



Iškilmingai palaidoti savo kūnus mokslui paaukojusių žmonių palaikai

Kaune surengta išskirtinė Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) ceremonija – iš Arkikatedros išlydėti ir Petrašiūnų kapinėse iškilmingai palaidoti 24 žmonės, kurie po mirties savo kūnus paaukojo medicinos studijoms ir mokslui. Šiame iškilmingame renginyje dalyvavo kūnus paaukojusių žmonių artimieji, LSMU rektorius prof. Rimantas Benetis, LSMU atstovai, studentai, Kauno arkivyskupas metropolitas J. E. Kęstutis Kėvalas ir kiti Kauno arkivyskupijos dvasininkai.

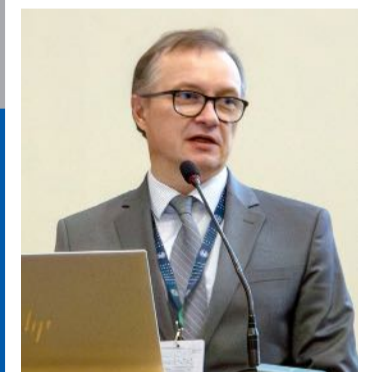
» 2

„Slaugos konventas 2026“: PSO atstovių vizitas, dėmesys slaugytojų lyderystei ir įgalinimui

Gegužės 13 dieną Kaune vyko mokslinė praktinė konferencija, skirta Tarptautinei slaugytojų ir akušerių dienai paminėti, „Slaugos konventas 2026“. Konferencija pasitiko su šūkiu – įgalinti slaugytojai gelbsti gyvybes ir kvietė daugiau sužinoti bei diskutuoti apie slaugytojų lyderystę ir įgalinimą.

Šiomet „Slaugos konventas“ sulaukė ypatingo tarptautinio dėmesio – viešėjo ir pranešimus skaitė Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) regioninė patarėja slaugos ir akušerijos klausimais Margrieta Langins ir PSO Lietuvoje atstovė Ingrida Zurlytė.

» 4



■ Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius.

Tarptautinės slaugytojų dienos minėjimas

» 4

500-oji kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacija

» 11

LSMU pristatytas aljanso „Neurotech EU“ viršūnių susitikime ir generalinėje asamblėjoje

» 5



Tarptautinės slaugytojų dienos minėjimas

» 4

500-oji kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacija

» 11

LSMU pristatytas aljanso „Neurotech EU“ viršūnių susitikime ir generalinėje asamblėjoje

» 5

Iškilingai palaidoti savo kūnus mokslui paaukojusių žmonių palaikai



1 » Ilgai lauktas kapavietės atidarymas

LSMU rektorius prof. Rimantas Benetis pabrėžė, jog ši kilni auką yra nepaprastai svarbi, nes prisideda prie mokslo pažangos, kokybiškesnio specialistų rengimo ir ateities pacientų gerovės.

„Tai yra neįkainojama dovana Universitetui, dėstytojams ir studentams“, – sakė Universiteto rektorius.

LSMU Anatomijos instituto vadovo doc. dr. Dariaus Batulevičiaus teigimu, ši ceremonija – ne tik formalus universiteto įsipareigojimo įvykdymas, bet ir ilgai laukta padėka žmonėms, kurių apsisprendimas prisidėjo prie naujos sveikatos specialistų kartos rengimo.

„Studijoms ir mokslui savo kūnus paaukojusių žmonių kapavietės atidarymas Kauno miesto Petrašiūnų kapinėse yra istorinis įvykis. Šio įvykio mes, anatomi, visa LSMU bendruomenė ir savo palaikus paaukojusių žmonių artimieji, laukėme nuo 2008 m.“, – kalbėjo doc. dr. D. Batulevičius.

Būtent 2008 m. tuomečiame Kauno medicinos universitete pradėjo veikti Žmogaus palaikų naudojimo studijoms ir mokslui programa. Nuo tada urnos su donorų pelenais buvo kaupiamos ir saugomos Anatomijos instituto muziejuje.

Pasak instituto vadovo, per šiuos metus užaugo nauja gydytojų, slaugytojų ir kitų sveikatos specialistų karta, kuri mokėsi ir tobulėjo naudodama šių žmonių kūnus.

„Norime iškilmingai pagerbti savo kūnus paaukojusius asmenis, nes šie kilnūs žmonės to nusipelnė savo apsisprendimu. Jų auką privalo būti visuomenei žinoma, įvertinta ir iškilmingai pagerbta. Šis įvykis svarbus tiek Anatomijos institutui, tiek Medicinos fakultetui ir LSMU, tiek Kauno miestui ir visos Lietuvos sveikatos sistemai“, – pabrėžė pašnekovas.

Taip pat ceremonija yra ir savotiškas skolos atidavimas artimiesiems, kurie kantriai laukė, kol bus įrengta kapavietė Petrašiūnų kapinėse.

Didžiulė nauda studijuojantiems

Medicinos studijose naudojami vadovėliai, skaitmeniniai anatomijos atlasai, simuliacinė įranga,

įvairūs modeliai. Tačiau, pasak doc. dr. D. Batulevičiaus, visa tai negali visiškai pakeisti tikro žmogaus kūno pažinimo.

„Žmogaus kūnas yra neįkainojama vertybė. Jis ir po mirties yra labai reikalingas ir naudingas studijoms bei mokslui. Studijuodami žmogaus anatomiją studentai tampa geresniais specialistais, o mokslininkai kuria ir tobulina naujus gydymo metodus“, – aiškino jis.

Anatomijos institute studentai gali pamatyti, apžiūrėti ir paliesti tikrus žmogaus organus, kraujagysles, nervus, audinius.

„Dažnas studentas, pirmą kartą susidūręs su tikru žmogaus kūnu, nustemba: čia anatomija visai kitokia ir viskas nėra taip aišku, kaip spalvotoje atlaso iliustracijoje ar plastikiniame modelyje“, – pasakojo doc. dr. D. Batulevičius.

Ypač svarbi ši patirtis būsimiems chirurgams. Jie mokosi preparuoti audinius, lavina motorikos įgūdžius, formuoja audinių pajautimą. Specializuoti mokymai rengiami ir gydytojams rezidentams, odontologams – mokomasi siūti odą, atpažinti kraujagysles ir nervus, preparuoti burnos, nosies, ausies sritis.

„Joks plastikinis modelis, net ir pats geriausias, jokia simuliacinė įranga nepakeis žmogaus palaikų naudojimo studijoms, nes šiose priemonėse nėra tikrų audinių, kuriuos galima paliesti. Simuliacinės priemonės ir modeliai nėra iš tolo neprilygsta tikroms anatominėms struktūroms, jų sudėtingumui ir subtilumui“, – teigė instituto vadovas.

Svarbi ir kita aplinkybė – kiekvieno žmogaus kūnas yra unikalus. Kraujagyslės, nervai, raumenys, sausgyslės gali skirtis ne tik tarp skirtingų žmonių, bet ir to paties žmogaus dešinėje bei kairėje kūno pusėje.

„Modeliuose paprastai pateikiamas vienas dažniausiai pasitaikantis bendrasis atvejis. Tačiau variacijų žinojimas medicinoje yra būtinas. Chirurgijoje labai pavojinga nežinoti variacijų, nes tada kyla pavojus pažeisti, pavyzdžiui, nebūdingoje vietoje esančią arteriją ar jos šaką“, – aiškino doc. dr. D. Batulevičius.



Iškilmingai palaidoti savo kūnus mokslui paaukojusių žmonių palaikai

2» Pirmieji mokytojai ir pirmieji pacientai

Anatomijos moksle dažnai vartojama lotyniška frazė „Mortui vivos docent“ – „Mirusieji moko gyvuosius“. Ši mintis, pasak pašnekovo, labai tiksliai apibūdina kūno donorystės prasmę.

„Kūnus paaukoję žmonės įvairių sveikatos mokslų studentams tampa ir pirmisiais mokytojais, ir pirmisiais pacientais“, – sakė LSMU Anatomijos instituto vadovas.

Todėl darbas su žmogaus palaikais universitete yra griežtai reglamentuotas. Nuo palaikų gavimo, paruošimo studijoms, laikymo iki kremavimo – visame procese laikomasi pagarbos žmogaus orumui, konfidencialumo ir anonimiškumo principų. Be dėstytojų priežiūros ir leidimo studentai negali liesti žmogaus palaikų, griežtai draudžiama fotografuoti kūnus, organus.

„Palaikai – tai ne daiktas, o miręs žmogus. Todėl su jais tiek studentams, tiek dėstytojams privaloma elgtis oriai ir pagarbiai“, – pabrėžė doc. dr. D. Batulevičius.

Jo teigimu, ši patirtis būsimiesiems medikams tampa ir profesinės etikos pamoka. „Studijose naudojant žmogaus palaikus yra ugdomi etikos, pagarbos ir darbo su žmogaus kūnu įgūdžiai, kurių neišvengiamai reikės būsimų specialistų profesinėje veikloje“, – sakė instituto vadovas.

Donorystės poreikis vis dar didelis

Kūno donorystė mokslui Lietuvoje vis dar išlieka jautri tema, tačiau, pasak doc. dr. D. Batulevičiaus, visuomenės požiūris pamažu keičiasi.

„Seniau buvo laikoma, kad kūno naudojimas mokslui, anatomijai yra nelabai garbinga. Dabar mes norime parodyti, kad yra visiškai priešingai: apsisprendę paaukoti savo kūnus žmonės yra iškilios asmenybės ir jie nusipelno didžiulės pagarbos“, – kalbėjo pašnekovas.

LSMU duomenimis, nuo 2008 metų universitetas yra gavęs 517 paskutinės valios pareiškimų. Pastaruoju metu per metus sulaukiama apie 30 tokių pareiškimų ir apie 10 kūnų. Daugiausia paskutinės valios pareiškimų buvo gauta 2014 m. – 67.

Universitetams priimant daugiau studentų, didėja ir studijoms reikalingų žmogaus palaikų poreikis. „Turiu užtikrinti, kad kūnų donoriai yra labai reikalingi, ypač dabar, nes kūnų trūksta“, – sakė jis.



Kita dažna abejonė, susijusi su baime, – ar su palaikais bus elgiamasi pagarbiai. Pašnekovo teigimu, tam universitetas turi aiškias taisykles ir aukštus etikos standartus. „Savo paskutinės valios pareiškimą kūno donoras visada gali atšaukti be jokios priežasties. Pakanka raštu apie tai informuoti Anatomijos institutą“, – paaiškino doc. dr. D. Batulevičius.

Jo teigimu, kūno donorystė LSMU yra galima, laukiama ir ji bus su dėkingumu tinkamai įvertinta. „Pirmasis žingsnis prieš priimančią svarbų sprendimą – reikia apie tai pakalbėti su savo artimaisiais. Tai reikia padaryti, nes būtent artimieji mums dažniausiai praneša apie kūno donoro mirtį“, – informavo doc. dr. D. Batulevičius.

