



MOK.dk

ÅRG. 56, NR. 15 29. JANUAR 2024



fadl



ALENE PÅ REDAKTIONEN



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

Alle drenge lige
inden de læner sig
ind for at kysse dig.



PANUM HIGHLIGHTS

Portos holder månedsmøde d. 8. februar og du kan læse mere om rusvejledning og hvordan du kommer med på side 4!

Victors roman empire er geder.

Vidste du at du kan arbejde i Forsvaret?
Læs mere på side 6.

Sine er et administrativt geni og en layout queen og hun har i hvert fald ikke selv skrevet det her.

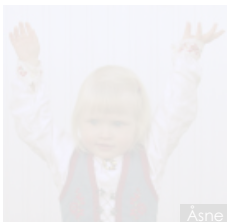
Klubben har åbent igen fra onsdag d. 31/1!
Men lukker så i uge 7 og 8 pga. revy øv.

Der er fredagsbar d. 9/2!!!

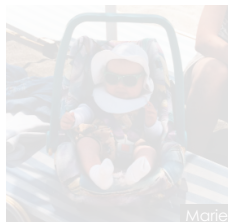
UGENS REDAKTION



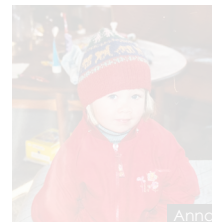
Victor



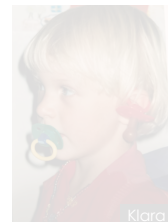
Asne



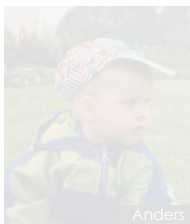
Marie



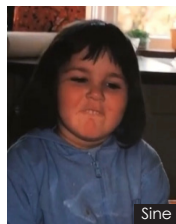
Anna



Klara



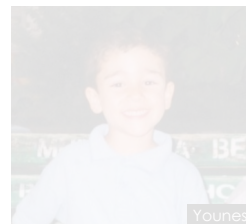
Anders



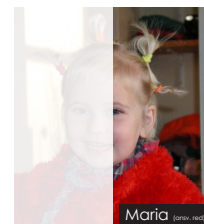
Sine



Niels



Younes



Maria (afnov. Heidi)

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: Victor

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: 900

VELKOMMEN TILBAGE TIL ET NYT SEMESTER! OG VELKOMMEN TIL ALLE DE NYE!

Jeg håber du har nydt din ferie, hvis du har holdt sådan en. Personligt har jeg trukket den lidt og taget på skiferie i uge 5 til Val Thorens. Det er dejligt at få et gensyn med solen. Hvis det er længe siden du har set den, kan jeg hermed garantere dig, at den stadig er her, den har bare lidt mere travlt i det sydeuropæiske. Herunder har du i hvert fald mine 6 tips til hvordan du overlever 24 timer i en bus.

Har du været på ski? Så kan du måske genkende nogle af nedenstående scenarier.

Har du fomo? Så hjælper det her dig måske lidt.

Ingen af delene? Så ved jeg ikke hvad du skal bruge nedenstående til, men læs da endelig videre hvis du er alligevel har læst så langt her.

1. Tag vand med hjemmefra. Ellers bliver du måske nødsaget til at købe vand til overpris (som ikke nødvendigvis er koldt?!) på en tankstation, for så bagefter at få at vide at bussen sælger billigt vand til billige penge – og det er jo bare skønt.
2. Sørg for at lade dine AirPods op, for der vil være mennesker der larmer. På den anden side kan jeg virkelig anbefale blot at beholde dem i ørerne selvom de er gået ud. Man kan få gode indsigter i unge drenges dybe samtaler. Primært om hvor stive de er til fester, noget om fodbold eller hvor meget de har udviklet sig i deres følelsesliv. En dårlig podcast uden reklamer, om man vil.
3. Lad være med at lægge den sprut du har købt på færgen nede ved fødderne. Eller det kan du nok godt gøre med ro i maven, så længe du ikke har Carl Emil med, der formår at skrue låget på en likør 43 af udelukkende ved brug af fodstøtten. Resultatet? Wet....
4. Mange timer på den tyske motorvej kan byde på lidt af hvert. Mange tyer til de sociale medier, også UT. Man kan komme ud i nogle specielle hjørner af internettet, nogle bedre end andre. Personligt ramte jeg en algoritme med firben, og jeg kan anbefale profilen @whosagoodlizzard, som laver alverdens bagværk. Det er fandme godt content.
5. Tag en avis med til den lange tur. Gerne en stor en, som Weekendavisen. Du vil være helt opdateret på lokale nyheder, og din sidemakker vil elske at få papir i hovedet.
6. Det gennemsnitlige menneske prutter 10-20 gange i døgnet – then you do the math. Jeg kan på det kraftigste anbefale at overveje din sidemakker nøje, eller i det mindste forventningsafstemme hvor frigjorte I er inden turen. Hvis din ven ikke er bekendt med, at han er rådden indeni, kan du altid tage dine kundskaber fra den svære samtale i brug.

