



LSMU akademikų sąrašą papuošė dvi naujos pavardės

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) bendruomenė pasipildė garbiais mokslo vardais. Balandžio 8 d. vykusiame Lietuvos mokslų akademijos (LMA) posėdyje LSMU prorektorė mokslui prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė ir LSMU VA Veterinarijos fakulteto Anatomijos ir fiziologijos katedros profesorius Modestas Ružauskas išrinkti tikraisiais LMA nariais.

Dirbtinis intelektas medicinoje: tiesiami nauji bendradabiavimo tiltai tarp LSMU ir Šveicarijos Berno universiteto mokslininkų

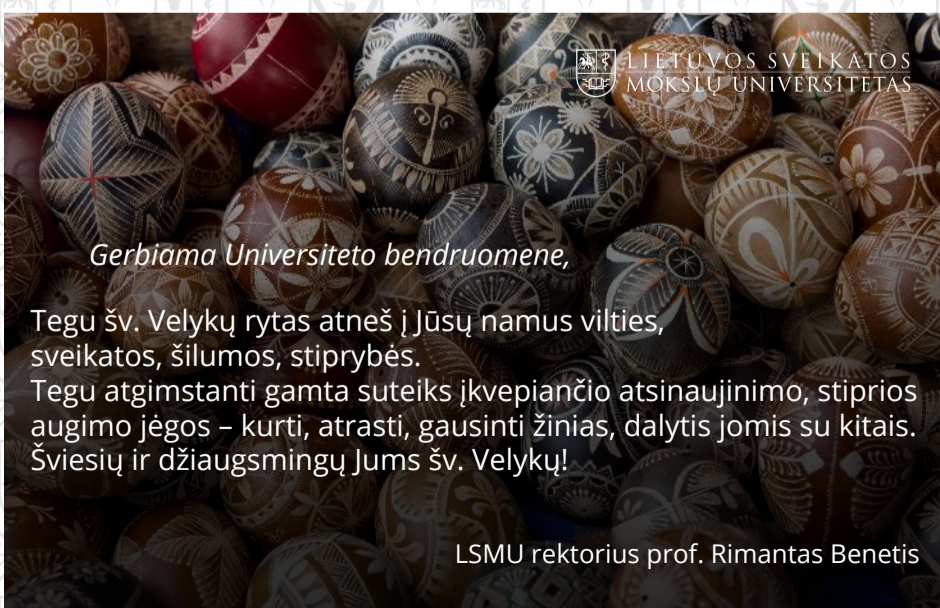
Dirbtinis intelektas, sparčiausiai auganti ir didžiausią potencialą turinti technologijų sritis, tampa neatsiejamu medicinos dalimi ir jau šiandien keičia ligų prevencijos, diagnostikos, individualizuoto gydymo ir rehabilitacijos metodikas bei jų efektyvumą.

Prof. Aušra Saudargienė
LSMU Neuromokslų institutas,
LSMU VSF Sveikatos
psichologijos katedra

Dirbtinio intelekto taikymo medicinoje plėtros tikslai paskatino LSMU mokslininkus apsilankyti Berno universitete, kuris jau prieš ketverius metus yra įkūręs Dirbtinio intelekto medicinai centrą.

»2

»2



Gerbiama Universiteto bendruomenė,

Tegu šv. Velykų rytas atneš į Jūsų namus vilties, sveikatos, šilumos, stiprybės. Tegu atgimstanti gamta suteiks įkvepiančio atsinaujinimo, stiprios augimo jėgos – kurti, atrasti, gausinti žinias, dalytis jomis su kitais. Šviesių ir džiaugsmingų Jums šv. Velykų!

LSMU rektorius prof. Rimantas Benetis

Mielieji,

šv. Velykos – tai Priskėlimo, šviesos ir vilties šventė, simbolizuojanti naują pradžią ir įkvėpimą.

Tegul ši ypatinga diena stiprina mūsų tikėjimą ir suteikia prasmės bei šviesos kasdiniuose darbuose. Linkiu, kad kiekviena akimirka būtų kupina ramybės ir vidinės stiprybės kurti, augti bei dalintis gerumu.

Nuoširdžiai sveikinu su šv. Velykomis!

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius
Kauno klinikų generalinis direktorius



LSMU akademikų sąrašą papuošė dvi naujos pavardės

Miglė Smaidžiūnaitė

Vidinės komunikacijos specialistė

1» Prof. habil. dr. V. Lesauskaitė – LSMU MA Medicinos fakulteto Patologinės anatomijos klinikos profesorė, Kardiologijos instituto vyriausioji mokslo darbuotoja. Savo mokslinių tyrimų rezultatus yra paskelbusi 75 straipsniuose prestižiniuose mokslo leidiniuose. Kardiologijos institute profesorė yra sukūrusi molekulinės kardiologijos mokyklą.

Profesorei vadovaujant, 7 doktorantai apgynė daktaro disertacijas, 11 doktorantų buvo parengti jai konsultuojant. Jos parengti jaunieji mokslo daktarai aktyviai įsitraukė į Lietuvos ir LSMU mokslinę bendruomenę.

Mokslinė prof. habil. dr. V. Lesauskaitės veikla įvertinta ne vienu aukštu apdovanojimu. Profesorė kartu su bendraautorais yra pelniusi Lietuvos mokslo premiją, buvo apdovanota Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Karininko kryžiumi, įvertinta Kauno miesto mokslo premija.

Profesorė – Europos universitetų asociacijos Mokslo ir inovacijų strategijos darbo grupės narė.

Prof. habil. dr. Modesto Ružausko mokslinių tyrimų sritys apima bakterinių gyvūnų ligų sukėlėjų, jų atsparumą antibiotikams, zoonozų ir maisto kilmės infekcijų epidemiologinę situaciją, alternatyvių priemonių antibiotikams paiešką bei jų efektyvumo ir poveikio tyrimus.

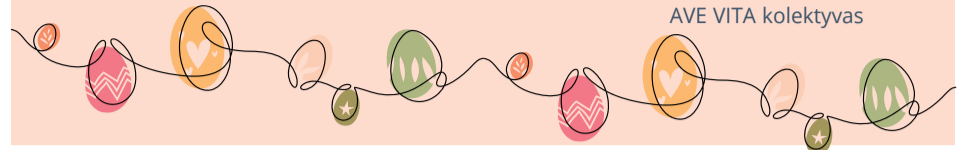
Be mokslinės veiklos, prof. habil. dr. Modestas Ružauskas taip pat yra aktyvus visuomeninėje veikloje.

