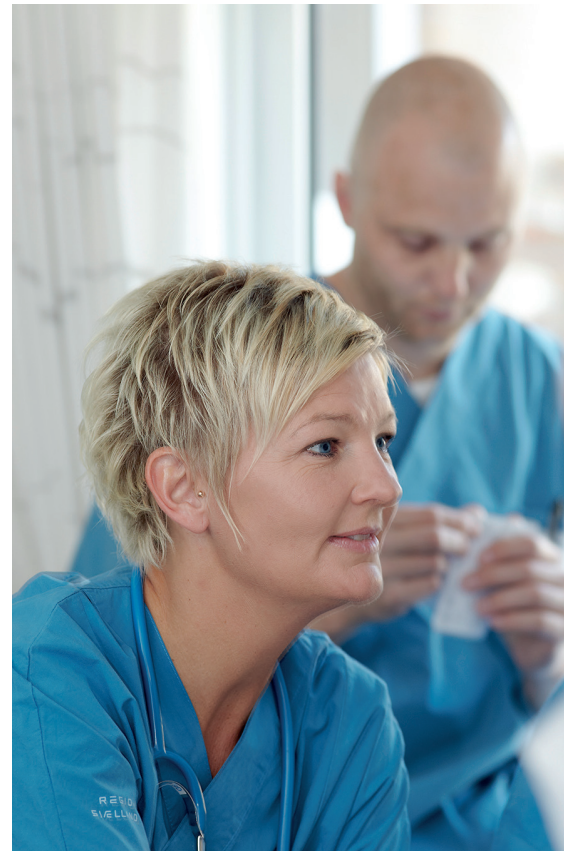


Foto: Jan Djennér

Forskningsnetværket Sund-Forsk består af nuværende og kommende ph.d.-studerende og post.docs. Netværket har deltagere fra alle sygehusmatrikler og fra University College Sjælland. Læs mere om netværket på regionsjaelland.dk/forskning.

nens sygehuse. Alle projekterne befinner sig inden for de prioriterede indsatsområder som rehabilitering, sygdomsopfatninger, tværsektoriel samarbejde, inddragelse af pårørende og måltidets betydning for indlagte patienter.

Forsat udfordringer

På trods af den positive udvikling er der en række udfordringer, der skal løses.

– Vi skal tænke nyt i forhold til finansiering af forskning for MVU'ere. Og så skal vi have fokus på klinisk implementering af både forskningens resultater og de kompetencer, MVU-medarbejderne tildeger sig, vurderer Bibi Hølge-Hazelton.

MVU-forskning der batter! Det gode sengebad

Hvad er bedst, når en sengeliggende patient skal bades? En ny teknik med vaskeservietter eller det klassiske sengebad med vand og sæbe.

Begge metoder er anerkendte, men patienternes dom er klokkeklar.

– Hele 87 procent af patienterne foretrækker vaskeservietterne frem for vand og sæbe, fortæller Lis Nøddesskou, der er ledende oversygeplejerske på Medicinsk Afdeling på Køge Sygehus.

Og der er flere positive resultater af forskningen.

– Vaskeservietterne er mere skånsomme for huden, og set fra personalets side bruger vi signifikant mindre tid, og plejepersonalet er mere tilfreds med brug af servietterne, konkluderer Lis Nøddeskou.



Foto: Martin Kierstein

Brug af vaskeservietter er også godt for miljøet. I alt deltog 58 patienter mellem 72 og 74 år fordelt på begge køn i undersøgelsen.

– Der er stor interesse i vores resultater fra andre sygehuse i Danmark og også internationalt. I 2014 gennemføres samme studie i Torshavn, hvor det bliver spændende om resultaterne er ligeså positive.

Tre hurtige til en MVU-forsker

Heidi Bergenholz, hvad forsker du i?

Mit ph.d.-studie handler om at beskrive, hvordan sygeplejersker både opfatter og arbejder med den basale palliative indsats på sygehuset, og hvordan den indsats kan forbedres.

Hvordan kommer det patienter og personale til gode?

At dø på sygehuset er i de senere år blevet fremstillet som et skrækscenarie i den offentlige debat, men det har ikke nogen

videnskabelig baggrund. At belyse den virkelighed, som den palliative praksis udspiller sig i, kommer både patienter og personale til gode på den måde, at de behov som reelt er til stede bliver beskrevet, så indsatsen kan målrettes bedre.

Er der nogen resultater?

Der er endnu ikke nogen konklusioner, for studiet er stadig i gang. Men det tyder på, at den basale palliative indsats bliver organiseret og prioriteret lokalt på afdelingerne frem for at være et overordnet indsatsområde. Det er vigtig viden i forhold til, hvor vi skal stille skarpt, hvis indsatsen skal optimeres. Når noget foregår lokalt, kan der være meget store forskelle i de tilbud vi giver patienterne, og det kan skabe en uens praksis.



Heidi Bergenholz er sygeplejerske, cand.scient. san og Ph.d.-studerende tilknyttet Den Regionale Forskningsenhed.
Foto: Henrik Friisberg

Kan man forbedre måltider for patienter, der er indlagt efter en blodprop i hjernen, en hjerneblødning, eller som er ramt af andre neurologiske sygdomme?



Foto: colourbox

Kan vi få madro!

Det undersøger de på Neurologisk Afdeling på Roskilde Sygehus.

– Vi interviewer patienterne om, hvordan de oplever måltiderne. Den viden kombinerer vi med det engelske koncept 'protected mealtimes', så vi kan finde ud af, hvordan måltiderne organiseres bedst, forklarer ph.d.-studerende Malene Beck.

Gennem de seneste år har der været fokus på ernæringen for indlagte patienter. Men den praktiske afvikling af måltiderne har ikke fået samme opmærksomhed.

– Det betyder, at mens patienterne spiser, så fortsætter alle andre opgaver rundt om patienten med uformindsket styrke. Måltiderne kan derfor blive force-ret eller afbrudt, siger Malene Beck.

Princippet er at »frede« patienternes måltider ved at stoppe alle andre aktiviteter.

– Den viden, vi får, kan danne baggrund for enændret måltidskultur på sygehusene. Vi forventer, at resultaterne kan bredes ud nationalt, siger Malene Beck.

Tag kosten seriøst

Vurderingen er, at 17 procent færre danskere vil dø af hjerte- og karsygdomme, hvis befolkningens indtag af frugt og

QUIET PLEASE!

BETTER MEALTIME EXPERIENCES AT THE NEUROLOGY WARD
A PH.D. STUDY (IN PROGRESS)

This study intends to improve mealtimes for people hospitalized for rehabilitation following a stroke or other neurological diseases.

The patients' perspective and the specific recommendations from the British concept 'Protected Mealtimes' aims to ensure that patients have a positive experience with the mealtimes at the hospital. The study will form the basis for re-organization of the traditional hospital meal, by which health professionals can formulate concrete recommendations for improving the patients' meal form.

FOR FURTHER INFORMATION PLEASE CONTACT:
Malene Beck, Ph.d. student, Department of Neurology, Roskilde Hospital, Kogavej 7-13,
4600 Roskilde, Denmark. Email: malenebeck@regionjy.dk

RESEARCH GROUP:

1) Ingrid Andersen, Head of Research, Department of Neurorehabilitation/BB Unit, Gladsaxe Hospital and Associate Professor, HEALTH, Section of Nursing Science, Aarhus University Esbjerg, Aarhus University, Denmark.
2) Bente Mattesen, Associate Professor, HEALTH, Section of Nursing Science, Campus Esbjerg, Aarhus University, Denmark.
3) Birthe Hvidberg, Associate Professor, University of Southern Denmark and Associate Professor, HEALTH, Section of Nursing Science, Aarhus University, Denmark

FUNDING:

The project is funded by the Department of Neurology, Roskilde Hospital, and has also received support from 'Det Tverrflige Uddannelsesfond' Region Sjælland and 'Region Sjællands Forskningsfond'.

grønt øges til 500 gram om dagen. Og at ni procent færre vil dø, hvis fedtniveauet i kosten sænkes.

– Vi skal bruge måltiderne som et pædagogisk værktøj på sygehusene, for så bliver det lettere at få patienterne i mål, siger overlæge Ulla Overgaard Andersen, der stod i spidsen for et projekt om patientkost på hjertemedicinsk afsnit på Holbæk Sygehus.

Forskningen satte blandt andet fokus på hjertepatienternes viden om kost.

– Mange har fanget budskabet om mindre fedt, men det har ikke opfattet budskabet om frugt og grønt.

Der var også fokus på, om patienterne er i stand til at vurdere, om deres kostvaner er sunde, og om de bruger måltiderne på sygehuset som skabelon for deres kost fremover.

– På baggrund af vores resultater vil vi anbefale, at kosten på sygehusene bliver lagt om, så den fuldt ud lever op til anbefalingerne om hjerterigtig kost, konkluderer Ulla Overgaard Andersen.

Udskrivelser

Opfølgende hjemmebesøg

Kommunikation mellem de sundhedsprofessionelle i forbindelse med udskrivelse af ældre medicinske patienter fra sygehus til eget hjem er vigtig

– Vi satte fokus på at forstå og forandre aktørernes kommunikationspraksis, forklarer projektleder Sara Fokdal fra Holbæk Kommune.

I projektpérioden blev 705 patienter udskrevet fra henholdsvis Slagelse, Køge og Holbæk sygehuse og med bopæl i en af de medvirkende 9 kommuner henvist til opfølgende hjemmebesøg. Patienterne, der indgik i projektet, havde en høj andel af gentagne indlæggelser. I en opfølgningsperiode på 180 dage havde patienterne gennemsnitligt mellem 0,7 og 1,1 indlæggelser. Mellem 83 og 90 procent af patienterne lider af comorbiditet, hvilket er en højere andel end blandt patienter, der ikke er vurderet egnet til ordningen, siger Sara Fokdal.

– De opfølgende hjemmebesøg gav anledning til en del ændringer i patient-

ernes behandling. For eksempel blev der i forbindelse med det første besøg gen-nemført ændringer i medicineringen hos 57 ud af 122 patienter i Holbæk-klyngen, hvor mediciningennemgang blev udført.

Opsummeret har ca. 70 procent af de besøgte patienter fået foretaget mindst én ændring, konkluderer Sara Fokdal.

Der er identificeret en række fordele og udfordringer ved hjemmebesøgene, men overordnet bliver opfølgende hjemmebesøg vurderet til at påvirke patientforløbet positivt.



– Men det er essentielt for implikationerne af opfølgende hjemmebesøg, at interventionen kan bidrage konkret til patientforløbet ved at forebygge indlæggelser eller bidrage til øget tryghed hos patienten, slutter Sara Fokdal.

Risikoudskrivelser

Mange ældre patienter bliver indlagt igen, når de er blevet udskrevet. Det problem sætter et projekt med 540 patienter, der er udskrevet fra Geriatrisk Afdeling og Medicinsk Afdeling på Roskilde Sygehus, fokus på.

– Vores mål er at udvikle en mere sikker risikoscore, så vi kan identificere risikoudskrivelser og sætte ind over for disse patienter, så vi kan undgå unødvendige genindlæggelser, forklarer Thilde Lydiksen fra Roskilde Kommune.

De endelige resultater fra forskningen kommer i april 2014.



Fra venstre: Ergoterapeut Lisbeth Pedersen, sygeplejerske Lisbet Aabling, læge Annie Juncher, ledende overlæge på Geriatrisk Afdeling Solvejg Henneberg Pedersen, sygeplejerske Jeanne Schlenzig og Roskilde Kommunes projektleder Thilde Lydiksen.

Er Fru Jensen blevet udskrevet?

Der er mange faldgrupper, når ældre medicinske patienter udskrives fra sygehuset og skal samles op af kommunen. En af de største er manglende kommunikation.

I sit ph.d.-projekt undersøger Ditte Høgsgaard de tværfaglige og tværsektorielle kommunikationspraksisser mellem sundhedspersonalet på sygehuset og i kommunen.

– Det er ofte vanskeligt at lykkes med kommunikationen på tværs af sektorer, faggrænser og specialer. Men en vellykket kommunikation er vigtig for pleje, behandling og træning af ældre medicinske patienter, siger Ditte Høgsgaard.

Projektet strækker sig frem til 2016, og de første resultater kommer i 2014.

Kronik

Fremtidens Forskning

Af dr. med. Knut
Borch-Johnsen,
formand for
Region Sjællands
Forskningsråd og
vicedirektør på
Holbæk Sygehus

2013 blev et år med flere store beslutninger, der får betydning for forskning og udvikling i Region Sjælland.

Som konsekvens af regionens sygehusplan er Nykøbing F. og Holbæk sygehuse blevet selvstændige. Hvert sygehus har sin faglige profil, der skal følges op forsknings- og udviklingsmæssigt.

I 2013 blev rammerne for Universitets-sygehus Køge også fastlagt. Det bliver regionens faglige og videnskabelige flag-skib, men hvordan sikrer vi forskningen de rigtige rammer i et nyt byggeri?

Endelig blev 2013 året, hvor grundlaget for fremtidens sundheds-it blev fastlagt for Region Sjælland og Region Hovedstaden. Sundhedsplatformen er primært et redskab, der sikrer kvalitet, sikkerhed og rationalitet i patientbehandlingen, men platformen bliver også et fantastisk redskab for fremtidig forskning.

De »rigtige« beslutninger på de tre områder kan med andre ord løfte forskningen, men »forkerte« valg kan tilsvarende have negative konsekvenser for forskning og udvikling.

Opgaven er at skabe rammer, der sikrer, at den nødvendige kreativitet og idérigdom blomstrer. Vi skal finde nye løsninger på tværs, der sikrer, at ikke blot behandlingsmæssige opgaver, men også videnskabelige problemer løses

på tværs af sektorer, faggrupper og specialer.

I det lys er det naturligt at spørge, hvordan fremtidens forskning i Region Sjælland mon ser ud?

Profilering – fasthold og styrk fyrtårnene

Region Sjælland har en række stærke og internationalt anerkendte forskningssmiljøer. Miljøerne adskiller sig meget både i metodevalg og arbejdsmåde. Som eksempler kan nævnes Befolkningsundersøgelsen i Næstved, den »metaboliske« kirurgi i Køge, Center for Overvægtige børn og unge i Holbæk og dermatologien i Roskilde.

Fastholdelse og udvikling af denne type »fyrtårn« er central for profileringen af Region Sjælland som en forskningsaktiv region på højt internationalt niveau. Men fyrtårne er ikke nok. Der skal være et landskab, de kan lyse over.

Nye behandlingsregimer på tværs – grundlaget for fremtidens sundheds-væsen

Alene på grund af den demografiske udvikling vil fremtidens patienter være kendtegnet ved flere, samtidige, kroniske sygdomme. Her er det ikke nok at optimere behandlingen af den enkelte

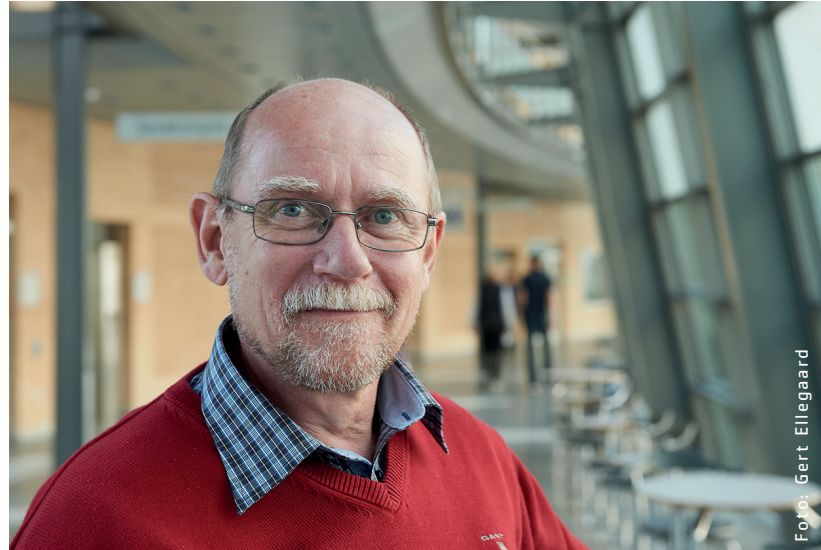


Foto: Gert Ellegaard

sygdom. Korrekt behandling af fremtidens patient vil kræve udvikling inden for diagnostik, behandling, pleje og rehabilitering. Ansvaret for opgaveløsningen bliver delt mellem mange afdelinger, specialer og faggrupper.

Løsningen af den opgave er i lige så høj grad en videnskabelig udfordring som den er en organisatorisk og faglig udfordring. Kravet er fundamental, videnskabelig nytænkning.

Vi skal løse opgaven for den enkelte patient. Både den resursetstærke og den resursesvage, hvis ligheden i sundhedsväsenet skal opretholdes.

For at løse opgaven kræves solide, forskningsbaserede svar på, hvordan vi bedst behandler patienten i hele forløbet. Vi skal udnytte den tværfaglige og tværsektorielle forskning med gensidig respekt for forskellige forskningsmetoder, og vi skal opbygge robuste forskningsmiljøer, som integrerer samtlige sundhedsprofessionelle faggrupper.

