



ForskningsNyt

Nr. 33 – 30. marts 2023 - Nyhedsbrev fra Forskningsenheden

Forskningens Døgn

Det er ved at være et stykke tid siden, Regionshospitalet Horsens har haft mulighed for at afholde et arrangement ifm. den nationale forskningsfestival Forskningens Døgn. Men i år tager vi revanche og holder åbent hus med præsentation af en masse spændende projekter i forhallen den 25. april kl. 9-12.

Arrangementet har overskriften "Den Gode Idé" og sætter fokus på, at selv i en travl hverdag hvor der ofte løbes stærk, er der stadig plads til masser af spændende projekter. Alle projekter har det samme mål – et bedre sundhedsvæsen for alle.

Alle er inviterede, og vi håber, at rigtig mange af jer kigger forbi.

Kan Virtual Reality simulation øge overlevelsen ved hjertestop?

Flere studier har vist, at Virtual Reality simulation kan øge kompetencer i forbindelse med førstehjælpstræning både for hospitalets personale og for borgere. Kom og prøv VR-brillerne, så du kan blive bedre til at yde førstehjælp.



Virtual Reality til børn

Virtual Reality bliver også brugt til børn på hospitalet. Virtual Reality briller med special-designede spil benyttes til at aktivere og aflede børn, der skal opereres i Dagkirurgien. Ved hjælp af spillene i VR-brillerne afledes børnene, og deres fokus fjernes fra forventningen om smerte og ubehag. Kom og spil et spil på VR-brillerne. og hør mere om, hvordan de hjælper med at gøre et besøg på hospitalet sjovere for de mindste.

Levende musik til patienter under dialysebehandling

I et projekt er der gennem længere tid undersøgt, om levende musik kan hjælpe med at skabe en god oplevelse for patienter, som har brug for dialyse. Se og hør mere om, hvordan musik under behandlingen kan hjælpe med at skabe velvære og livsglæde.

Hvad er det, I undersøger i min blodprøve?

Hvis man bliver syg, kan det ofte måles i blodet, og i nogle tilfælde kan blodprøven afsløre, hvad du fejler. Hvis du f.eks. har et meget højt indhold af sukker i blodet, kan det være et tegn på sukkersyge. Som patient har du også mulighed for, at dine blodprøver kan indgå i forskning. Kom og få testet dit blod og hør om, hvordan du måske kan bidrage til forskning.

Kom og prøv fysiske funktionstest

Fysiske funktionstest anvendes dagligt i klinikken og i forskningen til at vurdere, om en behandling har givet den ønskede fremgang. Kom og prøv de fysiske test, som patienterne gennemgår. Man kan f.eks. prøve en styrketest, hoppetest, balancetest eller funktionstest.

Min Hospitalsven Hjulle

"Hjulle" er en IPad forklædt som en dinosaur, som hjælper hospitalets yngste patienter. Sammen med Hjulle kan man f.eks. spille spil, se film og synge sange. Det hjælper med at aflede opmærksomheden i en situation, som nogle gange kan være ubehagelig. Kom og hils på Hjulle og se og hør mere om, hvordan han hjælper med at skabe en god oplevelse

Sundhedsdata = bedre sundhed

I forskningsprojekt TVÆRSPOR samles sundhedsdata for at forbedre patientbehandling og arbejdsgange på sygehuset. Det kan bl.a. andet ses i +PrioKritisk, som er udviklet på basis af TVÆRSPOR data og kunstig intelligens. +PrioKritisk hjælper hospitalets medarbejdere med tidlig opsporing og hurtig behandling af de patienter, som er i risiko for at udvikle en kritisk sygdom. Kom og hør om, hvordan dine data er med til at gøre sundhedsvæsenet bedre.

Blod, sved og hospitalsaffald

Affaldssortering og affaldsreduktion er i fokus på Regionshospitalet Horsens, og vi arbejder med at nå regionens bæredygtigheds mål i 2030. Kom og hør mere om, hvad hospitalsaffald er (inkl. kunstigt blod), og hvor kompliceret en affære, det kan være at sortere korrekt.

Årsrapport for forskning 2022

Årsrapporten for forskning 2022 er klar og ligger tilgængelig på både Forskningsenhedens [intranet](#) og [hjemmeside](#).

Årsrapporten samler aktiviteter f.eks. publikationer og forskningsprojekter fra alle hospitalets afdelinger, og igen i år viser afdelingerne stor produktivitet inden for forskning og udvikling.