Kitas žingsnis – susipažinti su žmogaus palaikų naudojimo studijoms ir mokslui tvarka LSMU. Dokumentai yra viešai prieinami LSMU interneto puslapyje: <https://lsmu.lt/apie-lsmu/lsmu-struktura/medicinos-akademija/anatomijos-institutas/zmoniu-palaiku-aukojimo-medicinos-mokslui-programa/>.

Jeigu žmogus apsisprendė paaukoti savo kūną studijoms ir moks-



lui ir sutinka, kad jo palaikai bus laidojami LSMU kapavietėje Kauno miesto Petrašiūnų kapinėse, tada reikia užpildyti paskutinės valios pareiškimą,

jį pasirašyti ir atsiųsti vieną jo formą LSMU Medicinos fakulteto Anatomijos institutui (A. Mickevičiaus 9, LT-44307 Kaunas). Iškilus klausimų

galima susisiekti su Anatomijos institutu telefonu +370 37 327239 arba el. paštu anatomija@lsmu.lt. Komunikacijos tarnybos inf.

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/0ov25y3g1l>
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:

Miglė GEDMINĖ, tel. +370 689 47716
Rasa MASIOKAITĖ, tel. 0 37 395806, vt. 5133

Kauno klinikų Komunikacijos tarnyba:
Ieva JANKAUSKIENĖ

LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:

Giedrė PŪRIENĖ

Redakcija:

Asta VALUCKYTĖ-ŪSIENĖ,
Akademinės leidybos skyriaus vadovė,
tel. 0 37 327243, vt. 5131
Jelena BABACHINA, maketuotoja

„Slaugos konventas 2026“: PSO atstovių vizitas, dėmesys slaugytojų lyderystei ir įgalinimui

1 » Atidarydama konferenciją Sveikatos apsaugos ministrės patarėja Jurgita Platakytė dėkojo, jog visi drauge dirba ties slaugytojų profesijos prestižu.

„Sveikinu subūrus bendruomenę diskusijai apie slaugos transformaciją. Moderni slauga yra strateginis sistemos atsparumo veiksnys, todėl slaugytojų perėjimas prie sisteminės lyderystės užtikrina paslaugų kokybę. Dėkoju už pastangas įgalinti specialistus bei stiprinti jų autonomiją kuriant slaugos kultūrą“, – sakė J. Platakytė perduodama sveikatos apsaugos ministrės padėką.

LSMU Medicinos akademijos Slaugos fakulteto dekanė prof. dr. Jūratė Macijauskienė dėkojo slaugytojams ir akušeriams už pasirinktą nelengvą profesinį kelią bei akcentavo konferencijos svarbą.

„Konferencijoje girdėsite ir skaičių, ir statistikos, bet svarbu paminėti, jog slauga yra apie tai, ko kartais negalime išreikšti žodžiais ir matuojama žmonių, kurie patiki savo sveikatą, gyvybes, saugumą, viltis ir pasitikėjimą, jausmu. Kalbant apie Universitetą, pirmieji suprato, kad slaugytojo kelias neturi pasibaigti viena pakopa. Atsirado bakaluro studijos, magistrantūra ir doktorantūra. Šį studijų kelią itin puoselėjame. Tai atliepia ir tarptautinis pripažinimas, nes slaugytojai ir akušeriai yra tarp kitų profesijų, kurias reglamentuoja Europos Sąjunga. Šių metų konvencijos šūkis sako, o ką mes galime padaryti dėl slaugytojų gerovės, kad jų kasdieninis gyvenimas būtų nutviekstas šilumos, šviesos ir būtų įprasmintas darbiniais momentais, kurie atskleidžia slaugytojo esmę“, – teigė prof. dr. J. Macijauskienė.

Susirinkusius sveikino Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius bei LSMU Kauno ligoninės generalinė



■ Prof. dr. Jūratė Macijauskienė.



■ Prof. dr. Aurelija Blaževičienė.



■ Prof. dr. Diana Žaliaduonytė.

direktorė prof. dr. Diana Žaliaduonytė, kurie dėkojo savo organizacijų slaugytojų kolektyvams bei pasidžiaugė matydami taip gausiai konferencijoje susirinkusius dalyvius.

Pranešimų sesiją atidarė garbinga viešnia – PSO regioninė patarėja slaugos ir akušerijos klausimais Margrieta Langins su tema „Saugus žmogiškųjų išteklių valdymas. Slaugytojų vaidmuo“. Pristatyme akcentavo, jog slaugytojai visada veikia nežinomybės sąlygomis ir kaip svarbu pripažinti jų indėlį ir vertę. Pabrėžta, jog slaugos lyderystė yra itin svarbi klinikinėje, akademinėje, vadybos ir politikos srityse.

Iškart po ypatingos viešnios pristatymą apie daugiadisciplinines pirminės sveikatos priežiūros komandos ir slaugytojų vaidmenis PSO Europos regione skaitė PSO Lietuvoje atstovė Ingrida Zurlytė.

Tarp pranešimų – LSMU Slaugos fakulteto Slaugos klinikos vadovės, PSO bendradarbiaujančio centro vadovės prof. dr. Aurelijos Blaževičienės pristatymas tema „Slaugytojų įgalinimas – kelias į išgelbėtas gyvybes: kur link jis ve-



da“. Paklausus, kas iš susirinkusiųjų salėje yra mokėsis pas prof. dr. A. Blaževičienę, rankas pakėlė didžioji dauguma konferencijos dalyvių. Pranešime profesorė dalijosi, kaip įgalinti slaugytojai gelbsti gyvybes – tai greitesnis klinikinių sprendimų priėmimas, ankstyvas komplikacijų atpažinimas, efektyvesnė pacientų priežiūra ir geresnė komu-

nikacija komandoje. Taip pat aptarė ir iššūkius, stabdančius slaugytojų įgalinimą – perdegimą, personalo trūkumą, ribotas karjeros galimybes ir nepakankamą finansinį įvertinimą. Akcentuota, jog slaugytojų įgalinimas – ne privilegija, o būtinybė.

Mokslinė praktinė konferencija „Slaugos konventas“ – tradicinė ir viena iš didžiausių slaugos speci-

alistų konferencijų Lietuvoje, skirta slaugytojų, akušerių ir kitų sveikatos priežiūros specialistų profesiniam tobulėjimui. Konferencijos metu apžvelgiamos naujovės medicinoje bei dalijamasi praktine patirtimi.

Skaičiuojama, jog šiemet dalyvavo daugiau nei 400 slaugytojų iš visos Lietuvos, kurių laukė stendiniai pranešimai ir įdomūs pristatymai.

Tarptautinės slaugytojų dienos minėjimas

Gegužės 12-ąją, Tarptautinės slaugytojų dienos proga, Kauno klinikų Didžiojoje auditorijoje susirinko gausus būrys slaugos specialistų paminėti profesinės šventės. Renginio metu daugiau nei 60 slaugos specialistų pagerbti Kauno klinikų generalinio direktoriaus prof. habil. dr. Renaldo Jurkevičiaus padėkomis už profesionalumą, atsidavimą profesijai ir atsakingą darbą.

Kauno klinikų generalinis direktorius, sveikindamas susirinkusiuosius, pabrėžė, kad slaugytojai yra neatsiejama Kauno klinikų bendruomenės dalis ir atlieka itin svarbų vaidmenį pacientų priežiūroje. Šiuo metu slaugytojai sudaro trečdalį visos ligoninės bendruomenės.

„Džiaugiuosi matydamas, kaip stiprėja slaugos profesija ir kiek daug iniciatyvų, lyderystės bei inovacijų ateina būtent iš jūsų bendruomenės. Tai matome ir iš pastaruoju metu

įvykusių pokyčių – startavo Slaugos lyderystės akademija, taip pat atidarytas Inovatyvios slaugos praktinių įgūdžių centras. Visa tai kuriama tam, kad slaugytojai turėtų daugiau galimybių augti profesiskai, o pacientams būtų galima skirti daugiau laiko ir žmogiško dėmesio. Nuoširdžiai noriu padėkoti už jūsų profesionalumą, rūpestį ir kasdien priisiimą atsakomybę“, – sakė profesorius.

» 5



LSMU pristatytas aljanso „Neurotech EU“ viršūnių susitikime ir generalinėje asamblėjoje

1» Gegužės 11–13 d. Stokholme, Karolinska institute, vyko aljanso „Neurotech EU“, prie kurio prisijungti pakviestas Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (LSMU), viršūnių susitikimas ir generalinė asamblėja.



Universitetui taip pat atstovavo Medicinos akademijos Neumokslų instituto direktorius prof. habil. dr. Arimantas Tamašauskas, prorektorius mokslui prof. dr. Juozas Kupčinskas, prorektorė studijoms prof. dr. Indrė Čeponienė ir Tarptautinių ryšių ir studijų centro dekanė prof. dr. Ingrida Janulevičienė, kurie aktyviai ieškojo bendradarbiavimo galimybių ir stiprino tarptautinę partnerystę.

Švedijos sostinėje vykstančiame „Neurotech EU“ viršūnių susitikime ir generalinėje asamblėjoje daugiausia dėmesio skirta strategijoms nagrinėti bei praktiniams sprendimams ir bendroms gairėms kurti, siekiant formuoti tarptautinio švietimo ir mokslinių tyrimų ateitį.

Metų pradžioje LSMU lankėsi „NeurotechEU“ aljanso atstovai. Vizitas tapo svarbiu žingsniu stiprinant tarptautinius ryšius – po susi-

tikimų sutarta tęsti aktyvų bendradarbiavimą, plėtoti tinklaveiką ir toliau diskutuoti apie galimą LSMU prisijungimą prie „Neurotech EU“ aljanso.

„Neurotech EU“ yra Europos universitetus vienijantis aljansas, sutelktas į neurotechnologijas – sparčiai besivystančią mokslinių tyrimų sritį, kuri sujungia mediciną, dirbtinį intelektą ir technologijas.

LSMU Komunikacijos tarnybos inf.



Renginio metu Universiteto rektorius prof. Rimantas Benetis ir Medicinos akademijos kanclerė prof. habil. dr. Daiva Rastenytė pristatė Lietuvos sveikatos mokslų

universitetą, supažindino su Universiteto struktūra, įgyvendinamais projektais, tarptautiniu bendradarbiavimu bei kitomis pagrindinėmis veiklos kryptimis.

Tarptautinės slaugytojų dienos minėjimas



4» Susirinkusius slaugytojus pasveikino ir Kauno klinikų Slaugos koordinavimo tarnybos vadovė doc. dr. Renata Vimantaitė, pažymėjusi slaugytojų svarbą daugiadalykėje komandoje bei kasdienėje pacientų priežiūroje. Pasak jos, slaugytojų darbas dažnai lieka tylus ir ne visuomet matomas, tačiau būtent jis kuria pacientų saugumą, pasitikėjimą ir žmogišką ryšį ligoninėje.

„Dėkoju jums už darbą, atsakomybę, ryžtą priimti naujoves ir nebijoti pokyčių. Labai vertinu tai, kad slaugytojų bendruomenė šią dieną yra atvira inovacijoms, nuolat ieško ge-

resnių sprendimų pacientams ir nenustoja tobulėti. Nors jūsų darbas dažnai vyksta tyliai, jo svarba ligoninei ir pacientams yra neįkainojama“, – sakė docentė.

Slaugytojai negailėjo plojimų pagerbtiems kolegoms, o jaukią renginio atmosferą kūrė muzikinį sveikinimą dovanojusi dainininkė Evelina Sašenko.

Kauno klinikose daugiau nei 2700 slaugos specialistų kasdien užtikrina profesionalią pacientų priežiūrą, prisideda prie gydymo kokybės ir yra neatsiejama daugiadalykės komandos dalis.

Kauno klinikų inf.



Komandinio darbo stiprinimas

Sveikatos priežiūros sistemoje vis daugiau dėmesio skiriama komandiniam darbui ir specialistų kompetencijų plėtrai, siekiant užtikrinti kokybiškas ir pacientui prieinamas paslaugas. Kauno klinikose Endoskopijų skyriuje anesteziją jau teikia ir išplėstinės praktikos slaugytojai. Šis sprendimas leidžia užtikrinti saugią pacientų priežiūrą, efektyviau organizuoti gydytojų darbą ir trumpinti laukimo laiką procedūroms.



■ Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos Endoskopijų skyriuje dirba du išplėstinės praktikos slaugytojai – Ugnė Lokytė ir Tadas Umbrasas.

„Išplėstinės praktikos slaugytojai vis labiau įsivertina Lietuvos sveikatos priežiūros sistemoje, stiprindami komandinį darbą ir prisidedami prie kokybiškų paslaugų teikimo. Tai aukštos kvalifikacijos specialistai, gebantys savarankiškai vertinti pacientų būklę, teikti konsultacijas ir aktyviai dalyvauti gydymo procese. Jų įsitraukimas leidžia efektyviau paskirstyti darbą komandoje, mažina gydytojų darbo krūvį ir padeda užtikrinti kokybišką pagalbą pacientams“, – pažymi doc. dr. Renata Vimantaitė, Kauno klinikų Slaugos koordinavimo tarnybos vadovė.

Šiuo metu Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos Endoskopijų skyriuje dirba du išplėstinės praktikos slaugytojai – Ugnė Lokytė ir Tadas Umbrasas. Jie dirba kartu su gydytojais ir teikia anesteziją pacientams, kuriems atliekamos endoskopinės procedūros.

Anestezijos taikymas leidžia procedūras atlikti sklandžiau – gydytojai gali dirbti tiksliau, neskubėti atlikti reikalingus tyrimus, pavyzdžiui, paimti biopsijas, o pacientas nepatiria diskomforto. Tai gerina



■ Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos Endoskopijų skyriaus vadovas doc. Dalius Petrauskas.

ties tyrimų kokybę, tiek bendrą pacientų patirtį ligoninėje.

Doc. Dalius Petrauskas, Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos Endoskopijų skyriaus vadovas, priduria, kad komandinis darbas šiuolaikinėje medicinoje yra būtinas, siekiant užtikrinti aukštą paslaugų kokybę. „Išplėstinės praktikos slaugytojai sklandžiai įsiliejo į skyriaus komandą ir tapo svarbia jos dalimi“, – sako docentas.

U. Lokytė, kalbėdama apie savo darbą, mini, kad jis prasideda dar prieš procedūrą – įvertinama paciento būklė, galimos rizikos, parenkami tinkamiausi medikamentai ir jų dozės. „Procedūros metu stebime paciento gyvybines funkcijas, reaguojame į jų pokyčius, o po procedūros pacientą perduodame kitam personalui, užtikrinančiam poanestezinę priežiūrą“, – pasakoja išplėstinės praktikos slaugytoja U. Lokytė.

T. Umbrasas pabrėžia, kad šių specialistų įsitraukimas leidžia efektyviau paskirstyti komandos atsakomybes. „Kai dalis krūvio perimama nuo gydytojo, jis gali daugiau dėmesio skirti sudėtingesniems pacientams. Tai reiškia, kad galime trumpinti laukimo laiką, ypač ambulatorinėms paslaugoms“, – sako jis.

Anot specialisto, išplėstinės praktikos slaugytojai nepakeičia gydytojo, tačiau papildo komandą, užtikrindami saugų ir kokybišką paslaugų teikimą pagal jiems apibrėžtas kompetencijas.

Vienas svarbiausių šios profesijos aspektų – pacientų saugumas. Specialistai dirba pagal aiškiai apibrėžtas kompetencijų ribas ir kiekvienu atveju įvertina, ar gali konkrečiam pacientui saugiai taikyti anesteziją bei užtikrinti priežiūrą po procedūros. Jei paciento būklė sudėtingesnė nei numatyta medicinos normose, į pagalbą nedelsiant kviečiamas gydytojas anesteziologas. „Anestezija yra ne tik apie nuskausminimą ar miego komponento užtikrinimą. Pirmiausia tai yra apie pacientų saugumą“, – pabrėžia T. Umbrasas.

Per pirmąjį darbo pusmetį išplėstinės praktikos slaugytojai savarankiškai atliko jau apie 600 anestezijų, o pacientų grįžtamasis ryšys – itin teigiamas. „Po procedūrų dažnai sulaukiame padėkų – pacientai sako, kad viskas praėjo sklandžiai, kad taip gerai jau seniai nemiegojo. Tai labai motyvuoja ir džiugina“, – dalijasi U. Lokytė.

Pasak specialistų, ši profesija atveria daugiau galimybių slaugytojams ir skatina nuolatinį tobulėjimą. „Atsiranda daugiau atsakomybės, daugiau motyvacijos gilintis, skaityti, domėtis ir stiprinti žinias tam, kad galėtume užtikrinti saugią anesteziją“, – sako U. Lokytė. „Bent kartą per savaitę susiduriame su sudėtingesniais ar retesniais atvejais, todėl tenka analizuoti mokslinę literatūrą ir ieškoti geriausių sprendimų pacientui“, – pritaria T. Umbrasas.

Sprendimas Endoskopijų skyriuje įdarbinti išplėstinės praktikos slaugytojus priimtas įvertinus pacientų saugumo užtikrinimą ir komandinio darbo galimybes. Specialistai pabrėžia, kad dirbdami jaučia stiprų profesinį palaikymą. „Nuo pat pradžių jautėme didelį vadovų ir kolegų pasitikėjimą. Nors buvome pirmieji tokie specialistai skyriuje, tai leido drąsiau pradėti ir augti profesinėje srityje“, – priduria U. Lokytė.

Gegužės 12-ąją minima Tarptautinė slaugytojų diena primena apie slaugos specialistų svarbą šiuolaikinėje sveikatos priežiūroje. Kauno klinikose daugiau nei 2700 slaugos specialistų kasdien užtikrina profesionalių pacientų priežiūrą, prisideda prie gydymo kokybės ir yra neatsiejamą daugiadalykės komandos dalis.

Kauno klinikų inf.

Akių ligų klinikoje slaugytojoms – speciali treniruotė-mankšta



Minint Tarptautinę slaugytojų dieną, Kauno klinikų Akių ligų klinikoje slaugytojoms buvo surengta speciali treniruotė-mankšta. Šios iniciatyvos tikslas – išreikšti padėką slaugytojoms už jų profesionalų darbą, kasdienį rūpestį pacientais, atsidavimą ir svarų indėlį į sveikatos priežiūrą, taip pat paskatinti daugiau dėmesio skirti savo fizinei bei emocinei savijautai. Treniruotė vedė trenerė Irmantė Bendoriūtė-Letukienė iš Profilaktinių programų koordinavimo tarnybos.

Po treniruotės Akių ligų klinikos slaugos vadovė Gintarė Bakienė slaugytojoms įteikė nominacijas, skirtas pagerbti jų profesionalumą, atsidavimą darbui, pozityvumą ir komandiškumą.

Akių ligų klinikos inf.



Slaugos fakulteto atstovės dalyvavo tarptautinėje konferencijoje Taline

Slaugos fakulteto atstovės dr. Justė Kivilienė, dr. Lina Leimonienė, dokt. Laura Rutkauskienė ir lekt. Goda Strautnikaitė gegužės 6–7 dienomis dalyvavo tarptautinėje konferencijoje „Health Education Summit“, vykusioje Estijos nacionalinėje bibliotekoje Taline. Konferencijos metu fakulteto atstovės pristatė savo pranešimus, dalijosi mokslinė ir praktine patirtimi slaugos ir kinetoterapijos specialistų rengimo srityje.

Renginyje didelis dėmesys buvo skiriamas tarptautiniams ir tarpdisciplininiais požiūriams į sveikatą bei gerovės ugdymą, inovatyviems mokymo metodams, akademiniam bendradarbiavimui ir šiuolaikiniams iššūkiams sveikatos mokslų edukacijoje. Konferencija subūrė įvairių šalių mokslininkus, dėstytojus ir sveikatos priežiūros specialistus, sudarydama galimybes diskusijoms, patirties mainams ir naujiems profesiniams ryšiams užmegzti.

Dalyvavimas tarptautinėje konferencijoje suteikė galimybę plėsti akademinis ryšius, semtis naujų idėjų, pristatyti Slaugos fakulteto vykdomą mokslinę ir akademinę veiklą tarptautinėje erdvėje. Tokie renginiai prisideda prie studijų kokybės gerinimo, tarptautiškumo stiprinimo ir inovacijų diegimo.

Slaugos fakulteto inf.



Akademinė odontologijos studentų bendrystė Baltijos regione

Studentų odontologų asociacija (SOA) Lietuvoje organizavo tarptautinį renginį „Baltic Reunion 3.0“, subūrusį odontologijos studentus iš Lietuvos, Latvijos ir Estijos.

Šis renginys tampa gražia ir prasminga tradicija, skatinančia akademinį bendradarbiavimą, patirties bei žinių mainus ir stiprinančia tarpusavio ryšius tarp Baltijos šalių būsimųjų odontologų. Dalyviai turėjo galimybę ne tik susipažinti su skirtingų šalių studijų ypatumais, bet ir aptarti profesinės veiklos perspektyvas bei ateities iššūkius.

Vakarinė programos dalis buvo skirta neformaliai bendravimui – dalyviai įsitraukė į susipažinimo veiklas ir odontologinių žinių viktoriną, kuri ne tik skatino bendruomeniškumą, bet ir leido pasitikrinti profesines žinias.

Studentų odontologų asociacija (SOA) taip pat išreiškė padėką Odontologijos fakulteto dekanui prof. Dainiui Razukevičiui už tarpininkavimą sudarant galimybę dalyviams susipažinti su įrengta odontologijos simuliacijų erdve.

Lydimi MA Simuliacijų centro vadovės Gretos Kasputytės ir MA

Odontologijos fakulteto prodekanas dr. Alberto Kriaučiūno, renginio dalyviai lankėsi LSMU MA Simuliacijų centre. Vizito metu G. Kasputytė pristatė Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Simuliacijų centro veiklą, akcentuodama praktinio mokymo svarbą, inovatyvius mokymo metodus bei tarpdisciplininio bendradarbiavimo galimybes. O dr. A. Kriaučiūnas išsamiau supažindino su Odontologijos fakulteto simuliacijų specifika, studentų praktinių įgūdžių ugdymu ir studijų proceso organizavimu. Dalyviams taip pat buvo pristatyta naujusia mokslinė įranga, kurią universitetas yra įsigijęs odontologijos mokslo plėtrai, sudarant sąlygas moderniems tyrimams ir pažangiam studijų procesui.

Vėliau vyko ekskursija po Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikų teritoriją. Farmacijos fakultete buvo pristatytos Lietuvos, Latvijos ir Estijos stu-



Odontologijos fakulteto nuotr.

dentų organizacijų veiklos, jų valdymo struktūros ir veiklos principai. Tikimasi, kad ši iniciatyva ir to-

liau stiprins Baltijos šalių odontologijos studentų bendradarbiavimą, o kitais metais renginys „Baltic Reu-

nion 4.0“ suburs dalyvius jau kitoje šalyje.

Odontologijos fakulteto inf.

LSMU mokslininkų vizitas Taivane – svarbus žingsnis stiprinant tarptautinį bendradarbiavimą

Balandžio 25–gegužės 2 d. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Virškinimo sistemos tyrimų instituto mokslininkai – molekulinės biologijos specialistė dr. Rūta Steponaitienė ir gydytojas gastroenterologas dr. Vytenis Petkevičius – dalyvavo stažuotėje Taivane, Taipėjuje, kurios metu susitiko su nuo 2024 m. vykdomo bendro Lietuvos–Taivano projekto „Integruotas, metabolominiais ir proteominiais biožymenimis paremtas, dirbtinio intelekto įrankis kasos vėžio diagnostikai“ (S-LT-TW-24-16) partneriais Taivane.

Šis ambicingas tarptautinis projektas siekia sukurti inovatyvų ankstyvos kasos latakų adenokarcinomos diagnostikos metodą, sujungiant proteomikos ir metabolomikos technologijas, klinikinius duomenis ir dirbtinio intelekto algoritmus. Tikimasi, kad kuriamas sprendimas ateityje leis reikšmingai pagerinti vienos agresyviausių onkologinių ligų ankstyvą diagnostiką ir pacientų išgyvenamumo rodiklius.

Vizito metu LSMU atstovai susitiko su pagrindiniais projekto vykdytojais Taivane – prof. Yu-Ting Chang, prof. Chun-Mei Hu ir jų mokslininkų komandomis. Susi-

tikimų metu buvo aptarta projekto pažanga, tolimesni tyrimų etapai ir naujos bendrų mokslinių iniciatyvų kryptys.

LSMU mokslininkai lankėsi Nacionalinio Taivano universiteto ligoninėje (NTUH) – vienoje stipriausių Azijos universitetinių gydymo ir mokslo institucijų, kur susipažino su modernia klinikinių tyrimų infrastruktūra, diagnostikos sistemomis bei transliacinės medicinos vystymo principais.

Ypatinga vizito dalimi tapo apsilankymas Genomikos tyrimų centre, garsėjančiame kaip viena svarbiausių Taivano biomedicininų tyrimų institucijų, vykdančių aukš-

to lygio molekulinės biologijos, genomikos, bioinformatikos ir precizinės medicinos tyrimus. Šis institutas priklauso Academia Sinica – prestižiškiausiai Taivano mokslo akademijai, laikomai pagrindine šalies fundamentinių tyrimų institucija. Vizito metu mokslininkai turėjo galimybę iš arti susipažinti su projekte naudojama metabolitų spektro analizės sistema „Bruker Ascend 600 MHz NMR Spectrometer“ ir „SampleJet“ technologija, leidžiančia itin tiksliai ir efektyviai analizuoti biologinius mėginius.

Šis vizitas tapo svarbiu žingsniu stiprinant tarptautinį Lietuvos ir Taivano mokslinį bendradarbiavimą.



Partnerystė tarp LSMU ir Taivano tyrimų institucijų ne tik prisideda prie naujų diagnostikos sprendimų kūrimo, bet ir atveria platesnes galimybes būsimiems bendriems projek-

tams, jaunųjų tyrėjų mainams bei biomedicininų inovacijų plėtrai tarptautiniu mastu.

LSMU Virškinimo sistemos tyrimų instituto inf.

LSMU Researchers' Visit to Taiwan – An Important Step in Strengthening International Collaboration

From April 25 to May 2, 2026, researchers from the Institute for Digestive Research at the Lithuanian University of Health Sciences (LSMU) – molecular biologist dr. Rūta Steponaitienė and gastroenterologist dr. Vytenis Petkevičius – participated in an internship visit in Taipei, Taiwan, where they met with Taiwanese partners involved in the joint Lithuania–Taiwan research project “Integrating Metabolomics, Proteomics and Artificial Intelligence for Early Detection of Pancreatic Cancer” (S-LT-TW-24-16), ongoing since 2024.

This ambitious international project aims to develop an innovative method for the early diagnosis of pancreatic ductal adenocarcinoma by integrating proteomics and

metabolomics technologies, clinical data and artificial intelligence algorithms. The developed solution is expected to significantly improve the early detection and survival out-

comes of one of the most aggressive oncological diseases.

During the visit, LSMU representatives met with the principal investigators of Taiwanese group –

prof. Yu-Ting Chang, prof. Chun-Mei Hu and their research teams. The meetings focused on the project's progress, upcoming research stages and new opportunities for future scientific collaboration.

LSMU researchers visited the National Taiwan University Hospital (NTUH), one of Asia's leading university hospitals and research institutions, where they became acquainted with its modern clinical research infrastructure, diagnostic systems and principles of translational medicine development.

A particularly significant part of the visit was the tour of the Genomic Research Center, recognized as one of Taiwan's leading biomedical research institutions conducting high-level studies in molecular biology, genomics, bioinformatics and precision medicine. The institute operates under Academia Sinica, Taiwan's most prestigious academic institution and the country's leading center for fundamental research. During the visit, the researchers had the opportunity to closely examine the “Bruker Ascend 600 MHz NMR Spectrometer” equipped with “SampleJet” technology, which is used in the project for metabolite spectrum analysis and enables highly precise and efficient examination of biological samples.

This visit marked an important step in strengthening scientific cooperation between Lithuania and Taiwan. The partnership between LSMU and Taiwanese research institutions not only contributes to the development of novel diagnostic solutions, but also opens broader opportunities for future collaborative projects, researcher exchange initiatives and the advancement of biomedical innovation on an international scale.



Simuliacijos, kurios augina ateities pediatrius

Gegužės 8–9 d. Taline vyko pirmoji Baltijos šalių medicininių simuliacijų konferencija „Baltic SUN 2026“. Tai buvo renginys žmonėms, kurie tiki, kad medikai gali mokytis ne tik iš vadovėlių ar klinikinės praktikos, bet ir saugioje, realybę atkartojančioje aplinkoje – simuliacijose.

Prof. Linos Jankauskaitės suburta LSMU ir Kauno klinikų Vaikų ligų klinikos komanda buvo pakviesta ne tik dalyvauti, bet ir dalytis savo patirtimi: skaitė pagrindinį pranešimą, dalyvavo panelinėje diskusijoje, vedė praktinius seminarus ir kalbėjo apie tai, kas medicinoje svarbiausia – saugų pacientą, stiprią komandą ir gebėjimą veikti tada, kai laikas skaičiuojamas sekundėmis.

Prof. Lina Jankauskaitė
Vaikų ligų klinika

Kodėl ši konferencija svarbi?

Baltic SUN (*Simulation User Network*) – tai pirmasis tokio formato renginys Baltijos regione. Jis subūrė gydytojus, dėstytojus, slaugytojus, simuliacijų specialistus ir medicinos edukacijos entuziastus iš Lietuvos, Latvijos, Estijos bei kitų šalių.

Visus dalyvius jungė viena mintis: kuo geriau išmokstame veikti simuliacijoje, tuo saugiau galime veikti realiame gyvenime.

Simuliacijos leidžia mokytis situacijose, kurios labai primena tikrąs kliniškai akimirkas – gaivinimą, skubią pagalbą, komandinį darbą, sprendimų priėmimą esant stresui. Skirtumas tas, kad čia galima sustoti, aptarti, iš naujo pabandyti ir mokytis iš klaidų be rizikos pacientui.

Apie sekundes, kurios gali pakeisti baigtį

Vienas ryškiausių konferencijos momentų buvo prof. Linos Jankauskaitės pranešimas „Nuo mokymo iki pasitikėjimo: pediatriinė simuliacija ir vaikų sauga“.

Profesorė kalbėjo apie situacijas, kurias medikai prisimena ilgai – ypač kai jos susijusios su vaikais. Ji kvietė pagalvoti: ar sudėtingiausiomis akimirkomis dažniausiai pritrūksta žinių? O gal dažniau stringa komunikacija, komandos darbas, lyderystė, drąsa garsiai pasakyti, kad kažkas vyksta ne taip?

Pranešime nuskambėjo labai svarbi mintis: klinikinėse situacijose svarbu ne tik žinoti, ką daryti, bet ir mokėti veikti kartu.

Prof. L. Jankauskaitė pristatė LSMU Vaikų ligų klinikoje kuriamą pediatriinių simuliacijų programą, integruotą į bendrosios pediatrijos

rezidentūros programą bei baigiamojo egzamino sudėtį. Joje būsimi ir jauni gydytojai mokosi spręsti sudėtingas vaikų sveikatos situacijas, treniruojasi dirbti komandoje, priimti sprendimus ir po kiekvienos simuliacijos aptarti, kas pavyko, o ką dar galima pagerinti.

Rezidentų atsiliepimai labai taikliai parodė, kodėl tokios simuliacijos svarbios:

„Situacijos buvo tikroviškos. Jaučiau saugią ir pozityvią atmosferą – nebijojau suklysti. Po antrosios sesijos jaučiausi geriau ir stipriau.“ Tai ir yra simuliacijos esmė – mokytis taip, kad realioje situacijoje būtų daugiau aiškumo, ramybės ir pasitikėjimo.

Nuo idėjos iki tikro scenarijaus

Konferencijoje buvo pristatomi ne tik pranešimai, diskutuojama, dalijamasi patirtimi pertraukų metu, bet ir vedami praktiniai seminarai. Juose aktyviai dalyvavo LSMU komanda.

Martynas Žemaitis, Urtė Oniūnaitė ir dr. Tomas Kondratas vedė keturis seminarus apie tai, kaip kurti edukacinį turinį pediatriinės reanimacijos ir urgentinių situacijų simuliacijoms – t. y. kaip sukurti tokį mokymosi scenarijų, kuris būtų ne tik įdomus, bet ir iš tiesų naudingas būsimam gydytojui ar komandai. Taip pat, kaip tą scenarijų sukurti paprastomis sąlygomis – naudojant elementarias priemones įvairiems įgūdžiams įgyti. Komanda pristatė, kad pradėti įgūdžių mokymus nereikia sudėtingų priemonių, kartais užtenka želė (imituoti audinius) ar plastikinių butelių (suprasti ir mokytis specifinių gaivinimo etapų).

Seminarai sulaukė didelio susidomėjimo – vietos sesijose sparčiai pildėsi, o dalyvių aktyvumas parodė,

kad pediatriinės simuliacijos yra itin aktuali tema viso regiono sveikatos priežiūros edukatoriams. Šių seminarų metu dalyviai galėjo patys įsitraukti į procesą: galvoti apie situacijas, mokymosi tikslus, komandinius sprendimus ir tai, kur pritaikyti paprastas priemones. Taip pat dalijosi savo patirtimi, kokias priemones taiko ir kaip įtraukia studentus, gydytojus, slaugytojas.

LSMU dėstytojai pristatė ne tik teorinius principus, bet ir gyvą Kauno klinikų bei universiteto patirtį: kaip kurti pedagogiškai prasmingus pediatriinius scenarijus, kaip aiškiai formuluoti mokymosi tikslus, kaip užtikrinti jų pasiekiamumą ir kaip paprasčiausiomis priemonėmis sukurti mokymosi aplinką, kurioje klaida tampa ne bausme, o galimybe augti.

Baltijos šalis susitiko dėl bendro tikslo

„Baltic SUN 2026“ aiškiai parodė, kad medicininio ugdymo bendradarbiavimas Baltijos šalyse yra ne tik įmanomas, bet ir labai natūralus. Skirtingos institucijos, skirtingos patirtys, skirtingos sistemos, tačiau tas pats tikslas: rengti sveikatos priežiūros specialistus taip, kad pacientai būtų saugesni. Konferencijoje dalyvavo universitetų, ligoninių, simuliacijų centrų ir tarptautinių organizacijų atstovai.

Svarbu ir tai, kad Lietuvai atstovavo ne vien LSMU ir Kauno Klinikos. Konferencijos erdvė buvo atvira ir kitoms Lietuvos institucijoms, o tai parodė, kad simuliacinis ugdymas mūsų šalyje tampa ne pavienių entuziastų iniciatyva, bet augančiu nacionaliniu judėjimu.

Kodėl tai svarbu mums?

LSMU Vaikų ligų klinikos dalyvavimas „Baltic SUN 2026“ konferencijoje rodo, kad universitetas aktyviai



■ Prof. L. Jankauskaitė skaito pranešimą „Nuo mokymo iki pasitikėjimo: pediatriinė simuliacija ir vaikų sauga“.



■ LSMU Vaikų ligų komanda su kolegomis iš Rygos vaikų ligoninės (Latvija).



■ „BalticSun 2026“ renginio akimirka.

prisideda prie šiuolaikinio medicinos mokymo pokyčių. Medicinos studijos šiandien nebėra vien teorija ir egzaminai. Tai ir gebėjimas veikti komandoje, kalbėtis, vadovauti, reaguoti, pastebėti klaidas ir iš jų mokytis. Įdiegus kompetencijomis grįstą rezidentų studijų modelį, simuliacijų įtraukimas tapo dar aktualesnis.

Ypač pediatrijoje, kur kiekviena sekundė gali būti labai svarbi. Šiuolaikinė pediatrija šiandien reiškia kur kas daugiau nei stetoskopą ir anamnezės surinkimą – tai platus kompetencijų laukas, apimantis procedūrinius įgūdžius, komandinį sprendimų priėmimą ir vis dažnesnį POCUS taikymą kasdienėje praktikoje.

Todėl simuliacijos nėra tik „treniruotės“. Tai būdas auginti saugesnę mediciną. Tai galimybė jaunam gydytojui pirmą kartą patirti sudėtingą situaciją ne tada, kai šalia yra tikras pacientas, o tada, kai dar galima sustoti, išmokyti ir pasiruošti. Simuliacija suteikia daugiau nei žinias. Ji suteikia patirtį dar iki tikro kritinio momento. Ji leidžia suklysti saugiai, kad realiame gyvenime sprendimai būtų tikslesni. Ji moko išgirsti kolegą, priimti lyderystę, sustoti, įvertinti ir veikti.

„Baltic SUN 2026“ Taline tapo gražiu priminimu, kad geriausi pokyčiai prasideda tada, kai žmonės susitinka, dalijasi patirtimi ir kartu tobulėja bei ieško sprendimų.



■ Dr. Tomas Kondratas, Urtė Oniūnaitė, Martynas Žemaitis, Inga Kondratė pristato simuliacinių scenarijų kūrimą, naudojant nesudėtingas priemones.



Sudėtingos temos paprastai: LSMU studentės – tarp geriausių jaunųjų mokslo komunikatorių

Gegužės 8 d. Lietuvos mokslo taryboje vykusiame konkurse „Mokslo mikrofonas“ sėkmingai pasirodė dvi Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Neuromokslų instituto Neurobiologijos laboratorijos darbuotojos: doktorantė Violeta Belickienė ir magistrantė Andrėja Strigauskaitė.

Dr. Paulina Vaitkienė
LSMU Neuromokslų institutas

Konkursas organizuojamas jau trečius metus, o dalyvių vaizdo pristatymai buvo vertinami komisijos ir tarp aštuonių geriausiųjų pateko dvi LSMU atstovės. Violeta Belickienė pristatė temą „Kaip molekuliniai žymenys atveria kelią personalizuotai medicinai? Trumpa Parkinsono ligos istorija“, o Andrėja Strigauskaitė – pranešimą „Ar mes užprogramuoti liūdėti?“. Finaliniame etape būtent Violetos pristatymas buvo pripažin-

tas geriausiu, todėl ji iškovojo galimybę savo tyrimus pristatyti LOGIN 2026 konferencijoje, kuri vyks gegužės 28–29 d. LITEXPO.

Lietuvos mokslo tarybos organizuojamas konkursas „Mokslo mikrofonas“ skirtas skatinti jaunųjų mokslininkų gebėjimą kalbėti apie mokslą suprantamai ir patraukliai visuomenei. LOGIN 2026 yra didžiausias inovacijų ir technologijų festivalis Baltijos šalyse, kasmet suburiantis daugiau nei 8000 dalyvių, verslo, technologijų, kūrybos ir mokslo lyderius bei daugiau nei 250 pranešėjų.

Galimybė jaunajai mokslininkei pristatyti savo tyrimus LOGIN scenoje yra reikšminga ne tik asmeniškai, bet ir visai mokslo bendruomenei. Tokie renginiai padeda priartinti mokslą prie visuomenės, skatina domėjimąsi inovacijomis, o sudėtingos kompleksinės temos – tokios kaip Parkinsono liga, molekuliniai žymenys ar personalizuota medicina – tampa suprantamesnės platesnei auditorijai. Tai taip pat svarbi galimybė parodyti, kad jauni Lietuvos tyrėjai aktyviai prisideda prie ateities medicinos kūrimo.



Pirmą kartą atlikta gyvybiškai svarbi kaukolės pamato operacija

Penkiolikmečio Lauryno istorija prasidėjo prieš dvejus metus po, atrodytų, paprasto nelaimingo atsitikimo – jis nukrito nuo dviračio ir susitrenkė galvą. Iš pradžių rimtesnių pasekmių nebuvo pastebėta, tačiau po kurio laiko berniuko savijauta ėmė sparčiai blogėti – jis vos nulaikė šaukštą rankoje, pradėjo vilkti koją.

Laurynui buvo atlikta sudėtinga operacija, po kurios sekė ilga reabilitacija. Paauglys iš naujo mokėsi valgyti, kalbėti ir vaikščioti. Po pusės metų ligoninėje jis grįžo namo, vėl pradėjo lankyti mokyklą, tačiau praėjus daugiau nei metams sveikata dar kartą pablogėjo.

Atlikus tyrimus paaiškėjo reta ir gyvybei pavojinga būklė – baziliarinė impresija. „Tai būklė, kai antrojo kaklo slankstelio dalis pradeda spausti smegenų kamieną. Ši sritis yra gyvybiškai svarbi, nes joje yra nerviniai keliai, atsakingi už kvėpavimą, rijimą, balsą ir galūnių judesius“, – aiškina prof. dr. Evaldas Padervinskis, Kauno klinikų Ausų, nosies ir gerklės klinikos vadovas.

Lauryno būklei blogėjant, medikai nusprendė imtis itin sudėtingo gydymo. Kauno klinikose paaugliui pirmą kartą atlikta kaukolės pamato operacija. „Iš pradžių Laurynui buvo atlikta kaklo stabilizavimo operacija, tačiau ilgainiui paaiškėjo, kad vien jos nepakanka – smegenų kamieno spaudimas didėjo. Jei nebūtume operavę, grėsė progresuojantis paralyžius ir gyvybei pavojingos komplikacijos. Dėl to pasirinkome operaciją, kurios metu per nosį pasiekėme probleminę vietą ir pašalinome smegenų kamieną spaudusią kaulinę struktūrą. Toks būdas leido iš-

vengti didelės išorinės kaklo ar veido operacijos“, – sako Mindaugas Urbonas, Kauno klinikų Vaikų neurochirurgijos skyriaus vadovas.

Nuo gimimo Laurynas gyvena su reta įgimta būkle – Pierre Robin sindromu, lemiančiu veido, žandikaulio ir kvėpavimo takų anatomijos ypatumus. Dėl sudėtingos anatomijos kiekviena operacija reikalavo itin kruopštaus planavimo ir skirtingų sričių specialistų bendradarbiavimo.

Pasak Kauno klinikų gydytojo otorinolaringologo doc. Justino Vaitkaus, ši operacija buvo išskirtinė dėl itin sudėtingos anatomijos ir jautrios operuojamos srities. „Kalbame apie itin jautrią vietą, kur susijungia kaukolė ir viršutinė stuburo dalis. Lauryno atveju slankstelio struktūra buvo stipriai palinkusi ir spaudė smegenų kamieną iš priekio. Endoskopiškos operacijos per nosį leido pažėstą vietą pasiekti daug tiksliau ir mažiau traumuojant aplinkinius audinius“, – aiškina doc. J. Vaitkus.

Šeimai teko priimti vieną sunkiausių sprendimų gyvenime. „Po pirmosios operacijos jau buvo tekę viską pradėti nuo nulio, todėl baimė buvo milžiniška. Tačiau supratau – nieko nedaryti reiškia neleisti vaikui gyventi“, – sako Lauryno mama.

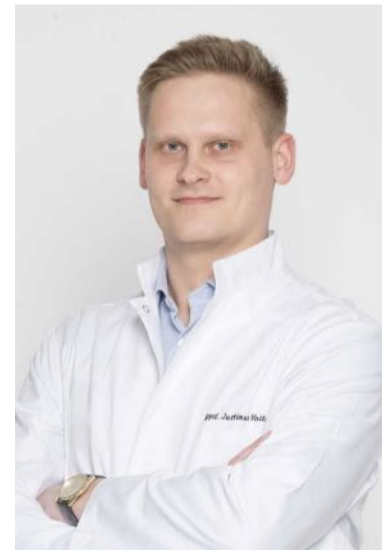
Operacija truko apie aštuonias su puse valandas. Lauryno mama



■ Kauno klinikų Ausų, nosies ir gerklės klinikos vadovas prof. dr. Evaldas Padervinskis.



■ Kauno klinikų Vaikų neurochirurgijos skyriaus vadovas Mindaugas Urbonas.



■ Kauno klinikų gydytojas otorinolaringologas doc. Justinas Vaitkus.

prisimena, kad laukimas buvo vienas sunkiausių išbandymų gyvenime. „Kai po operacijos jis atsimerkė ir pasakė: „Labas, mama“, supratau, kad viskas buvo verta“, – sako ji.

Praėjus kelioms savaitėms po operacijos, pokyčiai akivaizdūs. Laurynui lengviau vaikščioti, valgyti, nebėgama anksčiau kamavę simptomai. Paklaustas apie svajones, paauglys nedvejoja – svajoja vairuoti automobilį ir ateityje būti ūkininku.

„Pagrindinis šios operacijos tikslas buvo sumažinti smegenų kamieno spaudimą ir apsaugoti Lauryną nuo neurologinės būklės blogėjimo ateityje“, – teigia gydytojas neurochirurgas Mindaugas Urbonas.

Gydytojas pabrėžia, kad tai buvo ypač didelio tikslumo reikalaujanti operacija, nes dirbta labai giliai, ar-

ti gyvybiškai svarbių nervinių struktūrų ir kraujagyslių. Operacijoje ir gydymo procese dalyvavo didelė daugiadalykė komanda – vaikų neurochirurgai, otorinolaringologai, radiologai, anesteziologai, neurofiziologinio monitoravimo specialistai ir slaugytojai.

Nepaisant visų išbandymų, šiandien Laurynas vėl gyvena paauglišką gyvenimą – lanko mokyklą, mėgsta žvejoti ir kuria ateities planus. Mama sako, kad po visko, ką teko išgyventi, svarbiausia tapo paprasti dalykai – buvimas kartu ir galimybė matyti sūnų besišypsantį.

Šeima neslepia dėkingumo Kauno klinikų medikams. „Tai buvo

ne tik profesionalus gydymas – viso gydymo metu jautėme didžiulį žmogišką rūpestį ir palaikymą“, – sako Lauryno mama.

Kauno klinikų inf.



500-oji kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacija

Kauno klinikose balandžio pabaigoje atlikta 500-oji kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacija (KKLT). Nuo 2015-ųjų Kauno klinikų Onkologijos ir hematologijos klinikos specialistų atliekama procedūra, dar kitaip vadinama kaulų čiulpų transplantacija, šiandien yra neatsiejama sudėtingų kraujo onkologinių ligų gydymo dalis, o daliai pacientų – vienintelė galimybė pasveikti.

„Apie KKLT vystymą Kauno klinikose pradėjome galvoti dar tuomet, kai pirmieji mūsų specialistai vyko semtis patirties į Leipzigą. Šiandien Lietuva šioje srityje yra tarp aktyvių Europos valstybių, o Kauno klinikose atliekama reikšminga dalis šių sudėtingų procedūrų“, – teigia Kauno klinikų generalinis direktorius prof. Renaldas Jurkevičius.

Profesorius pažymi, kad matydami, kaip sparčiai vystosi šiuolaikinė hematologija, pažangios ląstelių terapijos ir personalizuotas gydymas, suprantame, kad tai, kas dar visai neseniai atrodė kaip ateities medicina, tampa kasdienės praktikos dalimi. „Tai svarbu tiek universitetinei ligoninei ir mokslui, tiek svarbiausia – pacientams“, – priduria prof. habil. dr. R. Jurkevičius.

Doc. dr. Domas Vaitiekus, Kauno klinikų Onkologijos ir hematologijos klinikos Kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos sektoriaus vadovas, tiki, kad kiekviena transplantacija yra unikali – tiek medicininis, tiek žmogiškuoju požiūriu. „Pacientai dažnai būna daug išgyvenę, patyrę sudėtingą gydymą, todėl kiekviena sėkminga gydymo istorija tampa ypatingu laimėjimu“, – sako docentas.

KKLT Kauno klinikose atliekamos jau 11 metų. Pasak gydytojo, per šį laikotarpį kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijų skaičius padidėjo dešimteriopai – nuo 7 atliktų per pirmuosius metus iki 70 2025-aisiais. Pasak docento, tai rodo augantį šio gydymo metodo poreikį, kartu ir pacientų pasitikėjimą Kauno klinikomis.

Kauno klinikose atliekamos visos KKLT rūšys. Autologinės transplantacijos pradėtos taikyti 2015 metais. Tokiu metodu atliekant transplantaciją pacientas yra pats sau donoras – jam paimamos, užšaldomos ir vėliau grąžinamos jo paties kamieninės ląstelės po intensyvios chemoterapijos. O alogeninės transplantacijos pradėtos nuo 2020-ųjų. Alogeninė transplantacija – viena sudėtingiausių procedūrų šiuolaikinėje medicinoje, nes kamieninės ląstelės gaunamos iš donoro, dažniausiai negiminingo, atrinkto iš tarptautinio registro. Ši procedūra reikalauja itin kruopštaus paruošimo ir sudėtingo atmetimo reakcijos valdymo.

„Sėkmingas KKLT užtikrina ne

Tai, kas dar visai neseniai atrodė kaip ateities medicina, tampa kasdienės praktikos dalimi.

vien gydytojų darbas. Tai – visos didelės komandos nuopelnas. Nuo kraujo donorų ir kraujo centro specialistų iki klinikinių toksikologų ar audinių banko – kiekvienas jų prisideda prie galimybės pacientui suteikti maksimaliai efektyvų gydymą“, – pabrėžia dr. D. Vaitiekus.

Kauno klinikų specialistai, siekdami gilinti žinias gydant sudėtingas hematologines ir onkologines ligas, surengė jau 11-ą tarptautinę hematologijos ir onkologijos konferenciją, kuri pritraukė apie 200 dalyvių iš skirtingų pasaulio šalių. Konferencija subūrė Lietuvos ir užsienio ekspertus aptarti naujausių mokslo ir klinikinės praktikos pasiekimų.

Tarp šių metų konferencijos pranešėjų buvo ir prof. dr. Keithas W. Pratzas – pasaulinio lygio hematologijos ir onkologijos ekspertas, šiuo metu vadovaujantis Pensilvanijos universiteto Leukemijos programai. Jo mokslinė ir klinikinė veikla reikšmingai prisidėjo prie ūminės mieloidinės leukemijos (ŪML / AML) gydymo pažangos, ypač gerinant vyresnio amžiaus bei intensyvios chemoterapijos netoleruojančių pacientų gydymo galimybes.

Konferencijoje daug dėmesio skirta ūminių ir lėtinių leukemijų gydymo naujovėms, kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijai, genų redagavimo galimybėms bei pažangioms ląstelių terapijoms, tarp jų – vis sparčiau klinikoje praktikoje taikomai CAR-T terapijai. Renginio metu mokslininkai, gydytojai ir kiti sveikatos priežiūros specialistai dalijosi tarptautine patirtimi, diskutavo apie šiuolaikinės hematologijos iššūkius bei ateities gydymo kryptis.

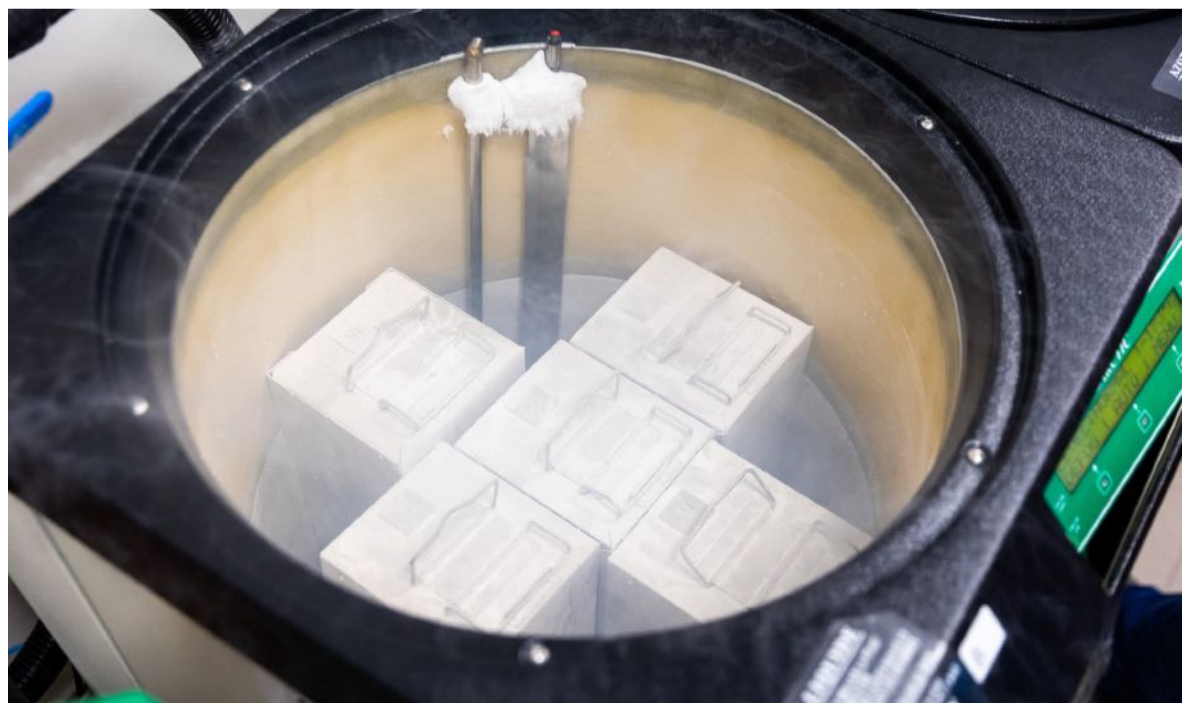
Kauno klinikų inf.



■ Kauno klinikų generalinis direktorius prof. Renaldas Jurkevičius.



■ Kauno klinikų Onkologijos ir hematologijos klinikos Kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos sektoriaus vadovas doc. dr. Domas Vaitiekus.



Kai kūrybiškumas susitinka su reabilitacija: Erasmus+ BIP patirtis Rygoje

Gegužės 5–9 dienomis Rygos Stradinio universitete (RSU) vyko Erasmus+ BIP (*Blended Intensive Programme*) intensyvūs kursai „Inovacijos ir kūrybiškumas gyvenimui“ („IC4Life“), subūrę 25 ergoterapijos ir kineziterapijos studentus iš trijų šalių – Lietuvos sveikatos mokslų universiteto, PXL University of Applied Sciences and Arts bei RSU – Rygos Stradinio universiteto.

Dokt. Erika Endzelytė
Reabilitacijos klinika

Kursai prasidėjo virtualia dalimi, kurios metu studentai buvo suskirstyti į tarptautines komandas, susipažino tarpusavyje bei atliko pirmašias kūrybines užduotis.

Visos savaitės metu studentai dalyvavo paskaitose apie kūrybišką mąstymą, prototipų kūrimą, inovacijų vystymą bei produkto pristatymo technikas. Kursus vedė LSMU Slaugos fakulteto Reabilitacijos klinikos dėstytojai dr. Sigitas Mingaila ir dokt. Erika Endzelytė. Taip pat buvo organizuojamos įvairios komandinį darbą stiprinančios veiklos ir kultūrinis vakaras, kurio metu kiekvienos šalies atstovai pristatė savo tradicinius patiekalus, kultūrą bei tradicijas.

Kursų metu studentai dirbo su realiais žmonių ir pacientų iššūkiams, ieškodami inovatyvių sprendimų socialinės įtraukties, sveikatos ir gerovės srityse. Tarptautinės komandos kūrė įvairius produktų prototipus –

mobiliąsias programėles, virtualios realybės sprendimus bei interaktyvias platformas, skirtas regėjimo sutrikimų turinčių žmonių, pagyvenusių asmenų, pabėgėlių ir studentų gerovei bei įtraukumui gerinti. Savaitės pabaigoje studentai savo idėjas pristatė komisijai.

Programos metu dalyviai lankėsi ir Latvijos nacionaliniame reabilitacijos centre „Vaivari“, kur studentams buvo organizuotos įvairios praktinės veiklos ir su būsima profesija susijusios užduotys.

Studentai džiaugėsi galimybe dirbti tarptautinėse komandose, išbandyti save ir išeiti iš komforto zonos. Dalyviai kursus įvardijo kaip ne tik vertingą profesinę, bet ir nepaįprastą asmeninę patirtį.

Erasmus+ BIP kursai studentams ir dėstytojams suteikė galimybę ne tik gilinti profesines žinias bei kompetencijas, bet ir ugdyti kūrybiškumo, tarpkultūrinio bendradarbiavimo bei problemų sprendimo įgūdžius dirbant tarptautinėse komandose.



■ Erasmus+ BIP kursų dalyviai.

RINKIMAI Į LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO 2026–2029 M. DARBO TARYBĄ VYKS NUO 2026-06-08 IKI 2026-06-10

Darbuotojas balsavimo nuorodą gaus į savo darbinio el. pašto dėžutę balsavimo dieną.

Elektroninis balsavimas vyks Microsoft 365 priemonėmis, darbuotojas, prisijungęs su savo vartotojo vardu ir slaptažodžiu, turės paspausti funkciją mygtuką „Susipažinau“, kas yra prilyginama balsavimo biuletenį „Gavau“. „Susipažindami Jūs patvirtinate, kad jums pasirašytinai yra įteiktas Darbo tarybos rinkimų balsavimo biuletenis.“

Balsavimo anonimiškumas bus užtikrintas Microsoft 365 priemonėmis.

Darbo taryba renkama remiantis visuotine ir lygia rinkimų teise, slaptu balsavimu tiesioginiuose rinkimuose. Darbo tarybos rinkimuose gali dalyvauti ir balso teisę turi visi bent trijų nepetraukiamų mėnesių darbo santykius su Universitetu turintys darbuotojai, išskyrus darbdavį ir jam atstovaujančius asmenis, darbo tarybos rinkimų komisijos narius.

Atsižvelgiant į tai, jog Darbo taryba turi būti sudaryta iš 11 vienuolikos Darbo tarybos narių, (10 tarybos narių išrenkami iš darbuotojų pasiūlytų kandidatų, kurie gavo daugumą balsų, o 1 vienas tarybos narys išrenkamas iš trijų LSMU profesinės sąjungos pasiūlytų kandidatų, gavęs daugiausia darbuotojų balsų), rinkimuose dalyvaujantys darbuotojai turi po tiek balsų, koks yra renkamas darbo tarybos narių skaičius. Už kiekvieną balsavimo biuletenyje nurodytą kandidatą galima atiduoti tik po vieną balsą (pažymint tai balsavimo biuletenyje), balsavimo biuletenyje būtina pažymėti ne daugiau kaip 11 kandidatų, pažymėjus daugiau balsavimo biuletenis bus pripažintas negaliojančiu.

Prasome visų darbuotojų, turinčių balsavimo teisę, aktyviai dalyvauti rinkimuose.

Darbo tarybos rinkimų komisija

Pridedamas Kandidatų į darbo tarybą sąrašas:

Nr.	Kandidato pavardė	Kandidato vardas	Padalinys	Pareigos
1.	Antanaitis	Ramūnas	VF Stambųjų gyvūnų klinika	Profesorius, veterinarijos gydytojas
2.	Baršauskienė	Lina	Veterinarijos akademijos muziejus	Vedėja
3.	Bulevičienė	Milda	VF Maisto saugos ir kokybės katedra	Vyresnioji laborantė
4.	Burbulytė	Asta	BIC Informacijos paslaugų skyrius	Informacijos specialistė
5.	Butrimė	Edita	MA MF Kalbų ir edukacijos katedra, Personalo tarnyba	Docentė, statistinių duomenų specialistė
6.	Kvitka	Dmitrij	VA VF Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	Veterinarijos gydytojas, docentas
7.	Garbenytė-Apolinskienė	Toma	MA NI PK Reabilitacijos skyrius, NI Elgesio medicinos laboratorija	Kineziterapeutė, mokslo darbuotoja
8.	Grigalius	Giedrius	Ekonomikos ir planavimo tarnyba	Ekonomikos ir planavimo tarnybos vadovas
9.	Jančiauskienė	Rasa	MF OI Onkologijos ir hematologijos klinika, MF Patologinės anatomijos klinika	Profesorė, docentė
10.	Jocienė	Eglė	IVT Turto valdymo ir administravimo skyrius	Vadovė
11.	Juozaitytė	Elona	MF OI Onkologijos ir hematologijos klinika	Profesorė
12.	Juškienė	Austėja	MF Anestezijos klinika	Lektorius
13.	Kabašinskienė	Aistė	VF Maisto saugos ir kokybės katedra	Docentė
14.	Kasiliauskas	Gediminas	IVT Statybos skyrius	Vadovas
15.	Mickus	Rokas	KI Ląstelių kultūrų laboratorija	Mokslo darbuotojas
16.	Miliauskienė	Jurgita	Buhalterinės apskaitos ir atskaitomybės tarnyba	Grupės vadovė
17.	Miščikienė	Laura	VSF Sveikatos tyrimų institutas	Jaunesnioji mokslo darbuotoja, lektorė
18.	Oberauskas	Vaidas	VF Anatomijos ir fiziologijos katedra, VF AFK Virškinimo fiziologijos ir patologijos centras	Profesorius, mokslo darbuotojas
19.	Padervinskis	Evaldas	MF Ausų, nosies ir gerklės ligų klinika	Profesorius
20.	Petrylė	Jolanta	Plėtros tarnyba	Projektų vadovė
21.	Tumosaitė	Reda	MF Širdies centras, KI Administracija	Administratorė, direktoriaus pavaduotoja bendriesiems reikalams
22.	Varneckienė	Sigita	Viešųjų pirkimų tarnyba	Viešųjų pirkimų vyriausiasis specialistas
23.	Vasilavičius	Paulius	ITC Informacinių technologijų eksploatacijos ir techninio aptarnavimo skyrius	Informacinių sistemų administratorius
24.	Velička	Deivydas	SF Sporto medicinos klinika, Sporto centras	Lektorius, Sporto centro vadovas
25.	Velička	Linas	MF Širdies centras	Docentas
26.	Venskutonis	Tadas	OF Dantų ir burnos ligų klinika	Docentas
27.	Zigmantaitė	Vilma	Biologinių tyrimų centas, KI Membranų biofizikos laboratorija	Vadovė, vyresnioji mokslo darbuotoja
28.	Zorgevica-Pockeviča	Ligita	VA VF Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika	Veterinarijos gydytojas, lektorė

**LIETUVOS SVEIKATOS
MOKSLŲ UNIVERSITETAS**

Viešoji įstaiga Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (toliau – Universitetas), kodas 302536989, A. Mickevičiaus g. 9, Kaunas, skelbia rinkimus viešojo konkurso būdu eiti **Universiteto Veterinarijos akademijos Gyvulininkystės instituto direktoriaus** pareigas 5-erių metų kadencijai.

Išrinktas instituto direktorius pareigas turi pradėti eiti nuo 2026 m. gruodžio 24 d.

Už mokslo instituto direktoriaus pareigų atlikimą mokamas darbo užmokestis pagal 2023 m. gruodžio 21 d. tarybos sprendimu Nr. UT1-34-5 patvirtintos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto darbuotojų darbo apmokėjimo sistemos III skyrių ir 4 priedą.

Pretendentai į mokslo instituto direktoriaus pareigas turi atitikti reikalavimus pagal Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2014 m. birželio 30 d. nutarimu Nr. 48-02 patvirtintą Lietuvos sveikatos mokslų universiteto fakulteto dekanų ir mokslo institutų direktorių rinkimų reglamentą ([ČIA](#)).

Pretendentes privalo pateikti šiuos dokumentus:

1. Prašymą dalyvauti rinkimuose.
2. Asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą ir jo kopiją.
3. Mokslo laipsnį liudijantį dokumentą ir jo kopiją.
4. Gyvenimo, pedagoginės ir mokslinės veiklos aprašymą.
5. Mokslo instituto veiklos plano projektą.
6. Mokslinių darbų sąrašą.
7. Kitus papildomus dokumentus (originalus ir kopijas (originalai, sutikrinus juos su pateiktomis kopijomis, bus gražinti) arba, jei dokumentai siunčiami paštu, – nuorašus, patvirtintus notaro), leidžiančius objektyviai įvertinti pretendento kvalifikaciją.

Dokumentus pateikti **iki 2026 m. birželio 22 d.** Personalo tarnybai (I a., kab. Nr. 102), Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, A. Mickevičiaus g. 7, Kaunas. Pasiteirauti tel. 0 37 465415.

Viešoji įstaiga Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (toliau – Universitetas), kodas 302536989, A. Mickevičiaus g. 9, Kaunas, atsižvelgiant į Universiteto statuto 85 ir 87 straipsnių nuostatas ir Universiteto Kauno ligoninės prašymus, skelbia **bendrą konkursą eiti:**

■ Universiteto Medicinos akademijos Slaugos fakulteto Slaugos klinikos vadovo / Universiteto Kauno ligoninės Slaugos klinikos vadovo pareigas 5-erių metų kadencijai.

Išrinktas klinikos vadovas pareigas turi pradėti eiti nuo 2026 m. gruodžio 23 d. Už vadovavimą profilinei klinikai mokama:

Universitete – priemoka pagal 2023 m. gruodžio 21 d. tarybos sprendimu Nr. UT1-34-5 patvirtintos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto darbuotojų darbo apmokėjimo sistemos papunktį 26.1.1.

Universiteto Kauno ligoninėje – pagal generalinio direktoriaus 2023-04-24 įsakymą Nr. 1V-140 „Dėl VŠJ LSMU Kauno ligoninės darbuotojų darbo užmokesčio nustatymo tvarkos patvirtinimo“.

Pretendentai į profilinės klinikos vadovo pareigas turi atitikti reikalavimus pagal Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2016 m. spalio 21 d. nutarimu Nr. 80-9 patvirtintą Lietuvos sveikatos mokslų universiteto katedros vedėjo, instituto, profilinės ir veterinarijos klinikų vadovo rinkimų reglamentą ([ČIA](#)).

Pretendentai privalo pateikti šiuos dokumentus:

1. Prašymą dalyvauti konkurse, nurodant visas pareigas.
2. Asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą ir jo kopiją.
3. Mokslo laipsnį liudijantį dokumentą ir jo kopiją.
4. Gyvenimo ir profesinės veiklos aprašymą.
5. Atestacijos kortelę.
6. Pastarųjų 5 metų publikacijų sąrašą iš Universiteto Bibliografijos skyriaus. Dokumentus pateikti **iki 2026 m. birželio 22 d.** Universiteto Personalo tarnybai (I a., kab. Nr. 102), Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, A. Mickevičiaus g. 7, Kaunas. Pasiteirauti tel. 0 37 465415.

Viešoji įstaiga Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (toliau – Universitetas), kodas 302536989, A. Mickevičiaus g. 9, Kaunas, skelbia bendrą konkursą eiti:

■ Universiteto Medicinos akademijos Medicinos fakulteto Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikos vadovo / Universiteto ligoninės Kauno klinikų Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikos vadovo pareigas 5-erių metų kadencijai.

Išrinktas klinikos vadovas pareigas turi pradėti eiti nuo 2026 m. gruodžio 24 d. Už vadovavimą profilinei klinikai mokama:

Universitete – priemoka pagal 2023 m. gruodžio 21 d. tarybos sprendimu Nr. UT1-34-5 patvirtintos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto darbuotojų darbo apmokėjimo sistemos papunktį 26.1.1.

Universiteto ligoninėje Kauno klinikos – pagal Darbo apmokėjimo nuostatus.

Pretendentai į klinikos vadovo pareigas turi atitikti reikalavimus pagal Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2016 m. spalio 21 d. nutarimu Nr. 80-9 patvirtintą Lietuvos sveikatos mokslų universiteto katedros vedėjo, instituto, profilinės ir veterinarijos klinikų vadovo rinkimų reglamentą ([ČIA](#)).

Pretendentai privalo pateikti šiuos dokumentus:

1. Prašymą dalyvauti rinkimuose.
2. Asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą ir jo kopiją.
3. Mokslo laipsnį liudijantį dokumentą ir jo kopiją.
4. Gyvenimo ir profesinės veiklos aprašymą.
5. Atestacijos kortelę.
6. Pastarųjų 5 metų publikacijų sąrašą iš Universiteto Bibliografijos skyriaus. Dokumentus pateikti **iki 2026 m. birželio 22 d.** Personalo tarnybai (I a., kab. Nr. 102), Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, A. Mickevičiaus g. 7, Kaunas. Pasiteirauti tel. 0 37 465415.

**KAUNO
KLINIKOS****ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSĄ EITI ŠIAS PAREIGAS:**

■ Biomedicinos technologo 1,0 et. (1 × 1,0 et.) Laboratorinės medicinos klinikos Klinikinės chemijos ir genetikos laboratorijoje (darbo užmokestis nuo 2052,65 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendents: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta biomedicinos technologo profesinė kvalifikacija ir galiojanti licencija verstis biomedicinos technologo praktika pagal biomedicinos technologo profesinę kvalifikaciją.

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 2026-06-03**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ Gydytojo chirurgo 0,25 et. (1 × 0,25 et.) Chirurgijos klinikos bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 869,845 Eur už 0,25 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendents: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta gydytojo chirurgo profesinė kvalifikacija ir Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti medicinos praktikos licencija verstis medicinos praktika pagal gydytojo chirurgo profesinę kvalifikaciją.

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 2026-06-03**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ Vaikų raidos ir reabilitacijos skyriaus vadovo 0,75 et. (1 × 0,75 et.) filialo Vaikų reabilitacijos ligoninės „Lopšelis“ Vaikų reabilitacijos klinikos Vaikų raidos ir reabilitacijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 2869,03 Eur už 0,75 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendents: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgytas biomedicinos srities aukštasis universitetinis išsilavinimas, įgyta atitinkamos srities gydytojo profesinė kvalifikacija ir Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti atitinkamos praktikos licencija, ne mažesnė kaip 1 metų darbo patirtis su pareigybės funkcijomis susijusioje srityje.

Papildomos kompetencijos – privalumas: medicinos mokslų daktaro laipsnis.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, veiklos programą, pretendento anketą, kandidato į skyriaus vadovus anketą, viešųjų ir privačių interesų deklaraciją, teisėto darbo su vaikais QR kodą, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt **iki 2026-06-03**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ Anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojo 2,0 et. (2 × 1,0 et.) Neonatologijos klinikos bendrajame personale, darbui Naujagimių intensyviosios terapijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 2452,28 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendents: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta slaugos studijų krypties aukštojo mokslo arba jam prilyginta kvalifikacija, galiojanti bendrosios slaugos praktikos licencija ir papildomai baigta anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugos specializacijos programa, turėti tai patvirtinantį pažymėjimą.

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 2026-06-03**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ Kineziterapeuto 1,0 et. (1 × 1,0 et.) filialo Vaikų reabilitacijos ligoninės „Lopšelis“ bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 2076,00 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendents: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka baigtos universitetinės pirmosios pakopos kineziterapijos studijos ir įgytas reabilitacijos studijų krypties sveikatos mokslų bakalauro laipsnis, Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti asmens sveikatos priežiūros praktikos licencija verstis asmens sveikatos priežiūros praktika pagal kineziterapeuto profesinę kvalifikaciją.

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 2026-06-03**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ Klinikinio logopedo 1,0 et. (1 × 1,0 et.) filialo Vaikų reabilitacijos ligoninės „Lopšelis“ bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 2076,00 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendents: yra baigęs pedagogikos studijų krypties specialiosios pedagogikos studijas ir įgijęs bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir pedagogo kvalifikaciją bei turintis pažymėjimą, patvirtinantį, kad yra išklauseęs Lietuvos sveikatos mokslų universiteto arba Vilniaus universiteto organizuojamą ne trumpesnį kaip 1 mėnesio logoterapijos specializacijos kalbos korekcijos pagrindų kursą; Klinikinio logopedo profesinę kvalifikaciją įgijusiu taip pat laikomas asmuo, kuriam iki įsakymo, kuriuo patvirtintas Aprašas, įsigaliojimo Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. V-1 „Dėl Specialisto spaudos numerio suteikimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ nustatyta tvarka buvo suteiktas logoterapeuto spaudos numeris.

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 2026-06-03**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ Operacinės slaugytojo 0,5 et. (1 × 0,5 et.) Veido ir žandikaulių chirurgijos klinikos Veido ir žandikaulių chirurgijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 1135,32 Eur už 0,5 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendents: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti bendrosios slaugos praktikos arba akušerijos praktikos licencija ir papildomai baigta operacinės slaugos specializacijos neformaliojo švietimo programa aukštojoje mokykloje arba Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centre (iki 2015 m. vasario 26 d. – Slaugos darbuotojų tobulinimosi ir specializacijos centre) vykdyta slaugytojo darbo operacinėje specializacijos neformaliojo švietimo programa, arba neformaliojo švietimo Operacinės slaugos programa bei turėti tai patvirtinantį pažymėjimą.

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 2026-06-03**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ Bendrosios praktikos slaugytojo 1,0 et. (1 × 1,0 et.) Veido ir žandikaulių chirurgijos klinikos Veido ir žandikaulių chirurgijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 2179,80 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

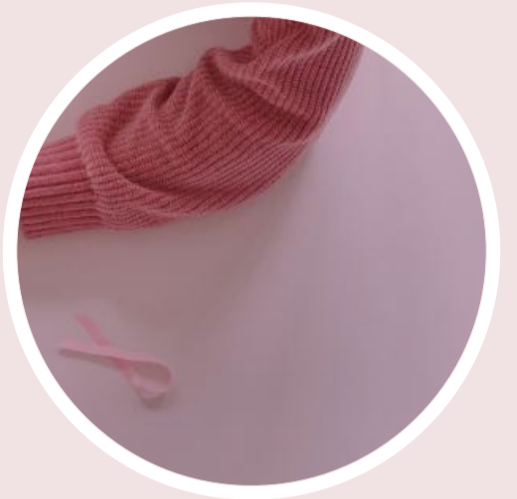
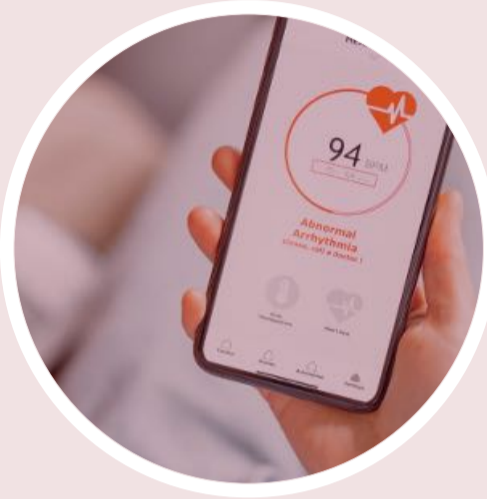
Kvalifikaciniai reikalavimai pretendents: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta bendrosios praktikos slaugytojo profesinė kvalifikacija ir galiojanti bendrosios praktikos slaugytojo licencija.

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 2026-06-03**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius

KVIEČIAME DALYVAUTI TARPTAUTINIAME MOKSLINIAME TYRIME

Skirkite laiko sau ir prisidėkite prie mokslo pažangos






Lietuvos sveikatos mokslų universiteto vardu kviečiame Jus dalyvauti tarptautiniame moksliniame tyrime MELIORA, kuris padeda keisti gyvenseną, stiprinti sveikatą, gerinti gyvenimo kokybę ir mažinti lėtinių ligų riziką, pasitelkiant išmaniają programėlę Jūsų telefone.

Dalyvavimas paprastas, trunka 12 mėnesių, o Jūs gausite individualizuotas rekomendacijas, palaikymą ir motyvaciją rūpintis savo sveikata.

Kas gali dalyvauti šiame tyrime?

Dalyvauti kviečiamos:

-  sveikos moterys,
-  moterys, pasveikusios nuo krūties vėžio
-  ir sergančios krūties vėžiu bei siekiančios keisti savo gyvenseną:

- pagerinti savo mitybos įpročius,
- didinti fizinį aktyvumą,
- mažinti žalingą elgseną,
- gerinti emocinę būklę.



REGISTRACIJOS QR kodas

Tyrėjai su jumis susisieks.

Moterų įtraukimas į tyrimą vyks iki 2026 m. spalio 1 d.

Jei turite klausimų – rašykite: meliora@lsmu.lt



KAUNO KLINIKŲ
KRAUJO CENTRAS

JŪSŲ PADOVANOTAS
KRAUJAS GALI SUGRAŽINTI
SVEIKATĄ AR NET
IŠGELBĖTI GYVYBĘ

**TAPK
KRAUJO
DONORU**

KAUNO KLINIKŲ KRAUJO CENTRAS

Eivenių g. 2,

Kaunas

 +370 37 326500

 kraujo.centras@kaunoklinikos.lt

 Kauno klinikų Kraujo centras