Men hvorfor skal vi forske på alle sygehuse? Hvorfor ikke bare styrke de stærkeste miljøer på de største sygehuse?

Kompleks fremtid

Fremtidens opgaver i sundhedsväsenet bliver i stigende grad så komplekse, at de kræver tværfaglige og tværsektorielle

løsninger. Derfor vil fremtidens forskning kræve et øget, tværfagligt samarbejde, hvor der ikke blot opbygges parallelle organisationer for de enkelte faggrupper. Samtidig vil opretholdelsen af et stærkt sundhedsväsen i konstant udvikling kun være mulig, hvis Region Sjælland kan rekruttere og fastholde kreative medarbejdere.

Uanset faggruppe er eksistensen af stærke, faglige miljøer en nødvendig forudsætning for at kunne tiltrække disse medarbejdere. Derfor skal forskning og udvikling inddarbejdes i udviklingsplanerne for den enkelte afdeling og den enkelte medarbejder. Regionens forskningsstrategi skal løbende udvikles, men kun hvis den bliver fulgt op i hver enkelt sygehusledelse og afdelingsledelse, vil medarbejderne kunne mærke en forskel.

Fremtiden tegner lys for forskningen i Region Sjælland. Rammerne bliver stadigt bedre – og det er op til den enkelte at udnytte rammerne. Præcist hvad der skal forskes i, er op til forskerne og de kreative idéer, men det er vigtigt, at vi skaber den stærkest mulige sammenhæng mellem de opgaver regionens sundhedsväsen skal løse, og de forskningsmiljøer, som fremadrettet skabes i regionen.

God arbejdslyst!

Knut Borch-Johnsen

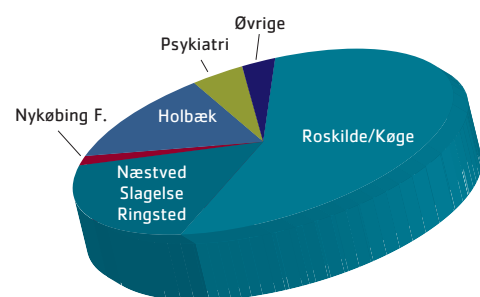
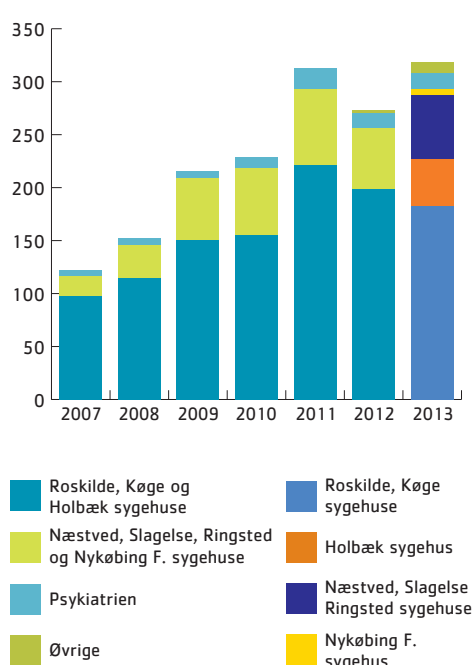
Statistik 2013

Hvert år opgøres det totale antal videnskabelige publikationer (peer-reviewed) fra Region Sjælland. For år 2013 løber antallet op i 318 publikationer, hvilket er en stigning på omkring 16 procent sammenlignet med året før.

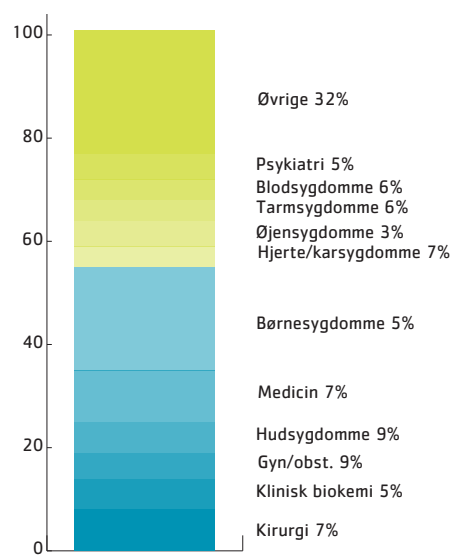
Produktionen af videnskabelige publikationer kommer fra mange specialer, hvor de medicinske specialer udgør en stor andel. I alt er omkring tre fjerdedele af alle specialer repræsenterede, når man ser på publikationernes emner og de afdelinger forskerne repræsenterer.

Region Sjællands forskere har tradition for i høj grad at indgå samarbejde med andre forskere – både fra andre regioner i landet og internationalt. Det internationale samarbejde er steget, og resulterede i 2013 i ca. en fjerdedel af det samlede

Figur 1. Antal udgivne videnskabelige publikationer fra Region Sjælland. Tallet er for 2013 gjort op ifølge den nye organisation af regionens sygehuse. Øvrige omfatter forskning i Almenmedicinskt Forskningsforum, Præhospitalt Center, privat praksis, Kvalitet og Udvikling samt Den Regionale Forskningsenhed.



Figur 2: Videnskabelige publikationer fordelt på sygehuse, psykiatri og øvrige. De store sygehuse har naturlig nok fortsat større produktion end de mindre sygehuse.



Figur 3. Videnskabelige publikationer fordelt på emner/specialer.

antal publikationer, jævnført med ca. en femtedel i 2012.

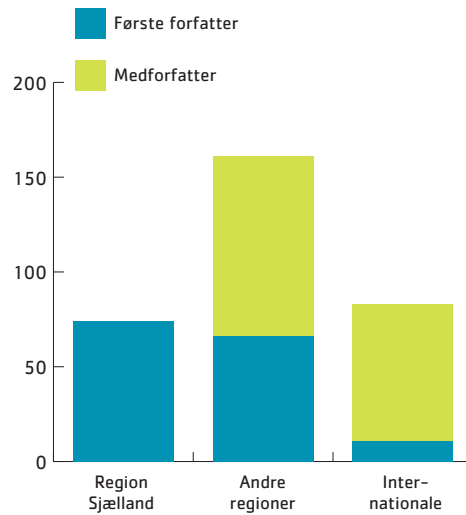
Ud over nationale og internationale kontakter er samarbejde mellem afdelinger og mellem matrikler internt i regionen også relevant. Ca. en fjerdedel af publikationerne er resultater af samarbejdsprojekter internt i Region Sjælland. Den Særlige Pulje under Region Sjællands Sundhedsvidenskabelige Forskningsfond støtter særligt projekter, hvor mindre matrikler i regionen indgår i et samarbejde med de større matrikler.

Forfatteres rækkefølge på videnskabelige artikler er betydningsfuld, og traditionelt er det førsteforfatteren, som får mest ære – og gör den største del af arbejdet. Region Sjællands forskere har stået i spidsen for 4 ud af 10 publikationer som er sket i samarbejde med andre regioner i Danmark, mens andelen er godt 1 af 10 publikationer, som er skrevet i samarbejde med internationale forskerkollegaer (figur 4).

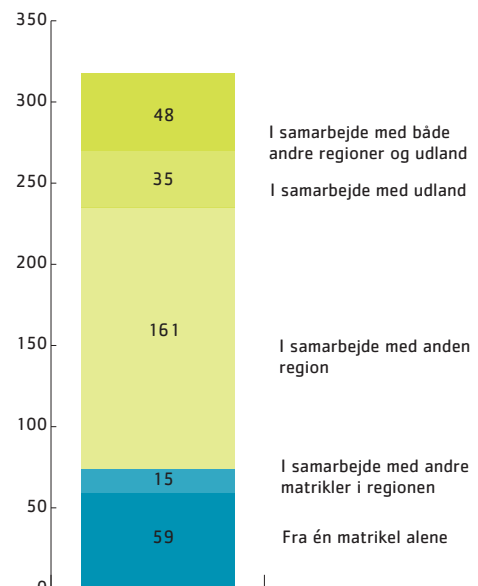
Region Sjællands forskere publicerer oftest sine artikler i samarbejde med mindre grupper om 2-6 forfattere (figur 6). Det er samtidig i de mindre forskergruppe som regionens forskere mest hyppigt er den første forfatter.

En relativt stor andel af publikationerne har mere end 10 forfattere. Det er store forskergrupper, ofte interregionale eller internationale.

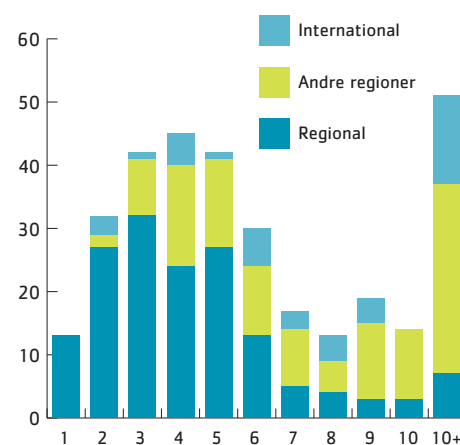
Typen af videnskabelig artikel siger noget om, hvilken karakter forskningen har haft. To tredjedele af publikationerne i 2013 var såkaldte originalartikler, hvor forskerne præsenterer deres egne observationer og resultater. Året bød på ca. lige mange oversigtsartikler og kasuistikker, hvor oversigts-



Figur 4. Region Sjællands andel af førsteforfatterskaber og medforfatterskaber. Publikationerne er inddelt efter om forfatterne alene kommer fra Region Sjælland, mindst en af forfatterne kommer fra en af de øvrige regioner i Danmark (andre regioner), eller mindst en af forfatterne er internationale.



Figur 5. Antal artikler fordelt på om de udgår fra én afdeling/matrikel alene, fra to eller flere afdelinger og/eller matrikler inden for Region Sjælland, i samarbejde med andre regioner i Danmark, i samarbejde med udenlandsk partner eller i samarbejde med både andre regioner i Danmark og med udlandet.



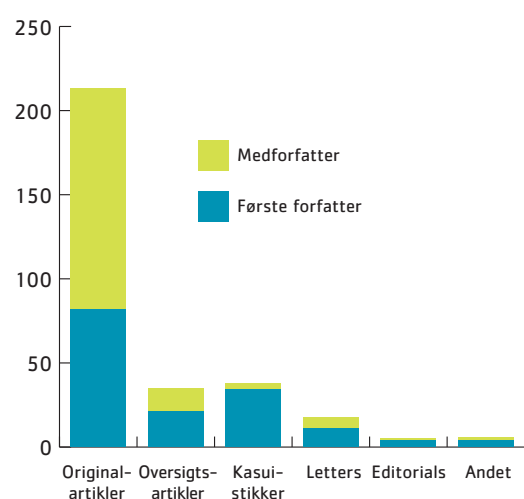
Figur 6. Diagrammet viser antal forfattere per artikel. Ud for hvert antal er desuden vist, om førsteforfatteren kommer fra Region Sjælland, fra en af de øvrige regioner i Danmark, eller fra et andet land (internationalt).

artiklerne (så kaldte reviews) er en slags sammenfatning og vurdering af eksisterende viden på et område. Kasuistikker er beskrivelser af et eller nogle få sygdomstilfælde med skildring af fx usædvanlige symptomer.

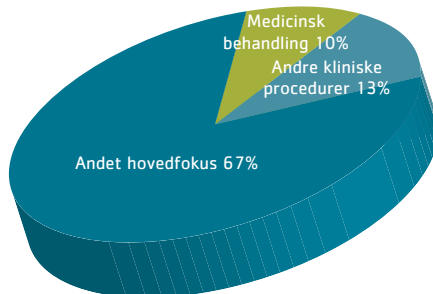
Publikationerne kan også deles op efter, hvilket fokus de har. Ca. en fjerdedel af de artikler, der blev publiceret i løbet af 2013, satte fokus på medicinsk behandling eller andre kliniske procedurer. Resten handler om forhold omkring sygdomsforløb og andre faktorer med betydning for det kliniske arbejde (tabel 1).

Halvdelen af årets publikationer præsenterer resultater, som vurderes til at kunne implementeres direkte i praksis.

Figur 7. Publikationer efter type. I lighed med foregående år er majoriteten af publikationerne originalartikler.



Figur 8. Fordelingen af publikationernes hovedfokus. Se yderligere opdeling i tabel 1.



Generelt fokus:	Antal
Forløb	89
Deskriptive publikationer	140
Epidemiologi	31
Risikovurderende publikationer	47
Sygdomsmekanismer	37
Grundvidenskab	11
Sundhedssystemer	1
Metodestudium	36
Indgangsvinkel:	
Kvalitativ forskning	9
Registerforskning	28
Spørgeskemaundersøgelse	18

Tabel 1. Publikationer fordelt efter deres generelle fokus, ud over eventuel fokus på behandling. Desuden er det registreret, om der er tale om registerstudier, spørgeskemastudier og/eller kvalitative studier. Samme artikel kan have flere fokuspunkter.

Publikationer 2013

Ph.d.-afhandlinger

Holbæk Sygehus

Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling

Cand. med. Sofia T. Rosenbaum. SK channels in human myometrium. Role, expression and localization in pregnant and nonpregnant women. Københavns Universitet.

Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse

Klinisk patologisk Afdeling

Anders Krüger Olsen. The role of the tumor supressor CDX2 in colorectal cancer. Roskilde Universitet.

Psykiatrien

Cand.psych. Agnes Ringer. Listening to patients: A study of illness discourses, patient identities, and user involvement in contemporary psychiatric practice. Roskilde Universitet.

Cand.med. Janus Christian Jakobsen. Systematic review of randomized clinical trials examining the effects of psychotherapeutic interventions versus 'no intervention' for acute major depressive disorder and a randomized trial examining the effects of 'third wave' cognitive therapy versus mentalization-based treatment for acute major depressive disorder. Københavns Universitet.

Roskilde og Køge sygehuse

Arbejdsmedicinsk Afdeling

Cand.med. Anne Møller. Work and physical function. Associations between physical exposures in working life and signs of early musculoskeletal aging in midlife. Københavns Universitet.

Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling

Cand.med. Dorte Nymark Brask. YKL-40 in pregnancy. A cohort study assessing serum YKL-40 in preeclampsia and gestational diabetes mellitus. Københavns Universitet.

Kirurgisk Afdeling

Morten Thorsteinsson. New biological markers to predict recurrence of non-metastatic colon cancer. Københavns Universitet.

Cand. scient. san. Henriette Vind Thaysen. Quality of life after operation for advanced and recurrent rectal cancer. Århus Universitet.

Cand.med. MD. Mette A. Tolver. Early clinical outcomes following laparoscopic inguinal hernia repair. Københavns Universitet.

Medicinsk Afdeling, Roskilde

Cand. med. Bo Kok Mortensen. Allogeneic hematopoietic cell transplantation with non-myeloablative conditioning for chronic lymphocytic leukemia and follicular lymphoma and identification of minor histocompatibility antigens. Københavns Universitet

Medicinsk Afdeling, Køge

Overlæge. Klinisk lektor. Lasse Bremholm Hansen. GLP-2 and mesenteric blood flow. Københavns Universitet.

Cand.med. Dorthe Brask-Lindemann. Osteoporosis and treatment in patients with chronic obstructive pulmonary disease – Clinical and population studies. Københavns Universitet

Sygehusapoteket

Cand.pharm. Trine Rune Høgh Nielsen. Pharmacist's optimisation of the medication process during admission to hospital. Københavns Universitet.

Peer-reviewed publikationer

Der er krydsreference, hvis en publikation udgår fra mere end én afdeling. Selve referencen optræder kun ét sted.

Afdeling for Børne- og ungdomspsykiatri

1. Storebø OJ, Bølte S. Fast Track Processing, and High Quality Articles on all Topics related to Child and Adolescent Psychiatry and Psychology. *SJCPP* 2013;1:1-2.
2. Storebø OJ, Bølte S. The First Year with the Scandinavian Journal of Child and Adolescent Psychiatry and Psychology. *SJAPP* 2013;1(2):41-2.
3. Storebø OJ, Simonsen E. Is ADHD an early stage in the development of borderline personality disorder? *Nord J Psychiatry* 2013;64:1-7.

Almenmedicinsk forskningsforum i Region Sjælland (AFS)

4. Austin LC, Reventlow S, Sandøe P, Brodersen J. The structure of medical decisions: uncertainty, probability and risk in five common situations. *Health, Risk & Society* 2013;15(1):27-50.
5. Ertmann R, Siersma V, Reventlow S, Söderström M. Health care experiences in infancy and subsequent frequent illness in 1-year old children. *Health* 2013;5(2):259-66.
6. Kousgaard MB, Siersma V, Reventlow S, Ertmann R, Felding P, Waldorff FB. The effectiveness of computer reminders for improving quality assessment for point-of-care testing in general practice - a randomized controlled trial. *Impl Science* 2013;8:47.
7. Kristensen MAT. Mæslinger hos en MFR-vaccineret tiårig dreng. *Ugeskr Laeger* 2013;175(9):567-8.
8. Lykke K, Christensen P, Reventlow S. GPs' strategies in exploring the preschool child's wellbeing in the paediatric consultation. *BMC Family Practice* 2013;14:177.
9. Reventlow S, Kragstrup J, Guassora AD, Bjerrum I, de Fine Olivarius N. Multimorbiditet i et sundhedsvæsen, som er indrettet til enkeltsygdomme. *Ugeskr Laeger* 2013;175(16):1093.

