



MOK.dk

ÅRG. 55, NR. 10 7 NOVEMBER 2022



fadi



15 GRUNDE TIL AT AGURKER ER BEDRE END EKSAMENSHUSET PÅ KUA

MAN SKAL IKKE CYKLE HELE VEJEN TIL AMAGER FOR AGURKER

AGURKER ER CHRISPYYYYYY

AGURKER FRISTER IKKE MED AT KUNNE SNYDE VED IKKE AT HAVE DET DER PRIVACY FILM PÅ SKÆRMEN

AGURKER ER GRATIS AT PARKERE VED

AGURKER LADER DIG IKKE VENTE I 4 TIMER FOR AT SÅ AT GIVE EN FLASKE VAND SOM KOMPENSATION

AGURKER ER IKKE FYLDT MED SMARTE JURA-TYPER I SHAPING NEW TOMORROW

ALLE VEJE FØRER TIL AGURKER

AGURKER KAN SYLTES

AGURKER KAN BRUGES TIL AT SKRÆMME KATTE VÆK MED

AGURKER ER IKKE ANGSTPROVOKERENDE (MED MINDRE MAN ER KAT)

EKSAMENSHUSET ER IKKE EN KRYBENDE PLANTE MED STORE, RUHÅREDE OG HÅNDLAPPEDE BLADE

AGURKER KAN BRUGES TIL ELEKTROLYSE

EKSAMENSHUSET PÅ KUA ER UDFORDRENDE AT BRUGE SOM SEXLEJETØJ

AGURKER ER BEDRE OG MERE VESTERBRO-FANCY END EKSAMENSHUSET I EN GIN OG TONIC

AGURKETID ER BEDRE END EKSAMENSTID

AGURKER BLIVER IKKE BEVOGTET AF GAMLE DAMER

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



DIT liv som agurk

PANUM HIGHLIGHTS

Klara puster ånden ud af flaskeposten på onsdag.

Studenterpræsten:

- Foredrag om præstationsangst, ensomhed og skam d. 9. november kl. 16.
- Rum til ro d. 9. november kl. 17.

Maria spiser agurk, ikke på KUA, d. 11. november

Victor holder KLAM fest på fredag!

Marie stopper fodbold for altid på lørdag.

OSM holder foredrag om kemoterapi onsdag 23. november kl. 17.

GO holder månedsmøde onsdag d. 23. november kl. 17.30.

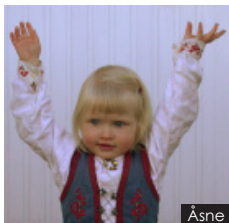
Tilmeld dig medicinerrevyen senest søndag d. 30 november kl. 16. Se side 9.

PUFF holder foredrag om "big data" i sundhedsforskning d. 7. december kl. 18.

UGENS REDAKTION



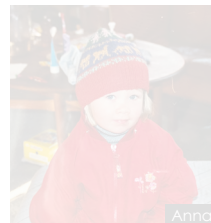
Victor



Åsne



Marie



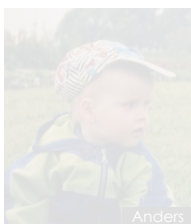
Anna



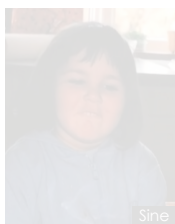
Klara



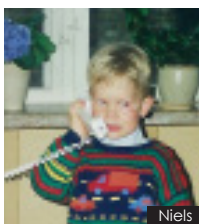
Younes



Anders



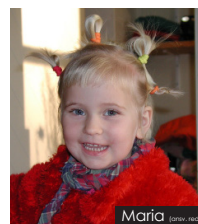
Sine



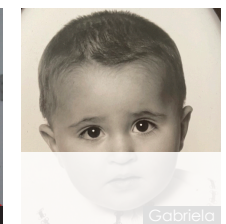
Niels



Andreas



Maria (ansv-red)



Gabriela

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: Klara og venner

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

Plastikkirurgiens Lady Boss

I denne uge hiver vi fat i ingen mindre end Grete Olsen – Danmarks første plastikkirurg og den første kvindelige af slagsen i verden. Grete Olsen blev færdig som læge fra Københavns Universitet i 1939, og havde bestemt sig for at blive plastikkirurg efter at have læst en bog af Sir Harold Gillies ("Den moderne plastikkirurgis fader"). Eftersom plastikkirurgien ikke fandtes som speciale i Danmark, måtte hun rejse ud af landet.

En kvinde i en mandsdomineret verden

Vejen til det plastikkirurgiske speciale, skulle vise sig at blive alt andet end nem for Grete Olsen. Det første hun gjorde efter turnus, var at søge job som feltlæge på et lazaret i Finland, hvor den finsk-russiske krig var i gang. Hun fik i første omgang afslag, da lazaretet ikke ansatte kvindelige læger. De ombestemte sig dog senere og hun fik jobbet i 1941, men måtte forlade Finland senere på året da England erklærede Finland krig. Derefter ønskede hun at rejse til England, men måtte vente på rejsetilladelse grundet Anden Verdenskrigs udbrud. I mellemtiden fik hun arbejde på Plastikkirurgisk afdeling på Karolinska sjukhuset i Stockholm hos plastikkirurgen Allan Ragnell (Sveriges første plastikkirurg), som var uddannet hos Sir Harold Gillies. Gennem Allan Ragnell fik hun kontakt til Gillies, som lovede hende ansættelse hvis det lykkedes hende at komme ind i landet. I sine erindringer (Med pas og fleuret) skrev Grete Olsen, at Gillies ikke brød



sig om kvinder og at det var gratis for ham at love hende ansættelse, eftersom han ikke regnede med at hun kunne komme ind i England. Da hun i 1942 fik rejsetilladelse var denne nemlig til Færøerne. Hun forlod ulovligt flyet under en mellemlanding i Skotland og kom således fra 1942-1945 under uddannelse hos Gillies på Rooksdow House.

Oprettelsen af Plastikkirurgi som speciale i Danmark

Efter anden verdenskrig rejste Grete Olsen tilbage til Danmark og fik ansættelse på Rigshospitalet. På det tidspunkt blev plastikkirurgien anset som værende skønhedskirurgi i Danmark, som "ingen læge med respekt for sig selv" udførte. Brandsårpatienter behandlede man med forældede salvebehandlinger på dermatologisk afdeling. Desuden var en del af de overlæger hun mødte, ifølge Grete Olsens erindringer, mandschauvinister. Der var altså ingen der gav meget for denne unge "sypige" – heller ikke selvom hun var uddannet af selveste Sir Harold Gillies. I 1947 rejste hun derfor tilbage til England, hvor hun fik sin egen privatklinik samt arbejde som konsulent for et hospital i Bruxelles og for Finseninstituttet i København.



Forskerkarriere

Som den første i Danmark fjernede Grete Olsen i 1949 et malignt melanom og rekonstruerede området vha. lapplastik. Hendes arbejde skabte øget opmærksomhed på tidlig diagnosticering af malignt melanom, hvilket sammen med den nye behandling nedsatte dødeligheden med 40% hos patienter med malignt melanom. Hun skrev senere afhandlingen "The Malignant Melanoma of the Skin".

Måtte vente længe på anderkendelse

I 1959 fik Grete Olsen endelig sin egen plastikkirurgiske afdeling på Finseninstituttet i Danmark. Kirurgisk Selskab ville dog ikke anerkende hende som speciallæge før 9 år senere. Det skyldtes, at hun ikke havde gennemført den organkirurgiske uddannelse. På det tidspunkt havde hun selv uddannet flere speciallæger i plastikkirurgi og opnået en doktorgrad.

Olympisk fægter

Udover at være den første danske plastikkirurg, den første kvindelige plastikkirurg og den første i Danmark til at fjerne et malignt melanom og rekonstruere området vha. lapplastik, var Grete Olsen også olympisk fægter. Hun startede som 12-årig hos den anerkendte fægter Leonce Mahauts – hvis fægtesal i øvrigt stadig findes i dag. Grete Olsen deltog på individuel fleruret ved OL i 1932 (hvor hun var med i finalen), i 1936 og i 1948.

