

Copenhagen Life Science Summit

Transforming the Future of Health with AI

May 4th, 2023 from 15-19
Børsen (Børsgade 1, 1217
København K)



Is the future AI? Why?



Of course it is!
You should come to the 2023 Synapse Life Science Summit to know how researchers and companies are using it to solve problems in life sciences.



How much is it?



It's free! Besides, this is also a great opportunity for networking and food.
Hurry up, tickets are running out!



MOK.dk

ÅRG. 55, NR. 26 24 APRIL 2023



Dr. ChatGPT
Cardiologist

OM MOK

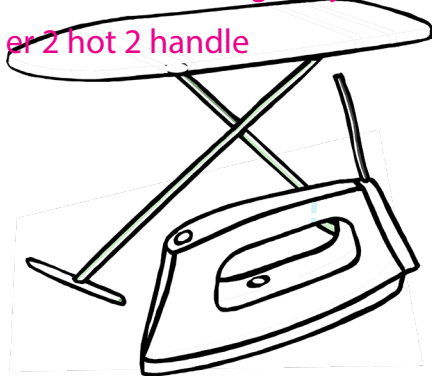
MOK er din personlige kalender og opslagstavle. Proppet med alt det, der kunne interessere en medicinstuderende som dig. MOK udkommer hver mandag, og indeholder blandt andet nyt fra basisgrupper, Medicinerrådet, Studenterklubben og FADL, samt jobopslag målrettet medicinere. Og ikke mindst gøgl... Når MOK bliver sat op hver mandag, er det MOK-redaktionens opgave at fylde den overskydende plads i bladet med gøgl og pludselige indfald. Kvaliteten svinger, men vi synes altid selv at det er sjovt - og det håber vi også at du gør. Har du noget skørt eller vigtigt på hjerte, er du velkommen til at sende det ind til os - der er altid plads til dig i bladet.

Du kan læse mere om regler for indlæg på MOK.dk
Deadline er mandag kl.12, hvor vi tømmer brevkassen,
mok@mok.dk.

Kys og kærlighed
Dit MOK

UGENS INPUT

Pas på strygejernet! - Det smelter gallakjoler
der er 2 hot 2 handle



PANUM HIGHLIGHTS

Pusterummet holder månedsmiddag d. 25. april kl 16 ved satellitkantinene på Panum. Kom og mød den hyggeligste basisgruppe og få et stykke kage.

Månedsmøde i Sexekspressen d. 4. maj kl 17 og Actiondag d. 13. maj - begge dele i Studenterhuset!

Maria tager til destination unknown på torsdag

Basisgrupperne er ON FIRE Læs mere på side 4.

Foredrag om P-piller og hjernens funktion i morgen d. 25/4 kl. 20.00-21.00

Younes skal i sommerhus i weekenden

Victor tager ikke til Maries vennefest - buuuuuuu

OSM og SØNHKS holder oplæg d. 26. maj om hoved-hals cancer og DU er inviteret!

Klara og Victor kommer til efterfesten i stedet - wuuuuuuuu

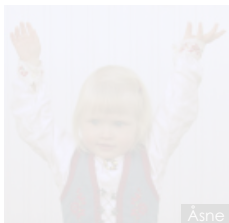
Sine Savage havde fødselsdag i lørdags
Hun fik en masse kanel

Marie dansede lancier i en smeltet gallakjole i lørdags

UGENS REDAKTION



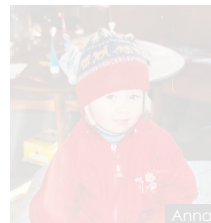
Victor



Asne



Marie



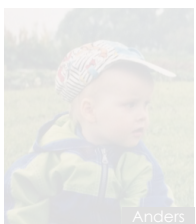
Anna



Klara



Gabriela



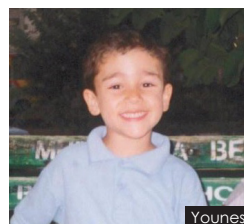
Anders



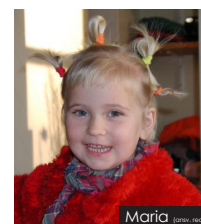
Sine



Niels



Younes



Maria (afv. HED)

Regler for indlæg findes på mok.dk

**HUSK: DEADLINE
MANDAG KL. 12.00!**

MOK udkommer hver onsdag i semestermånederne, med undtagelse af uge 41 samt ugen efter påske.

Ansvarshavende redaktør:

Maria Østberg
(ansvarshavende@mok.dk)
Indlæg til bladet bedes sendt til
mok@mok.dk og ikke til
ansvarshavende!

Denne uges forside: Synapse

MedicinerOrganisationernes
Kommunikationsorgan
ISSN: 1904-3163 / net-udgave ISSN: 1904-
7827

Panum Institutet, bygn. 1.0.11
Blegdamsvej 3b,
2200 København N.

E-mail: mok@mok.dk
<http://www.mok.dk>

Tryk: Grafipro
Axeltorv 3
1609 København V

Oplag: 1100

Smartphones, sociale medier og 'tech natives'-myten. Et Stockholmsyndrom

Smartphones

Vi elsker vores telefoner, og alene tanken om at forlade hjemmet uden dem, kan vække ængstlighed i mange. Hvorfor vi også ved at denne kærlighed kommer med en skjult pris.

Vi er afhængige. I den sygeligste forstand. Dette afhængighedsbegreb åbner ikke kun op for diskussionen om vores screentime, men også noget langt mørkere og foruroligende: de ædelægger vores hjerner.

Vores telefoner er blevet en kviklånsebørs, hvor der handles i angst. Takket være vores telefoner, kan færre og færre finde ud af at sidde alene med deres egne tanker der svæver rundt i hovedet på os selv, tænke tilbage på fortiden eller overveje fremtiden; vi har fundet en flugtvej fra at stå til ansigt med vores egne følelsesspektre af smerte, lyst, fortrydelse og begejstring. Vi hiver telefonen frem for at distrahere os, i stedet for at tale med personen ved siden af os eller blot imødekomme den akavede stilhed (hvilket er OK). Vi er ikke afhængige af vores telefoner, fordi vi ikke kan klare os foruden dem. Nej, vi er blevet afhængige fordi de har skubbet os ind i en nedadgående spiral af skadelig selvundgåelse. En smartphone er ikke skadelig i sig selv og den er ikke bygget med hensigt at såre os. Men den åbner op for et marked af afhængighedsskabende produkter, fx sociale medier, som vi kan - og nok også gør - bruge til selvskade.

Vores telefoner har egenskaben til at give os svaret på mange ting: "Hvad er indbyggertallet i Grønland?" (56.653), "Hvem vandt nobelprisen i medicin i 1953?" (Hans Adolf Krebs; gæt hvilken cyklus han fandt), "Hvad betyder 'tautologi'?" (at sige det samme gentagne gange, med forskellige ord). Denne egenskab har dog en ubevidst og uheldig bivirkning. Vi spørger vores telefoner, i stedet for at spørge os selv. Det er ikke fordi vi kunne komme med sådanne koncise faktuelle svar, men omend er der en værdi i at hvile på samspillet mellem vores uvidenhed og vores deduktive evner, indtil vi er tilbage foran computeren, bogreolen eller en fakta-kyndig bekendt.

Mennesket har gennem vores halve million år lange vandren på jorden været betaget af havets horisont, småskyernes vandren under den himmelblå solskinsdag og stjernehimmels mange ubesvarede mysterier. Vi har set frem til at banke på drømmeverdenens dør når solen sætte sig, og vredet os under vores dyner for at vende tilbage når vi drømmedrømmen sparkede os ud. I dag betragter vi naturens skønhed sjældnere, og når vi gør, sker det tildels gennem kameraet på telefonen. I dag, tiltrods for at vi gerne vil passe på vores søvn, lader vi telefonen holde os vågen, og når vi endelig vågner, fumler vi rundt for at tjekke den med det samme. Vi har røvet os selv for vores faktiske glæder.