Šalia šių naujųjų tikrųjų akademijos narių LSMU yra akademikai prof. habil. dr. Rimantas Benetis, prof. habil. dr. Daiva Rastenytė, prof. habil. dr. Mindaugas Malakauskas, prof. habil. dr. Remigijus Žaliūnas, prof. habil. dr. Henrikas Žilinskas, prof. habil. dr. Vilmantė Borutaitė, prof. habil. dr. Limas Kupčinskas, prof. habil. dr. Elena Bartkienė, prof. habil. dr. Antanas Sederevičius ir prof. habil. dr. Vidmantas Bižokas.

Sveikiname prorektorę prof. habil. dr. Vaivą Lesauskaitę ir prof. habil. dr. Modestą Ružauską!

Sveikiname su šv. Velykomis ir linkime sveikatos, ramybės ir džiaugsmo – patirkite prisikėlusiojo Jėzaus meilę savo gyvenime.

AVE VITA kolektyvas



„Velykos - Kristaus prisikėlimo iš numirusių diena pradeda naują žmonijos vilties pavasarį.“

- Šv. Jonas Paulius II

Mieli LSMU ir LSMU ligoninės Kauno Klinikų bendruomenių nariai, sveikinu Jus su Šv. Velykomis, mūsų didžiausios vilties švente. Kristaus prisikėlimas iš numirusių yra pasaulio viltis vakar, šiandien ir per amžius. Tikime, kad su Jėzaus pergale prieš mirtį baigsis visos mirties formos, keliančios grėsmę mūsų dabartiniam sambūviui, pirmiausia karas ir bausis netikrumas dėl ateities, trikdantis viso pasaulio ramybę.

Skelbkime Kristaus prisikėlimą pasauliui, kad mūsų džiaugsmas pasiektų daugybę širdžių ir uždegtų jose vilties šviesą, kuri niekada neužgęsta.

Visiems džiaugsmingų Šv. Velykų!

LSMU kapelionas mons. Artūras Jagelavičius



Dirbtinis intelektas medicinoje: tiesiami nauji bendradarbiavimo tiltai tarp LSMU ir Šveicarijos Berno universiteto mokslininkų



■ Susitikimas su Berno universiteto Medicinos fakultete: prof. dr. Tomas Lapinskas (LSMU ligoninės Kauno klinikos direktorius visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms), prof. dr. Aušra Saudargienė (LSMU Neuromokslų institutas ir VSF Sveikatos psichologijos katedra), prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė (LSMU prorektorė mokslui), prof. dr. Andrew Chanas (Berno universiteto prorektorius mokslui), prof. dr. Walteris Sennas (Berno universitetas, Medicinos fakultetas, Fiziologijos institutas, Computational Neuroscience grupės vadovas), prof. dr. Renata Paukštaitienė (LSMU Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros vedėja, LSMU Sveikatos duomenų mokslinės analitikos centro vadovė), Evaldas Bačiulis (LSMU Informacinių technologijų centras).

1» Balandžio 2 d. LSMU delegacija, kurią sudarė prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė (LSMU prorektorė mokslui), prof. dr. Aušra Saudargienė (LSMU Neuromokslų institutas ir VSF Sveikatos psichologijos katedra), prof. dr. Tomas Lapinskas (LSMU ligoninės Kauno klinikos direktorius visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms), prof. dr. Renata Paukš-

taitienė (LSMU Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros vedėja, LSMU Sveikatos duomenų mokslinės analitikos centro vadovė), Evaldas Bačiulis (LSMU Informacinių technologijų centras, LSMU Kauno ligoninės IT skyriaus vadovas), viešėjo Berno universitete. Vizitą organizavo LSMU Tarptautinės patariamosios tarybos mokslinių tyrimų ir inovacijų strateginės plėtros klau-



■ Susitikimas Berno universiteto dirbtinio intelekto medicinai centre: prof. dr. Stavroula Mouggiakakou (Berno universitetas, Dirbtinio intelekto medicinai centras), prof. dr. Aristomenis Exadaktylos (Berno universitetas, Medicinos fakultetas, prodekanas), prof. dr. Walteris Sennas (Berno universitetas, Medicinos fakultetas, Fiziologijos institutas, Computational Neuroscience grupės vadovas), prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė (LSMU prorektorė mokslui), prof. dr. Aušra Saudargienė (LSMU Neuromokslų institutas ir VSF Sveikatos psichologijos katedra), Evaldas Bačiulis (LSMU Informacinių technologijų centras), prof. dr. Tomas Lapinskas (LSMU ligoninės Kauno klinikos direktorius visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms), prof. dr. Renata Paukštaitienė (LSMU Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros vedėja, LSMU Sveikatos duomenų mokslinės analitikos centro vadovė).

mais narys prof. dr. Walteris Sennas (Berno universiteto Medicinos fakulteto Fiziologijos instituto direktoriaus pavaduotojas; *Computational Neuroscience* grupės vadovas; Berno universiteto Dirbtinio intelekto centro medicinai mokslinio komiteto narys; EBRAINS 2.0 (*European Brain ReseArch InfrastructureS, ebrains.eu*) projekto pagrindinis tyrėjas).

LSMU mokslininkai aplankė Berno universiteto Medicinos fakultetą, Berno universiteto Dirbtinio intelekto medicinai centrą, Berno universiteto Inselpital ligoninės Duomenų mokslo centrą bei Berno universiteto ARTORG Biomedicininės inžinerijos mokslinių tyrimų centrą.

Dirbtinis intelektas medicinoje: tiesiami nauji bendradarbiavimo tiltai tarp LSMU ir Šveicarijos Berno universiteto mokslininkų

2» LSMU delegacija susitiko su prof. dr. Andrew Chanu, Berno universiteto prorektoriumi tarptautiniams ryšiams. Susitikimo metu buvo aptartos bendradarbiavimo galimybės tarp LSMU ir Berno universiteto tiek studijų, tiek ir mokslinių tyrimų srityje. Tuo tikslu buvo parengtas ir suderintas bendradarbiavimo memorandumas.