SIDSTE CHANCE



UDVEKSLING I EN MÅNED MED IMCC?

Kunne du tænke dig at komme på et 4-ugers klinik- eller forskningsophold i udlandet? Synes du det er fedt at møde nye mennesker og få internationale venskaber for livet?

Sidste chance for ansøgning til at komme på international udveksling med IMCC Exchange eller Research Exchange i sæsonen 2023-2024. Du har mulighed for at vælge og prioritere mellem de 36 lande som udbydes i sæsonen!

Se den fulde laneliste på IMCC Exchange og Research Exchange København Facebookside eller på <https://imcc.dk/aktiviteter/exchange/> og <https://imcc.dk/aktiviteter/research-exchange/>

Ansøgningsfrist: **15. November kl. 23:59**

Pris: 3600 kr (uanset hvilket land)



Du kan søge uanset semestertrin. Vær dog opmærksom på, at nogle lande har specifikke semesterkrav. Det eneste du skal gøre, er at melde dig ind i IMCC (koster kun 95 kr) og tilmelde dig på din IMCC profil under "Tilmelding til events".

From Malaria to Covid-19 vaccine - research with and without funding

November 15th at 5pm, CSS auditorium 2.0.63

The student organisation UAEM (Universities Allied for Essential Medicines) welcomes Professor Ali Salanti to CSS on November 15th.

With this event, we will bring focus on the challenges that arise when a researcher wants to ensure that patients have access to newly developed medicine.

We have asked Professor Ali Salanti to speak about his research route from developing a malaria vaccine for pregnant women, which didn't have much global interest, to suddenly working on a Covid-19 vaccine with plenty of global interest - and funding!

The event is free to attend and there will be snacks and coffee.



OSM holder foredrag om kemoterapi

Er du på 7. semester og kunne bruge en lille brush-up på kemoterapien? Måske går du på 5. semester og har noteret dig, at der er kemoterapeutika på farmakologikursets stoffliste?

Du har måske bare hørt ordet kemoterapi nogle gange efterhånden og stadig ikke helt luret, hvad det går ud på?

Så kom til OSMs basis-foredrag om kemoterapi!

Det afholdes i Nielsine Nielsen Auditoriet **onsdag den 23. november kl. 17** og varer en god times tid. Her vil Sidsel Jacobsen Juhl, der er ph.d.-studerende og under hoveduddannelsesforløb i onkologi, give et kort foredrag i kemoterapi, og der vil være mulighed for at stille opklarende spørgsmål. Vi slutter aftenen af med lidt fællesspisning.

Tilmelding er ikke nødvendig, og det koster ikke noget at deltage.



BIG DATA I SUNDHEDSFORSKNING

Hvad er Big Data? "Det er fremtiden"- ja, men hvad er det egentlig? Måske har du, som mange andre, hørt begrebet før uden yderligere at forsøge at forstå, hvad det er.

Den 7. december kl. 16 i Holst auditoriet får du endelig chancen for at blive meget klogere på Big Data; hvad det er, hvordan det kan bruges og ikke mindst, hvordan det - ja - er "fremtiden for sundhedsvæsenet".

Oplægget holdes af professor Ismail Gögenur, leder af Center for Surgical Science, professor, dr. med. og overlæge på Sjællands Universitetshospital. Her forskes der bl.a. i kirurgens betydning for sundhed og sygdom, hvor et særligt fokusområde er, hvordan de store mængder data, som sundhedsvæsenet generer, kan bruges til at forbedre patientbehandlingen, bl.a. ved brug af kunstig intelligens.

Har vi fanget din interesse? Jamen, så tag din læsemakker, ven eller kommende forskningspartner med for at høre mere om personlig medicin, præventive tiltag, Big Data og meget mere!

Det vil som altid være lækkerier til den søde gane! Vi glæder os til at se dig!
- PUFF



RUBIC og forskning om infertilitet

Onsdag d. 23. november, kl. 17.30, 13.1.36

Kom med til GO's månedsmøde i november, der, ligesom første månedsmøde i semesteret, vil omhandle fertilitet. Til dette månedsmøde får vi besøg af læge Katrine Zwicky Eskildsen, læge Nathalie Friis Wang og medicinstuderende Amalie Somuncu Johansen, der alle tre kommer fra forskningsprojektet RUBIC. De vil fortælle om, hvordan det er at forske inden for fertilitet/infertilitet samt forskningsprojektet RUBIC, der har til formål at lære os mere om sygdomsmekanismer, diagnostik, behandling og langtidskonsekvenser af infertilitet.

Vi sørger for kaffe og lidt lækkert til oplægget. Vi glæder os til at se jer!
GO København

Pris: 10 kr., men gratis for medlemmer af GO

Studenterklubben holder fortsat lukket

**Hold øje med
facebook siden (Studenterklubben på Panum),
instagram (@studklubtyr)
og MOK løbende**

MOK har desuden mistet deres logo, men det ser nogenlunde sådan her ud:



Hold 7713 - Lægevikar hold i psykiatrien, Glostrup sygehus

Psykiatrien Center Glostrup består af akutmodtagelse, sengeafsnit, distriktscentre, psykoterapeutisk enhed og retspsykiatrisk afdeling. Derudover har Psykiatrisk Center Glostrup særlige specialfunktioner som ADHD, oligofreni, ældrepsykiatrisk team, OPUS team, kognitiv neurorehabiliteringsafsnit, OP teams, retspsykiatrisk OP team og neuropsykiatrisk forskningsenhed (CINS).

Du vil indgå i en vagtstruktur, hvor der er tæt samarbejde med en forvagt, mellemvagt, erfaren døgn-bagvagt og i dagtiden efter kl. 15 en overlæge, hvor sidstnævnte dækker speciallæge i frontvagter frem til kl. 21.00. Med andre ord, rigtig god supervision! Dit arbejde vil primært være at modtage patienter i psykiatrisk akutmodtagelse (PAM).

Vi arbejder målrettet på at imødekomme den enkelte patients udrednings- og behandlingsbehov allerede ved ankomsten, hvilket stiller særlige krav til den initiale vurdering, kliniske beslutningstagning og opfølgning.

Vi glæder os til at høre fra dig!

Log ind på din vagtprofil og søg stillingen.

Krav: bestået SPV-kursus, 300 SPV-timer, 0 VT-timer
Ansøgningsfrist: **13. november 2022**



Forskningsårsstuderende søges til Børneonkologisk Laboratorium (Bonkolab), Rigshospitalet, fra vinter/forår 2023

Vi søger en medicinstuderende til at indgå i et større forskningsprojekt om leukæmi hos børn og voksne. Vi skal undersøge lægemidlet imatinib nærmere, som bruges i behandlingen af leukæmi, i forhold til farmakokinetik- og dynamik. Imatinib er meget dårligt undersøgt hos børn.

Du vil som forskningsårsstuderende få ansvar for dit eget mindre forskningsprojekt, som du vil have stor indflydelse på. Herudover vil du assistere ved andre større studier indenfor området, hvor dine primære arbejdsopgaver vil være prøveindsamling, dataindtastning samt koordinering med andre forskningscentre og vores laboratorier. Du vil få et godt indblik i og en bred viden om udførelsen af kliniske forskningsprojekter, inkl. anmeldelse af projekter, tilladelser, GCP, statistik, kliniske procedurer m.v. Du vil blive tilknyttet et vejlederteam bestående af erfarne forskere.