Vi bruger konstant vores telefoner til at holde styr på vores aftaler, alarmer, jubilæer og fødselsdage. Hvor praktisk det end er, smuldrer det også vores forhold til vores eget liv. Vi får stress af at have flere aftaler end vi kan huske, lader os gå glip af lommer af tidsløshed, mindsker betydningen af en fødselsdagshilsen (der er noget magisk - som vi har tabt - ved at huske andres fødselsdage og vores fejringssværdige datoer i hovedet).

Det eneste vores telefoner ikke formår at huske os på, er at livet er endeligt. Vores tid på denne jord er begrænset, og i stedet for at bruge den på at udforske universet med naturen, vores nærmeste og os selv i vores tanker, svinder den hen i unødvendige notifikationer, meningsløst 'content' og endeløse 'feeds'.

Sociale medier

Sociale medier begyndte som en bekvem måde for

mennesker at være forbundet med familie, venner og netværk. Det opnåede at man nemmere kunne have fingeren på pulsen både lokalt og organisere sammenkomster til fest og protest globalt. Slagsiden var i begyndelsen lille, men er vokset trinvist. Tech-giganterne bag de sociale medier vi bruger, er ikke velgørende. De er børsnoterede kapitalistiske foretagende, hvis højeste formål er at skabe værdi for deres ejere (direktørerne & aktionærerne; for TikTok det kinesiske autokrati). Vi betaler for adgangen til de sociale medier med vores opmærksomhed og vores data. Selvom vi nok har hørt dette før og egentlig har vidst det i efterhånden et årti, har det intet gjort. Tech-giganterne har horder af psykologer og dataloger ansat til at optimere algoritmer, hvis eneste opgave er at holde os bundet til deres produkter. Til at gøre os afhængige. Pop-sci begrebet er dark psychology; kort sagt er de moderne sociale medier designet med samme intention som spillemaskiner. Deres design gør at din hjerne belønner dig for små interaktioner med deres produkter, interaktioner der ikke koster dig særligt meget metabolsk energi. Det kan din hjerne lide. Så snart du fjerner dig fra denne belønningscyklus aktiveres de mesokortikale, nigrostriale og mesolimbiske pathways, som gør dig ængstelig og stresset, sammen et bogstaveligt cortisol-boost. Angst og stress som kan bekæmpes ved at vende tilbage. Dit blodtryk stiger, og psykologisk oplever du FOMO. Vi ser i disse år historien gentage sig. Ligesom med tobaksvirksomhederne i 60'erne og 90'erne, er tech-giganterne afsløret i at holde forskning skjult, som tydeligt viser at deres produkter og algoritmer er skadelige for deres brugere.

Dit adfærdsbiologiske-belønningsssystemet er blevet kidnappet. Man tjekker sin telefon og derpåliggende SoMe apps ubevidst, oplever fantom-vibrationer, og ... og ja... så er der hele influencer-trenden. Det er et emne for sig selv, men som kort sagt er skyld i et utal af fysiske, psykiske, sociale og økonomiske skader på børn, unge og voksne. Det er ikke tilfældet at samtlige sociale medier har introduceret the continuous short video format (a.k.a Reels, shorts, etc), efter TikTok's succes. De har vist sig at være særligt effektive i at sætte folk i et trance-lignende stadie, og holde folk bundet til skærmen. Værst, så rammer det børn og unge, hvis hjerner stadig er under udvikling.

Børn og boomere: "tech natives"-myten

Da internettet og computere tog verden med storm i start slut-90'erne og start-00'erne gik alle i panik. Boomerne skulle på det ene kursus efter det andet. De kunne simpelthen ikke finde ud af basal IT-forståelse. Min egen generation (millennials + gen Y) blev de første 'tech natives'. I vores barndom voksede vi op med stationære computere i hjemmet, i folkeskolens ældste klasser fik vi en bærbart i tasken, og en gammeldags mobiltelefon med mp3-afspiller og 2 megapixel kamera (SE W810i <3). Styresystemernes front-end / natur var ikke intuitive og særlig godt designet. Hvilket var positivt! For det tvang en til at interagere med systemets bag-end, og forstå hvordan computeren og IT'en fungerede. Men den teknologiske udvikling er gået langt hurtigere end millenials nåede at få en stemme i samfundet, og derfor blev det de tech-naive boomers som endte med at beslutte hvordan teknologisk dannelse skulle foregå. Skræmte af deres egen uduelighed og mangel på omstillingparathed, har de nu tvunget tablets og computere i hænderne på børn 0. klasse, i frygt for at de skulle ende ligeså tech-naive som

dem selv. Men det er nok alligevel hvad de næste generationer ender med at blive. For disse tablets (og op til for nylig 'chromebooks') giver ligeså meget tech-forståelse som at se TV. De er udelukkende front-end devices, med enormt veludvalgte brugerflader, så meget så at man ikke lærer hvordan de faktisk fungerer. Boomerne har ikke alene fejlet i at lære eller regulere tech, de har også spændt ben for de kommende generationer. Ikke nok med at de ikke bliver teknologisk dannede, får de også alt det negative der følger med: dårligere koncentrationsevne og opmærksomhedsforstyrrelser, manglende analoge evner, og alt de forfærdelige afhængighed- og belønningsproblematikker som beskrevet ovenover. (derudover bliver de udsat for influencer/content-creator kulturen og deres reklamer + forbrugermoralitet; ad, øv, miv)

De seneste måneder har debatten om hvornår børn skal have en smartphone hersket i medierne, efter en Zetland-journalist beskrev sine egne udfordringer med hendes børn. I the Atlantic blev det før pandemien beskrevet, hvordan teenagere gennem de sidste 10 år er blevet mere ensomme, fået mere angst og flere selvværdsproblemer.

Disse teknologier og platforme er også blevet grobund for ekstremistiske rekruttering, spredning af konspirationsteorier og gådning for populistiske politiske bevægelser. Både for børn (Genstart 'Hitler på teenageværelset', 22. marts) og for voksne.

Vi lever i et samfund

På nettet er der adskillige guides, apps, og influencere, som påstår at have løsningen på mobil/SoMe afhængighed - selvfølgelig - men som alt andet de påstår, er det bare mere content de tjener på at du 'consumer'. Løsningen, og ansvaret, ligger ikke hos dig selv. Jo, der er ting du kan gøre (og som du bør gøre). Fjerne notifikationer fra SoMe-apps på din telefon, eller endnu bedre, slette alle SoMe-apps (generelt alle apps, du føler forsøger dig at bruge din telefon mere end nødvendigt). Du kan undgå at bruge din telefon om morgenen, overveje at holde din mobil i tasken i stedet for lommen, og gemme telefonen væk efter spisetid. Men så stopper det også nogenlunde der.

For ansvaret ligger i samfundet. For alt andet tilsvarende afhængighedsskabende og skadelige produkter har vi regulative instanser. ROFUS hjælper med spilafhængighed og vi regulerer betting, lotteri og gambling; og sørger strikt for at børn og unge ikke har adgang for tidligt. Vi regulerer tobak & alkohol, og tilbyder rådgivning og behandling for misbrugsstop; og sørger strikt for at børn og unge ikke har adgang for tidligt. Det er på tide at vi anerkender sociale medier og smartphone-afhængighed, for hvad det er: afhængighed! - og derved løfter den byrde og det ansvar det påfører samfundet. Tech-selskaber hvis produkter er designet med dark psychology og som er afhængighedsskabende, bør reguleres på lige fod med andre afhængighedsskabende produkter, og evt. gå i gennem regulativ godkendelse, før de kan komme på markedet. At sætte ansvaret på den enkelte er en retorik i tech-giganternes interesse. Vi står overfor et samfundsproblem, og det skal løses med vores kollektive kræfter.

Vi lever, trods alt, i et samfund.

Ung Kræft og OSM holder foredrag

Så er det i morgen, vi får besøg af Ung Kræft! Ung Kræft er en underafdeling i Kræftens Bekæmpelse, der er til for at støtte unge med en kræftdiagnose og deres pårørende. Deres fortællerkorps kommer forbi Panum for at fortælle sine historier, så vi som medicinstuderende kan blive klædt godt på til at håndtere og forstå disse situationer. Så sæt kryds i kalenderen **den 25. april kl. 16.30!** Det kommer til at foregå i 13.1.37, så der er begrænset plads. Vi holder efterfølgende månedsmøde med gratis aftensmad.