Held og lykke med det hele.

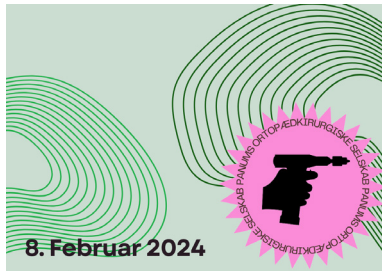
// Maria / MOK-red. *Et sted på den tyske motorvej*



KOM TIL MÅNEDS-MØDE MED PORTOS!

Mød bestyrelsen og hør om vores kommende kurser og foredrag d. 8. februar

Måske har du en god idé eller vil være en aktiv del af gruppen?
Der er altid snacks :)
Vi håber på at se mange nye ansigter!



Skal du være rusvejleder i 2024?

Går du og tænker på, hvad det egentlig vil sige at være Rusvejleder, så er det nu, at der er mulighed for at prøve det af i 2024! For at blive Rusvejleder kræver det, at man møder op til et af de obligatoriske informationsmøder, samt til en af dagene med aktiv tilmelding. Datoer, tidspunkter og lokaler findes nedenfor. Kom og find ud af, hvorfor det er værd at bruge et par weekender i foråret samt 5 uger af sin sommer på!

Infomøder:

Tirsdag d. 6. februar klokken 16.15, i miniauditorium 29.01.30 (ved tandlægerne)
Onsdag d. 7. februar klokken 16.15 i miniauditorium 29.01.30 (ved tandlægerne)

Aktiv tilmelding:

Mandag 12. februar klokken 16-18 foran Studieservice i opgang 15 (over klubben)
Tirsdag 13. februar klokken 14-16 foran Studieservice i opgang 15 (over klubben)

De bedste hilsner,
Rusvejledningen

Årets pris for bedste kandidatspeciale

Det Medicinske Selskab i København har indstiftet en pris for bedste kandidatspeciale i 2006, som uddeles en gang årligt til medicinstudenter ved Københavns Universitet, der gennem deres kandidatspeciale har vist udprægede videnskabelige evner.

Det Medicinske Selskab i København har bl.a. til formål at styrke interessen for videnskabelig forskning og udbrede kendskabet til lægevidenskabens fremskridt samt at virke for den offentlige sundhedspleje.

Prisen vil derfor blive uddelt til forfattere af de opgaver i kandidatspecialet, der det forløbne år på bedste vis har bidraget jf. selskabets formål.



Prisen består af:

1. pris: 15.000 kr.
2. pris: 10.000 kr.
3. pris: 5.000 kr.



Kriterier:

For at komme i betragtning skal opgaven være bestået i perioden 1. juli året før til 30. juni i året for indlevering.

Hvad skal indsendes?

Kandidatopgave i to eksemplarer, hvoraf den ene skal være anonymiseret.

Indsendelse:

Materialet skal sendes til kms@dadl.dk.

Deadline for indsendelse **den 1. juli 2024 kl. 12.00.**

Vinderne forventes at præsentere deres opgaver/projekter ved et 10 minutters foredrag i forbindelse med et af selskabets foredragsaftener den 24. september 2024.

Selve overrækkelsen af priserne sker ved selskabets fødselsdagsfest den 25. oktober 2024.

Yderligere information:

Hvis du har spørgsmål, kan du kontakte sekretær Bitten Dahlstrøm på kms@dadl.dk eller på telefon 3544 8401.

Scholarstipendiat - studerende til myograf-undersøgelser af små muskulære arterier.

Varighed: ½ eller 1 år (fuldtid). Hvis du er bachelorstuderende kan du holde orlov under stipendiet. Som kandidatstuderende må du ikke holde orlov, men skal være studieaktiv under stipendiet.

Aflønning: kr. 10.000 kr. pr. måned.

Projektbeskrivelse:

Det arterielle kar-træ skal, til enhver tid og i tilstrækkelig grad, kunne forsyne ethvert af kroppens væv med ilt og næringsstoffer. Kartræets struktur må derfor kunne adaptere således at strukturen forbliver optimal såfremt vævet eksempelvis vokser eller atroferer. Forskellige mekanismer kan medvirke til dette; i indeværende projekt vil vi gerne kigge om en faktor kunne være kommunikation mellem arterielle og venøse kar der leder til og fra det samme væv.