Vi tilbyder

- Ansættelse af 12 måneders varighed (skolarstipendium sv.t. 10.000 kr./mdr. søges i fællesskab)
- Deltagelse i et aktivt forskningsmiljø i en stor forskningsgruppe med bl.a. fælles faglige møder, kurser og seminarer
- En social og uformel arbejdsplads med mange forskningsårs- og ph.d.-studerende
- Medforfatterskab på en videnskabelig artikel

Vi forventer

- At du er medicinstuderende på kandidatdelen
- At du har interesse inden for pædiatri, hæmatologi og/eller farmakologi
- At du har god energi og er god til at kommunikere med børn og familier, da en del af prøveindsamlingen foregår på pædiatriske patienter
- At du kan arbejde selvstændigt og i samarbejde med afdelingens andre forskere

Om arbejdspladsen

Børneonkologisk Laboratorium (Bonkolab) ved Afdeling for Børn og Unge på Rigshospitalet er Danmarks største enhed for børnekræftforskning med mere end 100 ansatte. Det tværfaglige personale består af bioanalytikere, projektsygeplejersker, infrastrukturpersonale og en stor gruppe af forskere, der favner alle typer børnekræft og alle områder af børnekræftforskning – fra ætiologi, genetik og tumorbiologi til nye behandlingsstrategier, inkl. fase 1 og fase 2 behandling, farmakologi, toksicitet, psykosociale aspekter og rehabilitering.

Yderligere information

Stillingen er en fuldtidsstilling (37 timer/uge) og tidsbegrænset til 12 måneder. Projektet kan udføres under orlov fra studiet eller som en del af 11. semester med forskningsperspektiv. Ansøgningen skal indeholde en motiveret ansøgning (max 1 side), CV (max 1 side) og karakterudskrift og sendes på mail til anna.sofie.buhl.rasmussen@regionh.dk.

Ansøgningsfrist: 15. december.

Yderligere information om stillingen kan fås ved henvendelse hos Ph.d.-studerende Anna Sofie Buhl Rasmussen: anna.sofie.buhl.rasmussen@regionh.dk, +45 25487208, Professor Kjeld Schmiegelow: kjeld.schmiegelow@regionh.dk, +45 35451357. Vi glæder os til at høre fra dig!



Rigshospitalet

Prisopgave i klinisk psykiatri for medicinstuderende

Danske Regioner udlover sin årlige prisopgave for medicinstuderende i samarbejde med regionerne, Dansk Psykiatrisk Selskab og Børne- og Ungdomspsykiatrisk Selskab.

Formålet med prisopgaven er at fremme medicinstuderendes interesse for specialerne børne- og ungdomspsykiatri og voksenpsykiatri.

Prisen anerkender en særlig indsats på et højt fagligt niveau. De tre bedste opgaver præmieres med henholdsvis 25.000 kr., 15.000 kr. og 10.000 kr.

Prisopgaven skal have relevans for de psykiatriske specialer og opgavebesvarelsen bør eksplicit forholde sig hertil. Dette vil blive tillagt vægt i bedømmelsen. Prisopgaven bør desuden indeholde forskningsmetodiske overvejelser og demonstrere, at man kan mestre disse.

Alle studerende indskrevet ved Det Medicinske Fakultet ved henholdsvis Århus, Odense, Ålborg og Københavns universiteter kan deltage. For at ligestille studerende fra alle fire medicinske fakulteter stilles der intet krav om, at prisopgaven skal være universitetsbedømt.

Opgaverne indsendes elektronisk **senest fredag d. 6. januar 2023** til:

m1a@regioner.dk

Mærket: Prisopgave i psykiatri 2022

Vinderen kontaktes direkte. Der må forventes op til to måneders bedømmelsestid. Der offentliggøres et kort resumé af vinderopgaverne på Danske Regioners hjemmeside. De tre vindere vil derfor efter bedømmelsen blive bedt om at sende et kort resumé af deres opgave.

Bedømmelsesudvalget:

Professor, ledende overlæge, ph.d. Merete Nordentoft

Professor, overlæge, dr.med. Martin Balslev Jørgensen

Professor, læge, ph.d. Charlotte Ulrikke Rask

Teamleder, Mikkel Lambach.

Formkrav:

- Personer, der tidligere har deltaget i konkurrencen, kan ikke deltage igen.
- Tidligere indsendte opgaver kan ikke indgå og vil blive frasorteret.
- Et resumé af opgaven skal kunne offentliggøres på Danske Regioners hjemmeside.
- Opgaven skal indeholde et abstract (højest 250 ord). Abstract gælder ikke i de resterende tegn
- Opgaven må maksimalt bestå af 18.000 tegn/anslag (med mellemrum) alt inklusiv med undtagelse af abstract, figurer/tabeller samt referenceliste.
- Opgaven må skrives på både dansk og engelsk.
- Der må maksimalt være 6 tabeller/ figurer.
- Der må maksimalt medtages 40 referencer.
- Der stilles ikke krav til opgavens opbygning. Det står således den studerende frit for at medtage bilag mv. – disse vil imidlertid tælle med i de 18.000 anslag.
- Såfremt en vejleder eller anden person er tilknyttet opgaven, bedes navnet oplyst.
- Er der tale om en opgave med flere forfattere, skal der redegøres for indsenders/ indsenderes selvstændige bidrag og rolle i udarbejdelsen.
- Det er tilladt at sende publicerede opgaver.



Stikkerhold 1625 på Herlev Hospital

Ønsker du at blive virkelig dygtig til at tage blodprøver? Synes du det er spændende at arbejde i en akutmodtagelse? Har du arbejdet så meget at du endelig har fået 200 SPV-timer? Så læs videre!

På hold 1625 søger vi nye kollegaer fra midt november. Vi er et hyggeligt hold på Herlev Hospital som samarbejder med Klinisk Biokemisk afdeling og Akutmodtagelsen.

Vi kan tilbyde:

Korte vagter i et hyggeligt arbejdsmiljø med dygtige stikkere.

Mulighed for at udvide dine kompetencer ift. blodprøver og EKG samt yderligere i akutmodtagelsen (evt. PVK, v-gas, a-gas osv.)

Gratis parkering på Herlev Hospital og bus 5C lige til døren.

Her er der rig mulighed for at se, hvordan arbejdet i en akutmodtagelse fungerer og udvide dine kompetencer.

Derudover har vi intern bagvagsordning. Det vil sige, at du skal træde til, når du er bagvagt. Læs mere på din vagtprofil.

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: **10. november 2022**



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

1 års forskningsstipendiat på Hjertemedicinsk afdeling, Rigshospitalet

Drømmer du om at blive rigtig god til kardiologi? Vi søger en medicinstuderende på kandidatdelen som gerne vil kaste sig ud i forskning og samtidig blive dygtig til ekkokardiografi.

Du vil blive en del af en forskningsgruppe med stor erfaring indenfor imaging af hjertet og du vil blive tilknyttet et projekt, hvor vi gerne vil undersøge hvordan nye metoder inden for ekkokardiografi bedre kan karakterisere den højre ventrikel hos patienter med pulmonal arteriel hypertension (PAH).

PAH er en sjælden livstruende sygdom som involverer både lungekarrene og hjertet. Ubehandlet, er den gennemsnitlige overlevelse 2,6 år efter diagnostidspunktet og den hyppigste dødsårsag er svigt af den højre ventrikel. Vurdering af den højre ventrikel er derfor afgørende for risikostratificering af patienter med PAH. I projektet vil vi gerne se om nye ekkokardiografiske metoder, herunder 3D-billeddannelse og strain analyse på højre ventrikel bedre kan prædikere outcome og effekt af nyligt introduceret PAH medicin.

Som forskningsårsstuderende vil du blive oplært i ekkokardiografi, som er en helt central undersøgelse i det kardiologiske speciale. Du vil skulle hjælpe med at inkludere patienter, taste i database og scanne patienterne. Du vil blive knyttet til afdelingens ekkolaboratorium, som har stor ekspertise inden for billeddannelse af hjertet, og samtidig er et sted med højt til loftet, høj faglighed og højt humør.

Din profil:

- Du er på kandidatdelen
- Du synes kardiologi er spændende
- Du er initiativrig, selvstændig, struktureret og god til at samarbejde
- Du er interesseret i forskning og har lyst til at skrive en artikel

Vi tilbyder:

- Tilknytning til et større spændende projekt
- Oplæring i ekkokardiografi
- Ejerskab over selvstændigt afgrænset projekt
- Mulighed for at skrive kandidatopgave

Løn: Aflønning svt. skolarstipendiat – 10.000kr/md.