Årsrapporten 2022 bliver den sidste af sin slags i sin nuværende form.

Fra 2023 og fremadrettet vil PURE blive brugt som det primære værktøj til at registrere hospitalets forskningsaktiviteter.

Årsrapport for forskning

2022



Regionshospitalet Horsens

Symposium om karriereveje for sundhedsfaglige forskere i Region Midtjylland

Symposiet, der oprindeligt var planlagt til afholdelse i efteråret 2022, afholdes **tirsdag den 18. april kl. 12.00 – 15.30 i auditoriet, Regionshospitalet Randers**.

Indgang B (herefter til venstre og ned i bunden af gangen); Skovlyvej 9.

Kort og P-vejlejning.

Alle ansatte i regionen og på AU er velkomne.

Deltagelse er gratis.

Arrangementet er et fælles initiativ fra de akademiske koordinatorer i regionen samt fra Klinisk Institut, Aarhus Universitet.

Symposiet vil, med oplæg, paneldiskussion og dialog, stille skarpt på de udfordringer og muligheder, der er for de sundhedsfaglige forskere (med baggrund i sygepleje, fysioterapi, antropologi mm.) i regionen ift. karriereveje.

Tilmelding via Plan2Learn senest 11. april 2023:

[Symposium om karriereveje for sundhedsfaglige forskere i Region Midtjylland | Region Midtjylland \(plan2learn.dk\)](#)

Det lettere reviderede program vedlægges; programmet på Plan2Learn bliver snarest opdateret.

Husk at logge dig på Plan2Learn for at tilmelde dig.

Bibliotekarservice

Husk at bibliotekar Karin Velbæk fra Region Midtjyllands fagbibliotek sidder i Forskningsenheden hver tirsdag. Karin kan hjælpe med litteratursøgning, Endnote og meget andet.

Du kan finde kontaktoplysninger og læse mere om, hvad du kan få hjælp til, på [intranettet](#).

Legater og fonde i 2. kvartal 2023

Et lille relevant udpluk af fonde og legater, der kan ansøges om midler i andet kvartal af 2023.

Herudover er der deadline på flere af de store fonde som Novo Nordisk Fonden, Lundbeckfonden, Innovationsfonden, DFF og Kræftens Bekæmpelse.

