

Forskningsprofil	
Navn	Anders Perner Mail: anders.perner@rh.regionh.dk
Arbejdssted	ITA 4131 RH
Hovedinteresse	Klinisk forskning i intensiv medicin
Hvilken type projekter har du erfaring med	Klinisk forskning, klinisk eksperimentel forskning, databasestudier, spørgeskemaundersøgelser, molekylærbiologisk forskning

Forskningsprofil	
Navn	Ann M. Møller Mail: annmo@heh.regionh.dk
Arbejdssted	Herlev Hospital
Hovedinteresse	Kliniske interventionsforskning, systematiske oversigtsartikler. Forskning med fokus på patientforløb.
Hvilken type projekter har du erfaring med	Randomiserede studier Systematiske oversigtsartikler Retrospektive studier Kvalitative studier Kvalitetssikringsprojekter Databaseforskning

Forskningsprofil	
Navn	Asger Petersen
Arbejdssted	Rigshospital, ITA 4131 Mail: john.asger.petersen@rh.regionh.dk Tel: 35 45 94 17
Hovedinteresse	<ol style="list-style-type: none">1. Kliniske guidelines (instrukser)2. Oversigtsartikler3. Kvalitetssikring <p>Fagligt er hovedinteressen indenfor intensiv terapi, og her primært hæmodynamik, sepsis, etik.</p>
Hvilken type projekter har du erfaring med	Retrospektive studier Kvalitetssikringsprojekter

Forskningsprofil	
Navn	Birgitte Viebæk Mail: viebaek@dadlnet.dk og bvc@regionsjaelland.dk
Arbejdssted	Roskilde
Hovedinteresse	Kliniske interventionsforskning Kvalitative studier
Hvilken type projekter har du erfaring med	Randomiserede studier (postoperativ smertebehandling; akupunktur) Kvalitative studier (sedation på ITA; postoperativ smertebehandling) Kvalitetssikringsprojekter (optimering af operationsforløb, postoperativ smertebehandling)

Forskningsprofil	
Navn	Charlotte Rosenstock Mail: cvr@dadlnet.dk
Arbejdssted	Hillerød Hospital
Hovedinteresse	Kliniske interventionsforskning, systematiske oversigtsartikler, case reports
Hvilken type projekter har du erfaring med	Retrospektive studier Randomiserede studier Kvalitative studier

Forskningsprofil	
Navn	Doris Østergaard Mail: dooe@heh.regionh.dk
Arbejdssted	Dansk Institut for Medicinsk Simulation, Herlev Hospital, Region Hovedstaden
Hovedinteresse	Uddannelse, kvalitetssikring og patientsikkerhed
Hvilken type projekter har du erfaring med	Randomiserede studier Kvalitative studier Kvalitetssikringsprojekter
22.2.08	

Forskningsprofil	
Navn	Frank Pott Mail: frank.pott@gmail.com
Arbejdssted	Bispebjerg hospital Research unit for Anaesthesia and Intensive care (B.R.A.IN)
Hovedinteresse	Fysiologisk forskning, kliniske interventionsforskning, systematiske oversigtsartikler
Hvilken type projekter har du erfaring med	Fysiologisk grundforskning med fokus især på cerebral blodgennemstrømning Randomiserede studier Oversigtsartikler

Forskningsprofil	
Navn	Hanne Abildstrøm Mail: habil@dadlnet.dk
Arbejdssted	An/op-klinikken 4131, HOC, RH
Hovedinteresse	Klinisk interventionsforskning
Hvilken type projekter har du erfaring med	Prospektive studier - herunder randomiserede studier Retrospektive studier - baseret på database
Forskningserfaring	Ph.D. afhandling 2002: Postoperativ Cognitiv Dysfunktion
Vejledererfaring	OSVAL I: Huskeanæstesi, Accidentiel Hypothermi OSVAL II: Præhospital luftvejshåndtering Forskningsopgave i Anæstesiologi: Hvilke patienter indlægges ikke efter vurdering og behandling af lægeambulancen i Slagelse ?