Ansøgning: Motiveret ansøgning og CV (max 2 sider totalt) sendes pr. mail til: Overlæge, Phd. Jesper James Linde, jesper.james.linde@regionh.dk
Hjertemedicinsk afdeling, afsnit 2141, Hjertecentret, Rigshospitalet

Stillingen er ledig til besættelse hurtigst muligt og senest 1. februar 2023
Ansøgningsfrist **28-11-2022**

LÆGEVIKARHOLD 7701 Thoraxkirurgisk Klinik RT - RIGSHOSPITALET

Lægevikarhold 7701 søger 4 nye medlemmer til oplæring i enten december 2022 eller januar 2023 og start på holdet med selvstændige vagter den følgende måned. Holdet skriver dagligt journaler og klargør elektronisk medicinstatus som led i indlæggelsen af henviste elektive patienter på Thoraxkirurgisk Klinik RT 2152, Rigshospitalet.

Stillingen indebærer centrale lægefaglige arbejdsopgaver og giver derfor god rutine i journalskrivning, klinisk patientkontakt og objektiv undersøgelse på en klinisk bred vifte af patienter med primær og sekundær thoraxkirurgisk sygdom. Arbejdet kræver overblik og evne til at prioritere på travle vagter, men er i øvrigt lærerigt og spændende med gode rammer for faglig udvikling.

Som lægevikar på hold 7701 forventes det, at du er i stand til at arbejde ansvarsbevidst og selvstændigt, kan håndtere tidspres samt at du er indstillet på at tilegne dig de fornødne færdigheder og den relevante faglige viden, som grundlæggende er nødvendig for at varetage holdets opgaver.

Thoraxkirurgisk Klinik RT ved Rigshospitalet er en af landets fire specialafdelinger for hjerte- og lungekirurgi. Afdelingen udfører alle typer operationer på hjerte og lunger på voksne og børn. Klinikken er den største af denne type i Nordeuropa og i 2019 nåede antallet af operationer op på 5731. Vi modtager patienter fra hele Danmark med overvejende optag i den østlige del af landet samt fra Grønland, Sverige og Færøerne. Holdet består af 12-15 medlemmer og er særdeles velfungerende, drevet af sammenhold, fleksibilitet og holdånd. Det prioriteres højt, at nye medlemmer bidrager til at indgå i dette.

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: **13. november 2022**

fadl
Vagt bureau
- for medicinstuderende

Blodprøvehold 1623 på Bispebjerg hospital søger en håndfuld nye holdmedlemmer med start i december

Vi er et socialt og morgenfriskt hold, der møder tidligt ind for at imødekomme lægernes behov for blodprøvesvar til stuegang i hverdage og weekender.

Arbejdet består i blodprøvetagning på Bispebjerg Hospitals forskellige afdelinger. I hverdage lyder arbejdsgangen således:

Vi er 5 holdmedlemmer på arbejde ad gangen i hverdage på klinisk biokemisk afdeling på BBH.

Vi møder ind klokken 6.45 og slutter runden klokken 9.15. Dette betyder, at man roligt kan nå til undervisning, når man er færdig med sin runde.

I weekender og helligdage møder 2 medlemmer fra 6.45 til 11.15

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. Opsigelsesvarsel 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.

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: **13. november 2022**

fadl
Vagt bureau
- for medicinstuderende

Mænd søges til studie, som ønsker at undersøge om binyrebarkhormon påvirker graden af insulinresistens, blodsukkeret og blodets evne til at størkne.

Er du en mand på 18-60 år med et body mass index (BMI) på mellem 20 kg/m² og 32 kg/m², kunne du være en mulig deltager til et studie på Center for Klinisk Metabolisk Forskning, Gentofte Hospital, med en lang tradition for klinisk forskning af høj kvalitet. Binyrebarkhormon er et hyppigt brugt lægemiddel. Vi ønsker at undersøge hvorvidt de ændringer man kan se i blodsukkeret under behandlingen, påvirker blodets evne til at størkne. Vi forventer kun små ændringer som ikke udgør en sundhedsrisiko for den enkelte deltager.

Det praktiske: Projektet består af en helbredsundersøgelse (forundersøgelse) samt to yderligere besøg på afdelingen. Binyrebarkhormon eller placebo (uvirksomt stof) indtages i 10 dage, og der forventes sparsomme bivirkninger til dette. Du vil få målt dit sukkerniveau med en lille sensor under huden i 10 dage der dækker behandlingsperioden. Du vil få taget en blodprøve på første dagen, før medicinen udleveres, og igen til det opfølgende besøg dagen efter sidste behandlingsdag.

Du kan melde dig til projektet hvis du:

Ikke har diabetes, astma eller forhøjet blodtryk

Ikke tager kolesterolsænkende medicin eller nogen former for binyrebarkhormon til daglig

Ikke har et alkoholoverforbrug eller er ryger

Har gennemført fuldt vaccinationsforløb mod COVID-19

Du modtager en ulempegodtgørelse på 2.000 DKK (skattepligtig) og der er mulighed for transportgodtgørelse.

Projektet er godkendt af Den Videnskabetiske Komité for Region Hovedstaden

Hvis du er interesseret i at deltage eller har nogle spørgsmål, er du velkommen til at kontakte Læge Peter Kamstrup
Lungemedicinsk Forskningsenhed
Gentofte Hospital
Telefon: 38 67 42 01
Mail: peter.kamstrup@regionh.dk

Lange er en lækker spisefisk der minder lidt om torsken



Vi udvider igen vores hjerte MR-hold

Er du også vild med hjertet?

Det er vi nemlig, og nu udvider vi igen med 1 studerende fra 15. december til vores hold, der udfører hjerte MR som del af forskningsprojekter på både Holbæk Hospital og Rigshospitalet. Som del af holdet vil du lære at MR-skanne og analysere hjertes selvstændigt på både børn og voksne. Du vil få en grundig og helt unik forståelse for anatomi og funktion i det raske og syge hjerte. Og vigtigst, vil du blive del af et lille hyggeligt hold på 8 studerende, som nørder indenfor en af de mest alsidige og avancerede billedmodaliteter i kardiologien.

Holdet er under læge og phd-studerende Morten AV Lund og er bl.a. tilknyttet et projekt på Holbæk Børneafdeling, hvor vi skanner børn og unge med overvægt, hvorfor det er vigtigt, at du kan arbejde både i Holbæk og på Rigshospitalet. Stillingen har en timebelastning på ca. 8 timer ugentligt, hovedsageligt eftermiddag og aften i hverdage og dagtid i weekender. Desuden holder vi holdmøde hver anden måned.

Løn: 150 kr./timen

Tiltrædelse: 15. december 2022 - inkl. lønnet oplæring. Da det kræver grundig oplæring at blive god til at udføre hjerte MR skanninger, ser vi gerne, at du går på 4.-7. semester, og at du som minimum er tilknyttet holdet i 1 år.

Vi forventer af dig:

- Du er detaljeorienteret, har teknisk snilde og en masse gåpåmod
- Du er professionel og formår at skabe en tryk stemning for nervøse deltagere
- Du brænder for kardiologi og har lyst til at blive HERRE GOD til hjerte MR

Vi tilbyder:

- En spændende introduktion til klinisk forskning med patientkontakt til både børn og voksne
- Grundig oplæring i udførelse og analyse af hjerte MR
- Mulighed for at deltage i forskning ved siden af arbejdet på holdet

Skal du være en del af vores hold? Så send en mail med 5-10 linjers motivation + CV **senest tirsdag d. 22. november kl 12.00** til:

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

Samtaler afholdes d. 24. og 25. november.

Har du nogle spørgsmål, er du selvfølgelig også meget velkommen til at kontakte os. Mvh. Maya, Mathilde og Morten

Scholarstipendiat til Projekt om Ultralyd og AI

Har du lyst til at prøve kræfter med et forskningsprojekt indenfor obstetrisk ultralyd, kunstig intelligens og medicinsk uddannelse? Så har vi et 1-årigt scholarstipendiat, der kunne være interessant for dig.