Fundraiser Inger Krog-Mikkelsen kan altid kontaktes på ingkrogm@rm.dk

31. marts	Alzheimer-Forskningsfonden	https://www.alzheimers.dk/om-os/alzheimerforskningsfonden/soeg-stoette-til-forskning/	Interessetilkendegivelser skal sendes senest kl. 12.00 til steen.gregers.hasselbalch@regionh.dk
1. april	Danske Fysioterapeuters fond for forskning, uddannelse og praksisudvikling	https://www.fysio.dk/fafo/fonde/danske-fysioterapeuters-fond-for-forskning-uddannelse-og-praksisudvikling	Forskning, ph.d. og postdoc stipendier samt praksisudvikling.
1. april	Direktør Emil C. Hertz og hustru Inger Hertz' Fond	https://homannlaw.dk/artikel/direktør-emil-c-hertz-og-hustru-inger-hertz-fond/	Medicinske og kirurgiske behandlinger af mave-tarm sygdomme i 2023. Fremsendes i 4 eksemplarer med post.
1. april	FONDEN AF FAM. KJÆRSGAARD, SUNDSFONDEN	http://famkjaersgaard-sundsfond.dk/	For ansøgninger pr. 1. april 2023 vil der blive ydet støtte vedrørende Sarkoidose.
1. april	Fonden for Neurologisk Forskning	https://fondenforneurologiskforskning.dk/	Støtte til basal og klinisk neurologisk orienteret forskning. Ansøgninger på maksimalt 50.000 kr.
1. april	Grosserer Andreas Collstrop og Søn Rudolf Collstrups Mindefond	https://kahlike.dk/fonde/grosserer-andreas-collstrop-og-soen-rudolf-collstrups-mindefond/	Der ydes ikke støtte til studiehjælp og studierejsegater.
1. april	Hannibal Sanders Fond	https://kahlike.dk/fonde/hannibal-sanders-fond-margrethe-brinchs-legat/	Almenvelgørende og humanitære, kunstneriske, videnskabelige eller lignende formål.
1. april	Inge Levinsens Fond	https://www.stenohus.dk/fonde.aspx	At yde støtte til institutioner, der har til formål at bekæmpe kredsløbssygdomme. Pr. post til Jordan Advokatpartnerskab Vesterbrogade 33 1620 København V. Mærk kuverten: Inge Levinsen Fond
1. april	Overlæge Poul M. Christiansens & hustrus fond	https://www.legatbogen.dk/overlege-poul-martin-christiansen-og-hustrus-fond/stoetteomraade/2322	Lægevidenskabelig forskning i Danmark. Motiveret ansøgning sendes til legat@pmcfond.dk med emnetingen: Legatansøgning. Legatportioner på 5.000-15.000 kr.
4. april	Fysioterapipraksisfonden	https://www.fysio.dk/fafo/fonde/praksisfonden	Prioriterede områder: lænde- og rygsmerter, reumatologiske lidelser, osteoporose samt tværfagligt og tværsektorielt samarbejde
4. april	Gigtforeningen	https://www.gigtforeningen.dk/for-forskere/soeg-om-stoette-til-forskning/	Projektstøtte. Gigtforeningen støtter ansøgninger af høj kvalitet med relevans for gigtområdet.
14. april	Salling Fondene	https://sallingfondene.dk/	Forskning. Deadline kl. 16.
15. april	Edel og Wilhelm Daubenmerkl's Almenvelgørende Fond	https://kahlike.dk/fonde/edel-og-wilhelm-daubenmerkl-s-almenvelgørende-fond/	Indenfor områderne sundhed og sygepleje
21. april	Fonden af 17.12.1981	http://www.fondenaf17121981.dk/index.html	Interessetilkendegivelser til ph.d. stipendum
15. april	Harboe Fonden	https://harboefonden.dk/for-skere-og-sygeplejersker/	Harboefonden yder hvert år et stipendum på 110.000 DKK til en sygeplejerske, der skal arbejde med protokollen til sit ph.d.-projekt.
15. april	Købmand Sven Hansen og hustru Ina Hansens Fond	http://svenoginahansens-fond.dk/	Lægevidenskabelig forskning, der sigter på patientbehandling, apparatur m.m., fortrinsvis relateret til kræftsygdomme. Indsendes pr. post
1. maj	Direktør Kurt Bønnelycke og hustru fru Grethe Bønnelyckes Fond	https://www.arnfred-advokater.dk/fonde/direktør-kurt-bønnelycke-og-hustru-fru-grethe-bønnelyckes-fond	Støtte til yngre, lægevidenskabelige forskere, herunder forskning indenfor lægevidenskabelige instrumenter.
1. maj	Eva og Henry Frækels Mindefond	http://fraenkelsmindefond.dk/	Eva og Henry Frækels Mindefond yder økonomisk støtte til forskning af kræft-, hjerte- og kredsløbs-sygdomme.