Metode: Du vil modtage væv friskt udtaget, eller få timer gammelt nedkølet væv fra rotter. Af dette fridissekeres kar-segmenter af få millimeters længde. Disse monteres efterfølgende i en wire-myograf; et instrument til måling af kraftudvikling i meget små kar. Karrene kan herefter udsættes for stigende koncentrationer af stoffer der enten kontraherer eller afslapper muskulaturen i karvæggen. Det undersøges herefter om det respons der udløses ved en given koncentration, afhænger af om der sidder en fråfrende vene ved siden af den monterede arterie – altså om responset bliver stærkere eller svagere eller er uafhængigt af tilstedeværelsen af en vene.

Starttidspunkt: Efter aftale

Ønsker du at høre nærmere om projektet kan du kontakte Charlotte Mehlin Sørensen cmehlin@sund.ku.dk eller Jens Brings Jacobsen jcbings@sund.ku.dk.

Send din ansøgning til ovenstående pr. mail senest den 11. februar 2024.

Har du ikke modtaget MFR-vaccinen? Og aldrig været smittet med mæslinger, fåresyge og røde hunde?

Så har vi brug for dig!

Vi drømmer om en verden med bedre beskyttelse mod mæslinger, fåresyge og røde hunde. Derfor har vi startet vores projekt, hvor vi undersøger, om den velkendte MFR-vaccine kan yde en endnu bedre beskyttelse, når den gives gennem epikutan vaccination i hudens overste lag, sammenlignet med den traditionelle injektionsmetode.

Vi søger nu deltagere i alderen 18-34 år, som aldrig tidligere har modtaget MFR-vaccinen eller været smittet med disse sygdomme.

Hvordan gør vi det?

Vores spændende forskning indebærer omhyggelige undersøgelser af slimhinder i spyt, næse og svælg samt blodprøver. Deltagerne vil deltage i et innovativt cross-over design, hvor vi sammenligner resultaterne efter både epikutan vaccination og den traditionelle injektionsmetode.

Hvornår sker det?

Vores projekt er allerede i gang, og vi fortsætter med at rekruttere deltagere gennem efteråret. Forvent ni besøg fordelt over et år på vores faciliteter på Tagensvej 22, opg. 78, stuen.

Hvordan melder jeg mig til?

Vi vil meget gerne høre fra dig, hvis du er interesseret i at deltage eller gerne bare vil høre mere. Tøv ikke med at kontakte os på dorthemaria.vittrup.01@regionh.dk eller på 31 32 42 61.

Vær med til at gøre en forskel for sundheden i samfundet!

Med venlig hilsen,

Børne- og Ungeafdelingen, Rigshospitalet

Er du interesseret i kirurgi og anæstesi?

Hvis du overvejer at holde et forskningsår/halvår – evt. som en del af 11. semester – så læs videre!

Forskningsenheden, Center for Surgical Science, Kirurgisk afdeling, SUH Køge, er ved at opstarte et større kohortestudie med fokus på det kirurgiske stressrespons og postoperativ recovery. I den forbindelse søger vi en medicinstudent/scholarstudent til at hjælpe med patientinklusion.

Vi tilbyder:

- Et fuldt finansieret forskningsophold (10.000kr./måned)
- Mulighed for at skrive din kandidatopgave, som publiceres med dig som førsteforfatter.
- Erfaring med klinisk dataindsamling på 1-2 studier inden for mave-tarm-kirurgi og anæstesi med mulighed for medforfatterskaber.
- Daglig vejledning af mindst én PhD-studerende samt hovedvejledning af Professor Smail Gögenur.
- Introduktion til forskning i en ekstremt produktiv forskningsenhed med 20 PhD studerende og 5 andre scholarstuderende, et avanceret forskningslaboratorie og en stærk data science enhed.

Opstart er fleksibel, men gerne sommeren 2024 eller ved efterårsemesterets begyndelse.

Der vil løbende blive afholdt samtaler, og du er meget velkommen til at komme på besøg i forskningsenheden.

Hvis du vil høre mere om projektet og stillingen, kan du kontakte PhD studerende, Emma Rosenkrantz Hölmich, på ehohlm@regionsjaelland.dk

De bedste hilsner,

Center for Surgical Science (CSS)



CAMES SØGER NYE MEDARBEJDERE

Copenhagen Academy for Medical Education and Simulation Rigshospitalet (CAMES-RH) har brug for 6 nye studentermedarbejdere pr. 01.03.2024. Vi søger derfor engagerede, sociale og aktive studerende til at indgå i vores undervisergruppe.

CAMES samler Region Hovedstadens forsknings-, udviklings- og undervisningsaktiviteter indenfor medicinsk og kirurgisk simulation og uddannelseskoncepter. Målet med alle CAMES-aktiviteter er at øge kvaliteten og sikkerheden i patientbehandlingen. Den simulationsbaserede træning af medicinstuderende på CAMES-RH er primært en forberedelse af studerende til deres klinik og omfatter en række kliniske færdigheder samt kommunikation.