Foredrag i hoved-halscancer!

SØNHKS og OSM vil gerne byde jer velkommen til et foredrag om hoved-halskræft. Det bliver en eftermiddag med fokus på en voksende cancerpatientgruppe – hvoraf sandsynligheden for, at du også kommer til at møde dem i klinikken, er stigende. Irene Wessel, PhD og overlæge på Rigshospitalets afdeling for Øre-Næse-Halskirurgi og audiologi og Claus Andrup Kristensen, PhD og overlæge på Rigshospitalets afdeling for Kræftbehandling vil komme forbi og fortælle om samarbejdet mellem kirurger og onkologer, med fokus på udredning og behandling de to specialer imellem. Det hele kommer til at foregå tirsdag den **23. maj kl. 16.30.**



Nyt fra Sexekspressen

Månedsmøde i Sexekspressen

Hvor og hvornår: Torsdag 4. maj kl. 17 i Studenterhuset. I Sexekspressen holder vi de hyggeligste månedsmøder! Til møderne kan du høre hvad der rører sig i vores dejlige basisgruppe, og fortællinger fra de sexperter, der har været ude og undervise den seneste måned – men vigtigst af alt kan du bruge en aften i fantastisk selskab! Efter mødet diskurser månedens mester-madhold op med lækker aftensmad, og vi drikker en øl eller ti afhængigt af stemningen! <3

Actiondag 13. maj

Så er der endelig actiondag i sexekspressen, hvor du og dine venner kan blive uddannet sexperter og dermed kvalificere jer til at komme ud og undervise en masse nysgerrige folkeskoleelever i seksualundervisning! Dagen er spækket med spændende undervisning, lækre måltider og kage, og det hele fejres om aftenen med fest og ballade. Arrangementet er en skøn måde for nye og gamle medlemmer at mingle på, og alle er velkomne! Man skal tilmelde sig actiondagen, så følg med på facebook-begivenheden for mere info. Tilmeldingsfristen er den 5/5!



Links til facebook-events for ovennævnte begivenheder kan du finde ved at scanne QR-koden eller gå ind på www.linktr.ee/sexekspressen. Vi glæder os til at se dig! <3

Pusterummet holder månedsmiddag

Tirsdag **d. 25. april** mødes vi **klokken 16** foran satellitkantin på Panum! Vil du gerne snuse til vores gruppe, eller bare smage et herrelækkert stykke kage, så stik hovedet forbi, når vi planlægger alt fra torsdagscaféerne til mentorordningen.

Om Pusterummet SUND

Vi er en studenterorganisation, der arbejder for at forbedre studiemiljøet på SUND fakultet. Vi er drevet af medicinstuderende og arrangerer blandt andet alkoholfrie torsdagscaféer, hvor du kan hive din læsemakker, dit fredagsbarcrush eller din underviser med til eftermiddage med brætspil og masser af hygge.



Vi glæder os til at møde jer! Knus fra Pusterummet SUND

Banandelfinen
ønsker dig en
god uge.



Har du interesse for børne- og ungdomspsykiatri?

Til sommer afholdes fra **den 29.6 til 1.7** en stor europæisk børne- og ungdomspsykiaterkongres i København. Det er første gang en sådan kongres afholdes i Danmark, og der vil gå mange år før næste gang.

På kongressen i Tivoli kongres Center kommer der 13 Keynote og State of Art Speakers, 60 forsknings symposier, 13 kliniske symposier, 100 individuelle orale oplæg, 7 workshops og over 300 posters. Over 1000 deltagere fra 48 lande har allerede tilmeldt sig. Du kan læse mere om kongressens spændende program på www.escap2023.eu

Har du fået lyst til at være med er der brug for lidt flere frivillige, kongresgebyret sponsoreres af Regionerne. Arbejdet består i nogle timers praktisk hjælp ved symposier- med mulighed for at tilkalde teknikere ved behov. Du kommer max til at arbejde 1/3 del af tiden. Tilmelding <https://www.surveymonkey.com/r/YUSMM26>

Ved spørgsmål kontakt Ida Ingeholm Klinkby [idamariaol@hotmail.com](mailto:ida mariaol@hotmail.com) eller anne.marie.raaberg.christensen@regionh.dk



20th International Congress of the European Society for Child and Adolescent Psychiatry.
29 JUNE - 1 JULY, 2023, COPENHAGEN
Next Generation Europe – a balancing act between clinical, research and political demands

Key Note Speakers					
					
Anita Thapar Genetics and phenotypical associations	Tamsin Ford Mental Health Interventions in schools and preventative measures in general	Ruith Fiddiman Attachment and Resilience	Hemming Tiemeier Population Neuroscience: Research with implications for Public Health and Policy	Anne Aasmal Egaard Thorup The Danish High Risk and Resilience Studies: VIA 7 - VIA 15	Christoph Cori Pharmacologic Treatment and Research in Youth with Severe Mental Illness in Europe
State of the art speakers					
Argyris Stringaris	Arthur Danese	Judith Rosmalen	Carmen Schroeder	Sven Bølle	Eva Serlachius
www.escap2023.eu					

Er du glad for film og litteratur og på vej til 5.sem kandidat (11.sem) i efteråret 2023?

Så er kurset i emnet: "Ethiske dilemmaer indenfor medicin – Lægens rolle belyst med film og litteratur" måske lige noget for dig? Kurset har været afholdt hvert semester de seneste 3 år, og kører aktuelt med fysisk fremmøde (og live-streames).

Undervisere på kurset er:

Filminstruktør og læge Nils Malmros, Århus, Forfatter Karen Fastrup, København, Hospitalspræst Christian Busch (RH), Lektor i filmvidenskab Johannes Riis (KU), Professor i litteraturvidenskab Lasse Horne Kjældgaard (RUC), Professor i aldringsforskning, læge Kaare Christensen (SDU), Professor i filosofi og læge Klemmens Kappel (KU), Adjunkt i litteraturvidenskab Anders Juhl Langscheidel Rasmussen (SDU), Professor i infektionsmedicin Morten Sodemann (SDU), Professor i pædiatri Gorm Greisen (RH), Professor i palliativ medicin Mogens Grønvold (Bispebjerg), Professor i psykiatri Anders Fink Jensen (RH), Professor i neurologi Gunhild Waldemar (RH), Centerchef, overlæge Jannik Brennum (neurokirurgi, RH), Overlæge Lise Møller (gyn-obs, DADL), Lektor Anja Jensen (folkesundhedsvidenskab, KU), Reservelæge Jonas Lunen, Kursusreservelæge og PhD stud Camilla Fjord Thomsen (RH/Glostrup), Professor i idrætsmedicin Michael Kjær (Bispebjerg)

Medicinsk etiske emner vil blive belyst via læsning af skønlitteratur og via visninger fra film. Kurset vil byde på indlæg fra såvel lægelige eksperter som fra andre faggrupper med indsigt i film, litteratur eller etik. Aftenerne vil typisk indledes med litteratordiskussion og studenter diskussion af konkrete etiske dilemmaer, efterfulgt af et foredrag om aftenens emne og derefter en visning af film/filmklip samt diskussion af denne.

Vi fokuserer på følgende emner:

- Rollen som læge – hvornår skal man handle/ikke-handle som læge? De svære samtaler.
- Valg af diagnostik og behandling når man kender muligheder og bivirkninger
- Døende patienter – de sidste dage. Aktiv dødsbistand?
- Organdonation og hjernedød, Kirurgiske indgreb – det svære valg
- Udsigelse af prognoser for sygdom – hvor meget skal der behandles? Den unge læge.
- Skal man behandle blot fordi man kan? Kan man være for gammel til at få en behandling?
- Normalitet og psykisk sygdom – hvornår psykotisk og hvornår rask? At skrive om sygdom.
- Neurodegeneration og identitetstab – hvornår taber man autonomi og handleevne?

Kurset afholdes over 8 aftener (altid **Torsdage fra kl 16.15 til 21.00**).