1. maj	Fabrikant Einar Wil-lumsens Mindelegat	https://rglaw.dk/fagomraa-der/fonde/	Ansøgninger sendes pr. post i 4 eksemplarer til: Rovsing & Gammeljord, Poul Ankers Gade 2, 2. tv., 1271 København K, Att. Fondschef Anne Mette Bruun. Kræft og øjensygdomme.
1. maj	Henry Shaws Legat	https://www.shawslegat.dk/	Henry Shaws Legat er et studielegat. Legatet ydes til støtte for udlandsstudier af minimum et semesters varighed på universitetsniveau eller tilsvarende.
1. maj	Karen Elise Jensens Fond	http://www.kejfond.dk/	I 2023 sætter fonden fokus på støtte til forskningsprojekter indenfor muskel-skelet sygdomme.
7. maj	Incentive Fonden	https://grantmanager.grant-compass.com/incentive-fon-den/apply-for/65a328ea-48b0-4504-a1b7-4a2c9e0e9a11	Videnskabelige almennyttige formål. 2.500 - 30.000 kr.
15. maj	Psoriasis Forskningsfonden	https://psoriasis.dk/fra-tilfael-digheder-til-maalrettet-forskning/saadan-soeger-du-legat-til-forskning	Forskning som udbygger, styrker og fremmer forståelsen af psoriasis og forbedrer behandlingen af patienter med psoriasis og psoriasisgigt
31. maj	Kong Christian den Ti-endes Fond	https://www.kongehu-set.dk/om-kongehuset/fonde-og-legater/kong-christian-den-tiendes-fond/	Indsendes pr. post
1. juni	Anita og Tage Therkelsens Fond	https://wahlke.dk/fonde/anita-og-tage-therkelsens-fond/	Medicinsk forskning af kredsløbs-sygdomme og kræftsygdomme.
5. juni	Internationaliserings-puljen RM	http://intranet.rm.dk/organisa-tion/oversigt-over-ud-valg/underudvalg-der-skal-flyttes/internationalisering-srad/	Studieophold på udenlandske universitetshospitaler i en fastlagt periode, 1-12 måneder. Medfinansiering af udenlandske fagpersoners kliniske studieophold på AUH/i Region Midtjylland i en fastlagt periode, 1-12 måneder.
15. juni	Augustinusfonden	https://augustinusfonden.dk	Nyreforskning: I 2019-2024
15. juni	Fonden af 17.12.1981	http://www.fon-denaf17121981.dk/index.html	Deltids frikøb fra klinisk arbejde til forskning for læger
15. juni	Simon Spies fonden	https://www.spiesfonden.dk/	Støtter formål der kommer en stor del af befolkningen til gode – typisk indenfor områderne videnskab, kunst, kultur, sport samt sociale og humanitære formål
30. juni	Dagmar Marshalls Fond	https://www.marshallsfond.dk/	Forskning i børnesygdomme, kræftforskning og forskning inden for spastiske sygdomme samt andre forskningsområder. Indsendes pr. post
30. juni	Direktør Werner Rich-ter og Hustrus Legat	http://wrhl.dk/?page_id=4	Videnskabelig forskning. Projektet må ikke inkludere dyreforsøg.
31. juli	Engell Friis Fonden	http://www.engellfriisfon-den.dk/	Tilknytning til Horsens Kommune og 50.000-250.000

Research Professional kan hjælpe dig med at finde fonde, der er relevante for dit projekt.

Research Professional er en ekstern fondsdatabase med en omfattende dækning af særligt europæiske og andre udenlandske eksterne bevillinger inden for alle fagområder.

Alle ansatte på AU og AUH har adgang til databasen. Hvis du udelukkende er tilknyttet Regionshospitalet Horsens kan du kontakte Inger Krog-Mikkelsen ingkrogm@rm.dk og jeg vil bestille en adgang til dig.

Publikationer – trukket via PubMed (publikationer udgivet siden sidste nyhedsbrev)

Using Explainable Artificial Intelligence to Predict Potentially Preventable Hospitalizations: A Population-Based Cohort Study in Denmark. Riis AH, Kristensen PK, Lauritsen SM, Thiesson B, Jørgensen MJ. Med Care. 2023 Apr 1;61(4):226-236.

Correlation Between Cerebral Tissue Oxygen Saturation and Oxygen Extraction Fraction During Anesthesia: Monitoring Cerebral Metabolic Demand-supply Balance During Vasopressor Administration. Koch KU, Zhao X, Mikkelsen IK, Espelund US, Aanerud J, Rasmussen M, Meng L. J Neurosurg Anesthesiol. 2023 Apr 1;35(2):238-242.

Healthcare providers' perceptions and expectations of video-assisted debriefing of real-life obstetrical emergencies: a qualitative study from Denmark. Rosvig LH, Lou S, Hvidman L, Manser T, Uldbjerg N, Kierkegaard O, Brogaard L. BMJ Open. 2023 Mar 14;13(3):e062950.

Pre-anaesthetic assessment and related outcome measures in adults undergoing elective surgery-Scoping review protocol. Brix LD, Gamst-Jensen H, Nielsen AH, Thomsen T, Geisler A. Acta Anaesthesiol Scand. 2023 Mar 8.

Risk factors for and pregnancy outcomes after SARS-CoV-2 in pregnancy according to disease severity: A nationwide cohort study with validation of the SARS-CoV-2 diagnosis. Aabakke AJM, Petersen TG, Wøjdemann K, Ibsen MH, Jónsdóttir F, Rønneberg E, Andersen CS, Hammer A, Clausen TD, Milbak J, Burmester L, Zethner R, Lindved B, Thorsen-Meyer A, Khalil MR, Henriksen B, Jönsson L, Andersen LLT, Karlsen KK, Pedersen ML, Hedermann G, Vestgaard M, Thisted D, Fallesen AN, Johansson JN, Møller DC, Dubietyte G, Andersson CB, Farlie R, Skaarup Knudsen AK, Hansen L, Hvidman L, Sørensen AN, Rathcke SL, Rubin KH, Petersen LK, Jørgensen JS, Krebs L, Bliddal M. Acta Obstet Gynecol Scand. 2023 Mar;102(3):282-293.