Om jobbet

Arbejdsopgaverne for CAMES-RH studentermedarbejdere i undervisergruppen består primært i undervisning af andre medicinstuderende (peer to peer) i udvalgte kliniske færdigheder. Det omfatter færdigheder som hjertelungeredning, anlæggelse af blærekateter, anlæggelse af perifer veneadgang, objektiv undersøgelse, suturering, led undersøgelse, gynækologisk undersøgelse, genoplivning, praktisk intro til ultralyd m.m. Undervisningen er placeret på forskellige semestre - fra bachelor til kandidatniveau. Du oplæres løbende og grundigt i de relevante kurser, og der er fra start lagt en oplæringsprogram for det første år i ansættelsen. Foruden undervisningen bistår undervisergruppen ved afholdelse af de stationsbaserede eksaminer (OSCE og MFTL).

Jobbet er meget selvstændigt og giver mulighed for indflydelse på både kursusindhold og praktisk tilrettelæggelse. På sigt kan du blive tilbudt en "tovholderfunktion", hvor du har mere ansvar for et enkelt kursus. Det er både i udviklingen af undervisningen gennem samarbejde med den kliniske lektor, vedligeholdelse udstyr samt oplære andre undervisere i netop dét kursus.

Som ansat i undervisergruppen bliver du en del af et levende og socialt studenterteam. Der afholdes månedlige vagtmøder - gerne med et socialt islæt. Herudover foregår der en masse sociale aktiviteter spredt over hele året. Ligesom de øvrige ansatte i gruppen refererer du til teamkoordinator Farsana Khan.

Om os

CAMES er organiseret som en del af Center for HR og Uddannelse i Region Hovedstaden. Vi tilbyder mange kurser, driver en vifte af udviklingsprojekter og en masse forskning indenfor simulationsbaseret læring i sundhedsvæsenet. Vi er en tværfaglig arbejdsplads med læger, sygeplejersker, SOSU, fysioterapeuter, ingeniører, magistre, psykologer og HK'ere foruden vores studentermedarbejdere. Ud over undervisergruppen har vi også en gruppe studentermedarbejdere på CAMES-RH, som beskæftiger sig med avanceret teknisk simulation, samt en gruppe ansat ved CAMES-Herlev, som assisterer ved full-scale simulation. CAMES bedriver udvikling og innovation og har derfor en ret omskiftelig hverdag med jævnlige ændringer, nye opgaver og kolleger samt mange samarbejdspartnere. Vi er ambitiøse på kvaliteten af det, som vi leverer hver især og sammen.

Om dig

Du er medicinstuderende på bachelordelen og har min. bestået 3. semester. Du har interesse for undervisning og formidling, hvorfor undervisningserfaring er en stor fordel, men intet krav. Du har gode samarbejdsevner og stor fleksibilitet. Hvis du også har kreative evner eller har erfaringer med at være tovholder eller at have ansvar for praktiske opgaver, så hører vi også gerne om det i ansøgningen.

Løn og ansættelsesvilkår

Efter gældende overenskomst indgået mellem Danske Regioner og FADL.

Du ansættes uden fast arbejdstid, som varierer over et semester. Arbejdstiden er fortrinsvis på hverdage i tidsrummet 07.30-20.00. Arbejdet fordeles mellem ca. 35 studentermedarbejdere i en vagtplan, som forventes dækket.

For flere oplysninger kan du henvende dig til Copenhagen Academy of Medical Education and Simulation Rigshospitalet Teamkoordinator Farsana Khan mail: farsana.khan@regionh.dk

Holdformand Jens J. Clausen mail: jensebasse@gmail.com eller på telefon: 22801848

Ansøgningsprocedure

Du kan kun ansøge via Region Hovedstaden, hvor du skal indtaste kontaktoplysninger, CV-oplysninger samt skrive en motiveret ansøgning. Der kan ikke ansøges på andre måder. Du vil modtage en bekræftelse på, at ansøgningen er modtaget.

Ansøgningsfristen er den **1. februar 2024**.

Samtaler afholdes den 8. februar 2024. Til samtalen bedes du undervise ansættelsesudvalget (seks personer) i en ikke-klinisk færdighed på max 5 minutter.

BLIV KNIVSKARP TIL PVK'ER - ENDDA MED ULTRALYD!

Hold 1700 -PVK-holdet på Radiologisk klinik søger nye medlemmer start i februar - marts måned.

Holdet dækker 3 vagter dagligt. Arbejdet på holdet består i at forberede patienter til den radiologiske undersøgelse (CT-scanning) ved at lægge PVK og udlevere peroral kontrast samt anlægge grip (i port-a-cath), registrere i RIS/PACS og tjekke blodprøver i SP. Derudover er hold medlemmerne oplært i ultralyd, til hvis patienterne er svære at stikke. En arbejdsdag foregår i tæt samarbejde med radiografer og til dels radiologer. Læs mere på din FADL-vagt profil, hvor du også kan søge holdet.