Der benyttes grundbog af Harvard kirurgen Atul Gawande "Being Mortal – Illness, Medicine, and what matters in the end" (dansk version: At være dødelig – om livsforlængelse og livskvalitet) og suppleres med flere skønlitterære anbefalinger og oplæsning, ligesom der anbefales film. Du vil forud for kurset få udsendt en detaljeret kursusplan.

Har du yderligere spørgsmål så kontakt Professor Michael Kjær (michaelkjær@sund.ku.dk) eller sekr Else Pedersen (else.pedersen@regionh.dk).



REVYBANDET SØGER NYE LEGEKAMMERATER!

Vi søger Bassister, Guitarister og Perkussionister -så hvis du godt kan lide at spille musik, lidt fest og en masse sjov, så er revybandet måske noget for dig!

Lidt om revybandet: Vi leverer musikken til Medicinerrevyen hvor vi sammen udvælger, arrangerer, noterer og øver alt musikken selv, så erfaring med dette er en fordel - resten af tiden hygger os rigtig meget med hinanden og resten af revyen.

Det meste foregår fra slutningen af januar til slutningen af februar hvor vi træder ud af det seriøse liv som medicinstuderende og ind i den sjove, hyggelige og intense revyboble og dyrker noget helt andet end medicin!

Hvis du synes det lyder spændende så inviterer vi til en uformel jam og en øl, Lørdag d.

20/05 fra kl. 11:00

Tilmelding skal ske senest Mandag d. 1/05 og bagefter sender vi 2 numre ud som vi kan jamme sammen, samt mødetid- og sted.

Tilmelding og spørgsmål kan sendes til mig på Villadsaab@gmail.com

Kærlig hilsen
Revybandet

Uge 17 - 5 hurtige om Vagtbureauet

VIDSTE DU AT:

- FADLs Vagtbureau blev etableret hen over 1960'erne. Det udsprang af det store vagtarbejde, der var i begyndelsen af 1950'erne under den store polioepidemi, hvor mange medicinstuderende arbejdede på døgnhold med manuel ventilering, især af syge børn.
- Vagtbureauet tilbyder dig, som medicinstuderende, et fleksibelt og meningsfuldt studiejob gennem hele din studietid. De studiejobs vi formidler bliver mere kompliceret jo længere du er i studiet og jo flere timer og vagter du har haft.
- FADL og FADLs Vagtbureau er 2 forskellige organisationer, selvom vi sidder i samme hus. Du skal derfor også huske at vi har 2 forskellige hjemmesider.
FADL: fadl.dk - FADLs Vagtbureau: fadlvagt.dk
- Hvis du har oplevet noget på din vagt, som du syntes har været svært eller hvis du går med en følelse af at det "fylder hos dig" - så kom forbi Vagtbureauet. Vi er 5 sygeplejersker ansat og en af os er altid til rådighed i dagstiden, hvis du har brug for en snak.
- Vagtbureauet har ca. 2300 FADL-vagter

“Løn efter overenskomst”. Hvordan er det nu lige det er?
Husk du altid kan finde de gældende løntakster på [fadl](http://fadl.dk).dk.

Forskningsårsstuderende søges til Anæstesiologisk Afdeling, Nordsjællands Hospital - Hillerød med start august/september 2023

Vi søger en medicinstuderende til at indgå i et større forskningsprojekt, der omhandler den perioperative optimering af ortopædkirurgiske problemstillinger med primært fokus på ultralyds-assisteret regional anæstesi. Projektet kommer til at foregå i tæt samarbejde med 2 ph.d. - studerende og 3 andre forskningsårsstuderende. Du vil som forskningsårsstuderende få ansvaret for dit eget forskningsemne, og vil komme til at indgå i den daglige afvikling af eget studie, samt flere andre delprojekter indenfor området. Du forventes at kunne arbejde selvstændigt, såvel som i samarbejde med afdelingens andre forskere. Du vil have en stor del af medindflydelse på projektet, og vil blive tilknyttet et vejledersteam af erfarne forskere.

Vi tilbyder:

- Ansættelse af 12 måneders varighed med løn (scholarstipendie 10.000 kr./md.)
- Mulighed for kombination med 11. semesters forskerperspektiv
- Udarbejdelse af kandidatopgave i anæstesiologi
- Introduktion til sundhedsvidenskabelig forskning inkl. artikelskrivning og forskningsmetode
- Forskningskursus på Nordsjællands Hospital
- Introduktion og oplæring i brug af ultralydsscanning
- Supervision ved erfarne forskere
- Et sjovt og spændende forskningsmiljø blandt medicinstuderende og ph.d.-studerende med rig mulighed for sparring
- Et samlet etårigt introduktionsforløb indenfor med oplæring i forskningsmetode, statistisk analyse, og praktisk arbejde relateret til gennemførelse af et konkret forskningsprojekt

Vi stiller mod:

- Minimum én publikation i et internationalt anerkendt videnskabeligt tidsskrift med dig som 1. forfatter
- Yderligere mindst et medforfatterskab

Dine arbejdsopgaver:

- Screening og inklusion af patienter
- Randomisering og administration af forsøgsmedicin på operationsdagene
- Hjælp til anlæggelse af ultralydsvejledte regionale blokader.
- Måling af kliniske effektmål i de forskellige del-projekter
- Registrering af data fra studiet

Vi forventer:

- Interesse indenfor anæstesiologi og/eller ortopædkirurgi
- God energi og gode samarbejdsevner
- Medicinstuderende på kandidatdelen

Afdelingen forsker primært i regional anæstesi og arbejder i øjeblikket med flere projekter inden for perifere nerveblokader som perioperativ smertelindring. Vores forskningsgruppe omfatter specialister inden for ortopædkirurgi, anæstesiologi, akutmedicin og statistik. Vi har stor viden inden for forskningsmetodologi og har erfaring med at udføre store multicenter randomiserede kontrollerede forsøg, observationelle kohortestudier og systematiske reviews. Vi har således mulighed for at bistå med al den nødvendige vejledning, som du har brug for i dit forskningsprojekt.

Ansøgning: Hvis det lyder som noget for dig, er du velkommen til at sende en motiveret ansøgning (max 1 A4 side) og et kort CV (max 1 A4 side) til kai.henrik.wiborg.lange@regionh.dk inden **5 maj, 2023**.

For yderligere information kan vi kontaktes på nedenstående mail
Professor, overlæge, dr.med. Kai Lange – kai.henrik.wiborg.lange@regionh.dk
Overlæge, klinisk forskningslektor, ph.d. Lars Hyldeborg Lundstrøm - lars.hyldeborg.lundstroem.02@regionh.dk
Anders Kehlet Nørskov, konstitueret overlæge, ph.d. – anderskehlet@hotmail.com

Lægevikarhold på Glostrup øjenafdeling søger 3 nye medlemmer til maj 2023 – hold 7710

Vi er et lille hold på 7 medlemmer, som er meget vellidte af afdelingen, men søger nu nye ansigter på holdet!

Arbejdet består i journaloptag samt medicinordination til patienter i dagkirurgisk regi, som skal opereres under fuld narkose. Arbejdet er meget selvstændigt med tæt sparrings-samarbejde med øjenkirurgerne, anæstesi og afdelingens øvrige personale. Patienterne kommer i alle aldersgrupper og fra hele landet.

Der er stort læringspotentiale inden for øjenspecialiet i at opnå rutine i at varetage selvstændigt ambulatoriarbejde, journaloptag, konferere med ældre kolleger, samt vurdere og undersøge patienter inden fuld narkose.

Vi glæder os til at høre fra dig!

Log ind på din vagtprofil og søg stillingen.

Krav: bestået SPV-kursus, 200 SPV-timer, 0 VT-timer
Ansøgningsfrist: **3. maj 2023**



Øjenklinikken Rigshospitalet – Glostrup søger nye kollegaer SPV hold 1617 / LV hold 7729

Ønsker du selvstændigt arbejde, eget kontor, ansvar og unik indsigt i den oftalmologiske patient?