Women and partners' experience of major postpartum haemorrhage: a qualitative study. Rosvig L, Steffensen E, Brogaard L, Hvidman L, Kierkegaard O, Kjeldsen AC, Taastrøm K, Uldbjerg N, Lou S. BJOG. 2023 Feb 28.

Predictive value of post-percutaneous coronary intervention fractional flow reserve: a systematic review and meta-analysis. Andersen BK, Ding D, Mogensen LH, Tu S, Holm NR, Westra J, Wijns W. Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2023 Feb 28;9(2):99-108.

Tube feeding in dementia. Petersen K, Klit H, Bofill NG, Ørum M. Ugeskr Laeger. 2023 Feb 27;185(9):V10220603.

Identifying Recurrences Among Non-Metastatic Colorectal Cancer Patients Using National Health Data Registries: Validation and Optimization of a Registry-Based Algorithm in a Modern Danish Cohort. Nors J, Mattesen TB, Cronin-Fenton D, Mailhac A, Bramsen JB, Gotschalck KA, Erichsen R, Andersen CL. Clin Epidemiol. 2023 Feb 27;15:241-250.

The anterior branch of the medial femoral cutaneous nerve innervates the anterior knee: a randomized volunteer trial. Bjørn S, Nielsen TD, Jensen AE, Jessen C, Kolsen-Petersen JA, Moriggl B, Hoermann R, Nyengaard JR, Bendtsen TF. Minerva Anestesiol. 2023 Feb 27.

Twelve-month follow-up after hospitalization for SARS-CoV-2: physiology improves, symptoms remain. Sperling S, Leth S, Fløe A, Hyldgaard C, Gis sel T, Topcu A, Kristensen L, Sønderskov Dahl L, Martin Schmid J, Jensen-Fangel S, Bendstrup E. Infect Dis Now. 2023 Feb 24:104686.

The Danish respiratory society guideline for long-term high flow nasal cannula treatment, with or without supplementary oxygen. Weinreich UM, Juul KS, Søby Christophersen M, Gundestrup S, Hanifa MA, Jensen K, Andersen FD, Hilberg O, Storgaard LH. Eur Clin Respir J. 2023 Feb 23;10(1):217860.

Optimizing Screening for Colorectal Cancer: An Algorithm Combining Fecal Immunochemical Test, Blood-Based Cancer-Associated Proteins and Demographics to Reduce Colonoscopy Burden. Petersen MM, Kleif J, Jørgensen LN, Hendel JW, Seidelin JB, Madsen MR, Vilandt J, Brandsborg S, Rasmussen JS, Andersen LM, Khalid A, Ferm L, Gawel SH, Martens F, Andersen B, Rasmussen M, Davis GJ, Christensen IJ, Therkildsen C. Clin Colorectal Cancer. 2023 Feb 15:S1533-0028(23)00006-3.

Impact of Whole Genome Doubling on Detection of Circulating Tumor DNA in Colorectal Cancer. Kabel J, Henriksen TV, Demuth C, Frydendahl A, Rasmussen MH, Nors J, Birkbak NJ, Madsen AH, Løve US, Andersen PV, Kolbro T, Monti A, Thorlacius-Ussing O, Gögenur M, Kildsig J, Schlesinger NH, Bondeven P, Iversen LH, Gotschalck KA, Andersen CL. Cancers (Basel). 2023 Feb 10;15(4):1136.

Intensive care unit nurses' perception of three different methods for delirium screening: A survey (DELIS-3). Nielsen AH, Larsen LK, Collet MO, Lehmkuhl L, Bekker C, Jensen JF, Laerkner E, Nielsen TA, Rossen BS, Thorn L, Laursen E, Fischer S, Villumsen M, Shiv LH, Høgh M, Rahr MN, Svenningsen H. Aust Crit Care. 2023 Feb 9:S1036-7314(22)00254-5.

Prehospital Ultrasound in Undifferentiated DyspnEa (PreLUDE): a prospective, clinical, observational study. Gundersen EA, Juhl-Olsen P, Bach A, Rostgaard-Knudsen M, Nielsen BRR, Skaarup SH, Petersen HØ, Fjølner J, Poulsen MGG, Bøtker MT. Scand J Trauma Resusc Emerg Med. 2023 Feb 5;31(1):6.