Ventilator hold 4421 på Køge Intensiv afdeling

Vi er et lille VT-hold, som er tilknyttet Intensiv Afdeling på Køge Universitetshospital. Holdmedlemmer får egen SP-adgang, så der er mulighed for selvstændigt VT-relevant arbejde, dog med supervision og hjælp til medicin håndtering. På afdelingen erstatter vi i princippet en intensivsygeplejerske, så hvis der er mange patienter, kan vi blive sat til at passe en patient selv. Dette sker dog sjældent, og ofte arbejder man sammen med en sygeplejerske, hvor der ofte er rig mulighed for at tilegne sig ny viden og kompetencer inden for den intensive patient.

Læs mere på din FADL-vagt profil, hvor du også kan søge holdet.



Studentermedhjælper søges til øjenlægesistenthold på Øjenklinik

Næstved Øjenklinik er beliggende i Næstved Storcenter med adgang til god offentlig transport. Næstved Øjenklinik er en selvvisiterende praksis, som varetager konsultationer, behandlinger og småkirurgi af egne patienter, hvor du som klinikassistent indgår i et dagligt team bestående af øjenlægen, sygeplejersken og lægesekretæren.

Klinikken søger medarbejdere til at indgå i et vagthold af medicinstuderende. Dine opgaver dækker blandt andet forundersøgelse af patienter, opmålinger og fotografering, synsfeltsundersøgelser, patientbetjening ved skranke og per telefon, dokumentation af fund i journaler samt mindre, forfaldende opgaver i klinikken.

Klinikken tilbyder

- Et lærerigt og fagligt miljø, hvor der er god balance mellem arbejde og kollegaskab.
- Grundig oplæring i klinikens daglige drift, maskinelt brug samt forundersøgelser.
- En spændende hverdag med et bredt spektrum af patienter.
- En faglig og praktisk indsigt i øjenspecialiets virke i en travl praksis.

Forventninger til dig

- Overordnet dynamisk og stærk profil, der udtrykker imødekommenhed, engagement og kompetencer.
- At du lægger vægt på god service og kvalitet i alle arbejdsopgaver.
- At du er selvstændig og trives med egne ansvarsområder samtidigt med at du kan hjælpe dine kollegaer når der er travlt.
- At du er under uddannelse til læge, sygeplejerske, tandklinikassistent, anden relevant sundhedsfaglig profession.
- At du kan varetage minimum 1 vagt om ugen, og muligheden for flere efter eget ønske.
- At du indgår i backup ordning ift. at dække klinikens behov for en daglig klinikassistent ved sygdom.

Send en motiveret, skriftlig ansøgning samt CV til Øjenlæge, Kristian Aasbjerg Andersen på kristian@naestved-oejenklinik.dk

Ansættelse er **hurtigt muligt**, eller efter aftale.

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte Kristian Aasbjerg på mail, kristian@naestved-oejenklinik.dk, eller på telefon, +45 4072 6210.

Aflønning sker efter Overenskomst for lægestuderende (FADL), der beskæftiges med vilkår for holdtjeneste.

Characterization of microvessel pathology in Multiple System Atrophy (MSA) brains (1-year financed scholar project)

Multiple System Atrophy (MSA) is a progressive neurological disease, characterized by a clinical combination of parkinsonism, cerebellar ataxia, and autonomic dysfunction. Even though the severity of symptoms differs between patients, MSA causes progressive disabilities usually leading to death within 6-10 years of diagnosis. During the past years, there has been an increased focus on dementia and cognitive dysfunctions in movement disorders, including MSA, where up to 40% of patients will develop these symptoms during their illness. At the Department of Neurology and Centre for Neuroscience & Stereology, Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, we have several ongoing and finalized quantitative studies estimating pathological changes in brains from MSA patients. In these studies, we have found significant neurodegeneration and gliosis in the cerebral cortex and deep nuclei of the brain in addition to degeneration of the cerebellum.

The objective of the present project is to examine for microvascular changes (e.g., a possible reduction in the length and number of capillaries) in MSA brain regions previously shown to exhibit neurodegeneration and gliosis. Further, we want to investigate if the capacity for brain blood flow is correlated to the number of neurons and/or the occurrence of cognitive disturbances. In the project, we will use human post-mortem brain tissue donated by MSA patients and controls, and you as a MD student will be trained in immunohistochemistry - used to visualize the blood vessels - and stereology which is the method we use to determine the number and length of the capillaries. In addition, you will have to review the patients' medical records to obtain relevant clinical data about the course of the disease and especially cognitive symptoms.