Vi er et hold på 13 medlemmer, som varetager computerbaserede synsfeltundersøgelser, måling af synsstyrke, samt andre oftalmologiske forundersøgelser. Vi er meget værdsatte på afdelingen, og vores undersøgelser udgør en central del af øjenlægenes diagnostik.

Når du har bestået 8. semester, har du mulighed for at automatisk overgå til vores lægevikarhold 7729.

Vi er ansat på HovedOrtoCentret Rigshospitalet med adresse på både Blegdamsvej og Glostrup Hospital. Her indgår vi i samarbejde med flere faglige teams, der behandler patienter med grøn stær og neurologiske øjensygdomme.

Vores arbejde består i at foretage forundersøgelser af 30-40 minutters varighed for konsultation hos afdelingens øjenlæger. Dette foregår på eget kontor, hvor patienten møder ambulant på din egen patientliste. Som regel er vi 2-3 på arbejde samtidigt, hvilket giver mulighed for sparring og hjælp at hente.

Vi har en god relation til afdelingens læger og sygeplejersker, som også tilbyder os undervisning.

Da vi arbejder i et ambulatorium, dækker vi udelukkende vagter i hverdagene i ambulatoriets åbningstid. Vi har en intern bagvagsordning som sikrer vagtdækning ved sygdom. Du vil blive oplært af holdets medlemmer på 3 lønede oplæringsvagter, hvorefter du selvstændigt kan indgå i vagtplanen.

Efter tre måneders tilfredsstillende holdtjeneste bliver du omfattet af funktionærlovens bestemmelser. Når du opnår funktionærstatus, betyder det bl.a., at du er berettiget til fuld løn under sygdom og får opsigelsesvarsel efter funktionærloven. Opsigelsesvarslet vil være gensidigt forlænget med én måned. Dit varsel for at frigøre dig fra holdet vil dermed være 2 måneder. Vi har gensidigt forlænget varsel for at understøtte kontinuerlig drift, god kollegial holdkultur og de bedst mulige rammer for et vedvarende højt vidensniveau på holdene.

Log ind på din vagtprofil og ansøg stillingen

Krav: bestået SPV-kursus, 250 SPV-timer, 0 VT-timer
Ansøgningsfrist: **27. april 2023**



Prægraduat forskningsprojekt i Copenhagen Baby Heart Study

Vi søger en til to ambitiøse forskningsårsstuderende med interesse indenfor kardiologi, pædiatri og/eller obstetrik til forskningsprojektet Copenhagen Baby Heart Study.

Copenhagen Baby Heart Study er et stort klinisk forskningsprojekt som i perioden 2016-2018 inkluderede mere end 25.000 nyfødte født på Herlev Hospital, Hvidovre Hospital og Rigshospitalet. De deltagende nyfødte fik foretaget navlesnorsblodprøve samt ekkokardiografi og elektrokardiogram kort efter fødslen.

På nuværende tidspunkt bliver flere grupper af børn fra kohorten indkaldt til opfølgende undersøgelser for at følge hvordan børnenes hjerter udvikler sig. Projektet er ledet af en styrgruppe bestående af professorer og læger fra de involverede hospitaler og specialer. Den daglige drift af studiet og især koordinering og udførelse af de opfølgende ekkokardiografier varetages af ph.d.- og medicinstuderende på Herlev Hospitals hjertemedicinske forskningsenhed.

Du vil som forskningsårsstuderende blive en del af dette team og have din daglige arbejdsgang på Herlev Hospital. Du vil blive oplært i pædiatrisk ekkokardiografi og indgå i arbejdet med indkaldelse til og udførelse af de opfølgende undersøgelser på 5-7-årige. Din ugentlig arbejdstid vil blive fordelt nogenlunde ligeligt mellem udførelse af ekkokardiografier, opmåling af ekkokardiografier og fordybelse (analyse og artikelskrivning) i dit eget selvstændige projekt. Du kan forvente mindst et førsteforfatterskab, som du kan bruge som enten bacheloropgave eller kandidatspeciale. Du vil blive del af en dynamisk forskningsgruppe og arbejde tæt sammen med andre forskningsårsstuderende samt ph.d.-studerende. Du vil blive vejledt af et team bestående af både ph.d.-studerende, post.doc og professorer med mulighed for både daglig ad-hoc interaktion og formelle vejledermøder.

Vi tilbyder

- Grundig side-makker oplæring i udførelse og analyse af pædiatrisk ekkokardiografi
- Kyndig og hyppig vejledning i statistik og artikelskrivning
- Minimum ét førsteforfatterskab på dit eget projekt
- Mulighed for at præsentere dine resultater på både danske og internationale kongresser
- Garanteret fuld finansiering

Vi forventer at

- Du er stud.med. på kandidaten eller i slutningen af bacheloren
- Du er omhyggelig, ambitiøs og udadvendt
- Du er arbejdsom og arbejder flittigt med såvel forskningsgruppens samlede som dine egne opgave

Vi søger en til to forskningsårsstuderende der kan starte senest 1. september 2023, men hvis du er interesseret i tidligere eller senere opstart hører vi også gerne fra dig.

Hvis ovenstående har vagt din interesse bedes du sende en kort ansøgning samt CV til hgh-babyheart@regionh.dk senest **10. maj 2023**.

Læs mere på: <http://baby-heart.dk/forskningsar/>. For yderligere spørgsmål er du velkommen til at kontakte ph.d.-studerende Sofie Dannesbo, mail: sofie.dannesbo.01@regionh.dk, tlf: 30207136.

Med venlig hilsen
Professor Kasper Iversen og professor Henning Bundgaard

"AROMA – et projekt om de tidlige faser i Parkinsons sygdom og Lewy body demens"

Forskningsårsstuderende søges til 1-årigt forskningsårsprojekt med start 1/9-23:

Projektet: Vær med til at forbedre forståelsen af de allertidligste stadier ved Parkinsons sygdom og Lewy body demens. Begge sygdomme præsenterer sig med en række symptomer bl.a. nedsat lugtesans mange år før de diagnosticeres klinisk. Der mangler viden om de tidligste sygdomsfaser, hvor sygdomsmodificerende behandling formodentlig er mest effektiv.

Efter grundig oplæring vil du skulle hjælpe med at rekruttere og undersøge forsøgspersoner for tidlige tegn på Parkinsons sygdom og demens i samarbejde med den PhD-studerende. Her vil du lave kognitive tests, neurologisk undersøgelse og prøvning bl.a. blodprøvetagning og hudbiopsi.

Derudover stiller vi data til rådighed, så du kan skrive et kandidatspeciale sideløbende med rekrutteringen.

Projektet er lagt an på, at man kan blive 1. forfatter på en videnskabelig artikel med mulighed for medforfatterskab på 1-2 øvrige artikler. Projektet egner sig til den store kandidatopgave på medicinstudiet.

Hvor: Projektet foregår i Hukommelsesklinikken, Afdeling for Hjerne- og Nervalidelser, Rigshospitalet, Blegdamsvej. Klinikken har et aktivt og forskningsmiljø og flere forskningsårsstuderende og PhD'er, som sørger for et godt socialt miljø.

Ansøgeren: Medicinstuderende med lyst til forskning. Tidligere forskningserfaring ikke en forudsætning. Stillingen kan søges af studerende som har haft neurologi på studiet.

Ansættelsen: Fra 1/9-23 (eller efter aftale) og et år frem. Stillingen er en fuldtidsstilling, som kræver orlov fra studiet. Noget af ansættelsen kan med fordel ske som forskningsopholdsmodul på studiet. Lønnet iht. gældende takst.

Vejledere: Professor Steen Hasselbalch, overlæge Kristian Steen Frederiksen og Ph.d.-studerende Oskar McWilliam.

Ansøgning: Ansøgning (ca. 1 side) og CV samt seneste karakterblad sendes til oskar.mcwilliam@regionh.dk. Spørgsmål til stillingen kan også sendes dertil eller på telefon 27344182

Ansøgningsfrist mandag **den 15/5-23 kl. 12.**

Kvalificerede ansøgere vil blive indkaldt til samtale i ugen efter.



Svær overvægt og hjertekarsygdom – begynder det hele i barndommen?