Effects of a transitional care intervention on readmission among older medical inpatients: a quasi-experimental study. Rasmussen LF, Barat I, Riis AH, Gregersen M, Grode L. Eur Geriatr Med. 2023 Feb;14(1):131-144.

The effect of iliotibial band surgery at the hip: a systematic review. Storgaard Jensen S, Lund K, Lange J. BMC Musculoskelet Disord. 2023 Jan 28;24(1):75.

The effect of antithrombotic treatment on the fecal immunochemical test for colorectal cancer screening: a nationwide cross-sectional study. Rasmussen SL, Torp-Pedersen C, Gotschalck KA, Thorlacius-Ussing O. Endoscopy. 2023 Jan 26.

Ultrasoundography in the assessment of disease activity in cranial and large-vessel giant cell arteritis: a prospective follow-up study. Nielsen BD, Therkildsen P, Keller KK, Gormsen LC, Hansen IT, Hauge EM. Rheumatology (Oxford). 2023 Jan 18:kead028.

Congenital Heart Disease and Fertility: A Danish Nationwide Cohort Study Including Both Men and Women. Udholm LF, Arendt LH, Knudsen UB, Ramlau-Hansen CH, Hjortdal VE. J Am Heart Assoc. 2023 Jan 17;12(2):e027409.

An international survey of current management practices for polymyalgia rheumatica by general practitioners and rheumatologists. Donskov AO, Mackie SL, Hauge EM, Toro-Gutiérrez CE, Hansen IT, Hemmig AK, Van der Maas A, Gheita T, Nielsen BD, Douglas KMJ, Conway R, Rezus E, Dasgupta B, Monti S, Matteson EL, Sattui SE, Matza M, Ocampo V, Gromova M, Grainger R, Bran A, Appenzeller S, Goedecke A, Colman N, Keen HI, Kuwana M, Gupta L, Salim B, Harifi G, Erraoui M, Ziade N, Al-Ani NA, Ajibade A, Knitza J, Frølund L, Yates M, Pimentel-Quiroz VR, Lyrio AM, Sandovici M, Van der Geest KSM, Helliwell T, Brouwer E, Dejaco C, Keller KK. Rheumatology (Oxford). 2023 Jan 13:keac713.

Effects of Chokeberries (*Aronia spp.*) on Cytoprotective and Cardiometabolic Markers and Semen Quality in 109 Mildly Hypercholesterolemic Danish Men: A Prospective, Double-Blinded, Randomized, Crossover Trial. Sangild J, Faldborg A, Schousboe C, Fedder MDK, Christensen LP, Lausdahl AK, Arnsprang EC, Gregersen S, Jakobsen HB, Knudsen UB, Fedder J. J Clin Med. 2023 Jan 3;12(1):373.

Treatment of incisional and parastomal hernias in Denmark. Christoffersen MW, Jensen KK, Krosgaard M, Dorfelt A, Friis-Andersen H, Sommer T, Wensel N, Henriksen NA, Andresen K, Bisgaard T, Rosenberg J, Helgstrand F, Ugeskr Laeger. 2023 Jan 2;185(1):V10220593.

Low-Load Blood-Flow-Restricted Exercise to Prevent Muscle Atrophy and Decline in Functional Performance in a Patient Recovering From a Malleolus Fracture. A Case Report. Mortensen L, Mechlenburg I, Langgård Jørgensen S. Clin J Sport Med. 2023 Jan 1;33(1):97-100.

Thromboembolic and bleeding events in ICU patients with COVID-19: A nationwide, observational study. Russell L, Weihe S, Madsen EK, Hvas CL, Leistner JW, Michelsen J, Brøchner AC, Bastiansen A, Nielsen FM, Meier N, Andreasen AS, Ribergaard NE, Rasmussen BS, Sølling CG, Buck DL, Bundgaard H, Pedersen HS, Darfelt IS, Poulsen LM, Ibsen M, Plovsing RR, Sigurdsson ST, Iversen S, Hildebrandt T, Mohr T, Espelund US, Jørgensen V, Haase N, Perner A. Acta Anaesthesiol Scand. 2023 Jan;67(1):76-85.

De bedste hilsner

Else Marie Vestergaard
Forskningsleder

Marianne Johansson Jørgensen
Forskningsleder