The project, which is expected to lead to a publication in an international scientific journal, will be part of a larger project that investigates the correlation between brain blood flow, neurodegeneration, and the clinical symptoms in MSA.

Applicants: Scholar students with interest in neurological diseases.

Application: Send your application containing a short description of yourself and your motivation, and a CV to Mikkel Vestergaard Olesen: mikkel.vestergaard.olesen@regionh.dk or Sanne Simone Kaalund: sanne.simone.kaalund@regionh.dk

Questions: For more information about the project, please contact Mikkel Vestergaard Olesen or Sanne Simone Kaalund, Centre for Neuroscience and Stereology, Department of Neurology, Bispebjerg Hospital, phone: 38635940 or above e-mails.

Start: Summer 2024 or after agreement.

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

BERETNING FRA EN LÆGEVIKAR I FORSVARET

Med en far, der er officer, og med to udstationeringer som familie i rygsækken, kan man vel sige, det lå i kortene, at 27-årige Sarah Holmstrup skulle lave noget inden for Forsvaret. Da FADL derfor delte at Forsvaret søgte medicinstuderende til deres infirmerier, lå det lige til højrebænet for den kommende læge at søge. Hun så det som et studierelevant job, der alligevel var en smule anderledes end en normal praksis:

"Jeg ser patienterne selv og konfererer herefter med lægerne, hvis der er noget, jeg er i tvivl om. Jeg laver sjældent sygeplejeopgaver, men mere arbejde, man vil tænke, en KBU læge laver."

På infirmeriet i Slagelse ser Sarah Holmstrup mest unge mennesker, som aftjener værnepligt. De fejler sjældent det helt store (udover når vejret er dårligt), og derfor er det en god måde at starte let ud med lægefagligt arbejde. Derudover giver infirmeriet en afvekslende hverdag: *"Der er ligeså mange skader, som der er sygdom i arbejdet her, og det giver et godt mix i, hvad jeg ser til daglig."*

Sarah Holmstrup, der lige nu læser på 11. semester af medicinstudiet, kan sagtens se sig selv arbejde på infirmeriet efter endt uddannelse:

"Det kunne være et fantastisk job. Der er gode muligheder for at se en masse forskelligt samt f.eks. flyve SAR helikopter eller komme ud og sejle på de forskellige skibe."

Alt i alt er den unge medicinstuderende ikke i tvivl:

"Jeg vil helt sikkert anbefale jobbet til mine medstuderende. Det er en fantastisk arbejdsplads, med en masse forskellige opgaver, hvor det er muligt at lære fra mange forskellige faggrupper samt få en indsigt i, hvordan en praksis fungerer."



Lyder arbejdet på et infirmeri som noget for dig? Lige nu søger vi nye studentermedhjælpere, der har bestået 9. semester, til infirmerierne i Aalborg, Karup, Skrydstrup, Høvelte og Slagelse. Stillingsopslagene bliver slået op løbende, og du finder dem på karriere.forsvaret.dk/job. Vi ser frem til at høre fra dig.

BERETNING FRA EN LÆGEVIKAR I FORSVARET

Da Daniel Henriksen så en job annonce gennem FADL fra Forsvaret, søgte han straks jobbet. Hans kendskab til livet i uniform begrænsede sig til venner, der havde aftjent værnepligt, og en morfars erindringer. Ikke desto mindre valgte han jobbet for den unikke mulighed, det er: *"I forhold til de mere gængse studiejobs, som at arbejde i en lægepraksis eller som lægevikar på en hospitalet, så tilbyder jobbet en anden arbejdsangang med andre opgaver, end man ellers ville lave som studerende."*

Den 27-årige lægestuderende fra København arbejder til daglig på Infirmeri Nordsjælland på Høvelte Kaserne. Her består hans dagligdag bl.a. i at lave helbredsundersøgelser for det faste personale og tilse værnepligtige for de problemstillinger, de har under aftjening: *"Vi fungerer som egen læge på dette område. Hertil sidder der meget erfarne læger, tandlæger og sygeplejersker på infirmeriet, som kan bistå, når spørgsmålene melder sig."*

Daniel Henriksen læser lige nu på 11. semester af medicinstudiet, men efter endt uddannelse har han ikke svært ved at forestille sig en karriere i Forsvaret:

"Der eksisterer et virkelig godt arbejdsmiljø med godt sammenhold her på infirmeriet. Jeg har fra starten af studiet altid haft en drøm om at være pædiater, men jobbet her på kaserne har faktisk slået tvivl i, om det er vejen, jeg vælger at gå."