Nysgerrig forskningsårsstuderende søges fra 15. august 2023.

Vi søger en frisk og ambitiøs forskningsårsstuderende til et projekt, der undersøger hvordan hjertekar-systemet udvikler sig hos børn med og uden overvægt. Du vil blive en del af et større projekt, men også få dit eget selvstændige artikelprojekt.

Forskningsgruppen hører til på BMI, Panum og ser patienter på Holbæk Sygehus ca. to dage om ugen. Projektet er et mix af pædiatri og kardiologi, og vi er også en del af "Enheden for Børn og Unge med Overvægt", Børneafdelingen, Holbæk Sygehus, og Hjertecenteret, Rigshospitalet.

Arbejdet. Du får ansvar for koordinering af forsøgsdage med forældre, klinisk undersøgelse af børnene (herunder EKG, DXA og ultralyd) samt eventuelt afholde info-aftener om projektet på skoler mm. Vi brænder for det vi laver og forventer samme store engagement og gåpåmod fra dig. Så garanterer vi et lærerigt år med stort fagligt og videnskabeligt udbytte.

Stillingen er en fuldtidsansættelse som forskningsårsstuderende i 12 mdr.

Løn: 10.000 kr./mdr. Forløbet er fuldt finansieret.

Tiltrædelse: Forventet start 15. august 2023.

Vi forventer af dig

- Du er stud.med. på 4.-11. semester.
- Du er engageret og udadvendt – og ikke bange for at tage ansvar.
- Du er en teamplayer, der trives i at indgå i et team, der løfter i flok.
- Du kan lide at arbejde med mennesker.

Vi tilbyder

- En spændende introduktion til klinisk forskning og patientkontakt inden for kardiologi og pædiatri
- At blive del af en dynamisk og social forskningsgruppe, hvor der altid er plads til fyraftensøl og kage.
- Oplæring i basale kardiologiske undersøgelser og statistik
- Oplæring i basal artikelskrivning
- Bachelor/kandidatopgave samt forfatterskab på mindst én artikel

Er du den vi leder efter? Så send os en mail med 5-10 linjers motivation + CV senest **torsdag d. 4. maj.**

Vi glæder os til at høre fra dig!

Benjamin, Elisabeth, Nicolaj, Sofie, Maya, Mathilde og Morten Asp Vonsild Lund, læge og ph.d.-studerende
morten.lund@sund.ku.dk

Vil du lære at MR skanne hjerter og blive introduceret til forskning?

Nysgerrige forskningsårsstuderende søges fra 15. august 2023.

Vi søger to friske og ambitiøse forskningsårsstuderende til to projekter, der udvikler metoder til hjerte MR. Du vil blive en del af et større projekt, men også få dit eget selvstændige artikelprojekt.

Forskningsgruppen hører til på BMI, Panum, Holbæk Sygehus og Rigshospitalet. Vi er en gruppe med både PhD-studerende, forskningsårsstuderende og medicinstuderende, der forbliver tilknyttede efter endt forskningsår. Derudover har vi et hjerte MR-hold, der skanner for flere kliniske forskningsprojekter.

Arbejdet. Du vil blive oplært i hjerte MR-skanning, og vi giver dig mulighed for at fordybe dig i et felt mellem kardiologi og MR. Du skal være på ét af følgende projekter:

- Udvikling af en dyremodel (grise) for atrieflimmer i mennesker. Du skal arbejde tæt sammen med dyrlæger, læger og internationale eksperter og deltage aktivt i den løbende metodeudvikling.
- Ny metode til at måle myokardiets stivhed med en hjerte MR-skanning. Du skal arbejde tæt sammen med en MR-ingeniør og PhD-studerende og koordinere forsøgsdage og hjælpe til med at rekruttere forsøgspersoner.

Du kommer desuden også til at indgå som en del af vores hjerte MR-hold, hvor vi skanner alt fra raske forsøgspersoner til forskellige patientgrupper for kliniske forsøg. Vi brænder for det vi laver og forventer samme store engagement og gåpåmod fra dig. Så garanterer vi et lærerigt år med stort fagligt og videnskabeligt udbytte.

Stillingen er en fuldtidsansættelse som forskningsårsstuderende i 12 mdr. Du vil skulle MR skanne både i dagtid, aften og til tider i weekender.

Løn: 10.000 kr./md. Forløbet er fuldt finansieret.

Tiltrædelse: Forventet start 15. august 2023.

Vi forventer af dig

- Du er stud.med. på 4.-11. semester.
- Du er engageret og udadvendt – og ikke bange for at tage ansvar.
- Du er en teamplayer, der trives i at indgå i et team, der løfter i flok.
- Du kan lide at arbejde med mennesker.

Vi tilbyder

- En spændende introduktion til klinisk forskning og patientkontakt inden for kardiologi.
- At blive del af en dynamisk og social forskningsgruppe, hvor der altid er plads til fyraftensøl og kage.
- Oplæring i basale kardiologiske undersøgelser og statistik.
- Oplæring i basal artikelskrivning.
- Bachelor/kandidatopgave samt forfatterskab på mindst én artikel.

Er du den vi leder efter? Så send os en mail med 5-10 linjers motivation + CV senest **torsdag d. 4. maj.**

Vi glæder os til at høre fra dig!

Benjamin, Elisabeth, Nicolaj, Sofie, Maya, Mathilde og

Morten Asp Vonsild Lund, læge og ph.d.-studerende - morten.lund@sund.ku.dk

NYT NYT Lægefagligt sommerhold i psykiatrien - Hold 7733

Dette er en unik mulighed for at få faglige kompetencer indenfor Børne- og ungdomspsykiatrien.

Børne- og ungdomspsykiatrisk klinik i Roskilde søger et lægefagligt hold i perioden 15. maj til 15. september.

Afdelingen modtager patienter i alderen 0-18 år og har også regionsfunktion for spædbarnspsykiatri.

Afdelingen ønsker et FADL-hold med fremmøde af 1-3 personer mandag - fredag fra kl. 08.00 - 15.24.

Vi glæder os til at høre fra dig!

Log ind på din vagtprofil og søg stillingen.

Krav: bestået SPV-kursus, 200 SPV-timer, 0 VT-timer

Ansøgningsfrist: **2. maj 2023**



Vil du være med til at gøre FADLs Vagt bureau endnu bedre?

Så deltag i vores fokusgruppe!

I december gennemførte vi en tilfredshedsundersøgelse, og fik rigtig mange gode og konstruktive besvarelser. I forlængelse af denne undersøgelse ønsker vi yderligere information om jeres syn på arbejdet via FADLs Vagt bureau.

Vi søger derfor fokusgruppemedlemmer, som er villige til at give feedback og hjælpe os med at udbygge områder, som vi har ekstra fokus på.

Log ind på din vagtprofil og ansøg stillingen.

Krav bestået SPV-kursus, 0 SPV-timer, 0 VT-timer

Ansøgningsfrist **30-04-2023**



Sommervikariat Ortopædkirurgisk afd Bispebjerg Hospital

Vi søger to sommerferievikarer med interesse for ortopædkirurgi. Arbejdet vil være i forvagtstakt som har vagt i skadestuen.

Vi tilbyder:

- Fuldtidsansættelse i juni, juli og/eller august, minimum 6 uger.
- Løn jævnfør overenskomst.
- Mulighed for at fortsætte som løsvikar efter sommeren.
- God oplæring.
- Super gode kollegaer.
- Det bedste speciale.

Du kan

- Arbejde fuldtid i minimum uge 26-31, gerne længere.
- Interesse for ortopædkirurgi
- Gerne erfaring med ortopædkirurgi, men ikke et krav.
- Bestået 8. semester

Samtaler vil være løbende, så skynd dig at sende en ansøgning.

Ansøgning sendes til thomas.giver.jensen@regionh.dk

Har du spørgsmål så kontakt Thomas Giver Jensen, Uddannelsesansvarlig Overlæge, tlf 21299512

Lav 3 artikler og få daglig vejledning i dit forskningsår

Center for Perioperativ Optimering (CPO) søger medicinstuderende til et forskningsår med start den 1. august 2023.