Forskningsprofil	
Navn	Hans Henrik Bülow, speciale-ansvarlig overlæge hhbu@regionsjaelland.dk hhbulow@dadlnet.dk
Arbejdssted	Holbæk Sygehus, Intensiv afdeling
Hovedinteresse	Vil primært kunne være behjælpelig med mindre deskriptive forskningsstudier Oversigtsartikler.
Hvilken type projekter har du erfaring med	Aktuelle forskningsområder: Non-invasiv ventilation Ethiske dilemmaer indenfor intensiv terapi Jeg har foreløbig været vejleder på 2 forskningsprojekter, begge vedrørende Noninvasiv ventilation Den ene er mundet ud i en poster i Sydafrika lavet i samarbejde med 2 sygeplejersker, den anden foreløbig publiceret som poster på ESICM årsmøde i Wien – og en artikel på vej
Egne publikationer	Har publiceret godt 20 artikler indenfor følgende emner: Oversigtsartikler Prospektive observationsstudier Prospektive, randomiserede, kontrollerede interventionsstudier
Mine forventninger som din vejleder	<ul style="list-style-type: none">▪ at du er fremme i skoen og arbejder hurtigt▪ at vi er i hyppig kontakt▪ at du leverer hovedarbejdet▪ at du lytter til konstruktiv kritik▪ at jeg leverer sparring i hele processen (ikke kun når opgaven er ved at være færdig)

Forskningsprofil	
Navn	Jens Brushøj Mail: j.axel@dadlnet.dk
Arbejdssted	Næstved Sygehus
Hovedinteresse	Systematiske oversigtsartikler
Hvilken type projekter har du erfaring med	Retrospektive studier Randomiserede studier (multicenter undersøgelser) Kvalitetssikringsprojekter

Forskningsprofil	
Navn	Kai Henrik Wiborg Lange
Arbejdssted	Anæstesiologisk Enhed Nordsjællands Hospital – Hillerød Helsevej 2, DK- 3400 Hillerød Tlf.: 48 29 42 07 Tlf. privat 45 81 49 85 Tlf. mobil: 31 90 97 30 Mail 1: klang@noh.regionh.dk Mail 2: klange@dadlnet.dk
Hovedinteresse	Fysiologi, idrætsfysiologi, endokrinologi, perifere nerveblokader, ultralyd
Hvilken type projekter har du erfaring med	Raske unge og ældre (+70) forsøgspersoner. Randomiserede, longitudinelle, dobbeltblindede undersøgelser med indgift af væksthormon (GH). Randomiseret cross-over design. Anvendte metoder: Blod-flow (133Xe-wash-out), muskelbiopsier, fedtbiopsier, MR og DEXA-scanning, indirekte kalorimetri, iltoptagelse, mikrodialyse i fedtvæv.

Forskningsprofil	
Navn	Kirsten Møller
Arbejdssted	Intensiv afdeling 4131, Abdominalcentret, Rigshospitalet
Hovedinteresse	Intensiv terapi; patofysiologi ved kritisk sygdom; systemisk inflammation / sepsis
Hvilken type projekter har du erfaring med	Patientstudier; human-eksperimentelle studier; dyre-eksperimentelle studier; retrospektive journalopgørelser

Forskningsprofil	
Navn	Michael Seltz Kristensen Mail: Michael.seltz.kristensen@rh.regionh.dk
Arbejdssted	AN-OP-klinikken, HovedOrtoCentret, Rigshospitalet
Hovedinteresse	Håndtering af patienter med mulig vanskelig luftvej
Hvilken type projekter har du erfaring med	Retrospektive studier Randomiserede studier Kvalitative studier

Forskningsprofil	
Navn	Mona Ring Gätke Mail: mongat01@heh.regionh.dk
Arbejdssted	Herlev Hospital Mail: mongat01@heh.regionh.dk Tlf 44884000 vent 82420
Hovedinteresse	Neuromuskulær forskning Molekylærgenetiske studier (ph.d. afhandling med titlen "Mutations in the butyrylcholinesterase gene and their significance for the reaction to mivacurium") Luftvejshåndtering
Hvilken type projekter har du erfaring med	Kliniske interventionsforskning, Randomiserede studier Molekylærgenetik Kvalitetssikring

Forskningsprofil	
Navn	Morten Heiberg Bestle Mail: mbes@hih.regionh.dk
Arbejdssted	Hillerød Hospital, Intensiv afd.
Hovedinteresse	Intensiv terapi Kliniske studier omkring sepsis og det akutte nyresvigt
Hvilken type projekter har du erfaring med	Grundforskning omkring nyre- og kredsløbsfysiologi Grundforskning omkring højdefysiologi Kliniske studier omkring sepsis