Jobbet som studentermedhjælper på et infirmeri har alt i alt efterladt den unge medicinstuderende med et positivt indtryk:

"Jeg anbefaler allerede medstuderende at søge hertil. Jobbet giver dig andre kompetencer, end dem man får i det civile, og det er tydeligt, at der er brug for os, og at vi er til gavn for organisationen. Derudover er der tid til supervision og vejledning til udførsel af et godt stykke lægearbejde. Men allervigtigst er det et dejligt sted at være."

Lyder arbejdet på et infirmeri som noget for dig? Lige nu søger vi nye studentermedhjælpere, der har bestået 9. semester, til infirmerierne i Aalborg, Karup, Skrydstrup, Høvelte og Slagelse. Stillingsopslagene bliver slået op løbende, og du finder dem på karriere.forsvaret.dk/job. Vi ser frem til at høre fra dig.



INTERESSERER DU DIG FOR ARBEJDSMEDICIN, OBSTETRIK ELLER INFEKTIONSMEICIN?

Forskningsårsstuderende søges til projekt om arbejdsrelateret risiko for og betydning af smitte under graviditet.

Arbejds- og Miljømedicinsk Forskningsenhed på Bispebjerg Hospital søger en forskningsårsstuderende til et forskningsprojekt, der ved brug af systematisk litteratur gennemgang, skal belyse risikoen for og betydning af arbejdsrelateret smitte under graviditet indenfor forskellige brancher og fag.

Som forskningsårsstuderende på dette projekt får du indgående kendskab til systematisk litteratursøgning og gennemgang og kyndig vejledning i udarbejdelsen af en reviewartikel, hvor du forventes at være første-forfatter. Du bliver del af en forskningsafdeling med flere forskningsårsstuderende, ph.d.-studerende og seniorforskere. Artiklen kan bruges som kandidatspeciale.

Projektet sker i samarbejde med Professor, overlæge Nina Weis og Seniorforsker Ellen Frøsig Moseholm Larsen fra Center for gravide med infektion, Infektionsmedicinsk Afdeling, Hvidovre Hospital.

Send en kort ansøgning til Afdelingslæge, klinisk lektor, Ph.d. Luise Mølenberg Begtrup på luise.molenberg.begtrup.02@regionh.dk

BLIV DEL AF ET UNIKT FÆLLESSKAB, DER GØR EN SÆRLIG FORSKEL FOR SYGE OG PÅRØRENDE BØRN OG UNGE

LIVSKRAFT søger lige nu camp-frivillige til LIVSKRAFTs seks camps i 2024, som har til formål at støtte deltagerne i det videre sygdomsforløb og give dem en uforglemmelig og styrkende oplevelse.



LIVSKRAFT

Kort om LIVSKRAFT og det frivillige arbejde

LIVSKRAFT afholder camps for hhv. unge, der har mistet en forælder til kræft (12-17 år), unge har syge forældre (12-17 år), familier med kronisk sygdomsramt barn (6-12 årige + forældre), kræftframte unge (12-17 år), unge søskende til kræftframte (10-17 år) og familier med kræftframt barn (6-12 årige + forældre). Campene er fordelt hen over året i henholdsvis maj, juli, september og oktober.

Som camp-frivillig vil du blive en del af et dedikeret tværfagligt team bestående af andre frivillige, sundhedsprofessionelle, aktivitetsansvarlige og folkene bag LIVSKRAFT. Med udgangspunkt i et velfunderet program venter forude en masse udfordrende, sjove og personligt udviklende oplevelser sammen med deltagerne og det øvrige team. Som camp-frivillig får du et grundigt indblik i den vigtige og stadig mere prioriterede del af et behandlingsforløb – nemlig rehabiliteringsindsatsen. Du er med til at give alvorligt sygdomsramte børn, unge og familier en pause fra en hverdag med sygdom ved at styrke deltagerens selvværd, selvtillid og selvstændighed gennem en række fysiske, mentale og personligt udfordrende aktiviteter. Du behøver ikke at have noget forudgående kendskab til målgruppen, da vi gennem den obligatoriske træning sørger for, at du bliver grundigt klædt på til opgaven som camp-frivillig.

Læs herunder, hvordan en tidligere frivillig beskriver sin oplevelse af LIVSKRAFTs camps: *"Da jeg meldte mig som camp-frivillig til Cool Camp, havde jeg ikke i min vildeste fantasi kunnet forestille mig, hvad der ventede forude. En uge fyldt med inspirerende mennesker og helt unikke oplevelser og øjeblikke. Man lever i en magisk boble, og der opstår hurtigt et enestående fællesskab, hvor alle støtter hinanden."*

Ansøgningsfristen er **d. 12. marts**

På vores hjemmeside (www.LIVSKRAFTCENTER.dk) finder du mere information om vores camps, herunder tid og sted for opholdene samt den obligatoriske træning. Det er også her, du ansøger om at blive frivillig.