I vores forskningsgruppe arbejder vi med en række forskellige forskningsprojekter, der har til formål at udvikle computermodeller, som skal forbedre den diagnostiske sikkerhed af de ultralydundersøgelser, som udføres under graviditeten. Det vil vi gøre ved at udvikle systemer baseret på såkaldte dybe neurale netværk, som er en slags maskinlæring. Disse systemer skal kunne foretage automatisk kvalitetssikring af ultralydskanninger udført under graviditeten, samt give løbende feedback til jordemoderen/sygeplejersken/lægen, der udfører undersøgelsen. Systemet skal understøtte læring med henblik på at forbedre personalets ultralydkompetencer, men også muliggøre forbedret diagnostik af væksthæmning, sjældne misdannelser og sygdomme.

I forbindelse med projektet er der 2 ledige 1-årige scholarstipendiatier med start fra februar 2022. Din rolle som scholarstipendiat vil være at bistå med indsamling af data, såsom optagelse af føtale ekkokardiografier, indsamle 4D voluminer af fosterhjerter, misdannelsesskanninger mm. Derudover vil du også få dit eget projekt inden for krydsfeltet mellem kunstig intelligens, obstetrisk ultralyd og læring. Det selvstændige projekt planlægges at udmønte i en eller flere publikationer, og kan derfor også benyttes som kandidatspeciale.

Lønnen er 10.000 kroner månedligt i den periode, der ikke dækkes af studiets forskningsfokusperiode (6 måneder).

Vi er i øjeblikket en gruppe på 2 kliniske og 5 tekniske ph.d. studerende samt 2 tekniske kandidatstuderende, der arbejder på forskellige projekter i et tæt samarbejde mellem DTU, Datalogisk Institut, Københavns Universitet, Obstetrisk Klinik, Rigshospitalet og Copenhagen Academy for Medical Education and Simulation (CAMES), Rigshospitalet. Du bliver dermed en del af et spændende forskningsmiljø i hastig vækst og inden for et område, der er i rivende udvikling. Der vil være mulighed for at lære mere om ultralydskanning såvel som kodning af AI-modeller, afhængigt af interesseområde.

Ansøgning bedes indsendes senest **15/11/2022** til

Martin G. Tolsgaard
martin.groennebaek.tolsgaard@regionh.dk

Er du interesseret i pædiatri, onkologi og knogle-mavstransplantation og nysgerrig på klinisk forskning?

Så vil et forskningsår på Børneonkologisk laboratoriet (Bonkolab), Rigshospitalet være lige noget for dig! Vi søger en engageret medicinstuderende på bachelor- eller kandidatdelen til et præ-graduat forskningsår med start i januar 2023 eller snarest herefter!

Vi tilbyder:

- Et selvstændigt projekt omhandlende immunologi, behandlingsrelaterede bivirkninger og toksicitet hos børn cancer eller som har fået en ny knoglemarv. Projektet kan bruges som kandidatspeciale eller bacheloropgave og kan ende ud som en videnskabelig artikel med dig som førsteforfatter!
- En givende uddannelse i forskningsmetodologi og oplæring i laboratoriet.
- God supervision vægtes højt, og du vil derfor både have en ph.d.-studerende som vejleder samt en hovedvejleder (professor og overlæge Klaus Müller). Du vil desuden have kontakt med den kliniske afdeling mhp. indsamling af forskningsprøver.
- 1-årig ansættelse og lønnes med stipendiat på 10.000 kr. pr. måned, som søges i samarbejde med dine vejledere. Vejlederne vil stå for størstedelen af ansøgningen. Arbejdet svarer til en fuldtidsstilling, ca. 37 timer pr. uge, og foregår i dagtimerne.

DESUDEN værner vi om det sociale samvær. På Bonkolab bliver du en del af en større gruppe af forskningsårsstuderende på Bonkolab, der dagligt spiser frokost sammen, og mødes månedligt for at erfaringsdele og sparre med hinanden.

Arbejdet foregår på Bonkolab, som er en del af BørneUngeAfdelingen på Rigshospitalet. Bonkolab er en stor og tværfaglig forskningsenhed, der arbejder med alle aspekter af børneonkologi, herunder børn med akut leukæmi.

Er du nysgerrig, struktureret og trives med at arbejde selvstændigt, så tøv ikke med at sende en motiveret ansøgning og CV til:

- Professor og overlæge Klaus Müller, mail: klaus.mueller@regionh.dk samt
- Læge og ph.d.-studerende Denise Elbæk, mail: denise.elbaek.horan@regionh.dk

Spørgsmål vedrørende stillingen er meget velkomne og kan rettes til Klaus Müller på mail. Ansøgningsfristen er **d. 11. november** men vurderes løbende. Samtaler afholdes hurtigst muligt efterfølgende.

Vi glæder os til at høre fra dig!

Medicinstuderende søges til forskningsophold på Afdeling for Infektionssygdomme på Rigshospitalet

Kan du se dig selv tage del i udførelsen af spændende forskningsprojekter om herpesvirus infektioner hos organ transplanterede patienter? Immunsupprimerede patienter er i øget risiko for alvorlige forløb efter infektioner, men viden om immunforsvarets funktion mod herpesvirus hos denne gruppe er fortsat sparsom. Mere viden ville derfor potentielt kunne medføre bedre overlevelse og livskvalitet hos denne udsatte patientgruppe.

Du får data til udførelse af et selvstændigt projekt og skal arbejde tæt sammen med PhD studerende med det mål, at du skal opnå et førsteforfatterskab. I din hverdag arbejder du sammen med PhD studerende, forskningssygeplejersker og andre medicinstuderende og tager del i inklusionen af patienter til projektet. Vi oplærer dig i relevante kliniske færdigheder, statistik og databehandling samt artikelskrivning.

Projektet kan laves som forskerperspektiv på 5. semester kandidat, og vi har bedst erfaring med at studerende afsætter et helt forskningsår. Det ultimative kvalitetsstempel for os, ville være at du får en så god oplevelse, at du har lyst til at fortsætte med forskning efterfølgende.

Vi kan tilbyde

- Selvstændigt projekt med målsætning om mindst en førsteforfatterpublikation (kan bruges som kandidatspeciale) samt medforfatterskaber i de projekter du tager del i.
- Statistikkurser på PhD-skolen (Opnå færdigheder i SAS eller R-programmeringssprog).
- Nærværende og kompetent vejledning i god forskningssskik – og etik.
- Engageret, stimulerende og hyggeligt forskningsmiljø (regelmæssige sociale arrangementer) med 3 post.doc, 10 Ph.D.-studerende og 5 medicinstuderende.
- Træning i formidling af forskningsresultater og deltagelse i internationale konferencer.
- Scholarstipendiat (10.000 kr./måned)

Vi forventer at

- Du er selvstændig, ambitiøs og har mod på at bidrage til at opretholde et højt niveau i forskningsgruppen.
- Du er omgængelig og god til mennesker, da patientkontakt vil indgå som en del af din hverdag.
- Du har afsluttet din bachelor.

Lyder det som noget for dig så send en motiveret ansøgning (ca. 1 side) + CV og karakterudskrift til Susanne.Dam.Poulsen@regionh.dk og/eller sebastian.rask.hamm.02@regionh.dk. Ansøgningsfrist er onsdag **d. 30/11**. Vi holder løbende samtaler. Du er velkommen til at ringe og høre nærmere.

1-årigt skolarstipendiat ved Børneonkologisk Laboratorium, RH.

Børneonkologisk Laboratorium på Rigshospitalet er en af Nordeuropas førende forskningsenheder i pædiatriske kræftformer. Som del af et nyt, landsdækkende projekt planlægger vi en række studier af børn, unge og yngre voksne med sarkom – en gruppe sjældne kræftsygdomme i knogler og bløddele. Kun 60-70% af disse patienter overlever, og prognosen er ikke nævneværdigt forbedret i flere årtier. Dette projekt skal bidrage til bedre forståelse af hvorfor sarkomer opstår og hvordan vi kan give mere individualiseret behandling. Projektet er forankret i børneonkologien, men gruppen tæller også onkologer, kirurger, genetikere, patologer, molekylærbiologer... og måske dig?