Forskningsprofil	
Navn	Niels Foldager Mail: nfo@regionsjaelland.dk
Arbejdssted	Slagelse Sygehus
Hovedinteresse	Human fysiologiske studier, metoder og apparatur
Hvilken type projekter har du erfaring med	<p>Overvejende kredsløbsfysiologi; specielt ved ændringer i luftvejstryk, ved hyper- og hypovolæmi, lejeændringer og (som 0-reference) vægtløshed.</p> <p>Gennem 15 år involveret i fysiologiske og medicinske rumfartsprojekter i Europa, U.S.A., Japan og Rusland. Desuden teoretiske studier vedr. humane aspekter af rumfart.</p> <p>Eksperimenter vedr. "man-machine interface"; specielt i forbindelse med telepresence.</p> <p>Udvikling, sikkerhedsanalyser, afprøvninger og dokumentation af medicinsk udstyr med henblik på godkendelse til brug ved eksperimenter i rummet.</p> <p>Udvikling og afprøvning af astronauters eksperimentelle, sikkerhedsmæssige og operationelle procedurer; herunder brugergrænseflader og computerprogrammer.</p>
4.2.08	

Forskningsprofil	
Navn	Niels Henry Secher Mail: niels.h.secher@rh.regionh.dk
Arbejdssted	Anæstesiologisk Klinik, Abdominalcentret, Rigshospitalet 2041, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø
Hovedinteresse	Kredsløbsregulation og monitorering Behandling af blødning Hjernegennemblødning og metabolisme
Hvilken type projekter har du erfaring med	Kliniske studier Humane eksperimentelle studier Dyreforsøg

Forskningsprofil	
Navn	Niels Vidiendal Olsen, overlæge dr.med mobil 28757618 email niels.vidiendal.olsen@rh.regionh.dk
Arbejdssted	Neuroanæstesiologisk klinik 2091, Rigshospitalet
Hovedinteresse	Perioperative "genomics", hypoxi, neuroprotektion
Hvilken type projekter har du erfaring med	<ol style="list-style-type: none">1. kliniske, kontrollerede randomiserede forsøg2. forsøg hos raske forsøgspersoner (hypoxi, farmakologi, fysiologi, arbejde)3. Dyreeksperimentelle forsøg (rotter, grise)4. Laboratorietechnikker f.eks. western blots, immunohistokemi, Elisa (cylinder, epo), DHPLC, HPLC, genotypeing

Forskningsprofil	
Navn	Poul Lunau Christensen, Overlæge, D.I.M., Mail: pchr0043@bbh.regionh.dk
Arbejdssted	Anæstesiaafdelingen, afd. Z, Bispebjerg Hospital
Hovedinteresse	Kvalitet af måling/monitorering af fysiologiske variable. Det kan eg være spørgsmål som hvor lille en ændring i creatinin clearance fra dag til dag man kan erkende, herunder hvilke betingelser man må stille til kvaliteten af måling af plasma-creatinin, urin-creatinin og døgnurin volumen. Fortolkning af volumen challenge på kritisk syge patienter. Måling FRC mhp optimering af ventilationsstrategi. Præoperativ risikovurdering af operationspatienter mhp perioperative Kardiovaskulære komplikationer.
Hvilken type projekter har du erfaring med	Jeg har overvejende beskæftiget mig med "Sammenligning af 2 metoder til bestemmelse af en fysiologisk variabel" samt interventionsstudier. Projekter har inkluderet matematisk modulering, in vitro forsøg, dyreforsøg, raske forsøgspersoner, operationspatienter og intensiv patienter. Studier af målemetoder til bestemmelse af cardiac output, perfusionskoefficienter, VO_2 , blodvolumen, SvO_2 samt pulmonal shunt, baseret på tracer gasudveksling i: Lunger, Placenta, Hud. Interventionsstudier omfattende Cardiac output, blodvolumen, pulmonal shunt, oxygentransport over placenta, perfusion i hud og FRC.
	Jeg har altid ideer på lager, men tager måske allerhelst udgangspunkt i dine ideer.