Prof. dr. Raphaelis Sznitmanas (Berno universiteto Dirbtinio intelekto medicinai centro direktorius), prof. dr. Aristomenis Exadaktylos (Berno universiteto Medicinos fakulteto prodekanas), prof. dr. Stavroula Mouggiakakou (Berno universiteto Dirbtinio intelekto medicinai centras) pasidalijo dirbtinio intelekto taikymo medicinoje patirtimi, centro vykdoma veikla ir pasiekimais. Dirbtinio intelekto medicinai centrą įkūrė Berno universitetas ir Berno universitetinė ligoninė Inselspital 2021 m. Centras vykdo pažangius tarpdisciplininius tyrimus ir kuria dirbtinio intelekto algoritmus klinikiniam sprendimams, skatina inovacijas, bendradarbiavimą tarp universiteto ir įmonių, rengia specialistus magistrantūros programoje „Dirbtinis intelektas medicinoje“, organizuoja tarptautinius mokslinius ir edukacinius renginius. Taip pat su dirbtinio intelekto pagrindais medicinoje supažindinami medicinos studijų programos 3-io kurso studentai.

Andreasas von Ballmoosas (Berno universiteto ligoninės Inselspital Duomenų mokslo centro direktorius) ir Benjaminas Ellenbergeris (Berno universiteto ligoninės Inselspital Duomenų mokslo centro direktoriaus pavaduotojas) supažindino su Berno universiteto ligoninės Inselspital Duomenų mokslo centro struktūra ir veikla, kylančiais iššūkiais klinikinių duomenų dalijimosi ir analizės srityse, pasiekimais bei ateities planais.

Prof. dr. Dominikas Obristas (Berno universitetas, ARTORG Biomedicininės inžinerijos mokslinių tyrimų centras, Kardiovaskulinės sistemos inžinerijos grupės vadovas) papasakojo apie tyrimus kuriant ir tobulinant dirbtinius širdies vožtuvus, gerinant jų biomechanines savybes ir taikymą individualiems pacientams.

Vizitas atveria naujas galimybes bendriems moksliniams tyrimams bei inovacijoms medicinos ir dirbtinio intelekto srityse, bendrą tarptautinių mokslinių renginių organizavimui, mokslininkų ir studentų mainų programoms tarp LSMU ir Berno universiteto.

LSMU mokslininkai dėkoja prof. dr. Walteriui Sennui už vizito organizavimą, svetingą priėmimą ir nuolatinę pagalbą vystant ir stiprinant mokslines veiklas tarp Berno universiteto ir LSMU.



■ Susitikimas Berno universiteto ARTORG Biomedicininės inžinerijos mokslinių tyrimų centre Kardiovaskulinės sistemos inžinerijos grupėje: prof. dr. Dominikas Obristas (Berno universiteto ARTORG Biomedicininės inžinerijos mokslinių tyrimų centro Kardiovaskulinės sistemos inžinerijos grupės vadovas), prof. dr. Tomas Lapinskas (LSMU ligoninės Kauno klinikos direktorius visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms), prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė (LSMU prorektorė mokslui).



■ Prof. dr. Dominikas Obristas (Berno universitetas, ARTORG Biomedicininės inžinerijos mokslinių tyrimų centro Kardiovaskulinės sistemos inžinerijos grupės vadovas).



■ Susitikimas Berno universiteto Inselspital ligoninės Duomenų mokslo centre: prof. dr. Renata Paukštaitienė (LSMU Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros vedėja, LSMU Sveikatos duomenų mokslinės analitikos centro vadovė), prof. dr. Tomas Lapinskas (LSMU ligoninės Kauno klinikos direktorius visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms), prof. dr. Walteris Sennas (Berno universitetas, Medicinos fakultetas, Fiziologijos institutas, Computational Neuroscience grupės vadovas), Andreasas von Ballmoosas (Berno universiteto Insel ligoninės Duomenų mokslo centro direktorius, Benjaminas Ellenbergeris (Berno universiteto ligoninės Insel Duomenų mokslo centro direktoriaus pavaduotojas), prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė (LSMU prorektorė mokslui), prof. dr. Aušra Saudargienė (LSMU Neuromokslų institutas ir VSF Sveikatos psichologijos katedra).

levos sėkmės istorija: moteris įveikė kraujo ligą ir retą grybelinę infekciją

Prieš dvejus metus kaunietė leva įsisuko į nesibaigiančių ligų verpetą. Įprastai mažai sirgusių 39 metų moterį pradėjo varginti nuolatiniai peršalimai, virusai, aukšta temperatūra. „Buvau suplavinusi kelionę pas vyrą į Vokietiją. Nors prastai jaučiausi, bet išvykau. Ten man labai pablogėjo, grįžusi į Lietuvą iškart pasidariau kraujo tyrimus. Tą pačią dieną paskambino gydytoja ir pasakė, jog kraujo tyrimai blogi ir kad iškart kviesčiausi greitąją pagalbą“, – prisimena leva.

Atlikta kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacija

Kauno klinikoje moteriai buvo diagnozuota ūmi mieloblastinė leukemija, paskirtas agresyvus gydymas chemoterapija. „Ši liga – viena iš greičiausiai progresuojančių ir agresyviausių kraujo vėžio formų. Jos metu sutrinka sveikų kraujo ląstelių gamyba, vystosi mažakraujystė, atsiranda bendras silpnumas, dusu-

lys, pasigamina per mažai trombocitų, todėl pacientai dažnai kraujuoja, odoje atsiranda smulkių mėlynių. Daugumai šia liga sergančių pacientų neužtenka vien gydymo chemoterapija ar kitų modernių gydymo būdų, vienu efektyviausių gydymo metodų laikoma kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacija, kas ir buvo atlikta pacientei levai“, – paaiškina dr. Domas Vaitiekus, Kauno klinikų Onkologijos ir hematologi-

jos klinikos Kamieninių kraujodaros ląstelių transplantacijos sektoriaus vadovas.

Įtarta reta grybelinė infekcija

levos ligos pradžia buvo įprasta, tačiau paskui, skiriant gydymą, atliekant tyrimus, išryškėjo netipiški pakitimai plaučiuose.