Vi tilbyder et år med:

- Garanteret skolarstipendium på 10.000 kr. per måned
- Grundig og systematisk oplæring med daglig vejledning
- Deltagelse i 3 skrive-retreats i løbet af ansættelsen, hvoraf det ene er en uge i Tyrkiet i maj 2024
- Minimum 3 artikler som førsteforfatter og et eller flere medforfatterskaber i løbet af ansættelsen
- Den ene artikel vil kunne fungere som kandidatspeciale
- Erfaring med klinisk forskning
- Det bedste kollegiale fællesskab

Forskningsområde og -plan:

CPO beskæftiger sig med kirurgisk forskning herunder hernier, appendicitis og senfølger efter kolorektalcancer. Du vil som forskningsårsstuderende få ansvaret for dit eget forskningsemne, og du forventes at kunne arbejde såvel selvstændigt som i tæt samarbejde med andre forskere i CPO. Arbejdsopgaverne er varierende og inkluderer alle aspekter af forskningsprocessen.

CPO er specialister i forskningsmetode og vejledning. Vi har fokus på at bruge forskellige forskningsmetoder og udarbejder især systematiske reviews, registerforskningsprojekter, spørgeskemaundersøgelser, interviewstudier og kliniske forskningsprojekter. Vi tilrettelægger en forskningsplan på minimum tre artikler, der baserer sig på forskellige forskningsmetoder, så du lærer mest muligt, men der vil være en stor grad af medindflydelse. Du vil som forskningsårsstuderende få tilknyttet et vejlederteam, der dagligt sikrer, at projekterne udvikler sig hensigtsmæssigt og hjælper med problemer, der måtte opstå undervejs.

Vi forventer at ansøgeren:

- Har et udpræget personligt drive og gode samarbejdsevner
 - Er motiveret, dedikeret og flittig
 - Har interesse i at deltage i sociale og faglige aktiviteter i forskningsenheden
 - Er medicinstuderende på kandidatdelen
 - Kan være i forskningsenheden i et år
- Mødetid er generelt hverdage ca. kl. 8-16.

Om CPO:

CPO er en progressiv og ambitiøs forskningsenhed tilknyttet Afdeling for Mave-, Tarm- og Leversygdomme, Herlev Hospital. Vi har et højt tempo og gode relationer til andre kirurgiske afdelinger i Danmark. I CPO værdsætter vi et socialt, hyggeligt og dynamisk forskningsmiljø. Vi har stor erfaring i at hjælpe forskningsårsstuderende med at sammenskrive eget forskningsemne til en paragraf 15 ph.d.

Ansøgning:

Motiveret ansøgning (1 A4 side) og kort CV (1 A4 side) sendes til siv.fonnes@gmail.com

senest: **27. april 2023**

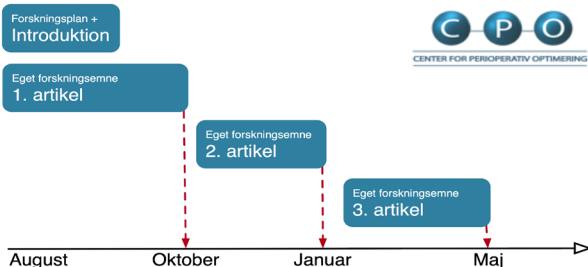
Herefter afholdes samtaler 1. maj eller efter nærmere aftale.

Yderligere information:

Interesserede kan kontakte os på nedenstående mails:

Siv Fonnes, læge, postdoc (siv.fonnes@gmail.com)

Jacob Rosenberg, professor, dr.med. (jacob.rosenberg@regionh.dk)



Anæstesiologisk afdeling på Bispebjerg Hospital søger scholarstuderende pr august eller september 2023

Hvis Du vil involveres i forskning på højt internationalt niveau, måske overvejer en fremtid indenfor anæstesiologi eller blot mangler dit kandidatspeciale, har Du nu en unik mulighed.



Vi søger en engageret scholar-/forskningsårsstuderende, som vil skrive kandidatspeciale hos os. Kandidatspeciale vil tage udgangspunkt i data fra det randomiserede, placebo-kontrollerede, multicenter studie DEX-2-TKA, som undersøgte hvorvidt en eller to doser glukokortikoid er bedst i den multimodale smertebehandling ved knæalloplastikoperationer. Studiet blev i 2022 publiceret flot i BMJ.

Dit kandidatspeciale vil omhandle 1 års follow-up-data, og du vil blive førsteforfatter på publikationen, som skal udarbejdes på baggrund heraf.

Dertil vil du blive involveret i opstarten af et stort, randomiseret, placebo-kontrolleret, multicenter studie med fokus på sikkerhed ved kortvarig smertebehandling med Ibuprofen efter hoft- og knæalloplastik (PERISAFE). Arbejdet vil bl.a. bestå af patientinklusion og monitorering efter oplæring og under kyndig supervision. Arbejdet vil foregå i samarbejde med en erfaren projektsygeplejerske. Du vil få mulighed for medforfatterskab på den kommende high impact publikation.

Du vil indgå i en fælles forskningsenhed med flere medicin- og ph.d.-studerende, og der vil således altid være mulighed for sparring og socialt samvær.

Hvis ovenstående har interesse kontakt da:

Troels Haxholdt Lunn, Overlæge, ph.d., dr. med., klinisk lektor

Mail: Troels.haxholdt.lunn@regionh.dk

Tlf: 26250006

Du kan derudover læse mere om DEX-2-TKA studiet og PERISAFE her:

www.bmj.com/content/376/bmj-2021-067325

www.perisafe.dk/

Medicinstuderende søges til forskning i klinisk immunologi ved nyretransplantation fra sommer/ efterår 2023

Vi søger vi 1-2 medicinstuderende til projekter, som handler om immunologiske mekanismer ved nyretransplantation i et igangværende forskningssamarbejde mellem Afdeling for Klinisk Immunologi og Nefrologisk Afdeling på Rigshospitalet. Har du lyst til at prøve kræfter med forskningslivet, og er du interesseret i nyretransplantation/nefrologi/immunologi/diagnostik så send en ansøgning eller kontakt os for at høre mere.

Projekterne omfatter:

1. En prospektiv kohorteundersøgelse af patienter, som bliver nyretransplanteret på Rigshospitalet med undersøgelser før og efter transplantationen
2. Et retrospektivt studium af immunologisk monitorering af lymfocytter ved dosering af immunsuppressiv behandling

Dine opgaver:

- Information af patienter, interview, simple fysiske tests, blodprøvetagning
- Etablering af database, databehandling, statistik og sammenskrivning af data

Vi kan tilbyde:

- Nærværende oplæring og vejledning i god forskningspraksis
- Klinisk stimulerende miljø, der omfatter højt-specialiserede funktioner
- Problemorienteret arbejde med selvstændigt projekt og målsætning om en førsteforfatterpublikation evt. i kombination med kandidatspeciale eller bachelorprojekt samt eventuelle medforfatterskaber i de projekter, som du deltager i
- Træning i forskningsformidling med deltagelse i videnskabelige møder
- Mulighed for at kombinere et forskningsophold med 6-12 måneder som scholarstipendiat.

Forventninger:

- Du kan arbejde selvstændigt, er nysgerrig og vil bidrage til et godt socialt miljø i teamet
- Du er omgængelig og god til mennesker, da patientkontakt vil indgå som en del af projektet

Kontakt:

Lyder det som noget for dig, så send hurtigst muligt en ansøgning (max 1 side) sammen med CV og karakterudskrift til helle.bruunsgaard@regionh.dk, ring til mig på tlf. 3545 6566 eller kom forbi til et møde.

Med venlig hilsen

Helle Bruunsgaard, Overlæge, Klinisk forskningslektor
Afdeling for Klinisk Immunologi, Rigshospitalet



En anden
form for fisk



1. MAJ 2023

PROGRAM

KL 9:00 Morgenmad og kaffe i FADL-
huset for alle medlemmer!