Kom til LIVSKRAFTs ONLINE info-event

Onsdag d. 28. februar kl. 15.30 til ca. 16.30 har du mulighed for at deltage i vores ONLINE info-event for at få mere viden om vores projekter og det at være frivillig - samtidig med at du kan stille spørgsmål og høre tidligere frivilliges erfaringer med LIVSKRAFT.

Hvis du ønsker at deltage, bedes du skrive dig op via siden: http://www.livskraftcenter.dk/online_info-event

LIVSKRAFTs camps er startet af to læger i 2015. Organisationen er støttet af Børnecancerfonden og Socialstyrelsen. Årligt engagerer LIVSKRAFT over 100 frivillige medicinstuderende og andre sundhedsstuderende i sine projekter.

Hold 1824 Medicinblande hold på Hillerød Hospital

Hillerød Hospital er i gang med at etablere en ny enhed som skal blande medicin til medicin pumper. Der er kort frist da de meget gerne vil i gang hurtigst muligt. Læs mere på din FADLvagt profil, hvor du også kan søge holdet.

fadl

Stikkerhold 1620 ved Frederiksberg/Bispebjerg Hospital søger nye medlemmer

Velfungerende stikkerhold med 55-60 medlemmer, der er tilknyttet (FF)Klinisk Biokemisk Afdeling(FFF) ved (FF)Frederiksberg Hospital(FFF) og (FF)Bispebjerg Hospital(FFF). Her tager vi blodprøver og optager EKG'er. Vi søger nye medlemmer med ansættelse fra 1. marts 2024 og 1. april 2024

Læs mere på din FADLvagt profil, hvor du også kan søge holdet.

fadl

"Som medicinstuderende starter du altid en uge før andre studier, men det vænner du dig hurtigt til."

Mig på 11. semester:

Og Sine er startet på 12. sem d. 22. januar...
Umenneskeligt.

Jeg har ikke vænnet mig til det.

Maria og Sine // MOK red.

fadl
Vagtbureau
- for medicinstuderende

**Bliv
SPV'er**

MENINGSFULDT OG FLEKSIBELT STUDIEJOB

Kom med på vores SPV-kursus (sygepleje-
vikarkursus). Se hvordan du tilmelder dig på
vores hjemmeside ved at scanne QR-koden.



HVORFOR SKAL DU BLIVE FADL-VAGT?

- ★ Rigtig godt supplement til SU'en
- ★ God mulighed for patientkontakt
- ★ Værdifuld erfaring inden for hospitalsverdenen
- ★ Oplev det tværfaglige samarbejde i praksis
- ★ Tilegn dig mange kompetencer
- ★ Fleksibelt studiejob

Psst! Følg os på Facebook
og Instagram





POLITISK INDFLYDELSE og gode arbejdsforhold

Kære nye medstuderende

Velkommen til Medicinstudiet! Jeg håber du har haft en god start på landets bedste studie. Det kan virke overvældende med de mange nye indtryk i starten, for medicinstudiet har rigtig mange ting at byde på udover bøgerne. Du kan prøve at tage et kig rundt på Panums gange og vide, at alle dem du ser har stået (eller står netop nu) i dine sko - helt grøn i det ukendte land Medicinstudiet. Du er aldrig alene - og det er altid en styrke.

Noget der også gør medicinstudiet til noget ganske særligt, er vores fagforening, FADL (Foreninger Af Danske Lægestuderende). Vi er din fagforening og interesseorganisation som lægestuderende. Det betyder, at vi hele tiden arbejder for at sikre, at du som lægestuderende har de bedst mulige studie- og arbejdsvilkår på din vej til at blive læge.

Vi er ca. 5000 medlemmer i FADL, og jo flere vi er - jo stærkere og jo bedre kan vi blive til at forsvare netop dine interesser. Vi arbejder løbende med uddannelses- og forskningspolitik og har indflydelse på, hvordan landets medicinstudier indrettes. Vi arbejder for et højt fagligt niveau og gode vilkår for dig og dine medicinstuderende.

Når du som medicinstuderende tager arbejde i sundhedsvæsenet - fx som sygeplejevikar - har du nogle af de bedste lønninger og arbejdsvilkår blandt studerende. Årsagen til det er, at du er omfattet af overenskomster, som FADL har forhandlet for dig, og som kun har kunne lade sig gøre, fordi vi er så mange medlemmer der står sammen.

Det er et fantastisk privilegie, og jeg håber, at du også vil tilslutte dig dette kæmpe fællesskab, så vi kan fortsætte med at gøre dit studie- og arbejdsliv endnu bedre. Vi kan nemlig ikke gøre det uden vores medlemmer - sammen bliver vi bedre læger.



Scan QR-koden og læs mere
eller meld dig ind her

De bedste hilsner
Noah Nøhr Hjorth Westh
Formand for FADL København