Ekskursija Biobanke – pažintis su žmogaus audinių tyrimais ir mokslo pažanga

Balandžio pradžioje Kauno klinikų ir LSMU bendruomenė lankėsi Kauno klinikų miestyje įsikūrusiame Žmogaus biologinių išteklių centre – Kauno biobanke. Renginys sulaukė didžiulio susidomėjimo, į ekskursiją užsiregistravo net 134 dalyviai.

Ekskursijos metu dalyviai susipažino su žmogaus audinių tyrimo etapais, Patologinės anatomijos klinikoje įdiegtais naujais ir patobulintais tyrimo metodais. Taip pat sužinojo daugiau apie Kauno biobanko saugykloje biologinių mėginių (audinių, kraujo, ląstelių ir kt.) kaupimo, saugojimo ir naudojimo moksliniams tyrimams procesus. Ekskursijos metu

aplankyta moderni laboratorinė įranga. Ekskursiją pravedė Biobanko sektoriaus vadovė ir valdybos narė doc. Jurgita Makštieienė bei vyr. biomedicinos technologė Vaida Kutkienė, kurios pristatė, kaip ši neįkainojama išteklių platforma leis mokslininkams atlikti mokslinius tyrimus, kurti naujus gydymo ir diagnostikos metodus, ieškoti biologinių žymenų.

Praėjusių metų vasarą atidarytas Žmogaus biologinių išteklių centras, kuriame veikia viena iš keturių nacionalinio Lietuvos biobanko saugyklų: solidiniams audiniams, skystiesiems audiniams ir specialiesiems gyviems audiniams bei sveikatos informacijos duomenų bazė.

Patologinės anatomijos klinikos inf.



Patologinės anatomijos klinikos moir.

Bemaž pusei Lietuvos vaikų ir paauglių stinga šeimos palaikymo: socialinės gerovės rodikliai prastėja

Vaikų ir paauglių socialinės gerovės rodikliai Lietuvoje prastėja. Bemaž pusei mūsų šalies vaikų ir paauglių stinga artimųjų, šeimos palaikymo, maždaug trečdalis patiria sunkumų bendraudami su tėvais, net 70 proc. jaunuolių nėra patenkinti mokykla, kurioje mokosi. Šie paauglių gyvenimo ir sveikatos stebėsenos tyrimo (HBSC) rodikliai – prastesni nei kitose Europos šalyse.

Pastarasis Lietuvoje atliktas HBSC tyrimas atskleidė, kokioje socialinėje aplinkoje auga, mokosi ir su iššūkiais susiduria vaikai ir paaugliai.

Pasak HBSC tyrimo Lietuvoje pagrindinio tyrėjo prof. Kastyčio Šmigelsko, žvelgiant į Lietuvos ir kitų tyrimo dalyvaujančių šalių duomenis matyti, kad kai kuriose patėtis gerėjo ar beveik nekito, dar kitose – prastėjo. Lietuvos atveju per 2018–2022 m. beveik visi rodikliai prastėjo.

Stinga emocinės paramos iš tėvų, draugų, mokytojų

Nagrinėjant subjektyviai suvokiamą socialinę paramą paaiškėjo, kad nepakankamą šeimos ir draugų paramą jautė beveik pusė vaikų ir paauglių – atitinkamai 41 proc. ir 45 proc. Šie rezultatai – pastebimai prastesni už HBSC tyrimo dalyvaujančių šalių vidurkį (atitinkamai 32 proc. ir 42 proc.).

Vertinant, kaip su paauglių emocine gerove susijusi šeimos ir draugų parama, nustatyta, kad paramos stoka jaučiantys paaugliai mažiau patenkinti gyvenimu, mažiau laimingi, dažniau išsako psichologinio pobūdžio nusiskundimų, dažniau jaučiasi vieniši.

„Šie rezultatai rodo, kad gerai jauno žmogaus savijautai svarbūs palaikantys santykiai su artimiau-

siais juos supančiais žmonėmis. Pasitikėjimas, atvirumas bendraujant, emocinis palaikymas, pasirengimas padėti – šios santykių ypatybės labai svarbios artimiems, draugiškiems santykiams“, – pastebi profesorius.

Kitas svarbus socialinės aplinkos rodiklis – kaip paaugliams lengva ar sunku bendrauti su savo tėvais. Tyrimo duomenimis, 24 proc. moksleivių nurodė, kad patyrė sunkumų bendraujant su mama, 36 proc. – su tėčiu. Kitose šalyse šis rodiklis geresnis – bendraujant su mama sunkumų patiria vidutiniškai 17 proc. moksleivių, su tėčiu – 29 proc.

Tiek Lietuvoje, tiek kitose šalyse matyti, kad sunkumų kalbant su tėvais dažniau patiria vyresni moksleiviai, dažniau – merginos nei vaikinai. Lietuvoje kalbėtis su mama sunku 16 proc. berniukų ir 31 proc. mergaičių, kalbėtis su tėčiu – 24 proc. berniukų ir 48 proc. mergaičių.

Vertinant mokytojų ir bendraklasėjų paramą, situacija Lietuvoje dar prastesnė. Nepakankamą paramą iš mokytojų jautė 66 proc. moksleivių (kitose šalyse 48 proc.), iš bendraklasėjų – 56 proc. (kitose šalyse 45 proc.).

Pasak prof. K. Šmigelsko, čia svarbus ir lyties veiksnys – Lietuvoje didesnė dalis mergaičių jautė

nepakankamą paramą iš šeimos (46 proc.), mokytojų (71 proc.) ir bendraklasėjų (65 proc.), o didesnė dalis berniukų jautė nepakankamą paramą iš draugų (49 proc.). Panašūs lyčių skirtumai stebimi ir kitose šalyse.

Nepasitenkinimas mokykla auga

Išsamiau vertinant paauglių savijautą mokykloje paaiškėjo, kad didžioji dauguma paauglių Lietuvoje nėra patenkinti mokykla, kurioje mokosi – taip nurodė net 71 proc. moksleivių. Tiesa, šie duomenys mažai skyrėsi nuo HBSC tyrimo dalyvaujančių šalių vidurkio (75 proc.). Tiek Lietuvoje, tiek kitose šalyse pasitenkinimas mokykla gana stipriai mažėja nuo pat 2014 m.