Vi søger en ambitiøs studerende til et års lønnet forskningsophold. Din primære arbejdsopgave vil være indsamling af data fra patientjournaler til en forskningsdatabase. Du vil desuden få ansvar for dit eget substudie baseret på det indsamlede data, og heraf et forventet første forfatterskab. Du skal være i stand til at arbejde selvstændigt, men du vil også få løbende vejledning af ph.d.-studerende Daniel Dybdal, der står for projektets daglige drift. Du vil desuden blive en del af Børneonkologisk Laboratoriums velfungerende gruppe af skolarstuderende.

Vi tilbyder:

Et stærkt fagligt og socialt miljø.
Vejledning i basale forskningsmetoder.
Mulighed for selvstændigt projekt mhp. publikation.

Vi forventer:

At du er studerende på relevant kandidatuddannelse (f.eks. stud.med.).
At du er grundig, selvstændig og kan lide 'detektivarbejde'.
Tidligere forskningserfaring er en fordel, men ikke et krav.

Ansættelsesvilkår:

Et års fuldtidsansættelse (f.eks. som et semester med "Forskerperspektiv" og et semester med studieorlov).

Start januar 2023 (under hensyntagen til eksaminer)

Ansættelsessted: Børneonkologisk Laboratorium, Rigshospitalet

Løn: 10.000 kr./måned (er finansieret).

Ansøgning:

Motiveret ansøgning og CV sendes til:

Daniel Dybdal, ph.d.-studerende

daniel.thor.halberg.dybdal@regionh.dk

Ansøgningsfrist: **1/12-22**

Samtaler forventes afholdt i uge 49-50.



Flere grunde til at agurker er bedre end eksamenshuset på KUA

En fortsættelse fra forsiden, fordi vi ikke kunne begrænse os.

- Agurker udskiller bitterstoffet cucurbitacin når den bliver stresset, i stedet for at aflyse din eksamen
- Agurkeplanten gror kraftigt i sæsonen
- En tzatziki smager bedre lavet på agurk, og du behøver ikke blive udredt for pica
- I en svæver vending kan du ikke bruge eksamenshuset på KUA som våben
- Du kan altid forvandle dig til en agurk for at komme ud af familierapi

Har du flere gode grunde til at agurker er bedre end eksamenshuset på KUA? Send dit bud til redaktionen på mok@mok.dk **senest mandag den 14. november**

Flere bud vil måske blive vist i MOK løbende.



Søren Slædehund

Indlæg: 1

Oprettet af Søren Slædehund | Oprettet: 06-10-2022, 16:45

CBD til hund

Hej alle.

Jeg er den heldige ejer af en border collie på 5 år.

Min hund har dog på det sidste opført sig mærkeligt, han har altid været meget social, men er på det sidste begyndt at opholde sig mere for sig selv og sover det meste af dagen. Kan hunde blive deprimeret? En kollega anbefalede mig at prøve cbd dråber. Er der nogen der har erfaringer med cbd dråber til hunde?

Forskningsår – specialeprojekt

Vil du gerne:

- prøve at forske?
- lave dyreforsøg?
- skrive et godt speciale eller en videnskabelig artikel?
- lære mere om hvordan søvn påvirker hjertet?



Vi er en dynamisk forskningsgruppe på Biomedicinsk Institut, Panum Institut, som arbejder med hjertets elektrofysiologi og søvnforstyrrelser.

Vi kan tilbyde:

- nærværende supervision
- avancerede metoder til at undersøge søvnapnø i rotter
- 10,000 DKK om måneden i skolarstipendium
- godt socialt miljø i gruppen
- mulighed for at deltage i internationale konferencer
- erfaring i at søge fondsmidler

Kontakt: Lisa Gottlieb, læge PhD, gottlieb@sund.ku.dk

Forskningsår – specialeprojekt

Vil du gerne:

- prøve at forske?
- lave dyreforsøg?
- skrive et godt speciale eller en videnskabelig artikel?
- lære mere om hvordan søvn påvirker hjertet?



Vi er en dynamisk forskningsgruppe på Biomedicinsk Institut, Panum Institut, som arbejder med hjertets elektrofysiologi og søvnforstyrrelser.

Vi kan tilbyde:

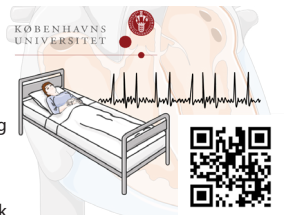
- nærværende supervision
- avanceret MR og CT billeddiagnostik i grise
- 10,000 DKK om måneden i skolarstipendium
- godt socialt miljø i gruppen
- mulighed for at deltage i internationale konferencer
- erfaring med at søge fondsmidler

Kontakt: Lisa Gottlieb, læge PhD, gottlieb@sund.ku.dk

Forskningsår – specialeprojekt

Vil du gerne:

- prøve at forske?
- arbejde med big data fra klinikken?
- skrive et godt speciale eller en videnskabelig artikel?
- lære mere om hvordan søvn påvirker hjertet?



Vi er en dynamisk forskningsgruppe på Biomedicinsk Institut, Panum Institut, som arbejder med hjertets elektrofysiologi og søvnforstyrrelser.

Vi kan tilbyde:

- nærværende supervision
- avancerede søvnstudier (polysomnografi) i patienter
- 10,000 DKK om måneden i skolarstipendium
- godt socialt miljø i gruppen
- mulighed for at deltage i internationale konferencer
- erfaring med at søge fondsmidler

Kontakt: Lisa Gottlieb, læge PhD, gottlieb@sund.ku.dk

Vi sender tanker til Søren Slædehund og anbefaler ellers at tjekke gipote.dk ud.

TILMELDING TIL MEDICINERREVVYEN 2023

Skal du være med i årets revy? Så er det nu du har chancen!

Tilmeldingen til 2. hyttetur - og dermed revyen er nemlig åben fra i dag!
Tilmeldingen vil være åben frem til **søndag d. 13. kl. 16.00**.

For at tilmelde dig skal du:

1) Tjekke at du kan deltage ALLE følgende datoer:

- 2. hyttetur: 24.-28. januar
- Fremvisningsaftenen d. 5. februar fra kl. 12 og indtil vi er færdige (bliver ofte sent)
- Øve- og spille uge: 12.-26. februar (søndag i uge 6, uge 7+8).

Alle dagene er obligatoriske for at være med i Medicinerrevyen, dog er uge 8 først fra kl. ca. 16:00 og frem til forestillingen er slut.

2. Hyttetur finder sted 24.-28. januar 2023 i Lerbjergscenteret i Hvalsø. Det er her at revyens sange, sketches, danse samt andre kreative indslag skrives og koreograferes. Vi tager afsted tirsdag eftermiddag og kommer hjem lørdag lidt efter frokost. Man kan kun være fraværende undervejs i 2. hyttetur grundet sammenfald med aflæggelse af lægeløftet eller eksamen!

2) Udfylde følgende formular:

<https://forms.gle/wpSMFUUf45JM1rPZ6>

(Kan også findes på facebookside Medicinerrevyen København – intern gruppe)

Når din tilmelding er bekræftet d. 13. november bedes du:

3) Overføre 600 kr. til revykontoen på mobilepay: 67508 (HUSK NAVN + 2. Hyttetur). Pengene går ubeskåret til hytteleje, mad og bus.

Ved flere tilmeldte end der er plads til på 2. hyttetur, vil pladserne fordeles ved lodtrækning og ligeledes laves ventelisten ved lodtrækning.

Lodtrækningen finder sted søndag d. 13. november, hvor de 3 instruktører, logi og sangansvarlig vil være til stede til at trække deltagerne samt foretage den meget svære opgave at fordele 7 wildcards. Wildcards kan gives til både nye og gamle revyere og vil blive fordelt på baggrund af mange parametre fx tidligere erfaring, tidligere forsøg på at komme med, sidste revy, god energi eller noget helt andet.

(For yderligere information om lodtrækning henvises til Medicinerrevyens vedtægter og generalforsamlingsreferater eller til at skrive en besked til Logi).

Har man yderligere spørgsmål er man hjertelig velkommen til at skrive til enten Erika Mengel eller Lærke Brønnum. Vi glæder os sindssygt meget til at lave revy med jer!

Kærlige hilsner Logi <3



SIDSTE FRIST FOR TILMELDING:
Søndag d. 13. november kl. 16:00!