Morgenmad og kaffe vil være til
rådighed mellem **kl 9:00-12:00**

KL 11:00 Taler fra
overenskomstforpersonerne

Efter kl 12 er der fanemarch til
Fælledparken!



fadl

5 skarpe til Vagtbureauets psykiatrisygeplejerske om psykiatriprojektet

Så er det tid til at besøge FADLs Vagtbureau igen og denne gang tage en kop kaffe og en hyggelig snak med Jette Thomsen, som er Vagtbureauets psykiatrisygeplejerske og den nyeste tilkomne sygeplejerske. Jette har 35 års erfaring indenfor forskellige funktioner i sygeplejen, ledelse, konsulentfunktioner og projekter, primært i psykiatrien. Jette arbejder med psykiatriprojektet og startede på vagtbureauet 1. oktober 2022.

HVAD HANDLER PSYKIATRIPROJEKTET OM?

Psykiatrispecialet introduceres meget sent på uddannelsen og vi på FADLs Vagtbureau kan se, at der er rigtig mange, som gerne vil have psykiatriske vagter tidligt i deres studieforb. Når jeg spørger vores vagttager, siger de ofte, at det er vigtigt for dem at få psykiatriske vagter, så de tidligt får kendskab og erfaring indenfor dette speciale.

FADLs Vagtbureau har derfor iværksat Psykiatriprojektet, som er finansieret af Lundbækfonden, Region Hovedstadens Psykiatri og Region Sjællands Psykiatri.

Psykiatriprojektet løber over en 2-årig periode, hvor der bl.a. vil blive produceret og udbudt et nyt psykiatrikursus. Kurset bliver en overbygning til SPV-kurset og bliver kompetenceopbyggende, så FADL-vagten kan varetage flere selvstændige funktioner i psykiatrien. Vagttageren vil opbygge værdifuld særlig viden samt specialpædagogiske og kommunikative færdigheder.

Derudover vil der i projektperioden blive udbudt psykiatrivelevante aktiviteter til vagttagerne, som gør det muligt at stifte bekendtskab med psykiatriens spændende verden.

Til info:

Der er lige udkommet en Psykiatrispecifik kittelkortsamling.



HVORDAN FÅR JEG SÅ FAT PÅ DENNE KITTELKORTSAMLING?

Kittelkortene "SPV Psykiatrien ICD-10" indeholder pixiudgaver af guider til bl.a.; den gode rapport og sikkerhedstjek i psykiatrien, Brøset, diagnostiske kriterier og særlige observationer/tilgang til de hyppigst forekommende patientgrupper, som vagttageren vil møde i psykiatrien.

De udleveres i receptionen i FADL-huset til alle interesserede FADL-vagter. Det eneste du skal gøre er at fremvise dit vagttagernummer. Når ICD-11 diagnoserne er klar, kan du hente nye kort til de sider, som bliver opdateret.

HVEM ER PSYKIATRIKURSET HENVENDT TIL?

Er kurset primært for den vagttager, som allerede tidlig i uddannelsen har en klar formodning om at blive psykiater?

Nej. Kurset er for alle de vagttager som:

- gerne vil have et spændende studiejob og sikre sig fortrinsret til de fedeste vagter i psykiatrien.
- er nysgerrige på og gerne vil vide endnu mere om psykiatriens mange spændende specialer og samspillet med de somatiske sygdomme.
- vil opnå psykiatrispecifikke kompetencer, som både giver dig flere selvstændige færdigheder, her og nu som vagttager og som de kommende "psykiatri miljøvagter". Men i allerhøjeste grad også opbygger kompetencer, som klæder den kommende læge kompetent på til at varetage sine patienters bedste, uanset valg af endeligt speciale.

Fortsættes næste side.....

- gerne vil blive dygtige til at kommunikere med patienter (og pårørende, samarbejdspartnere etc.) også når de ikke "følger lærebogen" og adfærden bliver udfordrende.
- gerne vil meste håndtering af egen arousal og kunne bevare roen/overblikket.
- vil opøve spidskompetencer indenfor forebyggelse af vold og aktivt kunne varetage egen, patientens og kollegaers sikkerhed.

HVAD HVIS MAN SYNES, PSYKIATRIEN VIRKER LIDT UDFORDRENDE?

Der er jo heldigvis rigtig mange spændende specialer, og det er altid vigtigt at vælge det, som man brænder for. Når det er sagt, så er fakta, at du hverken som medicinstuderende eller som færdiguddannet læge kan undgå mødet med mennesker med psykiatriske eller følelses- og adfærdsmæssige udfordringer.

Ca. 580.000 mennesker antages, ifølge Sundhedsstyrelsen, at have en psykiatrisk lidelse og 40-50% af befolkningen vil i et livsforløb få en psykiatrisk lidelse.

Mødet mellem sundhedsvæsenet og borgeren med psykiatriske lidelser er velbeskrevet i flere forskningsprojekter og viser desværre, at der fortsat er rigtig god plads til forbedringer, for at sikre relevant viden om psykiatriske lidelser, den gode kommunikation, modvirke stigmatisering og for at patientgruppen opnår det samme niveau af sundhedsydelse, som landets øvrige borgere.

Så føler du dig usikker på denne patientgruppe, så sender jeg dig lidt Pippi Langstrømpe magi;

"Det har jeg ikke prøvet før, så det kan jeg nok godt finde ud af"

Og hvorfor så ikke bruge studietiden og dit studiejob til at blive dygtig til at håndtere denne patientgruppe?

DU STÅR ALDRIG ALENE

Du kan altid søge hjælp på Vagtbureauet, hvis du har oplevet noget hårdt på en vagt. Det gælder for alle vagttyper. Har du oplevet noget svært i psykiatrien vil det som udgangspunkt være mig (Jette) du kommer til at tale med.

Du ringer ind til vagtafdelingen, som så giver besked videre til den vagthavende sygeplejerske om, at du har brug for hjælp. Efterfølgende kan du så blive kontaktet af mig og inviteret til opfølgning/debriefing, hvis du har haft en særlig problematisk vagt eller belastende oplevelse i psykiatrien.

Du er også meget velkommen til selv at kontakte mig, hvis du har brug for at sparre om noget psykiatrirelevant. Det kan være noget du undrer dig over, eller hvis du er i tvivl om hvordan "bedst praksis" er, eller noget særligt spændende du godt kunne tænke dig et event om m.m.

Min dør står altid åben.



POST-EKSAMENS-KRISE?

På fredag er eksamen i Hoved, hals, bevægeapparatet og det perifere nervesystem helt overstået og du har brug for noget andet end ejerskabet af en knoglekasse og et årskort til tør at basere hele din personlighed på – I give you: surfboardet.

En genstand du uden problemer kan hænge store dele af din personlighed op på. Så kan du selv fylde resten ud med kollegie-tilhørsforhold, kompendium-forfatterskab, nordjysk ophav eller et Sophie scarf. Det blander vi os ikke i.

Surffællesskaber:

Surfsøstrene
Sportskollektivet
Jenter på eventyr
Surf & SUP Danmark
Løkken Surf Klub
GRLSHRED
Bornholm surfclub
Riders.dk

Klara // MOK red.



Gode apps at se bølge-udsigten på:

Magic seaweed – MSW (god til overall bølgeoversigt)

Windy (detaljeret time-for-time bølgevejrsudsigt)

Gode steder at surfe (og timer fra København):

Lynæs (1 time)

Vorupør (5 timer, MEN hvis du er KBU-læge i Thisted er det jo lige rundt om hjørnet)

Hornbæk (40 min)

Rødvig - Limelight Boardsport Club (helt vanvittigt navn) (1 time)

Løkken (5 timer)

Österlen (2 timer + cute svenskere oven i hatten)

Generalforsamling i Studenterklubben

22. maj

i forlængelse af mandagsmødet (ca. kl. 17.00).

Her skal vi vælge ny bestyrelse, inkl. tillidsvalgte repræsentanter, og der kan på mødet foretages vedtægtsændringer. Forslag til vedtægtsændringer skal sendes til generalforsamling@studklub.dk senest den 15. maj kl. 12.

Der er tekno torsdag på torsdag fra kl. 20-02

Der er åbent 1. maj
Prisen på specialøl stiger til 30 kr og Cocio + sodavand til 10 kr.