Vertinant mokymosi krūvį, bene visose tyrimo dalyvaujančiose šalyse stebimos tos pačios tendencijos: kuo vyresni moksleiviai, tuo daugiau krūvio mokykloje jie jaučia. Nors iš viso ganėtinai užimti mokykla nurodė 43 proc. Lietuvos moksleivių, skaičiai pagal klases pastebimai skyrėsi – tarp berniukų ganėtinai užimti jautėsi 29 proc. penktokų ir 43 proc. devintokų, tarp mergaičių – atitinkamai 32 ir 62 proc.

Ši takoskyra tarp berniukų ir mergaičių jaučiamo mokymosi krūvio mokykloje stebima beveik



Niobranika – iStock-936372936

visose šalyse, o skirtumai turi tendenciją didėti.

„Viena vertus, šie skaičiai neramina: vaikai ir paaugliai jaučiasi ap sunkinti mokymosi turiniu ir kiekiu. Tai natūrali pasekmė to, kad ugdymo sistema iš jauno žmogaus reikalauja didelio kiekio žinių ir gebėjimų. Kita vertus, švietimo sistema

ne tik užpildo jaunuolių kasdienybę, formuoja jų santykius su bendraamžiais ir suaugusiaisiais, bet ir prisideda prie asmenybės ugdymo ir pasirengimo suaugusiojo gyvenimui – tiek kompetencijų, tiek ir asmeninių savybių požiūriu“, – teigia prof. Kastytis Šmigelskas.

Komunikacijos tarnybos inf.

HBSC – paauglių gyvenimo ir sveikatos stebėsenos tyrimas Europoje, atliekamas pagal vieną tarptautinį tyrimo protokolą. Tyrimas vykdomas kas ketverius metus Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) iniciatyva ir apima 50 Europos, Šiaurės Amerikos ir Azijos šalių.

Pagrindinis šio tyrimo tikslas – geriau pažinti 11–17 metų amžiaus moksleivių gyvenimą, elgseną ir sveikatą, įvertinti gyvenimo ir sveikatos pokyčius, atsiradusius dėl įvairių socialinių, politinių, ekonominių ir kitų permainų bei reformų.

Lietuvoje šis tyrimas pradėtas vykdyti 1994 metais ir tęsiamas iki šiol, jį atlieka Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Visuomenės sveikatos fakultetas.

Levos sėkmės istorija: moteris įveikė kraujo ligą ir retą grybelinę infekciją

3» Netrukus naujų židinių aptikta moters kepenyse, blužnyje, atsirado kairės pusės galūnių nusilpimas, paralyžius. „Ji buvo netekusi sąmonės. Atlikus kompiuterinę tomografiją, rasti daugybiniai židiniai smegenyse. Įtarėme, kad tai gali būti labai reta, mūsų praktikoje pirmą kartą pasitaikiusi grybelinė infekcija mukormikozė, kuriai gydyti buvo reikalingas specifinis vaistas, o juo Lietuvoje neprekiuojama“, – sako Lina Neverbickienė, Kauno klinikų Onkologijos ir hematologijos klinikos gydytoja hematologė. Ji priduria, kad gyvybiškai svarbų vaistą pavyko gauti greitai, juo moteris buvo gydyta iki kaulų čiulpų transplantacijos ir jos metu.

Gydytoja atvira – levos smegenų, plaučių, kepenų vaizdai atrodė gąsdinančiai. „Visiems gydytojams atrodė, kad tie pakitimai nėra suderinami su gyvybe, nebuvo jokių garantijų, kad gydymas bus sėkmingas, tačiau skirtas vaistas davė neįtikėtinais gerus rezultatus. Po intensyvaus gydymo židiniai mažėjo, nyko ir liga galiausiai pasiekė remisiją. Jie surandėjo, tapo neaktyvūs, tačiau visiškai išnykti jie negali“, – teigia L. Neverbickienė.

Sėkmingai atlikta transplantacija

Kauno klinikose levai sėkmingai atlikta kaulų čiulpų transplantacija. Moteriai buvo rastas idealiai tinkantis donoras iš Lenkijos, padovanojęs jai kaulų čiulpus. „Buvo didelė rizika, kad grybelinė infekcija gali vėl suaktyvėti, nes prieš trans-



■ Ignas Gaidamavičius, Kauno klinikų Onkologijos ir hematologijos klinikos gydytojas hematologas, dr. Domas Vaitiekus, Kauno klinikų Onkologijos ir hematologijos klinikos Kamieninių kraujodaros ląstelių transplantacijos sektoriaus vadovas, pacientė Ieva ir Lina Neverbickienė, Kauno klinikų Onkologijos ir hematologijos klinikos gydytoja hematologė.

plantaciją skiriama stipri chemoterapija. Po transplantacijos labiausiai baiminomės įvairių infekcijų, nes, persodinus naujas ląsteles, žmogus kurį laiką būna be imuninės sistemos, donoro ląstelės gali kovoti su jį priimančiomis organizmo ląstelėmis, kas šiek tiek netgi yra reikalinga. Laimei, viskas praėjo puikiai ir leva jau pusantrų metų gyvena be šios ligos“, – pasakoja levą kamieninių ląstelių transplantacijos metu gydęs Kauno klinikų Onkologijos ir hematologijos klinikos gydytojas hematologas Ignas Gaidamavičius.

Moteriai teko iškęsti 5 chemo-

terapijos etapus, daugybę komplikacijų, sunkų laikotarpį po transplantacijos, po kurios levai išopėjo burna, skausmui sumažinti buvo leidžiamas morfijus. Per visą gydymosi laikotarpį jai prireikė net 53 donorų kraujo. „Per šį laikotarpį verkiau tik vieną kartą. Nors žinojau, kad bus labai sunku ir kad liga yra mirtina, tikėjau, kad aš išsikapstysiu. Tikėjau medicina, gydytojais. Didžiausia motyvacija šioje kovoje buvo mano sūnus, kuriam aš esu visas pasaulis. Galvojau, kad viskas yra laikina, viską aš iškęsiu ir viskas bus gerai“, – atvirauja leva.



Yra du pagrindiniai transplantacijų tipai – autologinės (kamieninės ląstelės yra surenkamos iš paties paciento) ir alogeninės (kamieninės ląstelės gaunamos iš donoro). Kauno klinikose autologinė kamieninių kraujodaros ląstelių transplantacija pirmą kartą atlikta 2015 metais, o nuo 2020 m. ligoninėje atliekamos ir alogeninės kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos. Iš viso Kauno klinikose jau atlikta daugiau nei 400 autologinių ir alogeninių kamieninių ląstelių transplantacijų.