Nyt fra studenterpræsten på Panum

Studenterpræsterne står til rådighed for personlige samtaler. Tøv ikke med at tage kontakt, hvis du har brug for en udenforstående at tale med. Jeg træffes bedst på mail, telefon eller sms - praest@sund.ku.dk eller telefon + 45 28 75 70 94. Man kan også være heldig at møde mig på kontoret i lokale 15.2.1.

Kommende aktiviteter

Rum til Ro

Studenterpræst Camilla Aggersbjerg afholder alle onsdage resten af dette semester gudtjenesten, "Rum til Ro". Der vil være god mulighed for, at finde ro i nogle afstressende rammer, når Camilla giver nogle ord med på vejen, som akkompagneres af lidt musik fra kirkeflyglet. Alle studerende på KU er velkomne og det kræver ingen tilmelding.

Tid og sted: **den 9. november, (23. november og den 7. december), kl. 17.00**, Hans Tausens kirke, Halfdangsgade 6, 2300 Islands Brygge
Ingen tilmelding

Evensong

Som optakt til julen holder vi igen Evensong i Hans Tausens Kirke. Evensong er en gammel engelsk tradition, som har rødder helt tilbage til 1500-tallet og som danskerne i høj grad har taget til sig de senere år – også under navnet "De 9 læsninger". Evensong indeholder både fællessang, korsang, musikalske indslag og tekstlæsninger. Både tekster og musik sætter poetisk julebudskab om Jesu fødsel ind i den helt store bibelske fortælling: fra Paradis, over profetierne om Messias' komme, til Jesu fødsel. Medvirkende er Kammerkoret Musica under ledelse af Filipe Carvalho, kirkens fire sangere, organist Britta Bugge Madsen og studenterpræst Inger Lundager.

Tid og sted: **den 13. december, kl. 19.30**, Hans Tausens kirke, Halfdangsgade 6, 2300 Islands Brygge
Ingen tilmelding

Oplæg v. psykolog fra Studenterrådgivningen og studenterpræsten på HUM

Kom og mød Ditte Charles og Inger Lundager, der er hhv. psykolog i Studenterrådgivningen og studenterpræst på KU, når vi sætter hinanden stævne for at tale om forskelle og ligheder i de samtaler, vi tilbyder jer studerende. Hvordan går psykologen til problemer som præstationsangst, skam og ensomhed? Og hvordan gør præsten?

Tid og sted: **den 9. november, kl. 16.00**, KUB, Søndre Campus, Karen Blixens Vej 7.
Ingen tilmelding

Følg med i vores aktiviteter på studenterpraesternekbh.dk og @studenterpraesterneku. På vores hjemmeside kan du tilmelde dig vores nyhedsbrev, som vi sender ud på mail 4 gange årligt

De bedste hilsner
Nicolai Halvorsen,
Studenterpræst - Nørre Campus



Denne rotte er ikke død.
Den har slem søvnapnø



DET FILOSOFISKE HJØRNE:

En Øjenåbner

Anne blev født blind. Fuldkommen blind. Hun har aldrig set en farve, en form eller et objekt. Anne har aldrig set noget som helst.

Hun navigerer og forstår verden gennem hendes føle-, lugte- og høresans.

For at kunne skelne mellem de objekter hun måtte støde på hendes vej, løber hun hendes hænder på objekternes overflader.

Anne var på andre punkter meget lig alle andre. Hun gik i skole, svømmede i hendes fritid og så var hun som så mange andre lidt overtroisk. Hun gik nemlig altid rundt med en lille kulørt glaskugle og en 6-sidet terning i tilsvarende størrelse, i troen om at de bragte hende held. Ofte havde hun dem i hendes højre lomme, hvor hun ville række ud efter dem, og føle dem i hendes hånd.

Anne var aldrig i tvivl, når det kom til at skelne mellem de to "good luck"-charms i hendes lomme. Med hendes forøgede følesans, var det ingen sag at differentiere mellem terningens spidse hjørner og retvinklede kanter fra kuglens glatte overflade.

Da Anne fylder 18, får hun tilbudt en kataraktoperation og intraokular linse implantat.

Før operationen beder Anne om at have sin terning og kugle i nærheden. For godt held siger hun.

Da Anne får fjernet bindet for hendes øjne, er det tydeligt. Hendes blindhed er blevet kureret!

For første gang i hendes liv ser hun verden omkring sig. Alle de farver og former, som hun tidligere kun kendte ved følesans og sprog.

Hun kigger sig omkring efter hendes terning, den vil Anne nemlig gerne holde lige nu og her.

Da hun kigger på bordet ved siden af sig, ser hun to små objekter.

Det er uden tvivl terningen og kuglen. Anne ser de to objekter for første gang nogensinde, men kan hun - uden at røre dem først - skelne mellem hvilken en der er terningen og hvilken en der er kuglen?

Konceptet i det tankeeksperiment er kendt som Molyneux' Problem, formuleret af filosofen William Molyneux i 1688. Intuitivt kan det virke åbenlyst: Anne kan da sagtens sætte to og to sammen. Hun kan forbinde glaskuglens glatte overflade til dens runde udseende og de spidse hjørner til terningens firkantede udseende.

Men!?! Uden nogen som helst visuel "sans"-erfaring og uden nogle referencepunkter til hvordan en glat overflade eller en spids hjørne ser ud, hvordan kan Anne så egentlig lave forbindelsen mellem hendes gamle følesans med hendes nyvundne synssans?

I mere end 300 år var Molyneux' tankeeksperiment underkendt, for det var jo tydeligt, at den forbindelse ville kunne skabes gennem logisk deduktion. Mennesket tænker jo trods alt rationelt!

Dog holdte nogle få empirisister ved. De var i overbevisningen om at Anne ikke vil kunne identificere objekterne, da viden primært kommer fra føstehåndssanseindtryk. For hvad Anne intet har af.

I dag kender vi svaret. Lægevidenskaben har nemlig åbnet op for, at man ikke længere blot skal nøjes at debattere filosofiske tankeeksperiment som Molyneux' Problem, men i stedet kan sætte den på prøve med kliniske forsøg. I 2011 satte to professorer fra MIT, Richard Held og Pawan Sinha, et eksperiment op hvor en gruppe børn og teenagere, som var født blinde, fik kataraktoperationer og fik synssansen for første gang¹.

Kort efter operationen blev deltagerene præsenteret med to sæt ens legetøjsklodser i forskellige former. Det ene sæt blev sat synligt på bordet, mens det andet sæt var gemt ude af syne i en boks under bordet.

Deltagerens hænder blev placeret i boksen under bordet, og de blev bedt om at matche de legetøjsklodser de kunne føle med deres hænder under bordet, med dem de kun kunne se med øjnene ovenpå bordet.

Resultatet? En match-rate på sølle 58%. Med andre ord, var deres evne til at matche deres føleindtryk med deres nye synsindtryk svarerende til (næsten) rent held.

Anne ville altså ikke kunne identificere hvad der er terning eller hvad der er glaskugle! Hendes bedste bud ville være ligeså godt som at slå plat eller krone!

Held og Sinha's forsøg konkluderede altså at empiristerne havde ret. Det primære værktøj vi har til at navigere den ydre verden i vores bevidsthed, er viden og erfaring gennem vores sanser, og altså ikke vores rationalisering. Vores rationaliseringsevne bygger på vores sanseindtryk. Nu er Held og Sinha's forsøg ikke uden kritik. Forsøgsopsætningen har grundet indholdets kliniske natur nogle begrænsninger ifht. at levere et perfekt svar. Men konklusionen holder.

Imidlertid er der også to nye konklusioner, som springer ud af løsningen af Molyneux' tankeeksperiment.

For det første: Vi kan ikke vide om vores sanseopfattelser giver en akkurat afspejling af verden omkring os

For det andet: Vi skal være ydmyge for andres verdensopfattelse, og forsøge at forstå hvordan andres synsvinkel opstår, hvor kontraintuitivt det end må forekomme

Derfor: stop med at shame mig når jeg har ananas på min pizza eller nutella på min ostemad.