Den Regionale Forskningsenhed

10. Hølge-Hazelton B, Groth S. Fri forskningen i regionerne. *Ugeskr Laeger* 2013;175(6):332.

Holbæk Sygehus

Akutafdelingen

11. Jakobsen JC, Gluud C. The necessity of randomized clinical trials. *Br J Med Res* 2013;3(4):1453-68.
12. Kemp M, Bangsborg J, Kjerulf A, Schmidt TA, Christensen J, Irmukhamedov A, Bruun NE, Dargis R, Andresen K, Christensen JJ. Advantages and limitations of ribosomal RNA PCR and DNA sequencing for identification of bacteria in cardiac valves of Danish patients. *Open Microbiol J* 2013;7:146-51.
13. Okkels Jensen L, Holmvang L, Forberg JL, Petersen DB, Knudsen AS, Terkelsen CJ. Visitation af patienter, som indlægges akut på mistanke om hjertesygdom. *Ugeskr Laeger* 2013;175(4):194-7.
14. Schmidt TA, Rosen CJ, Yudkin JS. European Medicines Agency must take account of cardiovascular harm associated with degludec insulin. *BMJ* 2013;346:f3731.

Reference nr.: 130.

Anæstesiologisk Afdeling

15. Esteban A, Frutos-Vivar F, Muriel A, Ferguson ND, Peñuelas O, Abraira V, Raymondo K, Rios F, Nin N, Apezteguía C, Violi DA, Thille AW, Brochard L, González M, Villagomez AJ, Hurtado J, Davies AR, Du B, Maggiore SM, Pelosi P, Soto L, Tomicic V, D'Empaire G, Matamis D, Abrug F, Moreno RP, Soares MA, Arabi Y, Sandi F, Jibaja M, Amin P, Koh Y, Kuiper MA, Bülow HH, Zeggwagh AA, Anzueto A. Evolution of mortality over time in patients receiving mechanical ventilation. *Am J Respir Crit Care Med* 2013;188(2):220-30.
16. Holst LB, Haase N, Wetterslev J, Werner J, Aneman A, Guttormsen AB, Johansson PI, Karlsson S, Klemenzson G, Winding R, Nebrich L, Albeck C, Vang ML, Bülow HH, Elkjaer JM, Nielsen JS, Kir-

- Kegaard P, Nibro H, Lindhardt A, Strange D, Thormar K, Poulsen LM, Berezowicz P, Bådstøløkken PM, Strand K, Cronhjort M, Haunstrup E, Rian O, Oldner A, Bendtsen A, Iversen S, Langva JÅ, Johansen RB, Nielsen N, Pettilä V, Reinikainen M, Keld D, Leivdal S, Breider JM, Tjåder I, Reiter N, Gøttrup U, White J, Wiis J, Andersen LH, Steensen M, Perner A. Transfusion requirements in septic shock (TRISS) trial - comparing the effects and safety of liberal versus restrictive red blood cell transfusion in septic shock patients in the ICU: protocol for a randomised controlled trial. *Trials* 2013;14:150.
17. Lundorff L, Sjögren P, Hansen OB, Jonsson T, Nielsen PR, Christrup L. Switching from high-doses of pure u-agonists to transdermal buprenorphine in patients with cancer. A feasibility study. *J Opioid Manag* 2013;9(4):255-62.

Fertilitetsklinikken

18. Humaidan P, Polyzos NP, Alsbjerg B, Erb K, Mikkelsen AL, Albæk HO, Papanikolaou EG, Andersen CY. GnRH-a trigger and individualized luteal phase hCG support according to ovarian response to stimulation: two prospective randomized controlled multi-centre studies in IVF patients. *Hum Reprod* 2013;28(9):2511-21.

Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling

19. Aabakke AJ, Krebs L, Pipper CB, Secher NJ. Subcuticular suture compared with staples for skin closure after cesarean delivery: a randomized controlled trial. *Obstet Gynecol* 2013;122(4):878-84.
20. Bliddal S, Feldt-Rasmussen U, Boas M, Faber J, Juul A, Larsen T, Precht DH. Gestational-age-specific reference ranges from different laboratories misclassifies pregnant women's thyroid status: comparison of two longitudinal prospective cohort studies. *Eur J Endocrinol* 2013;170:329-39.
21. Bonnesen B, Secher NJ, Møller LK, Rasmussen S, Andreasen KR, Renault K. Pregnancy outcomes in a cohort of women with a pre-conception body mass index >50 kg/m². *Acta Obstet Gynecol Scand* 2013;92(9):1111-4.
22. Langhoff-Roos J, Krebs L, Klungsøyr K, Bjarnadóttir RI, Källén K, Tapper AM, Jakobsson M, Børðahl PE, Lindqvist PG, Gottvall K, Colmorn LB, Gissler M. The Nordic medical birth registers - a potential goldmine for clinical research. *Acta Obstet Gynecol Scand* 2013;93:132-7.
23. Schmidt L, Christiansen T, Erb K, Rizvanovic A, Ziebe S, Mikkelsen AL. Costs of medically assisted reproduction treatment at four specialized public fertility clinics in Denmark. *Acta Obstet Gynecol Scand* 2013;93:64-72.
24. Smidt J, Weidegård B, Mikkelsen AL, Lindenberg S, Nilsson L, Brämmström M. Differential expression of inflammation related genes in the ovarian stroma and granulosa cells of PCOS women. *Mol Human Reprod* 2013;20(1):49-58.

Reference nr.: 48, 239.

Kirurgisk Afdeling

25. Hviid MM, Teklay B, Jensen PT. Atypisk symptomdebut af cancer i tuba ovarii. *Ugeskr Laeger* 2013;175(37):2114-5.
26. Runström B, Hallböök O, Nyström P, Sjödahl R, Olaison G. Outcome of 132 consecutive reconstructive operations for intestinal fistula - staged operation without primary anastomosis improved outcome in retrospective analysis. *Scand J Surg* 2013;102(3):152-7.

Reference nr.: 68.

Klinisk Biokemisk Afdeling

27. Madsen KH, Rasmussen LB, Andersen R, Mølgård C, Jakobsen J, Bjerrum, PJ, Andersen EW, Mejborn H, Tetens I. Randomized controlled trial of the effects of vitamin D-fortified milk and bread on serum 25-hydroxyvitamin D concentrations in families in Denmark during winter: the VitmaD study. *Am J Clin Nutr* 2013;98(2):374-81.

Ledelsen

28. Jørgensen ME, Borch-Johnsen K, Stolk R, Bjerregaard P. Fat distribution and glucose intolerance among greenland inuit. *Diabetes Care* 2013;36(10):2988-94.
29. Van den Donk M, Griffin SJ, Stellato RK, Simmons RK, Sandbæk A, Lauritzen T, Khunti K, Davies MJ, Borch-Johnsen K, Wareham NJ, Rutten GEHM. Effect of early intensive multifactorial therapy

compared with routine care on self-reported health status, general well-being, diabetes-specific quality of life and treatment satisfaction in screen-detected type 2 diabetes mellitus patients (ADDITION-Europe): a cluster-randomised trial. *Diabetologia* 2013;56:2367-77.

Medicinsk Afdeling

30. Andersen UO, Jensen GB. Gender difference and economic gradients in the secular trend of population Systolic Blood Pressure. *Eur J Intern Med* 2013;24:568-72.
31. Bjerre M, Pedersen SH, Møgelvang R, Lindberg S, Jensen JS, Galatius S, Flyvbjerg A. High osteopontin levels predict long-term outcome after STEMI and primary percutaneous coronary intervention. *Eur J Prev Cardiol* 2103;20(6):922-9.
32. Boggia J, Thijssen L, Li Y, Hansen TW, Kikuya M, Björklund-Bodegård K, Ohkubo T, Jeppesen J, Torp-Pedersen C, Dolan E, Kuznetsova T, Stolarz-Skrzypek K, Tikhonoff V, Malyutina S, Casiglia E, Nikitin Y, Lind L, Schwedt E, Sandoya E, Kawecka-Jaszcz K, Filipovský J, Imai Y, Wang J, Ibsen H, O'Brien E, Staessen JA; International Database on Ambulatory blood pressure in relation to Cardiovascular Outcomes (IDACO) Investigators. Risk stratification by 24-hour ambulatory blood pressure and estimated glomerular filtration rate in 5322 subjects from 11 populations. *Hypertension* 2013;61(1):18-26.
33. Broberg B, Lindhardt M, Rossing P, Ibsen H, Persson F, Rasmussen K. Klinisk anvendelse af estimeret glomerulær filtrationshastighed til vurdering af nyrefunctionen. *Ugeskr Laeger* 2013;175(40):2333-6.
34. Dreyer L, Mellemkjær L, Andersen AR, Bennett P, Poulsen UE, Ellingsen TJ, Hansen TH, Jensen DV, Linde L, Lindegaard HM, Loft AG, Nordin H, Omerovic E, Rasmussen C, Schlemmer A, Tarp U, Hetland ML. Incidences of overall and site specific cancers in TNF inhibitor treated patients with rheumatoid arthritis and other arthritides – a follow-up study from the DANBIO Registry. *Ann Rheum Dis* 2013;72(1):79-82.
35. Franklin SS, Thijssen L, Li Y, Hansen TW, Boggia J, Liu Y, Asayama K, Björklund-Bodegård K, Ohkubo T, Jeppesen J, Torp-Pedersen C, Dolan E, Kuznetsova T, Stolarz-Skrzypek K, Tikhonoff V, Malyutina S, Casiglia E, Nikitin Y, Lind L, Sandoya E, Kawecka-Jaszcz K, Filipovský J, Imai Y, Wang J, Ibsen H, O'Brien E, Staessen JA; International Database on Ambulatory blood pressure in relation to Cardiovascular Outcomes (IDACO) Investigators. Response to Masked hypertension in untreated and treated patients with diabetes mellitus: attractive but questionable interpretations and response to Is masked hypertension related to diabetes mellitus? *Hypertension* 2013;62(4):e23-5.
36. Franklin SS, Thijssen L, Li Y, Hansen TW, Boggia J, Liu Y, Asayama K, Björklund-Bodegård K, Ohkubo T, Jeppesen J, Torp-Pedersen C, Dolan E, Kuznetsova T, Stolarz-Skrzypek K, Tikhonoff V, Malyutina S, Casiglia E, Nikitin Y, Lind L, Sandoya E, Kawecka-Jaszcz K, Filipovský J, Imai Y, Wang J, Ibsen H, O'Brien E, Staessen JA; International Database on Ambulatory blood pressure in Relation to Cardiovascular Outcomes Investigators. Masked hypertension in diabetes mellitus: treatment implications for clinical practice. *Hypertension* 2013;61(5):964-71.
37. Fyhrquist F, Eriksson A, Sajionmaa O, Nordestgaard BG, Kontula K, de Faire U, Ibsen H, Kjeldsen S, Os I, Dahlöf B. Telomere length is associated with ACE I/D polymorphism in hypertensive patients with left ventricular hypertrophy. *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst* 2013;14(3):227-34.
38. Gybel M, Kristensen K, Roseva-Nielsen N. Hjertestop forårsaget af massiv lungeemboli under behandling med tranexamsyre. *Ugeskr Laeger* 2013;175(20):1426-7.
39. Hvilst KN, Olsen MH, Holm J-C, Ibsen H. Aortic stiffness in obese children and adolescents: Comparison of two distance measures of carotid- femoral pulse wave velocity. *Artery Research* 2013;7:186-93.
40. Hvilst KN, Olsen MH, Holm J-C, Ibsen H. Carotid-femoral pulse wave velocity in obese children and adolescents: The potential bias of tape distance measuring. *Artery Research* 2013;7:234-7.
41. Hvilst KN, Strandhøve C, Laugesen E, Khatir D, Peters CD, Greve SV, Boesby L, Bosselmann HS, Wiinberg N. Deltagelse i konferencemiddag reducerer den vaskulære alder og anbefales af helbredsmæssige grunde. *Ugeskr Laeger* 2013;175(49):3008-10.

42. Schutte R, Thijs L, Asayama K, Boggia J, Li Y, Hansen TW, Liu YP, Kikuya M, Björklund-Bodegård K, Ohkubo T, Jeppesen J, Torp-Pedersen C, Dolan E, Kuznetsova T, Stolarz-Skrzypek K, Tikhonoff V, Malyutina S, Casiglia E, Nikitin Y, Lind L, Sandoya E, Kawecka-Jaszcz K, Filipovsky J, Imai Y, Wang J, Ibsen H, O'Brien E, Staessen JA; International Database on Ambulatory blood pressure in relation to Cardiovascular Outcomes (IDACO) Investigators. Double product reflects the predictive power of systolic pressure in the general population: evidence from 9,937 participants. *Am J Hypertens* 2013;26(5):665-72.
43. Versteeg H, Hoogwegen MT, Hansen TB, Pedersen SS, Zwisler A-D, Thygesen LC. Depression, not anxiety, is independently associated with 5-year hospitalizations and mortality in patients with ischemic heart disease. *J Psychosom Res* 2013;75:18-25.
44. Ørnberg LM, Østergaard M, Bøyesen P, Krogh NS, Thormann A, Tarp U, Poulsen UE, Espesen J, Ringsdal VS, Graudal N, Kollerup G, Jensen DV, Madsen OR, Glintborg B, Christensen T, Lindegaard H, Dencker D, Hansen A, Andersen AR, Hetland ML. Impact of tumour necrosis factor inhibitor treatment on radiographic progression in rheumatoid arthritis patients in clinical practice: results from the nationwide Danish DANBIO registry. *Ann Rheum Dis* 2013;72(1):57-63.

Reference nr.: 204.

Ortopædkirurgisk Afdeling

45. Malik W, Ulstrup A. Proksimal humerusfraktur hos voksne. Månedsskrift Prakt Lægegern 2013;4:338-55.

Pædiatrisk Afdeling

46. Chabanova E, Bille DS, Thisted E, Holm J-C, Thomsen HS. (1)H MRS assessment of hepatic steatosis in overweight children and adolescents: comparison between 3T and open 1T MR-systems. *Abdom Imaging* 2013;38(2):315-9.
47. Chabanova E, Bille DS, Thisted E, Holm J-C, Thomsen HS. Regional differences in hepatic fat fractions in overweight children and adolescents observed by 3T 1H-MR spectroscopy. *J Biomed Graph Comput* 2013;3(1):35-42.
48. Lausten-Thomsen U, Bille DS, Nässlund I, Folskov L, Larsen T, Holm J-C. Neonatal anthropometrics and correlation to childhood obesity--data from the Danish Children's Obesity Clinic. *Eur J Pediatr* 2013;172(6):747-51.
49. Mathiesen PR, Ørnsgreen MC, Vissing J, Andersen LB, Herlin T, Nielsen S. Aerobic fitness after JDM—a long-term follow-up study. *Rheumatology* 2013;52(2):287-95.
50. Nielsen ACY, Gyhrs ML, Nielsen LP, Pedersen C, Böttiger B. Gastroenteritis and the novel picornaviruses aichi virus, cosavirus, saffold virus, and salivirus in young children. *J Clin Virol* 2013;57(3):239-42.
51. Nyqvist KH, Häggkvist A-P, Hansen MN, Kylberg E, Frandsen AL, Maastrup R, Ezeonodo A, Hannula L, Haiek LN. Expansion of the Baby-Friendly Hospital Initiative Ten Steps to Successful Breastfeeding into Neonatal Intensive Care: Expert Group Recommendations. *J Hum Lact* 2013;29(3):300-9.
52. Riisager M, Mathiesen PR, Vissing J, Preisler N, Ørnsgreen MC. Aerobic training in persons who have recovered from juvenile dermatomyositis. *Neuromuscul Disord* 2013;23(12):962-8.
53. Verder H, Ebbesen F, Fenger-Grøn J, Brink Henriksen T, Andreasen B, Bender L, Bertelsen A, Bjørklund L, Dahl M, Esberg G, Eschen C, Hørring M, Kreft A, Krøner J, Lundberg F, Pedersen P, Reinholdt J, Stanchev H. Early surfactant guided by lamellar body counts on gastric aspirate in very preterm infants. *Neonatology* 2013;104(2):116-22.

Reference nr.: 39, 40.

Kvalitet og Udvikling

54. Wadmann S, Johansen S, Lind A, Birk HO, Hoyer K. Analytical perspectives on performance-based management: an outline of theoretical assumptions in the existing literature. *Health Econ Policy Law* 2013;1-17.

Nykøbing F. Sygehus

Anæstesiologisk Afdeling

55. Lorentzen K, Kjær B, Jørgensen J. Supportive treatment of severe anaemia in a Jehovah's Witness with severe trauma. *Blood Transfus* 2013;11(3):452-3.

Reference nr.: 130.

Geriatrisk Afdeling

56. Holm E, Dyhr P. De forbudte diagnoser – statsautoriseret aldersdiskrimination? *Ugeskr Laeger* 2013;175(3):148.
57. Holm E, Hansen P. Det er tvivlsomt om forebyggelige indlæggelser kan forebygges. *Ugeskr Laeger* 2013;175(22):1549.
58. Zajworoniuk-Włodarczyk J, Drozdowska JJ, Pedersen H, Carlsen TL, Juncker A, Holm E. Der er diagnostiske udfordringer ved feber af ukendt årsag hos ældre. *Ugeskr Laeger* 2013;175(47):2857-60.

Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling

59. Lykke R, Blaakær J, Ottesen B, Gimbel H. Hysterectomy in Denmark 1977-2011: changes in rate, indications and hospitalization. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2013;171:333-8.

Ortopædkirurgisk Afdeling

60. Stenvist C, Majed A. Skuldersmerter som første tegn på dissemineret lungecancer. *Ugeskr Laeger* 2013;175(5):287-8.

Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse

Akutafdelingen, Slagelse

Reference nr.: 130

Anæstesiologisk Afdeling, Næstved

61. Lundh A, Skjelsager K, Wildgaard K. Use of professional profiles in applications for specialist training positions. *Dan Med J* 2013;60(7):A4648.

Reference nr.: 16.

Anæstesiologisk Afdeling, Slagelse

62. Erikstrup Clausen N, Jacobsen VB. Pancreaspseudocyste som differentialdiagnose til dissekerende aortaaneurisme. *Ugeskr Laeger* 2013;175(10):664-5.
63. Shahidi S, Owen-Falkenberg A, Hjerpsted U, Rai A, Ellemann K. Urgent best medical therapy may obviate the need for urgent surgery in patients with symptomatic carotid stenosis. *Stroke* 2013;44(8):2220-5.

Reference nr.: 16.

Fysio- og ergoterapien, Slagelse

64. Dean E, Hansen RG. Prescribing optimal nutrition and physical activity as "first-line" interventions for best practice management of chronic low-grade inflammation associated with osteoarthritis: evidence synthesis. *Arthritis* 2012;2012:560364. (medtaget, da den ikke blev præsenteret i årsrapporten for 2012)

Geriatrisk Afdeling, Slagelse

65. Curiale V, Kolk H, Pedersen H, Sánchez-Guevara A, Carlsen TL, De Nadai S, Juncker AE, Cruz-Jentoft AJ. An unpopular geriatric syndrome: Management of chronic constipation in some European countries. Denmark, Estonia, Italy and Luxembourg. *Euro Geriatr Med* 2013;4(6):421-6.

Geriatrisk Afdeling, Næstved

Reference nr.: 176.

Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling, Næstved

66. Milman N, Jönsson L, Dyre P, Pedersen PL, Larsen LG. Ferrous bis-glycinate 25 mg iron is as effective as ferrous sulfate 50 mg iron in the prophylaxis of iron deficiency and anemia during pregnancy in a randomized trial. *J Perinat Med* 2013;24:1-10.

Kirurgisk Afdeling, Slagelse

67. Bjørsum-Meyer T, Skarbye M, Jensen KH. Vacuum with mesh is a feasible temporary closure device after fascial dehiscence. *Dan Med J* 2013;60(11):A4719.
68. El-Hussuna A, Krag A, Olaison G, Bendtsen F, Gluud LL. The effect of anti-tumor necrosis factor alpha agents on postoperative anastomotic complications in Crohn's disease: a systematic review. *Dis Colon Rectum* 2013;56(12):1423-33.

Klinisk biokemisk Afdeling, Næstved

69. Bathum L, Christensen RD, Pedersen LE, Pedersen PL, Larsen J, Nexøe J. Association of lipoprotein levels with mortality in subjects aged 50+ without previous diabetes or cardiovascular disease: A population-based register study. *Scand J Prim Health Care* 2013;31(3):172-80.
70. Bergholdt HK, Bathum L, Kvætny J, Rasmussen DB, Moldow B, Hoeg T, Jemec GB, Berner-Nielsen H, Nordestgaard BG, Ellervik C. Study design, participation and characteristics of the Danish General Suburban Population Study. *Dan Med J* 2013;60(9):A4693.
71. Ellervik C, Andersen HU, Tybjærg-Hansen A, Frandsen M, Birgens H, Nordestgaard BG, Mandrup-Poulsen T. Total mortality by elevated transferrin saturation in patients with diabetes. *Diabetes Care* 2013;36(9):2646-54.
72. Haase C, Joergensen M, Ellervik C, Joergensen MK, Bathum L. Age- and sex-dependent reference intervals for D-dimer: Evidence for a marked increase by age. *Thromb Res* 2013;132(6):676-80.
73. Jørgensen M, Broholm R, Bækgaard N. Pregnancy after catheter-directed thrombolysis for acute iliofemoral deep venous thrombosis. *Phlebology* 2013;28(Suppl 1):34-8.

Reference nr.: 66, 99, 164, 165.

Klinisk fysiologisk/nuklearmedicinsk Afdeling, Næstved

74. Engelmann BE, Loft A, Kjær A, Nielsen HJ, Berthelsen AK, Binderup T, Brinch K, Brünner N, Gerds TA, Hoyer-Hansen G, Kristensen MH, Kurt EY, Latocha JE, Lindblom G, Sloth C, Højgaard L. Positron emission tomography/computed tomography for optimized colon cancer staging and follow up. *Scand J Gastroenterol* 2013;49(2):191-201.

Klinisk immunologisk Afdeling, Næstved

75. Lønnberg AS, Skov L, Skytthe A, Kyvik KO, Pedersen OB, Thomsen SF. Heritability of psoriasis in a large twin sample. *Br J Dermatol* 2013;169(2):412-6.
76. Steenstrup T, Pedersen OB, Hjelmborg J, Skytthe A, Kyvik KO. Heritability of health-related quality of life: SF-12 summary scores in a population-based nationwide twin cohort. *Twin Res Hum Genet* 2013;16(3):670-8.
77. Sækmose SG, Schlosser A, Holst R, Johansson SL, Wulf-Johansson H, Tornøe I, Vestbo J, Kyvik KO, Barington T, Holmskov U, Sørensen GL. Enzyme-linked immunosorbent assay characterization of Basal variation and heritability of systemic microfibrillar-associated protein 4. *PLoS One* 2013;8(12):e82383.
78. Wulf-Johansson H, Johansson SL, Schlosser A, Holm AT, Rasmussen LM, Mickley H, Diederichsen ACP, Munkholm H, Poulsen TS, Tornøe I, Nielsen V, Marcussen N, Vestbo J, Sækmose SG, Holmskov U, Sørensen GL. Localization of Microfibrillar-Associated Protein 4 (MFAP4) in Human Tissues: Clinical Evaluation of Serum MFAP4 and Its Association with Various Cardiovascular Conditions. *PLoS One* 2013;8(12):e82243.

Reference nr.: 96.

Klinisk mikrobiologisk Afdeling, Slagelse

79. Bailey D, Diamandis EP, Greub G, Poutanen SM, Christensen JJ, Koszef M. Use of MALDI-TOF for diagnosis of microbial infections. *Clin Chem* 2013;59(10):1435-41.
80. Dessau RB. Diagnostic accuracy and comparison of two assays for *Borrelia*-specific IgG and IgM antibodies: proposals for statistical evaluation methods, cut-off values and standardization. *J Med Microbiol* 2013;62:1835-44.
81. Harrison EM, Paterson GK, Holden MT, Larsen J, Stegger M, Larsen AR, Stegger M, Larsen AR, Petersen A, Skov RL, Christensen JM, Zeuthen AB, Heltberg O, Harris SR, Zadoks RN, Parkhill J, Peacock SJ, Holmes MA. Whole genome sequencing identifies zoonotic

transmission of MRSA isolates with the novel *mecA* homologue *mecC*. *EMBO Mol Med* 2013;5(4):509-15.

82. Jensen KH, Dargis R, Christensen JJ, Kemp M. Ribosomal PCR and DNA sequencing for detection and identification of bacteria: experience from 6 years of routine analyses of patient samples. *APMIS* 2013;24:10.
83. Justesen US, Hansen F, Ostergaard C, Schonheyder HC, Hansen DS, Lemming LE, et al. High rates of reduced susceptibility in the *Bacteroides fragilis* group isolated from blood cultures—the first national survey in Denmark. *Int J Antimicrob Agents* 2013;42(2):188-90.
84. Nielsen HL, Ejlertsen T, Engberg J, Nielsen H. High incidence of *Campylobacter concisus* in gastroenteritis in North Jutland, Denmark: a population-based study. *Clin Microbiol Infect* 2013;19(5):445-50.
85. Nielsen HL, Engberg J, Ejlertsen T, Nielsen H. Clinical manifestations of *Campylobacter concisus* infection in children. *Pediatr Infect Dis J* 2013;32(11):1194-8.
86. Nielsen HL, Engberg J, Ejlertsen T, Nielsen H. Comparison of polycarbonate and cellulose acetate membrane filters for isolation of *Campylobacter concisus* from stool samples. *Diagn Microbiol Infect Dis* 2013;76(4):549-50.
87. Nielsen HL, Engberg J, Ejlertsen T, Nielsen H. Evaluation of fecal calprotectin in *Campylobacter concisus* and *Campylobacter jejuni/coli* gastroenteritis. *Scand J Gastroenterol* 2013;48(5):633-5.
88. Nielsen XC, Carkaci C, Dargis R, Hannecke L, Justesen US, Kemp M, Hammer M, Christensen JJ. 16S-23S Intergenic Spacer (ITS) Region Sequence Analysis: Applicability and usefulness in identifying genera and species resembling Non-Hemolytic Streptococci. *Clin Microbiol* 2013;2(6):1-8.
89. Petersen A, Stegger M, Heltberg O, Christensen J, Zeuthen A, Knudsen LK, Urth T, Sorum M, Schouls L, Larseb J, Skov R, Larsen AR. Epidemiology of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* carrying the novel *mecC* gene in Denmark corroborates a zoonotic reservoir with transmission to humans. *Clin Microbiol Infect* 2013;19(1):E16-22.
90. Petersen AM, Stensvold CR, Mirsepasi H, Engberg J, Friis-Møller A, Porsbo LJ, Hammerum AM, Nordgaard-Lassen I, Nielsen HV, Krogfelt KA. Active ulcerative colitis associated with low prevalence of *Blastocystis* and *Dientamoeba fragilis* infection. *Scand J Gastroenterol* 2013;48(5):638-9.

Reference nr.: 12.

Klinisk patologisk Afdeling

91. Bjerre C, Knoop A, Bjerre K, Larsen MS, Henriksen KL, Lyng MB, Ditzel HJ, Rasmussen BB, Brünner N, Ejlertsen B, Lænholm AV. Association of tissue inhibitor of metalloproteinases-1 and Ki67 in estrogen receptor positive breast cancer. *Acta Oncol* 2013;52(1):82-90.
92. Dyring-Andersen B, Skov L, Løvendork MB, Bzorek M, Søndergaard K, Lauritsen JPH, Dabelsteen S, Geisler C, Bonefeld CM. CD4+ T cells producing interleukin (IL)-17, IL-22 and interferon-are major effector T cells in nickel allergy. *Contact Dermatitis* 2013;68(6):339-47.
93. Filtenborg-Barnkob BE, Bzorek M. Expression of anaplastic lymphoma kinase in Merkel cell carcinomas. *Hum Pathol* 2013;44(8):1656-64.
94. Larsen MJ, Kruse TA, Tan Q, Lænholm AV, Bak M, Lykkesfeldt AE, Sørensen KP, Hansen TVO, Ejlertsen B, Gerdes AM, Thomassen M. Classifications within Molecular Subtypes Enables Identification of BRCA1/BRCA2 Mutation Carriers by RNA Tumor Profiling. *PLoS One* 2013;8(5):e64268.
95. Madelung AB, Bondo H, Stamp I, Loevgreen P, Nielsen SL, Falenstein A, Knudsen H, Ehinger M, Dahl-Sørensen R, Mortensen NB, Svendsen KD, Lange T, Ralfkiaer E, Nielsen K, Hasselbalch HC, Thiele J. World Health Organization-defined classification of myeloproliferative neoplasms: Morphological reproducibility and clinical correlations-The Danish experience. *Am J Hematol* 2013;88(12):1012-6.
96. Mohammadi M, Bzorek M, Bonde JH, Nielsen HJ, Holck S. The stem cell marker CD133 is highly expressed in sessile serrated adenoma and its borderline variant compared with hyperplastic polyp. *J Clin Pathol* 2013;66(5):403-8.
97. Munk Jensen M, Erichsen KD, Johnbeck CB, Björkling F, Madsen

1. Bzorek M, Jensen PB, Højgaard L, Sehested M, Kjær A. [18F]FLT and [18F]FDG PET for Non-invasive Treatment Monitoring of the Nicotinamide Phosphoribosyltransferase Inhibitor APO866 in Human Xenografts. *PLoS One* 2013;8(1):e53410.
98. Olsen AK, Coskun M, Bzorek M, Kristensen MH, Danielsen ET, Jørgensen S, Olsen J, Engel U, Holck S, Troelsen JT. Regulation of APC and AXIN2 expression by intestinal tumor suppressor CDX2 in colon cancer cells. *Carcinogenesis* 2013;34(6):1361-9.

Reference nr.: 66, 99, 240, 277.

Medicinsk Afdeling, Næstved

99. Anthonsen S, Larsen J, Pedersen PL, Dalgaard LT, Kvetny J. Basal and T3-induced ROS production in lymphocyte mitochondria is increased in Type 2 Diabetic Patients. *Horm Metab Res* 2013;45(4):261-6.

Reference nr.: 62, 70, 74.

Medicinsk Afdeling, Slagelse

100. Bülow Pedersen I, Knudsen N, Carlé A, Schomburg L, Köhrle J, Jørgensen T, Rasmussen LB, Ovesen L, Laurberg P. Serum selenium is low in newly diagnosed Graves' disease: a population-based study. *Clin Endocrinol* 2013;79:584-90.
101. Carlé A, Bülow Pedersen I, Knudsen N, Perrild H, Ovesen L, Rasmussen LB, Jørgensen T, Laurberg P. Graves' hyperthyroidism and moderate alcohol consumption: evidence for disease prevention. *Clin Endocrinol* 2013;79:111-9.
102. Carle A, Knudsen N, Pedersen IB, Perrild H, Ovesen L, Rasmussen L, Laurberg P. Determinants of serum T4 and T3 at time of diagnosis in nosological types of thyrotoxicosis: a population-based study. *Eur J Endocrinol* 2013;169:537-45.
103. Conaghan PG, McQueen FM, Bird P, Peterfy C, Haavardsholm E, Gandjbakhch F, Eshed I, Haugen IK, Lillegraven S, Døhn UM, Ejbjerg B, Foltz V, Coates L, Bøyesen P, Hermann KG, Freeston J, Lassere M, O'Connor P, Emery P, Genant H, Østergaard M. Update on the OMERACT Magnetic Resonance Imaging Task Force: Research and future directions. *J Rheumatol* 2013;41:2.
104. Døhn UM, Terslev L, Szkludlarek M, Hansen MS, Hetland ML, Hansen A, Madsen OR, Hasselquist M, Møller J, Østergaard M. Detection, scoring and volume assessment of bone erosions by ultrasonography in rheumatoid arthritis: comparison with CT. *Ann Rheum Dis* 2013;72(4):530-4.
105. Laurberg P, Andersen SL, Motavaf AK, Bjergved L, Jørgensen T, Cerqueira C, Ovesen L, Rasmussen LB, Perrild H, Carle A. Ændring i thyroideasygdom i Danmark. *Ugeskr Laeger* 2013;175:790.

Reference nr.: 33, 44, 58, 269.

Onkologisk Afdeling, Næstved

106. Andreeva A, Østby AB, Mellemaaard A. Influenzavaccination af onkologiske patienter. *Ugeskr Laeger* 2013;46:2792-5.
107. Hoeg RT, Leino EB, Andersen P, Klausen TW, Birgens HS. Measuring the impact of a restrictive transfusion guideline in patients with acute myeloid leukaemia. *Vox Sang* 2013;105(1):81-4.
108. Schultz NA, Christensen IJ, Werner J, Giese N, Jensen BV, Larsen O, Bjerregaard JK, Pfeiffer P, Calatayud D, Nielsen SE, Yilmaz MK, Holländer NH, Wöjdemann M, Bojesen SE, Nielsen KR, Johnson JS. Diagnostic and prognostic impact of circulating YKL-40, IL-6 and CA 19.9 in patients with pancreatic cancer. *PLoS One* 2013;8(6):e67059.

Reference nr.: 244.

Ortopædkirurgisk Afdeling, Næstved

109. Penny JØ, Varmarken JE, Ovesen O, Nielsen C, Overgaard S. Metal ion levels and lymphocyte counts: ASR hip resurfacing prosthesis vs. standard THA: 2-year results from a randomized study. *Acta Orthop* 2013;84(2):130-7.
110. Penny JØ, Ovesen O, Varmarken JE, Overgaard S. Similar range of motion and function after resurfacing large-head or standard total hip arthroplasty. *Acta Orthop* 2013;84(3):246-53.

Pædiatrisk Afdeling, Næstved

111. Bisgaard H, Vissing NH, Carson CG, Bischoff AL, Følsgaard NV,

Kreiner-Møller E, Chawes BL, Stokholm J, Pedersen L, Bjarnadóttir E, Thyssen AH, Nilsson E, Mortensen LJ, Olsen SF, Schjørring S, Krogfelt KA, Lauritzen L, Brix S, Bønnelykke K. Deep phenotyping of the unselected COPSAC2010 birth cohort study. *Clin Exp Allergy* 2013;43(12):1384-94.

112. Stokholm J, Schjørring S, Pedersen L, Bischoff AL, Følsgaard N, Carson CG, Chawes BL, Bønnelykke K, Mølgaard A, Krogfelt KA, Bisgaard H. Prevalence and Predictors of Antibiotic Administration during Pregnancy and Birth. *PLoS One* 2013;8(12):e82932.

Tand-mund-kæbekirurgisk Afdeling, Næstved

113. Matras R, Forner L, Andersen E, Specht L, Hillerup S. Osteoradionecrosis - patient characteristics and treatment outcome in a cohort from Copenhagen University Hospital 1995-2005. *J Cranio Max Dis* 2013;2(2):105-13.

Øjenafdelingen, Næstved

Reference nr.: 70.

Øre-næse-halskirurgisk Afdeling, Slagelse

114. Fagø-Olsen HA, Hahn CH. Vagusneurofibrom i glandula parotis. *Ugeskr Laeger* 2013;175(10):666-7.
115. Grubbe Gregersen K, Hansen S. Metastase til os temporal som årsag til akut vestibulært syndrome og hørenedsættelse. *Ugeskr Laeger* 2013;175(22):1576-7.

Privat Klinik

116. Rasmussen L, Lawaetz M, Bjoern L, Bleatings A, Eklof B. Randomized clinical trial comparing endovenous laser ablation and stripping of the great saphenous vein with clinical and duplex outcome after 5 years. *J Vasc Surg* 2013;58(2):421-6.

Psykiatrien

117. Abu-Akel A, Bo S. Superior mentalizing abilities of female patients with schizophrenia. *Psychiatry Res* 2013;210(3):794-99.
118. Barder HE, Sundet K, Rund BR, Evensen J, Haahr U, Ten Velden HW, Joa I, Johannessen JO, Langeveld J, Larsen TK, Melle I, Opjordsmoen S, Rossberg JI, Simonsen E, Vaglum P, McGlashan T, Friis S. Ten year neurocognitive trajectories in first-episode psychosis. *Front Hum Neurosci* 2013;7(643):1-11.
119. Barder HE, Sundet K, Rund BR, Evensen J, Haahr U, Ten Velden HW, Joa I, Johannessen JO, Langeveld J, Larsen TK, Melle I, Opjordsmoen S, Rossberg JI, Simonsen E, Vaglum P, McGlashan T, Friis S. Neurocognitive development in first episode psychosis 5 years follow-up: associations between illness severity and cognitive course. *Schizophr Res* 2013;149(1-3):63-9.
120. Bo S, Abu-Akel A, Bertelsen P, Kongerslev M, Haahr UH. Attachment, mentalizing and personality pathology severity in premeditated and impulsive aggression in schizophrenia. *Int J Forensic Mental Health* 2013;12(2):126-38.
121. Bo S, Abu-Akel A, Kongerslev M, Haahr UH, Simonsen E. The role of co-morbid personality pathology in predicting self-reported aggression in patients with schizophrenia. *Compr Psychiatry* 2013;54(5):423-31.
122. Bo S, Forth A, Kongerslev M, Haahr UH, Pedersen L, Simonsen E. Subtypes of aggression in patients with schizophrenia: The role of personality disorders. *Crim Behav Ment Health* 2013;23(2):124-37.
123. Bo S, Forth A, Kongerslev M, Haahr UH, Pedersen L, Simonsen E. Subtypes of aggression in patients with schizophrenia: The role of psychopathy. *J Forens Psychiatry Psychol* 2013;24(4):496-513.
124. Hastrup LH, Kronborg C, Bertelsen M, Jeppesen P, Jorgensen P, Petersen L, Thorup A, Simonsen E, Nordentoft M. Cost-effectiveness of early intervention in first-episode psychosis: economic evaluation of a randomised controlled trial (the OPUS study). *Br J Psych* 2013;202:35-41.
125. Jakobsen JC, Simonsen E, Rasmussen KB, Gluud C. Is the total score of the Hamilton Depression Rating Scale associated with suicide attempts or suicides? *Br J Med Med Res* 2013;3(1):140-52.
126. Langeveld J, Andreassen OA, Auestad B, Faerden A, Hauge LJ, Joa I, Johannessen JO, Melle I, Rund BR, Rossberg JI, Simonsen E, Vaglum P, Larsen TK. Is there an optimal factor structure of the Positive and Negative Syndrome Scale in patients with first-episode psy-

- chosis? *Scand J Psychol* 2013;54(2):160-5.
127. Ringer A. Researcher-participant positioning and the discursive work of categories: experiences from fieldwork in the mental health services. *Qualitative Studies* 2013;4(1):1-20.
128. Ten Velden Heglstad W, Haahr U, Larsen TK, Auestad B, Bader H, Evensen J, Joa I, Johannessen JO, Langeveld J, Melle I, Opjordsmoen S, Rossberg JL, Rund BR, Simonsen E, Vaglum P, McGlashan T, Friis S. Early detection, early symptom progression and symptomatic remission after ten years in a first episode of psychosis study. *Schizophr Res* 2013;143(2):337-43.
- Præhospitalt Center**
129. Wissenberg M, Lippert FK, Folke F, Weeke P, Hansen CM, Christensen EF, Jans H, Hansen PA, Lang-Jensen TL, Olesen JB, Lindhardsen J, Fosbol EL, Nielsen SL, Gislason GH, Kober L, Torp-Pedersen C. Association of National Initiatives to Improve Cardiac Arrest Management With Rates of Bystander Intervention and Patient Survival After Out-of-Hospital Cardiac Arrest. *JAMA* 2013;310(13):1377-84.
- Roskilde og Køge sygehuse**
- Akutafdelingen, Køge**
130. Hesselfeldt R, Steinmetz J, Jans H, Jacobsson M-LB, Andersen DL, Buggeskov K, Kowalski M, Præst M, Øllgaard L, Höiby P, Rasmussen LS. Impact of a physician-staffed helicopter on a regional trauma system: a prospective, controlled, observational study. *Acta Anaesthesiol Scand* 2013;57(5):660-8.
131. Wetterslev M, Rose-Larsen K, Hansen-Schwartz J, Steen-Andersen J, Møller K, Møller-Sørensen H. Mechanism of injury and microbiological flora of the geographical location are essential for the prognosis in soldiers with serious warfare injuries. *Dan Med J* 2013;60(9):A4704.
- Anæstesiologisk Afdeling, Køge**
132. Bastiansen A, Eggert S, Pedersen E. Pharmacokinetics of terbutaline in chronic kidney disease. *Eur J Clin Pharmacol* 2013;69(11):1951-4.
133. Møller MH, Larsson HJ, Rosenstock S, Jørgensen H, Johnsen SP, Madsen AH, Adamsen S, Jensen AG, Zimmermann-Nielsen E, Thomsen RW. Quality-of-care initiative in patients treated surgically for perforated peptic ulcer. *Br J Surg* 2013;100(4):543-52.
- Reference nr.: 17, 130.
- Anæstesiologisk Afdeling, Roskilde**
134. Davies A, Buchanan A, Zeppetella G, Porta-Sales J, Likar R, Weismayr W, Slama O, Korhonen T, Filbet M, Poulain P, Mystakidou K, Ardashianis A, O'Brien T, Wilkinson P, Caraceni A, Zucco F, Zuurmond W, Andersson S, Damkier A, Vejlgaard T, Nauck F, Radbruch L, Sjolund K-F, Stenberg M. Breakthrough Cancer Pain: An observational study of 1000 European oncology patients. *J Pain Symptom Manage* 2013;46(5):619-28.
135. Eschen CT, Ostergaard D, Toft P. Kompetencekort til uddannelse og vurdering af speciallæger kan fungere i en klinisk dagligdag. *Ugeskr Laeger* 2013;175(19):1339-41.
136. Klausen HH, Cordtz J. Cardiac arrest in conjunction with hypoglycemia and spinal anesthesia. *J Clin Anesth* 2013;25(5):429-30.
137. Lyager A. La mort d'amour. Sexinduceret luftemboli hos kvinder. *Ugeskr Laeger* 2013;49:47-50.
138. Lyager A, Harving M. Iatrogen gasemboli. *Ugeskr Laeger* 2013;175:V06130412.
139. Piosik ZM, Helbo-Hansen S, Sprehn M. UL-vejledt anlæggelse af fødeepidural hos patient med torakolumbal skoliose. *Ugeskr Laeger* 2013.
140. Poulsen VOB, Nielsen J, Poulsen TD. Rapidly developing toxic epidermal necrolysis. Case reports in Emergency Medicine Volume 2013;Article ID 985951:4 pages.
- Arbejdsmedicinsk Afdeling, Køge**
141. Andersen CH, Andersen LL, Pedersen MT, Mortensen P, Karstad K, Mortensen OS, Zebis MK, Sjogaard G. Dose-response of strengthening exercise for treatment of severe neck pain in women. *J Strength Cond Res* 2013;27(12):3322-8.
142. Andersen LL, Sundstrøm E, Boysen M, Jakobsen MD, Mortensen OS, Persson R. Cardiovascular health effects of internet-based encouragements to do daily workplace stair-walks: randomized controlled trial. *J Med Internet Res* 2013;15(6):e127.
143. Holm JW, Hartvigsen J, Lings S, Kyvik KO. Modest associations between self-reported physical workload and neck trouble: a population-based twin control study. *Int Arch Occup Environ Health* 2013;86(2):223-31.
144. Møller A, Reventlow S, Hansen AM, Andersen LL, Siersma V, Lund R, Avlund K, Andersen JH, Mortensen OS. Does a history of physical exposures at work affect hand-grip strength in midlife? A retrospective cohort study in Denmark. *Scand J Work Environ Health* 2013;39(6):599-608.

Billeddiagnostisk Afdeling, Køge

145. Shakir S, Hegelund S. Abdominal pseudocyste som komplikation i forbindelse med ventrikuloperitoneal shount. *Ugeskr Laeger* 2013;175(38):2192-3.

Billeddiagnostisk Afdeling, Roskilde

146. Dencker D, Ewertsen C, Vedel Nielsen H, Bak Dragsted U, Karstrup S. Ultrasound guided treatment of cystic echinococcosis in the spleen. *Eur J Ultrasound* 2013;34:311-6.
147. Ewertsen C, Saftiou A, Gruionu L, Karstrup S, Nielsen MB. Real-time image fusion involving diagnostic ultrasound. *AJR Am J Roentgenol* 2013;200(3):W249-55.

Reference nr.: 138.

Dermatologisk Afdeling, Roskilde

148. Agner T, Jungersted JM, Coenraads P-J, Diepgen T. Comparison of four methods for assessment of severity of hand eczema. *Contact Derm* 2013;69(2):107-111.
149. Banzhaf CA, Themstrup L, Ring HC, Welzel J, Mogensen M, Jemec GB. In vivo imaging of Sarcoptes scabiei infestation using optical coherence tomography. *Case Rep Dermatol* 2013;5(2):156-62.
150. Boone M, Norrenberg S, Jemec G, Del Marmol V. High-definition optical coherence tomography: adapted algorithmic method for pattern analysis of inflammatory skin diseases: a pilot study. *Arch Dermatol Res* 2013;305(4):283-97.
151. Boone MALM, Norrenberg S, Jemec GBE, Del Marmol V. Imaging actinic keratosis by high-definition optical coherence tomography. Histomorphologic correlation: a pilot study. *Exp Dermatol* 2013;22(2):93-7.
152. Danby FW, Jemec GB, Marsch WCh, von Laffert M. Preliminary findings suggest hidradenitis suppurativa may be due to defective follicular support. *Br J Dermatol* 2013;168(5):1034-9.
153. Esman S, Vinding GR, Christensen KB, Jemec GB. Assessing the influence of actinic keratosis on patients' quality of life: the AKQoL questionnaire. *Br J Dermatol* 2013;168(2):277-83.
154. Garcia-Doval I, Rustenbach SJ, Stern R, Dam TN, Cohen AD, Baker C, Spuls PI, Naldi L, The Psonet Network. Systemic psoriasis therapy shows high between-countries variation. A sign of unwarranted variation? Cross-sectional analysis of baseline data from the Psonet registries. *Br J Dermatol* 2013;169:710-4.
155. Gieler U, Consoli SG, Tomás-Aragones L, Linder DM, Jemec GB, Poot F, Szepietowski JC, de Korte J, Taube KM, Lvov A, Consoli SM. Self-inflicted lesions in dermatology: terminology and classification--a position paper from the European Society for Dermatology and Psychiatry (ESDaP). *Acta Derm Venereol* 2013;93(1):4-12.
156. Greve TM, Kamp S, Jemec GB. Disease quantification in dermatology: in vivo near-infrared spectroscopy measures correlate strongly with the clinical assessment of psoriasis severity. *J Biomed Opt* 2013;18(3):037006.
157. Ibler KS, Jemec GB. Cumulative life course impairment in other chronic or recurrent dermatologic diseases. *Curr Probl Dermatol* 2013;44:130-6.
158. Ingvarsson G, Dufour DN, Killasli H, Sartorius K, Lapins J, Skau PA, Moseng D, Dinpivarvar D, Furberg AS, Jemec GB, Emtestam L. Development of a clinical Scandinavian registry for hidradenitis suppurativa; HISREG. *Acta Derm Venereol* 2013;93(3):350-1.
159. Jemec GB. Biomarkers in hidradenitis suppurativa. *Br J Dermatol* 2013;168(6):1151-3.
160. Jemec GB. Predicting response to anti-TNF-alpha treatment in

- Hidradenitis suppurativa. Br J Dermatol 2013;168(2):233.
161. Jungersted JM, Agner T. Eczema and ceramides: an update. Contact Derm 2013;69(2):65–71.
162. Laugesen IG, Hauge E, Andersen SM, Stenderup K, de Darko E, Dam TN, Rosada C. Valrubicin Activates PKCa in Keratinocytes: A conceivable mode of action in treating hyper-proliferative skin diseases. J Drugs Dermatol 2013;12(10):1156–62.
163. Miller IM, Echeverría B, Torrelo A, Jemec GB. Infantile acne treated with oral isotretinoin. Pediatr Dermatol 2013;30(5):513–8.
164. Miller IM, Ellervik C, Yazdanyar S, Jemec GB. Meta-analysis of psoriasis, cardiovascular disease, and associated risk factors. J Am Acad Dermatol 2013;69(6):1014–24.
165. Miller IM, Skaaby T, Ellervik C, Jemec GB. Quantifying cardiovascular disease risk factors in psoriasis patients – a meta-analysis. Br J Dermatol 2013;169:1180–7.
166. Onderdijk AJ, van der Zee HH, Esmann S, Lophaven S, Dufour DN, Jemec GB, Boer J. Depression in patients with hidradenitis suppurativa. J Eur Acad Dermatol Venereol 2013;27(4):473–8.
167. Ragnarson Tennvall G, Hjortsberg C, Bjarnason A, Gniadecki R, Heikkilä H, Jemec GB, Kragballe K, Miller IM, Svensson Å. Treatment patterns, treatment satisfaction, severity of disease problems, and quality of life in patients with psoriasis in three Nordic countries. Acta Derm Venereol 2013;93(4):442–5.
168. Ring HC, Mogensen M, Banzhaf C, Themstrup L, Jemec GB. Optical coherence tomography imaging of telangiectasias during intense pulsed light treatment: a potential tool for rapid outcome assessment. Arch Dermatol Res 2013;305(4):299–303.
169. Søsted H, Rustemeyer T, Gonçalo M, Bruze M, Goossens A, Giménez-Arnau AM, Le Coz CJ, White IR, Diepgen TL, Andersen KE, Agner T, Maibach H, Menné T, Johansen JD. Contact allergy to common ingredients in hair dyes. Contact Derm 2013;69(1):32–9.
170. Themstrup L, Jemec GE, Lock-Andersen J. Patients highly value routine follow-up of skin cancer and cutaneous melanoma. Dan Med J 2013;60(10):A4713.
171. Vinding GR, Christensen KB, Esmann S, Olesen AB, Jemec GB. Quality of life in non-melanoma skin cancer-The Skin Cancer Quality of Life (SCQoL) Questionnaire. Dermatol Surg 2013;39(12):1784–93.
172. Wortsman X, Jemec G. A 3D ultrasound study of sinus tract formation in hidradenitis suppurativa. Dermatol Online J 2013;19(6):18564.
173. Yazdanyar S, Bryld LE, Heidenheim M, Jemec GB. Do generalists and specialists agree on descriptive acne morphology? J Eur Acad Dermatol Venereol 2013;27(1):116–20.
174. Zabloudovska K, Anderson MD, Jemec GB. Photoallergic reactions to varenicline mimicking brachioradial pruritus. J Am Acad Dermatol 2013;69(3):484.
175. Zarchi K, Dufour DN, Jemec GB. Successful treatment of severe hidradenitis suppurativa with anakinra. JAMA Dermatol 2013;149(10):1192–4.

Reference nr.: 70, 200, 278.

Geriatrik Afdeling, Roskilde

176. Holm E, Holte M, Pedersen H, Hansen PD. Teaching geriatrics using evidence based educational methods – a Danish case study. Euro Geriatr Med 2013;4(2):95–8.

Reference nr.: 58, 65, 271.

Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling, Roskilde

177. Andersen BB, Knudsen B, Lyndrup J, Fælling AE, Illum D, Johansen M, Borgen A, Jager H, Bjerre C, Secher NJ. Acupuncture and/or sweeping of fetal membranes before induction of labor: a prospective, randomized, controlled trial. J Perinat Med 2013;41(5):555–60.
178. Ball S, Ekelund C, Wright D, Kirkegaard I, Nørgaard P, Petersen OB, Tabor A The Danish fetal Medicine Study Group. Temporal effects of maternal and pregnancy characteristics on serum pregnancy-associated plasma protein-A and the free Beta-human chorionic gonadotropin at 7–14 weeks gestation. Ultrasound Onset Gynecol 2013;41(1):33–9.
179. Engelbrechtsen L, Brøndum-Nielsen K, Ekelund C, Tabor A, Skibsted L, The Danish Fetal Medicine Study Group. Detection of Triploidy at 11–14 weeks of gestation: a cohorte study of 198.000 pregnant women. Ultrasound Obstet Gynecol 2013;42(5):530–5.

180. Engelbrechtsen L, Nielsen EH, Perin T, Oldenburg A, Tabor A, Skibsted L, The Danish Fetal Medicine Study Group. Cesarean section for the second twin: A population-based study of occurrence and outcome. Birth 2013;40(1):10–16.
181. Grynderup A, Lindhard A, Sørensen S. Anti-Müllerian Hormone levels in salpingectomized compared with nonsalpingectomized women with tubal factor infertility and women with unexplained infertility. Acta Obstet Gynecol Scand 2013;92(11):1297–303.
182. Hjortø S, Skibsted L, Lykke JA. Reverse flow in the middle cerebral artery in a severely intrauterine growth restricted fetus. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2013;170(2):579–80.
183. Hollegaard B, Byars SG, Lykke J, Boomsma JJ. Parent-offspring conflict and the persistence of pregnancy-induced hypertension in modern humans. PLoS One 2013;8(2):e56821.
184. Pedersen NG, Sperling L, Wojdemann KR, Larsen SO, Tabor A. First trimester growth restriction and uterine artery blood flow in the second trimester as predictors of adverse pregnancy outcome. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2013;168(1):20–5.

Hæmatologisk Afdeling, Roskilde

185. Andersen CL, Asmar F, Klausen T, Hasselbalch H, Grønbæk K. Somatic mutations of the CREBBP and EP300 genes affect response to histone deacetylase inhibition in malignant DLBCL clones. Leuk Res Rep 2013;2:1–3.
186. Andersen CL, McMullin MF, Ejerblad E, Zweegman S, Harrison C, Fernandes S, Bareford D, Knapper S, Samuelson J, Löfvenberg E, Linder O, Andreasson B, Ahlstrand E, Jensen MK, Bjerrum OW, Vestergaard H, Larsen H, Klausen TW, Mourits-Andersen T, Hasselbalch HC. A phase II study of vorinostat (MK-0683) in patients with polycythaemia vera and essential thrombocythaemia. Br J Haematol 2013;162(4):498–508.
187. Andersen CL, Siemska VD, Hasselbalch HC, Lindegaard H, Vestergaard H, Felding P, de Fine Olivarius N, Bjerrum OW. Eosinophilia in routine blood samples and the subsequent risk of haematological malignancies and death. Am J Hematol 2013;88(10):843–7.
188. Birgens H, Frederiksen H, Hasselbalch HC, Rasmussen IH, Nielsen OJ, Kjeldsen L, Larsen H, Mourits-Andersen T, Plesner T, Rønnow-Jessen D, Vestergaard H, Klausen TW, Schölkopf C. A phase III randomized trial comparing glucocorticoid monotherapy versus glucocorticoid and rituximab in patients with autoimmune haemolytic anaemia. Br J Haematol 2013;163(3):393–9.
189. Gudbrandsdottir S, Birgens HS, Frederiksen H, Jensen BA, Jensen MK, Kjeldsen L, Klausen TW, Larsen H, Mourits-Andersen HT, Nielsen CH, Nielsen OJ, Plesner T, Pulczynski S, Rasmussen IH, Rønnow-Jessen D, Hasselbalch HC. Rituximab and dexamethasone vs dexamethasone monotherapy in newly diagnosed patients with primary immune thrombocytopenia. Blood 2013;121(11):1976–81.
190. Gudbrandsdottir S, Hasselbalch HC, Nielsen CH. Activated Platelets Enhance IL-10 Secretion and Reduce TNF- α Secretion by Monocytes. J Immunol 2013;191(8):4059–67.
191. Hasselbalch HC. Chronic inflammation as a promotor of mutagenesis in essential thrombocythemia, polycythemia vera and myelofibrosis. A human inflammation model for cancer development? Leuk Res 2013;37(2):214–20.
192. Hasselbalch HC. The role of cytokines in the initiation and progression of myelofibrosis. Cytokine Growth Factor Rev 2013;24(2):133–45.
193. Magnussen K, Hasselbalch HC, Ullum H, Bjerrum OW. Characterization of blood donors with high haemoglobin concentration. Vox Sang 2013;104(2):110–4.
194. Ranjan A, Penninga E, Jelsig AM, Hasselbalch HC, Bjerrum OW. Inheritance of the chronic myeloproliferative neoplasms. A systematic review. Clin Genet 2013;83(2):99–107.
195. Silver RT, Kiladjian JJ, Hasselbalch HC. Interferon and the treatment of polycythemia vera, essential thrombocythemia and myelofibrosis. Expert Rev Hematol 2013;6(1):49–58.
196. Skov V, Riley CH, Thomassen M, Larsen TS, Jensen MK, Bjerrum OW, Kruse TA, Hasselbalch HC. Whole blood transcriptional profiling reveals significant down-regulation of human leukocyte antigen class I and II genes in essential thrombocythemia, polycythemia vera and myelofibrosis. Leuk Lymphoma 2013;54(10):2269–73.
197. Stauffer Larsen T, Iversen KF, Hansen E, Mathiasen AB, Marcher C, Frederiksen M, Larsen H, Helleberg I, Riley CH, Bjerrum OW, Rønnow-Jessen D, Møller MB, de Stricker K, Vestergaard H, Hasselbalch HC. Long term molecular responses in a cohort of Danish

- patients with essential thrombocythemia, polycythemia vera and myelofibrosis treated with recombinant interferon alpha. *Leuk Res* 2013;37(9):1041-5.
198. Thorsteinsdottir S, Bjerrum OW, Hasselbalch HC. Myeloproliferative neoplasms in five multiple sclerosis patients. *Leuk Res Rep* 2013;2(2):61-3.
199. Wästerlid T, Brown P, Hagberg O, Hagberg H, Pedersen LM, D'Amore F, Jerkeman M. Impact of chemotherapy regimen and rituximab in adult Burkitt lymphoma: A retrospective population-based study from the Nordic Lymphoma Group. *Ann Oncol* 2013;24(7):1879-86.
- Reference nr.: 95, 312.
- Kardiologisk Afdeling, Roskilde**
200. Ahlehoff O, Skov L, Gislason G, Lindhardsen J, Kristensen SL, Iversen L, Lasthein S, Gniadecki R, Dam TN, Torp-Pedersen C, Hansen PR. Cardiovascular disease event rates in patients with severe psoriasis treated with systemic anti-inflammatory drugs: a Danish real-world cohort study. *J Intern Med* 2013;273(2):197-204.
201. Clemmensen P, Schoos MM, Lindholm MG, Rasmussen LS, Steinmetz J, Hesselfeldt R, Pedersen F, Jorgensen E, Holmvang L, Sejersten M. Pre-hospital diagnosis and transfer of patients with acute myocardial infarction-a decade long experience from one of Europe's largest STEMI networks. *J Electrocardiol* 2013;46(6):546-52.
202. Hagen CM, Aidt FH, Havndrup O, Hedley PL, Jespersgaard C, Jensen M, Kanters JK, Moolman-Smook JC, Møller DV, Bundgaard H, Christiansen M. MT-CYB mutations in hypertrophic cardiomyopathy. *Mol Genet Genomic Med* 2013;1(1):54-65.
203. Hagen CM, Aidt FH, Hedley PL, Jensen MK, Havndrup O, Kanters JK, Moolman-Smook JC, Larsen SO, Bundgaard H, Christiansen M. Mitochondrial haplogroups modify the risk of developing hypertrophic cardiomyopathy in a Danish population. *PLoS One* 2013;8(8):e71904.
204. Hoogweij MT, Versteeg H, Hansen TB, Thygesen LC, Pedersen SS, Zwisler AD. Exercise mediates the association between positive affect and 5-year mortality in patients with ischemic heart disease. *Circ Cardiovasc Qual Outcomes* 2013;6(5):559-66.
205. Khalid U, Hansen PR, Gislason GH, Lindhardsen L, Kristensen SL, Winther SA, Skov L, Torp-Pedersen C, Ahlehoff O. Psoriasis and New-Onset Diabetes Mellitus. A Danish nationwide cohort study. *Diabetes Care* 2013;36(8):2402-7.
206. Kristensen SL, Ahlehoff O, Lindhardsen J, Erichsen R, Jensen GV, Torp-Pedersen C, Nielsen OH, Gislason GH, Hansen PR. Disease activity in inflammatory bowel disease is associated with increased risk of myocardial infarction, stroke and cardiovascular death - a Danish nationwide cohort study. *PLoS One* 2013;8(2):e56944.
207. Kylmäoja E, Kokkonen H, Kauppinen K, Hussar P, Sato T, Haugan K, Larsen BD, Tuukkanen J. Osteoclastogenesis is influenced by modulation of gap junctional communication with antiarrhythmic peptides. *Calciif Tissue Int* 2013;92(3):270-81.
208. Larsen LH, Kofoed KF, Dalsgaard M, Kristensen T, Elming H, Steinbrüchel DA, Køber L, Kelbæk H, Hassager C. Assessment of coronary artery disease using coronary computed tomography angiography in patients with aortic valve stenosis referred for surgical aortic valve replacement. *Int J Cardiol* 2013;168(1):126-31.
209. Lerche CJ, Haugan KJ, Reimers JI, Ihlemann N. A misinterpreted case of aorta prosthesis endocarditis: remember the phenomenon of microbubbles. *Echocardiography* 2013;30(7):E188-91.
210. Mouridsen MR, Nielsen OW, Pedersen OD, Carlsen CM, Intzilakis T, Binici Z, Sajadieh A. Diagnostic value of exercise-induced changes in circulating high sensitive troponin T in stable chest pain patients. *Biomarkers* 2013;18(8):726-33.
211. Ruwald AC, Bloch Thomsen PE, Gang U, Jørgensen RM, Huikuri HV, Jons C. New-onset atrial fibrillation predicts malignant arrhythmias in post-myocardial infarction patients—A Cardiac Arrhythmias and Risk Stratification after acute Myocardial infarction (CARISMA) substudy. *Am Heart J* 2013;166(5):855-63.e3.
212. Selmer C, Hansen ML, Olesen JB, Merie C, Lindhardsen J, Olsen AM, Madsen JC, Schmidt U, Faber J, Hansen PR, Pedersen OD, Torp-Pedersen C, Gislason GH. New-onset atrial fibrillation is a predictor of subsequent hyperthyroidism: A nationwide cohort study. *PLoS One* 2013;8(2):e57893.
213. Svendsen JH, Nielsen JC, Darkner S, Jensen GVH, Mortensen LS, Andersen HR. CHADS2 and CHA2DS2-VASc score to assess risk of stroke and death in patients paced for sick sinus syndrome. *Heart* 2013;99(12):843-8.
214. Zois NE, Olsen NT, Moesgaard SG, Rasmussen CE, Falk T, Häggström J, Pedersen HD, Møller JE, Olsen LH. Left ventricular twist and circumferential strain in dogs with Myxomatous Mitral Valve Disease. *J Vet Intern Med* 2013;27(4):875-83.
- Kirurgisk Afdeling**
215. Andersson J, Angenete E, Gellerstedt M, Angerås U, Jess P, Rosenberg J, Fürst A, Bonjer J, Haglind E. Health-related quality of life after laparoscopic and open surgery for rectal cancer in a randomized trial. *Br J Surg* 2013;100(7):941-9.
216. Brandt E, Pilt AP, Bisgaard T. Intraabdominal udifferentieret high-grade pleomorf sarkom som årsag til mekanisk tyndtarmsileus. *Ugeskr Laeger* 2013;175(35):1963-4.
217. Brandt E, Poulsen M, Lykke J, Jess P, Ovesen H. A minority of patients discharged within 24 hours after laparoscopic colon resection. *Dan Med J* 2013;60(7):A4658.
218. Burcharth J, Pedersen MS, Bisgaard T, Pedersen CB, Rosenberg J. Nationwide prevalence of groin hernia repair. *PLoS One* 2013;8:e54367.
219. Christoffersen MW, Helgstrand F, Rosenberg J, Kehlet H, Bisgaard T. Lower reoperation rate for recurrence after mesh versus sutured elective repair in small umbilical and epigastric hernias. A nationwide register study. *World J Surg* 2013;37(11):2548-52.
220. Erritzøe-Jervild L, Christoffersen MW, Helgstrand F, Bisgaard T. Long-term complaints after elective repair for small umbilical or epigastric hernias. *Hernia* 2013;17(2):211-5.
221. Helgstrand F, Jørgensen LN, Rosenberg J, Kehlet H, Bisgaard T. Nationwide prospective study on readmission after umbilical or epigastric hernia repair. *Hernia* 2013;17(4):487-92.
222. Helgstrand F, Rosenberg J, Kehlet H, Bisgaard T. Outcomes after emergency versus elective ventral hernia repair: A prospective nationwide study. *World J Surg* 2013;37(10):2273-9.
223. Helgstrand F, Rosenberg J, Kehlet H, Jørgensen L, Bisgaard T. Nationwide prospective study of outcome after elective incisional hernia repair. *J Am Coll Surg* 2013;216(2):217-28.
224. Helgstrand F, Rosenberg J, Kehlet H, Jørgensen LN, Wara P, Bisgaard T. Risk of morbidity, mortality, and recurrence after parastomal hernia repair: a nationwide study. *Dis Colon Rectum* 2013;56(11):1265-72.
225. Helgstrand F, Temma J, Rosenberg J, Kehlet H, Bisgaard T. High agreement between the Danish Ventral Hernia Database and hospital files. *Dan Med J* 2013;60(10):A4708.
226. Henriksen NA, Helgstrand F, Vogt KC, Jørgensen LN, Bisgaard T. Risk factors for incisional hernia repair after aortic reconstructive surgery in a nationwide study. *J Vasc Surg* 2013;57(6):1524-30.
227. Jensen TK, Eiholm S, Achiam MP. Cækal diverticulitis hos en ung kvinde med formodet appendicitis acuta. *Ugeskr Laeger* 2013;175:V06130356.
228. Lykke J, Roikjær O, Jess P, Group T.D.C.C. The relation between lymph node status and survival in Stage I-III colon cancer: results from a prospective nationwide cohort study. *Colorectal Dis* 2013;15(5):559-65.
229. Lykke J, Roikjær O, Jess P. The majority of surgical departments adhere to national Danish guidelines for surveillance after colorectal cancer surgery. *Dan Med J* 2013;60(7):A4664.
230. Puppa G, Poston G, Jess P, Nash GF, Coenegrachts K, Stang A. Staging colorectal cancer with the TNM 7th: The presumption of innocence when applying the M category. *World J Gastroenterol* 2013;19(8):1152-7.
232. Strandfelt P. Ingen evidens for brug af brokbind efter ventralherniotomi. *Klinisk Sygepleje* 2013; 2(27):40-9.
233. Tolver MA, Rosenberg J, Juul P, Bisgaard T. Randomized clinical trial of fibrin glue versus tacked fixation in laparoscopic groin hernia repair. *Surg Endosc* 2013;27(8):2727-33.
234. Tolver MA, Strandfeldt P, Rosenberg J, Bisgaard T. Female gender is a risk factor for pain, discomfort, and fatigue after laparoscopic groin hernia repair. *Hernia* 2013;17(3):321-7.

Klinisk biokemisk Afdeling, Køge

235. Eng G, Stoltzenberg MB, Szkludlarek M, Bouchelouche PN, Christensen R, Bliddal H, Bartels EM. Efficacy of treatment intensification with adalimumab, etanercept and infliximab in rheumatoid arthritis: A systematic review of cohort studies with focus on dose. *Semin Arthritis Rheum* 2013;43(2):144-51.
236. Svalø J, Bille M, Parameswaran Theepakaran N, Sheykhzade M, Nordling J, Bouchelouche P. Bladder contractility is modulated by Kv7 channels in pig detrusor. *Eur J Pharmacol* 2013;715(1-3):312-20.
237. Svalø J, Nordling J, Bouchelouche K, Andersson KE, Korstanje C, Bouchelouche P. The novel β3-adrenoceptor agonist mirabegron reduces carbachol-induced contractile activity in detrusor tissue from patients with bladder outflow obstruction with or without detrusor overactivity. *Eur J Pharmacol* 2013;699(1-3):101-5.

Klinisk biokemisk Afdeling, Roskilde

238. Ballhausen M, Rasmussen M, Hviid TV, Troelsen JT, Ødum L, Landt O. A single-step diagnostic LightCycler assay for detection of lactose tolerance gene variants in the MCM6 -13907 to -13915 region. *Scien J Biochem* 2013;Article ID sjbcn-294:3 pages.
239. Rahbek M, Rosenbaum ST, Dahl MJ, Klaerke DA, Ødum L, Poulsen SS, Larsen T, Bouchelouche P. The small-conductance CA₂₊-activated potassium channel, subtypes SK3, in the human myometrium is downregulated in early stages of pregnancy. *Physiol J* 2013;Article ID 584717:7 pages.
240. Svendsen SG, Hantash BM, Zhao L, Faber C, Bzorek M, Nissen MH, Hviid TV. The expression and functional activity of membrane-bound and human leukocyte antigen-G are influenced by the 3'-untranslated region. *Hum Immunol* 2013;74(7):818-27.
241. Sørensen AE, Johnsen CR, Dalgaard LT, Würtzen PA, Kristensen B, Larsen MH, Ullum H, Søes-Petersen U, Hviid TV. Human Leukocyte Antigen-G and regulatory T cells during specific immunotherapy for pollen allergy. *Int Arch Allergy Immunol* 2013;162(3):237-52.

Reference nr.: 309.

Klinisk fysiologisk og nuklearmedicinsk Afdeling, Køge

242. Bonfils PK, Damgaard M, Floyd AK, Funch-Jensen P, Goetze JP, Kristiansen VB, Taskiran M, Gadsbøll N. The influence of high versus low sodium intake on blood pressure and haemodynamics in patients with morbid obesity. *J Hypertens* 2013;31(11):2220-9.
243. Damgaard M, Graff J, Fuglsang S, Holst JJ, Rehfeld JF, Madsen JL. Effects of oleic acid and olive oil on gastric emptying, gut hormone secretion and appetite in lean and overweight or obese males. *e-SPEN Journal* 2013;8(1):e8-14.

Klinisk onkologisk Afdeling, Roskilde

244. Boisen MK, Johansen JS, Dehlendorff C, Larsen JS, Østerlind K, Hansen J, Nielsen SE, Pfeiffer P, Tarpgaard LS, Holländer NH, Keldsen N, Hansen TF, Jensen BB, Jensen BV. Primary tumor location and bevacizumab effectiveness in patients with metastatic colorectal cancer. *Ann Oncol* 2013;24(10):2554-9.

Medicinsk Afdeling, Køge

245. Begtrup LM, Engsbro AL, Kjeldsen J, Larsen PV, Schaffalitzky de Muckadell O, Bytzer P, Jarbøl DE. A positive diagnostic strategy is noninferior to a strategy of exclusion for patients with irritable bowel syndrome. *Clin Gastroenterol Hepatol* 2013;11(8):956-62.
246. Bremholm L, Vilimann P. Rigid endoskoper til kikkertundersøgelse af øsophagus er ikke længere indiceret. *Ugeskr Laeger* 2013;175:637.
247. Buch TN, Holm J, Munck LK. Multiple embolier efter DC-konvertering hos en patient forbehandlet med dabigatran. *Ugeskr Laeger* 2013;175:333-4.
248. Bytzer P, Connolly SJ, Yang S, Ezekowitz M, Formella S, Reilly PA, Aisenberg J. Analysis of upper gastrointestinal adverse events among patients given dabigatran in the RE-LY trial. *Clin Gastroenterol Hepatol* 2013;11(3):246-52.
249. Bytzer P, Pratt S, Elkin E, Næsdal J, Sörstadius E. Burden of upper gastrointestinal symptoms in patients receiving low-dose acetyl-salicylic acid for cardiovascular risk management: a prospective observational study. *Am J Cardiovasc Drugs* 2013;13(1):27-35.
250. Engsbro AL, Begtrup LM, Kjeldsen J, Larsen PV, de Muckadell OS, Jarbøl DE, Bytzer P. Patients suspected of irritable bowel

syndrome--cross-sectional study exploring the sensitivity of Rome III criteria in primary care. *Am J Gastroenterol* 2013;108(6):972-80.

251. Gadsbøll N, Pedersen CT. ACE-inhibitorer er fortsat førstevæld ved behandling af hjertesvigt – en gennemgang af et Cochrane review. *Ugeskr Laeger* 2013;175(22):1566-8.
252. Holm J, Taskiran M. Dabigatran som årsag til svær gastrointestinal blødning hos et Jehovas Vidne. *Ugeskr Laeger* 2013;175(6):334-6.
253. Krosgaard LR, Engsbro AL, Bytzer P. The epidemiology of irritable bowel syndrome in Denmark. A population-based survey in adults ≤50 years of age. *Scand J Gastroenterol* 2013;48(5):523-9.
254. Lødrup AB, Reimer C, Bytzer P. Systematic review: symptoms of rebound acid hypersecretion following proton pump inhibitor treatment. *Scand J Gastroenterol* 2013;48:515-22.
255. Münch A, Fernandez-Banares F, Munck LK. Azathioprine and mercaptopurine in the management of patients with chronic, active microscopic colitis. *Aliment Pharmacol Ther* 2013;37:795-8.
256. Patel A, Holman RC, Callinan LS, Sreenivasan N, Schonberger LB, Fischer TK, Belay ED. Evaluation of clinical characteristics of Kawasaki syndrome and risk factors for coronary artery abnormalities among children in Denmark. *Acta Paediatrica* 2013;102(4):385-90.
257. Thiele M, Askgaard G, Timm HB, Hamberg O, Gluud LL. Predictors of health-related quality of life in outpatients with cirrhosis: results from a prospective cohort. *Hepat Res Treat* 2013;2013:479639.

Reference nr.: 242, 275, 277.

Medicinsk Afdeling, Roskilde

258. Barfod TS, Bergstedt W. Hyppige samtaler kan måske hjælpe ved svært nedsat adhærens hos belastede patienter med hiv. *Ugeskr Laeger* 2013;175(17):1188-91.
259. Barfod TS. Afghanistan har brug for dansk støtte til sundhed. *Replik.* *Ugeskr Laeger* 2013;175(9):603.
260. Christensen PM, Maltbæk N, Jørgensen IM, Nielsen KG. Can flow-volume loops be used to diagnose exerciseinduced laryngeal obstructions? A comparison study examining the accuracy and inter-rater agreement of flowvolume loops as a diagnostic tool. *Prim Care Respir J* 2013;22(3):306-11.
261. Elmholdt TR, Olesen AB, Jørgensen B, Kvist S, Skov L, Thomsen HS, Marckmann P, Pedersen M. Nephrogenic systemic fibrosis in denmark- a nationwide investigation. *PLoS One* 2013;8(12):e82037.
262. Marckmann P. Ni grunde til ikke at anbefale proteinrig kost. *Ugeskr Laeger* 2013;175(3):144.
263. Marckmann P. Svar: Diogenes-studiet påviser ikke vægtab. *Ugeskr Laeger* 2013;175(13):902.
264. Marckmann P. Svar: Sund og bæredygtig kosttype er målet. *Ugeskr Laeger* 2013;175(17):1211.
265. Rasmussen DN, da Silva Té D, Rodkjaer L, Oliveira I, Medina C, Barfod TS, Laursen AL, Aaby P, Sodemann M, Wejse C. Barriers and facilitators to antiretroviral therapy adherence among patients with HIV in Bissau, Guinea-Bissau: A qualitative study. *AJAR* 2013;12:1-8.
266. Redal-Baigorri B, Rasmussen K, Heaf JG. The use of absolute values improves performance of estimation formulae: a retrospective cross sectional study. *BMC Nephrol* 2013;14(1):271.
267. Risum M, Barfod TS, Lindhardt BO. Noninvasiv vurdering af fibrose ved kronisk viral hepatitis. *Ugeskr Laeger* 2013;175(34):1877-82.
268. Scholze A, Bladbjerg EM, Sidelmann JJ, Diederichsen AC, Mickley H, Nybo M, Argraves WS, Marckmann P, Rasmussen LM. Plasma concentrations of extracellular matrix protein fibulin-1 are related to cardiovascular risk markers in chronic kidney disease and diabetes. *Cardiovasc Diabetol* 2013;12:6.
269. Schou M, Gustafsson F, Videbaek L, Andersen H, Toft J, Nyvad O, Ryde H, Fog L, Jensen JC, Nielsen OW, Lind-Rasmussen S, Abdulla J, Hildebrandt PR; NorthStar Investigators. Adding serial N-terminal pro brain natriuretic peptide measurements to optimal clinical management in outpatients with systolic heart failure: a multicentre randomized clinical trial (NorthStar monitoring study). *Eur J Heart Fail* 2013;15(7):818-27.
270. Skaaby T, Husemoen LLN, Pisinger C, Jørgensen T, Thuesen BH, Rasmussen K, Fenger M, Rossing P, Linneberg A. Vitamin D status and 5-year changes in urine albumin creatinine ratio and parathyroid hormone in a general population. *Endocrine* 2013;44(2):473-80.

Reference nr.: 146, 241.

Neurologisk Afdeling, Roskilde

271. Grønning H, Kristiansen S, Dyre D, Rahmani A, Gyllenborg J, Høgh P. Caregiver Burden and Social Services in Patients with Early and Late Onset Alzheimers disease. *Dan Med J* 2013;60(7):A4649.
272. Nielsen TR, Andersen BB, Gottrup H, Lützhøft JH, Høgh P and Waldemar G. Validation of the Rowland Universal Dementia Assessment Scale as a multicultural screening test in Danish memory clinics. *Dement Geriatr Cogn Disord* 2013;36:354-62.
273. Schilling S, DeStefano AL, Sachdev PS, Choi SH, Mather KA, DeCarli CD, Wen W, Høgh P, Raz N, Au R, Beiser A, Wolf PA, Romero JR, Zhu Y-C, Lunette KL, Farrer I, Dufouil C, Kuller LH, Mazoyer B, Seshadri S, Tsouris C, Debette S. APOE genotype and MRI-markers of cerebrovascular disease: A systematic review and meta-analysis. *Neurology* 2013;81:292-300.
274. Ziebell M, Andersen BB, Pinborg LH, Knudsen GM, Stokholm J, Thomsen G, Karlsborg M, Høgh P, Mørk ML, Hasselbalch SG. Striatal dopamine transporter binding does not correlate to clinical severity in the early phases of Dementia with Lewy Bodies. *J Nucl Med* 2013;54:1072-76.

Reference nr.: 63

Patologiafdelingen, Roskilde

275. Eiholm S, Thielsen P, Kromann-Andersen H. Endoscopic brush cytology from the biliary duct is still valuable. *Dan Med J* 2013;60(7):A4656.
276. Eiholm S. Ikke alle kosttilskud er biologisk nedbrydelige. *Ugeskr Laeger* 2013;175:3028-9.
277. Fiehn AM, Bjørnbak C, Warnecke M, Engel PJ, Munck LK. Observer variability in the histopathologic diagnosis of microscopic colitis and subgroups. *Hum Pathol* 2013;44(11):2461-6.
278. Mozeika E, Pilmane M, Nürnberg BM, Jemec GB. Tumour necrosis factor-alpha and matrix metalloproteinase-2 are expressed strongly in hidradenitis suppurativa. *Acta Derm Venereol* 2013;93(3):301-4.
279. Søe NH, Jensen NV, Nürnberg BM, Jensen AL, Koch J, Poulsen SS, Pier G and Johansen HK. A novel knee prosthesis model of implant-related osteomyelitis in rats. *Acta Orthop* 2013;84(1):92-7.

Reference nr.: 95, 216, 227, 280, 291, 312.

Plastikkirurgisk Afdeling, Roskilde

280. Akram J, Wooller G, Nürnberg BM, Sjøstrand H. Primært adenomukost karcinom på øjelaget. *Ugeskr Laeger* 2013;175(13):890-1.
281. Bredgaard R, Lock-Andersen J, Matzen SH. Franks nålemarkering ved excision af nonpalpable melanommetastaser. *Ugeskr Laeger* 2013;175(12):819.
282. Holmgaard R, Benfeldt E, Sorensen JA, Nielsen JB. Chronological age affects the permeation of fentanyl through human skin in vitro. *Skin Pharmacol Physiol* 2013;26(3):155-9.
283. Sørensen JL, Matzen SH. Begrænset evidens for undertryksbehandling af hudtransplantater og lukkede kirurgiske sår - en gennemgang af et Cochranereview. *Ugeskr Laeger* 2013;175(16):1098-100.

Reference nr.: 170.

Pædiatrisk Afdeling, Roskilde

284. Fink J, Sonnenborg L, Larsen LL, Born AP, Holtmannspötter M, Kondziella D. Basilar artery thrombosis in a child treated with intravenous tissue plasminogen activator and endovascular mechanical thrombectomy. *J Child Neurol* 2013;28(11):1521-6.
285. Ostergaard E, Duno M, Møller LB, Kalkanoglu-Sivri HS, Dursun A, Aliefendioglu D, Leth H, Dahl M, Christensen E, Wibrand F. Novel mutations in the PC Gene in patients with type B pyruvate carboxylase deficiency. *JIMD Rep* 2013;9:1-5.

Reumatologisk Afdeling, Køge

286. Axelsen MB, Poggenvborg RP, Stoltenberg M, Kubassova O, Boesen M, Hørslev-Petersen K, Bliddal H, Hanson LG, Østergaard M. Reliability and responsiveness of dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging in rheumatoid arthritis. *Scand J Rheumatol*. 2013;42(2):115-22.
287. Glintborg B, Østergaard M, Krogh NS, Tarp U, Manilo N, Loft AGR, Hansen A, Schlemmer A, Fana V, Lindegaard HM, Nordin H, Ras-

mussen C, Ejstrup L, Jensen DV, Petersen PM, Hetland ML. Clinical response, drug survival and predictors thereof in 432 ankylosing spondylitis patients after switching tumour necrosis factor inhibitor therapy: results from the Danish nationwide DANBIO registry. *Ann Rheum Dis* 2013;72(7):1149-55.

288. Terslev L, Hammer HB, Torp-Pedersen S, Szkudlarek M, Iagnocco A, D'Agostino M.A, Schmidt WA, Uson J, Bruyn GA, Filippucci E, Möller I, Balint P, Wakefield R, Naredo E. EFSUMB minimum training requirements for rheumatologists performing musculoskeletal ultrasound. *Ultraschall Med* 2013;34(3):475-7.
289. Wiell C, Szkudlarek M, Hasselquist M, Möller JM, Nørregaard J, Terslev L, Østergaard M. Power Doppler ultrasonography of painful Achilles tendons and entheses in patients with and without spondyloarthropathy—a comparison with clinical examination and contrast-enhanced MRI. *Clin Rheumatol* 2013;32:301-8.

Reference nr.: 34, 104, 235, 239.

Reumatologisk Afdeling – fysioterapi og ergoterapi, Roskilde

290. Faabo Larsen R, Mortensen LH, Martinussen T, Nybo Andersen AM. Determinants of developmental coordination disorder in 7-year-old children: a study of children in the Danish National Birth Cohort. *Dev Med Child Neurol* 2013;55(11):1016-22.

Urologisk Afdeling, Roskilde

291. Azawi NH, Stenfeldt K, Christensen T. Overtreatment of prostate cancer may be prevented by extended pelvic lymphadenectomy. *Dan Med J* 2013;60(9):A4709.
292. Hoyerup P, Azawi NH. Partial priapism. *BMJ Case Rep* 2013.
293. Winck-Flyvholm LCJ. Falb i forbindelse med dans - en sjælden årsag til blæreperforation. *Ugeskr Laeger* 2013;175(49):3027-8.
294. Winck-Flyvholm LCJ. Skrotale og penile traumer kan forårsages af helt almindelige "hverdagsting". *Ugeskr Laeger* 2013;175(49):3029-30.
295. Lund DM, Fode M, Balslev I, Sønksen J. Seminommetastase i tyndtarm. *Ugeskr Laeger* 2013;175(10):659-60.
296. Ostergren P, Juul A, Azawi NH. Disorders of sex development presenting as unilateral cryptorchidism. *Scand J Urol* 2013;47(5):433-6.
297. Pedersen GL, Dahl C, Azawi NH. Non-invasive, low-grade papillary urothelial carcinoma in the urachus. *BMJ Case Rep* 2013.

Øjenafdelingen, Roskilde

298. Bagger M, Tebering JF, Kiilgaard JF. The Ocular Consequences and Applicability of Minimally Invasive 25-Gauge Transvitreal Retinchoroidal Biopsy. *Ophthalmology* 2013;120(12):2565-72.
299. Brynskov T, Laugesen CS, Halborg J, Kemp H, Sørensen TL. Long-standing refractory pseudophakic cystoid macular edema resolved using intravitreal 0.7 mg dexamethasone implants. *Clin Ophthalmol* 2013;7:1171-4.
300. Brynskov T, Laugesen CS, Sørensen TL. Intravitreal ranibizumab for diabetic macular oedema: 1-year experiences in a clinical setting. *Acta Ophthalmol* 2013;91(3):e243-4.
301. Faber C, Singh A, Krüger Falk M, Juel HB, Sørensen TL, Nissen MH. Age-related macular degeneration is associated with increased proportion of CD56(+) T cells in peripheral blood. *Ophthalmology* 2013;120(11):2310-6.
302. Hansen GL, Kofoed PK, Munch IC, Sillesen H, Jensen LP, Iversen HK, Larsen M. Retinal angiographic blood flowmetry is reduced in the ocular ischaemic syndrome. *Dan Med J* 2013;60(10):A4716.
303. Krüger Falk M, Kemp H, Sørensen TL. Four-year treatment results of neovascular age-related macular degeneration with ranibizumab and causes for discontinuation of treatment. *Am J Ophthalmol* 2013;155(1):89-95.e3.
304. Leoson Y, Øgard C, Mortzos P. Conjunctival autograft as treatment for anterior displacement and scarring of the plica semilunaris after strabismus surgery. *JAPOS* 2013;17(5):528-9.
305. Mortzos P, Sørensen TL. Visual loss, homonymous hemianopia, and unilateral optic neuropathy as the presenting symptoms of vertebralbasilar dolichoectasia. *Case Rep Ophthalmol Med* 2013;2013:562397.
306. Munch IC, Linneberg A, Larsen M. Precursors of age-related macular degeneration: associations with physical activity, obesity, and serum lipids in the inter99 eye study. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2013;54(69):3932-40.

307. Nagiel A, Freund KB, Spaide RF, Munch IC, Larsen M, Sarraf D. Mechanism of Retinal Pigment Epithelium Tear Formation Following Intravitreal Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy Revealed by Spectral-Domain Optical Coherence Tomography. *Am J Ophthalmol* 2013;156(5):981–8.e2.
308. Rafique I, Munch IC. Nye muligheder på vej til behandling af aldersrelateret maculadegeneration. *Ugeskr Laeger* 2013;175(36):2035–8.
309. Singh A, Falk MK, Hviid TV, Sørensen TL. Increased expression of CD200 on circulating CD11b+ monocytes in patients with neovascular age-related macular degeneration. *Ophthalmology* 2013;120(5):1029–37.
310. Singh A, Falk MK, Subhi Y, Sørensen TL. The Association between Plasma 25-Hydroxyvitamin D and Subgroups in Age-Related Macular Degeneration: A Cross-Sectional Study. *PLoS One* 2013;8(7):e70948.

Øre-næse-hals-kæbekirurgisk Afdeling, Køge

311. Akram J, Amin FM, Toft JG, Rømeling F. Håndtering af fremmedlegeme i øsofagus med synkestop. *Ugeskr Laeger* 2013;175(10):640–3.
312. Kaltoft B, Løvgren P, Frølund U, Welinder J. Primær lokaliseret amyloidose i næse- og oropharynx. *Ugeskr Laeger* 2013;175(35):1966–8.
313. Lykke E, Noergaard T, Rasmussen ER. Lingual neurofibroma causing dysaesthesia of the tongue. *BMJ Case Rep* 2013.
314. Rasmussen ER, Bygum A. ACE-inhibitor induced angio-oedema treated with complement C1-inhibitor concentrate. *BMJ Case Rep* 2013.
315. Rasmussen ER, Pallesen KAU, Bygum A. Acute dystonia mimicking an-gioedema of the tongue: a video-illustrated case. *BMJ Case Rep* 2013.

Sygehusapoteket

316. Ghazanfar M, Honoré PH, Nielsen TRH, Andersen SE, Rasmussen M. Journaloptagelse ved indlæggelsen er tidskrævende med mange afbrydelser. *Ugeskr Laeger* 2013;175(13):871.
317. Nielsen TRH, Andersen SE, Rasmussen M, Honoré PH. Clinical pharmacist service in the acute ward. *Int J Clin Pharm* 2013;35(6):1137–51
318. Nielsen TRH, Kruse MG, Andersen SE, Rasmussen M, Honoré PH. The quality and quantity of patients' own drugs brought to hospital during admission. *Eur J Hosp Pharm Sci Pract* 2013;20(5):297–301.

Contributor-artikler

Brix N, Secher NJ, McCormack CD, Helmig RB, Hein M, Weber T, Mittal S, Kurdi W, Palacio M, Henriksen TB; CERVO Group. Contributor: Lyndrup J (Gynækologisk obstetrisk afd., Roskilde Sygehus) og Krebs L (Gynækologisk obstetrisk afd., Holbæk Sygehus). Randomised trial of cervical cerclage, with and without occlusion, for the prevention of preterm birth in women suspected for cervical insufficiency. *BJOG* 2013;120:613–20.

Emmertsen KJ, Laurberg S on behalf of the Rectal Cancer Function Study Group. Contributor: Jess P (Kirurgisk afd., Roskilde Sygehus). Impact of bowel dysfunction on quality of life after sphincter-preserving resection for rectal cancer: A prospective multicenter study. *Br J Surg* 2013;100:1377–87.

Goss PE, Smith IE, O'Shaughnessy J, Ejlersen B, Kaufmann M, Boyle F, Buzdar AU, Fumoleau P, Gradirian W, Martin M, Moy B, Piccart-Gebhart M, Pritchard KI, Lindquist D, Chavarri-Guerra Y, Aktan G, Rappold E, Williams LS, Finkelstein DM; TEACH investigators. Conributor: Peter Michael Vestlev (Klinisk Onkologisk Afdeling, Roskilde Sygehus). Adjuvant lapatinib for women with early-stage HER2-positive breast cancer: a randomised, controlled, phase 3 trial. *Lancet Oncol* 2013;14(1):88–96.

Simonsen TS, Sørensen S, Ekelund C, Jørgensen FS; Danish Fetal Medicine Research Group. Contributor: Skibsted L (Gynækologisk obstetrisk afd., Roskilde Sygehus) og Larsen T (Gynækologisk obstetrisk afd., Holbæk Sygehus). Prenatal characteristics of false negative cases from first-trimester screening of Down syndrome (trisomy 21). *Prenat Diagn* 2013;33(4):400–2.

Van der Pas MH, Haglind E, Cuesta MA, Fürst A, Lacy AM, Hop WC, Bonjer HJ; for the Colorectal cancer Laparoscopic or Open Resection II (COLOR II) Study Group. Contributors: Per Jess, Henrik Ovesen (Kirurgisk afd., Roskilde Sygehus). Laparoscopic versus open surgery for rectal cancer (COLOR II): short-term outcomes of a randomised, phase 3 trial. *Lancet Oncol* 2013;19(8):1152–7.

Reference: Artikelnr. 179. Contributor: Torben Larsen (Gynækologisk obstetrisk afd., Holbæk Sygehus).

Bøger og bogkapitler

Bouchelouche P (Klinisk biokemisk afd., Køge Sygehus). Bladder Pain Syndrome: A guide for clinicians. Nordling J, Wyndaele JJ, P.van de Merwe J, Bouchelouche P, Cervigni M, Fall M, Editors. Springer Science + Business Media New York, 2013.

Bouchelouche K, Bouchelouche P (Klinisk biokemisk afd., Køge Sygehus). Mast cell and bladder pain syndrome. I: Nordling J et al. Bladder Pain Syndrome: A guide for clinicians, Springer Science + Business Media New York, 2013:71–86.

Bouchelouche P, Bouchelouche K (Klinisk biokemisk afd., Køge Sygehus). Urine biomarkers and bladder pain syndrome. I: Nordling J et al. Bladder Pain Syndrome: A guide for clinicians, Springer Science + Business Media New York, 2013:205–18.

Bytzer P, Reimer C (Medicinsk afd., Køge Sygehus). Gastroesophageal reflux disease: Current state-of-the-art management. I: Clinical Gastroenterology. Best Practice and Research, 2013:323–467.

Bytzer P (Medicinsk afd., Køge Sygehus). Mave-tarm sygdomme. I: Hansen JG, Lund K, red. Praktisk medicin. København: Dagens Medicin, 2013: 554–600.

Bytzer P (Medicinsk afd., Køge Sygehus). Ventrik lens og duodenum sygdomme. I: Schaffalitzky OB, Haunsø S, Vilstrup H, red. Medicinsk Kompendium, 18 udgave. København: Nyt Nordisk Forlag, 2013.

Damsgaard EM, Rosholm JU, Holm E (Geriatrisk afd., Nykøbing F. Sygehus). Medicinsk Kompendium, 18 udgave I: Schaffalitzky OB, Haunsø S, Vilstrup H, red. Geriatri. København: Nyt Nordisk Forlag, 2013.

Forth AE, Bo S, Kongerslev M (Psykiatrien). Assessment of psychopathy: The bare psychopathy checklist measures. I: Kiehl KA, Sinnott-Armstrong WP, ed. Handbook on psychopathy and law. Oxford: Oxford University Press, 2013:5–33.

Frausing Hansen F, Bülow HH (Anæstesiologisk afd., Holbæk Sygehus). Akut respirationssvigt, non-invasiv og invasiv ventilation. I: Schaffalitzky de Muckadell OB, Haunsø S, Vilstrup H, red. Medicinsk Kompendium 18. udgave. København, 2013:1270–3.

Holm E, Pedersen H, Hansen PD (Geriatrisk afd., Nykøbing F. Sygehus). Sygdomslære for sundhedsprofessionelle. I: Ivarsen HR, Aziz A, red. Geriatri. København: GADS Forlag, 2013.

Homburg KM el al. (Klinisk Immunologisk afd., Næstved Sygehus). Blood, tissues and cells from human origin. Holland, Amsterdam: The European Blood Alliance (EBA), 2013.

Jia W, Xiao X, Song Z (Klinisk mikrobiologisk afd., Slagelse Sugehus). Basis of Medical Microecology. I: Zhou X, Shi W, editors. Oral microecology. Beijing: People's Health Publishing House, 2013.

Jia W, Xiao X, Song Z, Xie Y (Klinisk mikrobiologisk afd., Slagelse Sugehus). The succession of Oral Microflora. I: Zhou X, Shi W, editors. Oral microecology. Beijing: People's Health Publishing House, 2013:22–6.

Jonsson T (Anæstesiologisk afd., Køge Sygehus). Smerte og smertebehandling. I: Hansen JG et al. Praktisk Medicin 2014, Medicinsk opslagsværk for sundhedsprofessionelle. København: Dagens Medicin Forlag, 2013:731 –47.

Mortensen OS, Vinter-Nielsen C, Michelsen N (Arbejdsmedicinsk afd., Køge Sygehus). Socialmedicin. I: Schaffalitzky de Muckadell O, Haunsø S, Vilstrup H. Medicinsk Kompendium 18. udgave 2013, Kap 5.

Ringer A, Sjögren L, Toldam H, Poulsen S (Psykiatrien). Kvalitativ forskning i gruppeterapi. I: Nielsen J, Sørensen P, red. Brug gruppen: gruppeterapi på dynamisk grundlag. København: Hans Reitzel, 2013:335–72.

Storebø OJ, Shmuely-Goetz Y (Psykiatrien). The Child Attachment Interview. I: S. Hart S, Schwartz R (red). Barnet og dets relationelle miljø. Om tilknyttningbaseret undersøgelsesmetodik. København: Hans Reitzels Forlag, 2013.

Van de Merwe JP, Nordling J, Bouchelouche P. et al. (Klinisk biokemisk afd.,

Køge Sygehus) Diagnostic criteria, classification and nomenclature for bladder pain syndrome. I: Nording J. et al. Bladder Pain Syndrome: A guide for clinicians. Springer Science + Business Media New York, 2013:21-33.

Wortsman X, Jemec G (Dermatologisk afd., Roskilde Sygehus). Dermatologic Ultrasound with Clinical and Histologic Correlations. Springer. Heidelberg, 2013.

Andre publikationer

Holbæk Sygehus

Gynækologisk og obstetrisk Afdeling

Christiansen T, Erb K, Rizvanovic A, Ziebe S, Englund ALM, Hald F, Boivin J, Smidt L. Omkostninger ved assisteret befrugtning på specialiserede fertilitetsklinikker i det offentlige sundhedssystem: resultater fra et 5-års opfølgningsstudie. Health Economics Papers 2013:10.

Pædiatrisk Afdeling

Nielsen TR. Dyslipidæmi kan reduceres hos overvægtige børn og unge. Best Practice 2013;10:6-7.

Næstved og Slagelse sygehuse

Reference: Larsen SL et al. Datafangst og hypertension. Under: Medicinsk Afdeling, Køge

Psykiatrien

Simonsen E, Wøldike PM, Haahr U. Fokus på tidlig opsporing af psykose og pathways to care. Månedsskr almen praksis 2013;8:633-40.

Pedersen J. ADHD hos børn og unge. Månedsskr almen praksis 2013;2:140-6.

Roskilde og Køge sygehuse

Hæmatologisk Afdeling

Andersen CL, Andreasson B, Hasselbalch H, Knutsen H, Lindgren M, Merup M, Skjelbakken T, Samuelsson J, Larsen TS. Nordic Guidelines on the Diagnosis and Treatment of Patients with Myeloproliferative Neoplasms 2013. Brochmann N, Andersen CL, Hasselbalch H. Symptomer og livskvalitet hos patienter med kronisk myeloproliferativ neoplasi. Best Practice 2013;8:28-30.

Brochmann N, Andersen CL, Hasselbalch H. Livskvalitet i databasen. LyLe Bladet 2013;1:12-3.

Kjerholt M, Sørensen OT. Forsker og leder udvikler praksis sammen. Sygeplejersken 2013;9:76-9.

Poulsen I, Langhorn L, Jensen M, Sørensen OT, Terp M, Aadal L, Eg M, Rosted E, Trads, Lindhardt T. Forskning – fundamentet for udvikling af sygeplejen. Sygeplejersken 2013;1:63-5.

Sørensen OT, Kjerholt M. Når ledelse og forskning går hånd i hånd. Sygeplejersken 2013;5:63.

Medicinsk Afdeling, Køge

Astrup A, Madsbad S, Breum L, Jensen TJ, Kroustrup JP, Larsen TM. Under-reporting of adverse effects of tesofensine. Lancet 2013;382(9887):127.

Bremholm L, Vilimann P. Reply: We need national guidelines. Ugeskr Laeger 2013;175:987.

Larsen SL, Sønderstrup DH, Sønderstrup JH, Toft JC. Datafangst og hypertension. Månedsskr Almen Praksis 2013;91:356-63.

Larsen SL, Sønderstrup JH, Sønderstrup DH, Toft JC. Skal vi fortsat varetage AK behandling i almen praksis? Månedsskr Almen Praksis 2013;91:641.

Medicinsk Afdeling, Roskilde

Nielsen HG, Holst EM, Stensbirk L, Therkelsen L. Den daglige supervision. Månedsskr Almen Praksis 2013;9:741.

Den Regionale Forskningsenhed

Den 1. januar 2013 blev de tre tidligere forskningsenheder i Region Sjælland samlet til én regional forskningsenhed.

Den Regionale Forskningsenheds formål er at koordinere Region Sjællands ambition om at fremstå med en stærk og selvstændig forskningsidentitet, og at regionens forskning bliver set af patienterne som både en forudsætning og en garanti for høj kvalitet af den behandling og pleje, de tilbydes i Region Sjælland.

Den Regionale Forskningsenhed styrker og initierer lokale forskningsmiljøer gennem tilvejebringelse af økonomiske ressourcer og forskerstillinger samt hjælper regionens forskere med at fjerne barrierer mod deres forskning.

Læs mere om Den Regionale Forskningsenhed og forskning i Region Sjælland på www.regionsjaelland.dk/forskning.

Kontakt

Den Regionale Forskningsenhed
Ny Østergade 12, 2. sal
4000 Roskilde

Tlf. 47 32 19 10
Telefontid:
Mandag til torsdag kl. 8.30-14.30

reg.forsk@regionsjaelland.dk