Ji dėkoja visiems Kauno klinikų gydytojams, slaugytojams, slaugytojų padėjėjams, kurie gydė, iš klausė, apgaubė dėmesiu ir kantrybe. „Jų žinios, profesionalumas ir kasdienis rūpestis man padėjo visa tai išverti ir suteikė naują galimybę gyventi. Aš gyva, džiaugiuosi gyvenimu. Tai yra stebuklas. Esu neapsakomai jiems dėkinga“, – gaudinasi leva.

Pasak dr. D. Vaitiekaus, transplantacija pacientams suteikia 80–90 proc. pasveikimo šansą. „Leva dar pusmetį ar metus turės vartoti specialius vaistus. Jie vartojami tol, kol donoras ir recipientas „susidraugauja“. Turime nemažai pacientų, kurie vaistų jau nevartoja, yra darbingi, gyvena visavertį gyvenimą“, – sako gydytojas hematologas.

Kauno klinikų inf.

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

Viešoji įstaiga Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, kodas 302536989, A. Mickevičiaus g. 9, Kaunas, skelbia viešuosius konkursus, į kuriuos pretenduojantys asmenys turi atitikti pareigybės kvalifikacinius reikalavimus pagal Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2023 m. lapkričio 30 d. nutarimu Nr. 173-05 patvirtintą kvalifikacinių ir atestacijos reikalavimų dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybėms nustatymo, konkursų į dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigas skelbimo, organizavimo ir vykdymo bei dėstytojų ir mokslo darbuotojų atestavimo tvarką (Nuoroda) eiti šias dėstytojų pareigas:

MEDICINOS AKADEMIJOJE:

Farmacijos fakultete:

■ **1 asistento** (1 × 0,75 et., mokslo kryptis – farmacija, patvirtinto tyrėjo pakopa, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,13) Klinikinės farmacijos katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti dalyko „Farmacinė biotechnologija“ dėstytojų studijų programos „Farmacija“ studentams patirties, turėti patirties vykdant mokslinius biofarmacinius tyrimus.

Medicinos fakultete:

■ **1 asistento** (1 × 0,5 et., mokslo kryptis – medicina, patvirtinto tyrėjo pakopa, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,27) Histologijos ir embriologijos katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti histologijos ir embriologijos dalykų dėstytojų patirties sveikatos ir gyvybės mokslų studijų krypties universitetinių studijų programų studentams, gebėti taikyti histologinius tyrimo metodus, turėti mokslinio darbo patirties eksperimentinės medicinos tyrimuose.

■ **2 lektorių** (2 × 1,0 et., mokslo kryptis – medicina, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,16) Histologijos ir embriologijos katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti histologijos ir embriologijos dalykų dėstytojų patirties sveikatos ir gyvybės mokslų studijų krypties universitetinių studijų programų studentams lietuvių ir anglų kalbomis.

■ **9 lektorių** (9 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,10) Anestezilogijos klinikoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti galiojančią gydytojo anestezilogijos – reanimatologijos medicinos praktikos licenciją, patirties dėstyti anestezilogiją Medicinos fakulteto 3 ir / arba 5 kurso studen-

tams, vesti seminarus ir / arba skaityti paskaitas anestezilogijos – reanimatologijos rezidentūros rezidentams, vesti seminarus ir / arba praktikos darbus Odontologijos fakulteto 3 kurso studentams.

■ **4 lektorių** (4 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,15) Laboratorinės medicinos klinikoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti laboratorinės medicinos gydytojo arba medicinos biologo profesinę kvalifikaciją.

■ **1 asistento** (1 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, patvirtinto tyrėjo pakopa, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,15) Neonatologijos klinikoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti galiojančią gydytojo neonatologo medicinos praktikos licenciją.

■ **1 lektoriaus** (1 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,09) ir **1 docento** (1 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, pripažinto tyrėjo pakopa, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,17) Radiologijos klinikoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti galiojančią gydytojo radiologo medicinos praktikos licenciją.

Odontologijos fakultete:

■ **1 docento** (1 × 0,25 et., mokslo kryptis – odontologija, pripažinto tyrėjo pakopa, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,13) Ortodontijos klinikoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti galiojančią gydytojo ortodonto medicinos praktikos licenciją.

Visuomenės sveikatos fakultete:

■ **1 profesorius** (1 × 1,0 et., mokslo kryptis – psichologija, pirmajam tyrimo pakopa, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,49) Sveikatos psichologijos katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: psichologo išsilavinimas (psichologijos magistro laipsnis arba jį atitinkantis diplomai), tyrimų vykdymo bei dėstytojų ir šeimos psichologijos tematika patirtis, vadovavimo mokslo projektams patirtis, darbo virtualia mokymosi aplinka Moodle ir MS Teams teorinės žinios ir praktinė patirtis.

■ **1 asistento** (1 × 1,0 et., mokslo kryptis – teisė, patvirtinto tyrėjo pakopa, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,13) Sveikatos vadybos katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: teisininko kvalifikacija, turėti mokslo tiriamojo darbo bei sveikatos teisės dėstytojų lietuvių ir anglų kalbomis patirties.

VETERINARIJOS AKADEMIJOJE:

Veterinarijos fakultete:

■ **1 asistento** (1 × 1,0 et., mokslo kryptis – veterinarija, patvirtinto tyrėjo pakopa, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,13) Maisto saugos ir kokybės katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti patirties dėstyti radiobiologijos temas veterinarinės medicinos studijų programos studentams lietuvių ir anglų kalbomis bei patirties dėstyti maisto kokybės ir saugos vadybos temas.

■ **1 asistento** (1 × 0,50 et., mokslo kryptis – veterinarija, patvirtinto tyrėjo pakopa, pareigybės darbo užmokesčio koeficientas* 1,15) Veterinarinės patobiologijos katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti darbo patirties dėstyti veterinarinės mikrobiologijos ir veterinarinės virusologijos srityje Veterinarijos fakulteto studentams lietuvių ir anglų kalbomis.

* pagal Lietuvos sveikatos mokslų universiteto darbuotojų darbo apmokėjimo sistemą. Numatoma darbo pradžia – 2025 m. spalio 17 d.