I stedet kan du bruge din energi på at tænke på hvordan et menneske, der er født blind, drømmer.

- og hvordan personen kan kommunikere drømmens indhold til andre?

//Younes, MOK red.

¹Held, R., Ostrovsky, Y., de Gelder, B., Gandhi, T., Ganesh, S., Mathur, U., & Sinha, P. (2011). The newly sighted fail to match seen with felt. *Nature neuroscience*, 14(5), 551-553. <https://doi.org/10.1038/nn.2795>

²#FADLkanIkkeTageEnJoke



Forsikring via Tryg

Er du forsikret?

Som medlem af FADL, kan du få en Forsikring via FADL som er skræddersyet efter dine behov som medicinstuderende, til en særlig fordelagtig pris.

Læs mere på fadl.dk/forsikring

FADL Discount med personforsikring på kr. 500.000	FADL Anbefalet med personforsikring på kr. 500.000	FADL Udvidet med personforsikring på kr. 1.200.000	Enkeltstående personforsikring med dækning på kr. 500.000 / 1.200.000
1.599 kr. pr. år	1.949 kr. pr. år	2.649 kr. pr. år	679/1299 kr. pr. år
Indeholder:	Indeholder:	Indeholder:	Indeholder:
<ul style="list-style-type: none">• Indbo:<ul style="list-style-type: none">◦ Ingen øvre forsikringssum◦ Sum for enkelt ting: 30.000◦ Sum for grupper af ting: 60.000◦ Brand, vand og tyveri◦ Ansvarsforsikring• Rejseforsikring:<ul style="list-style-type: none">◦ Dækker kun Europa• Personforsikring:<ul style="list-style-type: none">◦ Sum kr. 500.000◦ Ulykke◦ Tandskade◦ Forhøjet erstatning	<ul style="list-style-type: none">• Indbo:<ul style="list-style-type: none">◦ Ingen øvre forsikringssum◦ Sum for enkelt ting: 60.000◦ Sum for grupper af ting: 120.000◦ Brand, vand og tyveri◦ Ansvar og retshjælp◦ Cykeltyveri med en sum på 6.000, SR kr. 1.000◦ Pludselig skade: SR kr. 1.000◦ Elektronikskade: SR kr. 1.000• Rejseforsikring:<ul style="list-style-type: none">◦ Dækker hele verden• Personforsikring:<ul style="list-style-type: none">◦ Sum 500.000 kr.◦ Ulykke◦ Tandskade◦ Sygdom◦ Forhøjet erstatning	<ul style="list-style-type: none">• Indbo:<ul style="list-style-type: none">◦ Ingen øvre forsikringssum◦ Sum for enkelt ting: 60.000◦ Sum for grupper af ting: 120.000◦ Brand, vand og tyveri◦ Ansvar og retshjælp◦ Cykeltyveri med en sum på 15.000, SR kr. 1.000◦ Pludselig skade: SR kr. 1.000◦ Elektronikskade: SR kr. 1.000• Rejseforsikring:<ul style="list-style-type: none">◦ Dækker hele verden• Personforsikring:<ul style="list-style-type: none">◦ Sum kr. 1.200.000◦ Ulykke◦ Tandskade◦ Tyggeskade◦ Sygdom◦ Forhøjet erstatning◦ Strakserstatning kr. 12.000	<ul style="list-style-type: none">• Personforsikring:<ul style="list-style-type: none">◦ Sum kr. 1.200.000◦ Ulykke◦ Tandskade◦ Tyggeskade◦ Sygdom◦ Forhøjet erstatning◦ Strakserstatning kr. 12.000• Personforsikring:<ul style="list-style-type: none">◦ Sum 500.000 kr.◦ Ulykke◦ Tandskade◦ Sygdom◦ Forhøjet erstatning

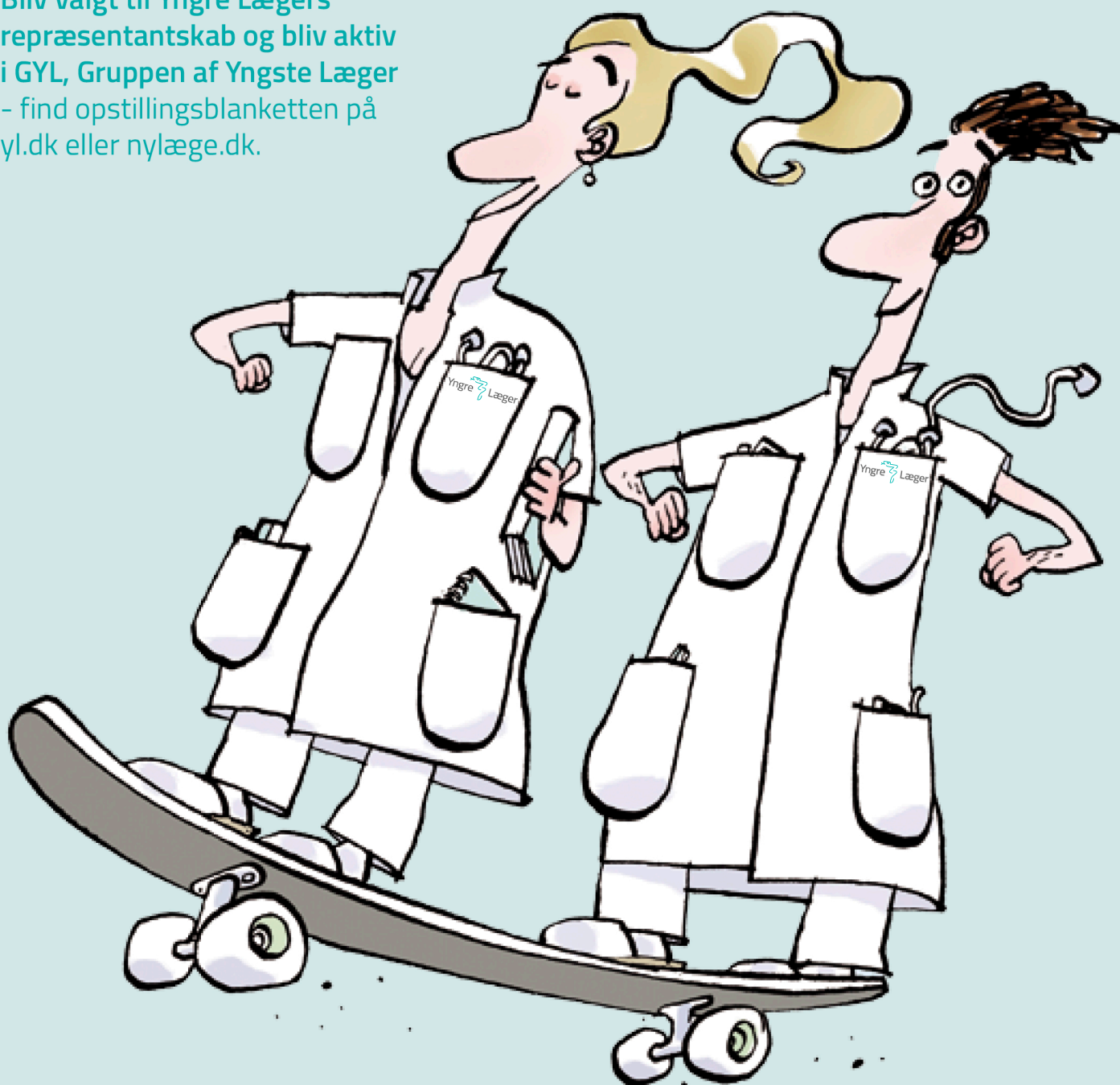


BLIVER DU LÆGE TIL VINTER, SÅ:

GØR EN FORSKEL FOR DIG OG DINE KOLLEGER

– kæmp for bedre uddannelses- og arbejdsvilkår

Bliv valgt til Yngre Lægers repræsentantskab og bliv aktiv i GYL, Gruppen af Yngste Læger - find opstillingsblanketten på yl.dk eller nylæge.dk.



Mød GYL på kurset

Yngre læge – Kick off og hør mere

– du tilmelder dig på www.laeger.dk

Yngre  Læger