Pretendentai privalo pateikti šiuos dokumentus:

1. Prašymą leisti dalyvauti konkurse.
2. Atestacijos kortelę pagal Universiteto patvirtintą formą.
3. Asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją.
4. Gyvenimo ir profesinės veiklos aprašymą (pagal Europass formą).
5. Pastarųjų 5-erių metų publikacijų sąrašą (jei siekiama pirmą kartą Universitete eiti profesoriaus, docento, vyriausiojo mokslo arba vyresniojo mokslo, arba mokslo darbuotojo pareigas, teikiamas visų publikacijų sąrašas).
6. Aukštojo mokslo baigimo, mokslo laipsnio, pedagoginio vardo dokumentų (su priedais) originalus ir kopijas (originalai, sutikrinus juos su pateiktomis kopijomis, grąžinami) arba, jeigu dokumentai siunčiami paštu, – nuorašus, patvirtintus notaro. **Šis punktas Universitete jau dirbantiems darbuotojams yra netaikomas.**
7. Dokumentų, patvirtinančių pretendentą atitikti kvalifikaciniams reikalavimams, originalus ir kopijas (originalai, sutikrinus juos su pateiktomis kopijomis, bus grąžinti) arba, jei dokumentai siunčiami paštu, – nuorašus, patvirtintus notaro.
8. Gyvenamosios vietos ir elektroninio pašto adresą bei telefono numerį susisiekti.
9. Anglų kalbos lygį įrodantį dokumentą.
10. Pretendentų veiklos planą penkerių metų laikotarpiui.

Dokumentus pateikti **iki 2025 m. gegužės 16 d.** Personalo tarnybai A. Mickevičiaus g. 7, Kaunas (I a. 102 kab.). Pasiteirauti tel. 0 37 465415.

Susipažinkime iš arčiau su Kauno klinikų Infekcijų kontrolės tarnyba

Infekcijų kontrolės tarnyba – tai tyliai, bet užtikrintai veikianti komanda, kuri kasdien rūpinasi saugia ligoninės aplinka tiek darbuotojams, tiek pacientams. „Mūsų darni, draugiška ir operatyviai reaguojanti tarnyba visuomet pasirengusi padėti išspręsti kylančias problemas“, – sako Infekcijų kontrolės tarnybos vadovė doc. dr. Asta Dambrauskienė. Ji prisimena sunkius COVID-19 pandemijos metus, parodžiusius, kokia stipri ir vieninga komanda yra.

Ši tarnyba atsakinga už infekcijų plitimą ribojančių priemonių taikymo kontrolę ir tai apima įvairias sritis. Tarnyba bendradarbiauja su medicininiais ir nemedicininiais padaliniais. Prisideda prie naujų pastatų projektavimo ir tinkamos infrastruktūros įgyvendinimo, kad tiek pacientams, tiek darbuotojams būtų užtikrinamos tinkamos higieninės sąlygos nuo patalpų įrengimo iki tiesioginio mediko kontakto su pacientu.

Tarnybą sudaro 45 darbuotojos, kurios dirba infekcijų kontrolės, sterilizacijos ir dezinfekcijos poskyriuose. Nors visų poskyrių tikslas bendras – gerinti pacientams gaunamų paslaugų kokybę ir saugumą, tačiau jų veikla skiriasi. Infekcijų kontrolės poskyrio darbuotojai vykdo hospitalinių infekcijų, antimikrobinų vaistų, rankų antiseptiko su naudojimo, atsparių antibiotikams mikroorganizmų stebėsenas, rengia tvarkas, darbo instrukcijas, susijusias su infekcijų prevencija, vykdo mokymus rankų higienos tema, apmoko naujus pagalbinus darbuotojus.

Sterilizacijos poskyryje paruošiami, plaunami ir sterilizuojami iš įvairių padalinių procedūroms, intervencijoms ir chirurginėms operacijoms naudojami instrumentai, apklotai ir kitos priemonės. „Sklandi ir kokybiška sterilizacinės veikla yra įprastai nematoma, bet labai svarbi

Komandos tikslas – ne kontroliuoti ar sekti, o padėti užtikrinti saugią aplinką visiems pacientams ir kolegoms.

chirurginiams padaliniams. Sustojus darbai sterilizacinėje, tektų stabdyti operacijas ar kitas procedūras. Darbuotojos žino, koks reikšmingas jų darbas, todėl niekada neatsisako padėti ir pakeisti darbo grafiką, jei iškyla sunkumų“, – sako tarnybos vadovė.

Dezinfekcijos poskyris vykdo minkšto inventoriaus dezinfekciją. Jeigu inventorius negali būti dezinfekuojamas skalbiant, jis dezinfekuojamas dezinfekcijos kameroje. Dezinfekcijos ir deratizacijos profilaktikos priemonės vykdo patyrušios darbuotojos. Doc. dr. A. Dambrauskienė juokauja, kad neretai Infekcijų kontrolės tarnyba priskiriama specialiosioms ar slaptosioms tarnyboms. „Kartais apie padalinį gauname informacijos iš laboratorijų, kitų institucijų ir dažnai stebimasi, iš kur mes viską sužinome. Norisi priminti, kad mūsų komandos tikslas – ne kontroliuoti ar sekti, o padėti užtikrinti saugią aplinką visiems pacientams ir kolegoms.“

Kauno klinikų inf.



VIEŠASIS PRANEŠIMAS

Balandžio 18 d. 10.00 val. LSMU MA VSF Bioetikos katedros lektorė dr. **Reda Šatūnienė** Visuomenės sveikatos fakulteto 101 auditorijoje (Tilžės g. 18) skaitys viešąją paskaitą „**Ir viską darai, ką gali: sveikatinimosi pasirinkimų ir individualios pasaulėžiūros sampynos**“. Maloniai kviečiame dalyvauti.

avevita REDAKCIJA:

LSMU Komunikacijos tarnyba,
Akademinės leidybos skyrius
A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas
El. paštas: avevita@lsmuni.lt
Išleina kiekvieną trečiadienį
<https://link.lsmu.lt/0ov25y3g1/>
Leidinyi skirtas LSMU ir Kauno klinikų darbuotojams, studentams

Redakcinės kolegijos pirmininkas:

Edgaras STANKEVIČIUS,
Žurnalų leidybos centro vadovas

Redakcinė kolegija:

Andrius MACAS, Medicinos fakulteto dekanas
Rolandas STANKEVIČIUS, Veterinarijos fakulteto dekanas
Elena BARTKIENĖ, Gyvūnų mokslų fakulteto dekanė
Ingrida ULOZIENĖ, Mokslo centro vadovė

RĖMĖJAS:

BERLIN-CHEMIE
MENARINI

Tomas LAPINSKAS, Kauno klinikų direktorius visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms

LSMU Komunikacijos tarnyba, Vidinės ir išorinės komunikacijos skyrius:

Tautvydas BULVIČIUS, tel. 8 37 407433, vt. 5128
Rasa MASIOKAITĖ, tel. 8 37 395806, vt. 5133

Kauno klinikų Komunikacijos tarnyba:

Austė ALEKSANDRAVIČIŪTĖ-ŠVIAŽIENĖ
Karolina RAČKAUSKIENĖ

LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:

Raminta NAGELYTĖ

Redakcija:

Asta VALUCKYTĖ-ŪSIENĖ,
Akademinės leidybos skyriaus vadovė,
tel. 8 37 327243, vt. 5131
Jelena BABACHINA, maketuotoja

Kauno klinikų Medicinos darbuotojų diena 2025

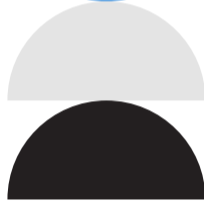
Balandžio 25 d. 12:00 val.
Kauno klinikų Akušerijos ir
ginekologijos klinikos kiemelyje
vyks Nusipelnusių medicinos darbuotojų
apdovanojimai ir akustinis **Monikos Liu**
koncertas.

Renginio metu paaiškės ir
bus apdovanoti
penkių nominacijų
nugalėtojai:

- Metų atradimas
- Metų pagalba
- Metų didvyris
- Metų slaugytojas
- Metų gydytojas



KAUNO
KLINIKOS



Kviečiame tądien papietauti prie Akušerijos ir
ginekologijos klinikos, kur nuo 10 iki 14:30 val.
galėsite įsigyti maisto ir kavos.

Kviečiame švęsti kartu!

Daugiau informacijos: Komunikacijos tarnyba,
kommunikacija@kaunoklinikos.lt +370 37 326446



ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSAŲ EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Vyresniojo slaugytojo – slaugos administratoriaus** 0,5 et. (1 x 0,5 et.) Chirurgijos klinikoje bendrajame personale Kasos, kepenų ir tulžies latako chirurgijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 1247,4 Eur (su aukštuoju universitetiniu bakalauru) už 0,5 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Vyresniojo slaugytojo – slaugos administratoriaus** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Chirurgijos klinikoje bendrajame personale Chirurgijos klinikos operacinėje (darbo užmokestis nuo 2587,2 Eur (su aukštuoju universitetiniu bakalauru) už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Vyresniojo slaugytojo – slaugos administratoriaus** 0,5 et. (1 x 0,5 et.) Kauno klinikų filialo Romainių ligoninės bendrajame personale Ambulatoriniame diagnostikos skyriuje (darbo užmokestis nuo 1201,20 Eur už 0,5 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Vyresniojo slaugytojo – slaugos administratoriaus** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Kauno klinikų filialo Romainių ligoninės bendrajame personale I tuberkuliozės diagnostikos ir gydymo skyriuje (darbo užmokestis nuo 2402,40 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Vyresniojo slaugytojo – slaugos administratoriaus** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Kauno klinikų filialo Romainių ligoninės bendrajame personale II tuberkuliozės diagnostikos ir gydymo skyriuje (darbo užmokestis nuo 2587,20 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgytas sveikatos mokslų arba gyvybės mokslų studijų krypties aukštasis išsilavinimas, bakalauro kvalifikacinis laipsnis; Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti profesinės praktikos licencija; ne mažesnė kaip 3 metų darbo patirtis slaugos srityje.

Papildomos kompetencijos-privalumas: darbo patirtis administravimo, vadovavimo, koordinavimo srityje; mokslo laipsnis; užsienio kalbų mokėjimas; papildomų profesinės kvalifikacijos kursų ar mokymų išklaušymas sveikatos politikos, vadybos ir administravimo srityje.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-04-28. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Skubiosios medicinos gydytojo** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Skubiosios medicinos klinikoje (darbo užmokestis nuo 4173,02 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: aukštasis universitetinis išsilavinimas, galiojanti atitinkama medicinos praktikos licencija.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-04-28. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Laboratorinės medicinos gydytojo** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Laboratorinės medicinos klinikoje (darbo užmokestis nuo 3027,95 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Medicinos biologo** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Laboratorinės medicinos klinikoje (darbo užmokestis nuo 1948,53 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Gydytojo kardiologo** 3,0 et. (3 x 1,0 et.) Kardiologijos klinikoje bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 2900,90 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgytas aukštasis išsilavinimas ir galiojanti atitinkama licencija.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-04-28. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Kauno klinikų filialo Kulautuvos reabilitacijos ligoninės direktoriaus** 0,5 et. (1 x 0,5 et.) Kauno klinikų filialo Kulautuvos reabilitacijos ligoninės administracijoje (darbo užmokestis 1951,60 už 0,5 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: pretendentai turi atitikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. V-574 „Dėl Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės biudžetinių ir viešųjų įstaigų vadovų konkursų organizavimo nuostatų ir Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įs-

taigų, jų padalinių ir filialų vadovams keliamų kvalifikacinių reikalavimų patvirtinimo“ nurodytus kvalifikacinius reikalavimus.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-04-28. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Onkologijos ir hematologijos klinikoje Onkologijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 1859,55 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta bendrosios praktikos slaugytojo profesinė kvalifikacija ir galiojanti bendrosios praktikos slaugytojo licencija.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-04-28. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Gydytojo endokrinologo** 2,0 et. (2 x 1,0 et.) Endokrinologijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 2773,39 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Medicinos psichologo** 0,25 et. (1 x 0,25 et.) Endokrinologijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 462,00 Eur (su aukštuoju universitetiniu bakalauru) arba nuo 485,10 Eur (su magistro laipsniu) už 0,25 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgytas aukštasis išsilavinimas ir galiojanti atitinkama licencija.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, teisėto darbo su vaikais QR kodą, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-04-28. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius