



Lietuvos insulto centrų komandai skirtas prestižinis „Angels“ apdovanojimas

»2

Antrajame Nacionaliniame sveikatos vadybos forume aptarti svarbiausi sveikatos vadybos ir sėkmingo vadovavimo klausimai

Gegužės 24 d. Palangoje vyko antrasis Nacionalinis sveikatos vadybos forumas, skirtas aptarti sveikatos vadybai ir sėkmingam vadovavimui ypač aktualius klausimus. Renginyje diskutuota apie sveikatos informaciją ir duomenis, dirbtinio intelekto panaudojimo iššūkius, aptartos gerosios praktikos bei ateities kryptys.

Miglė Smaidžiūnaitė
Vidinės komunikacijos specialistė

„Sveikatos duomenys yra sveikatos sistemos ir sveikatos priežiūros įstaigų veiklos planavimo bei valdymo pagrindas. Sveikatos informacijos ekosistema pastaraisiais metais yra ypač greitai kintanti. Atsiveria didžiulės dirbtinio intelekto, didžiųjų duomenų panaudojimo galimybės, tačiau susiduriame su etiniais iššūkiiais, duomenų panaudojimo, suderinamumo, patikimumo problemomis.

»3

Alergologija
ir klinikinė
imunologija pagal
LSMU pavyzdį

»3

Karolinskos institute
pristatyta LSMU
rezidentūros pakopinių
kompetencijų sistema

»6

LSMU – partneris tarptautiniame „ThrombUS+ Horizon“ ES projekte



Naujas ES finansuojamas projektas giliųjų venų trombozei nustatyti

»4

Lietuvos insulto centrų komandai skirtas prestižinis „Angels“ apdovanojimas

Gegužės 15–17 dienomis Šveicarijoje vykusios Europos insulto organizacijos konferencijos (ESOC) metu didžiausių Lietuvos insulto centrų komandai įteiktas prestižinis „Angels“ apdovanojimas.



1» Miglė Smaidžiūnaitė,
LSMU Komunikacijos tarnybos
Vidinės komunikacijos specialistė

ESOC – vienas didžiausių ir svarbiausių insulto problematikai skirtų renginių pasaulyje. Šiame konferencijoje dalyvavo beveik 5000 dalyvių iš daugiau kaip 40 šalių. Dauguma jų – gydytojai neurologai.

Konferencijos metu pristatomi naujausių tyrimų rezultatai, skaitomi moksliniai pranešimai, tradiciškai vyksta Europos insulto orga-

nizacijos „Angels“ apdovanojimai, kurių metu pageriami labiausiai prie insultą patyrusių pacientų priežiūros gerinimo prisidėję specialistai.

Lietuvos atstovų komandai apdovanojimas skirtas už nuo 2020 m. vykdomus insulto simuliacijos mokymus, skirtus Lietuvos bei užsienio šalių gydytojams neurologams ir kitų specialybių insulto komandų nariams.

Mokymuose dalyvavo specialistai iš Ukrainos, Bulgarijos, Graikijos, Rumunijos, Sakartvelo, Armėnijos, Kirgizijos, Moldovos, Venrijos bei Lietuvos.

Mokymus rengė Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Neurologijos klinikos Neurologijos skyriaus vadovas prof. dr. Antanas Vaitkus, Kauno klinikų insulto sektoriaus vadovas prof. Vaidas Matijošaitis, Vilniaus universiteto (VU) Santaros klinikų Neurologijos centro vadovas prof. Dalius Jatužis bei Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Insulto centro vadovas doc. Aleksandras Vilionskis.

„Tai geras pavyzdys, kaip skirtingų Lietuvos insulto gydymo centrų neurologai sugeba dirbti vienoje komandoje ir pasiekti gerų

rezultatų. Tai tarptautinis mūsų patirties pripažinimas bei šalies garsinimas tarptautinėje arenoje“, – džiaugėsi doc. A. Vilionskis.

„Mūsų insulto simuliacijos mokymų komandos nariai labai dėkingi už visokeriopą pagalbą organizuojant mokymus LSMU Simuliacijos centro darbuotojams, LSMUL Skubios pagalbos skyriaus kolegoms, taip pat intervencinės radiologijos kolegoms. Tai – visų mūsų kolegų, atiduodančių dalelę savęs bendram tikslui, įvertinimas“, – antrino LSMU profesorius A. Vaitkus.

Seminaras, skirtas projekto apie COVID-19 pandemijos poveikį Lietuvos gyventojų sveikatai, rezultatams pristatyti

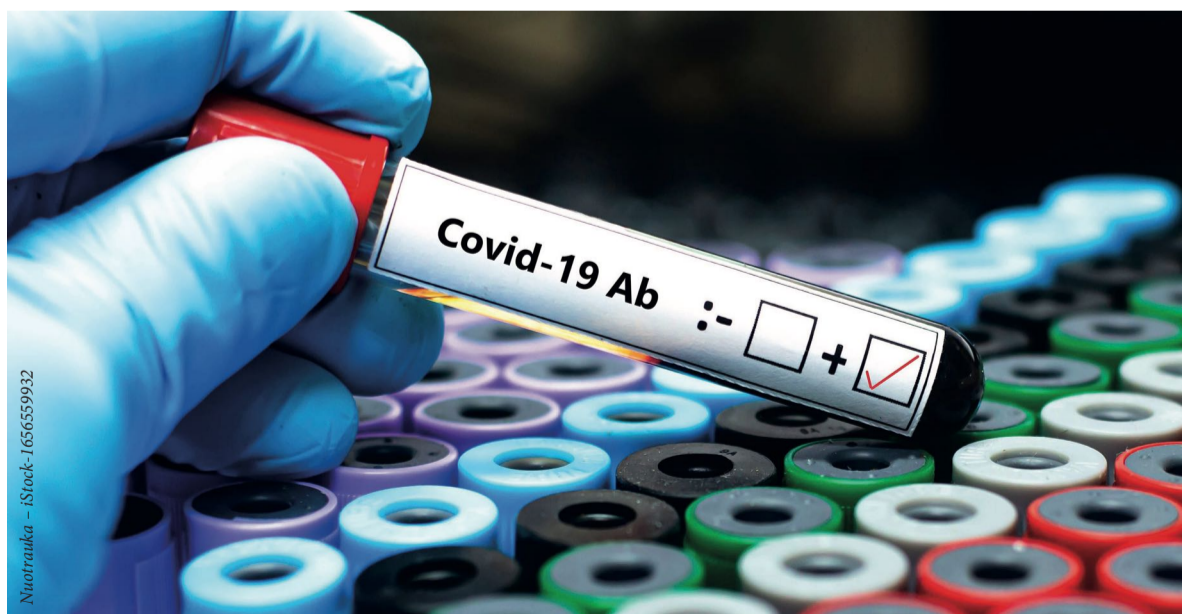
LSMU MA Visuomenės sveikatos fakulteto Sveikatos vadybos katedra kartu su Higienos institutu organizavo nuotolinį seminarą, skirtą projekto „COVID-19 pandemijos poveikis Lietuvos 65 m. ir vyresnių gyventojų sveikatai ir gyvensenai bei rekomendacijų jų sveikatos stiprinimui parengimas“ rezultatams pristatyti. Projektas finansuojamas Visuomenės sveikatos stiprinimo fondo lėšomis, kurį administruoja Sveikatos apsaugos ministerija.

Vytenis Kalibatas
LSMU Sveikatos vadybos
katedros profesorius

Seminare dalyvavo daugiau nei 70 klausytojų – visuomenės sveikatos, gyvenimo medicinos ir slaugos specialistų, savivaldybių gydytojų, Sveikatos apsaugos ministerijos atstovų.

Seminaro metu LSMU Sveikatos vadybos katedros docentė dr. Olga Meščerikova pristatė Lietuvos 65 m. ir vyresnių gyventojų bendrojo mirtingumo ir mirtingumo nuo

pagrindinių mirties priežasčių pokyčius 2018–2022 m., perteklinio mirtingumo priežastis bei demografinius netolygumus. Tiriamuoju laikotarpiu didžiausias vyrų ir moterų standartizuotas mirtingumas nustatytas nuo kraujotakos sistemos ligų, išskyrus 65–69 metų amžiaus moterų. Šioje moterų amžiaus grupėje pirmąją vietą 2020 ir 2022 metais užėmė mirtingumas nuo piktybinių navikų. Vyrų mirtingumas statistiškai reikšmingai mažėjo tik mieste tarp 65 metų amžiaus ir vyresnių bei 65–69 metų vyrų nuo



piktybinių navikų, tarp 80–84 ir 85 metų amžiaus ir vyresnių vyrų nuo kvėpavimo sistemos ligų. Statistiškai reikšmingai vyrų mirtingumas didėjo tik kaime tarp 75–79 metų vyrų nuo kraujotakos sistemos ligų, 65–

69 metų amžiaus nuo virškinimo sistemos ligų bei 80–84 metų vyrų nuo piktybinių navikų. 2020–2022 metais didžiausias Lietuvos gyventojų perteklinis mirtingumas visose amžiaus grupėse buvo registruo-

tas 2021 metais. Analizuojamu laikotarpiu 75–79 ir 85 metų amžiaus ir vyresnių Lietuvos gyventojų perteklinis mirtingumas buvo didesnis nei kitose amžiaus grupėse.

Antrajame Nacionaliniame sveikatos vadybos forume aptarti svarbiausi sveikatos vadybos ir sėkmingo vadovavimo klausimai

1 » Visi šie klausimai buvo aptarti antrame Nacionaliniame sveikatos vadybos forume, – sakė renginio iniciatorė, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Visuomenės sveikatos fakulteto Sveikatos vadybos katedros vedėja prof. habil. dr. Ramunė Kalėdienė.

Pirmasis nacionalinis sveikatos vadybos forumas, įvykęs 2023-ųjų lapkritį, sulaukė didžiulio susidomėjimo ir palaikymo. Forumo dalyviai, aktyviai diskutavę apie pagrindinius sveikatos vadybos iššūkius, nusprendė ir ateityje organizuoti panašaus formato renginius, pasirinkdami aktualiausias sveikatos sistemos valdymo problemas.

Forumo idėja kilo LSMU Sveikatos vadybos katedroje. Pirmąjį forumą LSMU organizavo kartu su Lietuvos visuomenės sveikatos asociacija ir Lietuvos gydytojų vadovų sąjunga. Džiugu, kad prie antrojo forumo prisijungė ir Lietuvos slaugytojų vadovų sąjunga. Taigi šis renginys – efektyviai plėtojama platforma, kurioje galimybę diskutuoti ir ieškoti bendrų sprendimų turi visų sveikatos sistemos grandžių lyderiai bei vadovai.

Antrasis forumas sulaukė didžiulio visų sveikatos priežiūros grandžių vadovų ir lyderių dėmesio. Tą atspindėjo ir iki paties renginio galo išlikusi pilna auditorija, su dideliu susidomėjimu klausiusi pranešimų ir dalyvavusi diskusijose.

Šis forumas tampa tradiciniu du kartus per metus organizuojamu renginiu, sudarančiu galimybes gerinti sveikatos vadybos kompetencijas, atsižvelgiant į kintančius laikmečio iššūkius.



Alergologija ir klinikinė imunologija pagal LSMU pavyzdį

Kazachstano siekis organizuoti alergologijos ir klinikinės imunologijos specialistų rengimą Europos pavyzdžiu lėmė renginius, organizuotus šių metų pavasarį Asfendijarovo vardo Kazachstano nacionaliniame medicinos universitete (KazNMU), esančiame Almatoje. Šių renginių iniciatorė profesorė Zhanat Ispayeva, KazNMU Alergologijos ir klinikinės imunologijos katedros vadovė, Kazachstano vyriausioji alergologė – SAM konsultantė, kuri prieš 3 mėn. pagal dėstytojų mobilumo programą Erasmus viešėjo LSMU.

Pristatyti kaip pavyzdinį studijų, mokslinės veiklos ir klinikinės praktikos organizavimo modelį alergologijos ir klinikinės imunologijos srityje buvo pakviesta LSMU MA Imunologijos ir alergologijos klinikos vadovė prof. Brigita Gradauskienė. Imunologijos ir alergologijos klinika yra pirmoji Baltijos šalyse ir vienintelė Lietuvoje oficialiai Europos medicinos specialistų sąjungos (U.E.M.S.) ekspertų akredituota

kaip Europos centras alergologijos ir imunologijos srityje. Po prof. B. Gradauskienės paskaitos KazNMU studentai ir jaunieji specialistai susidomėjo ikidiplominių ir podiplominių studijų, kitomis tobulinimosi ir ypač doktorantūros galimybėmis LSMU.

Šiame renginyje dalyvavo žymūs alergologijos ir klinikinės imunologijos ekspertai: Europos alergologų ir klininių imunologų akademijos (EAACI) prezidentas prof. Stefano del Giacco (Sardinija, Italija), EAACI egzaminų komiteto narys prof. Umit Murat Sahiner (Ankara, Turkija), INUNIMAI prezidentas prof. Rudolf Valenta (Viena, Austrija).

Tarptautinio lygio ekspertai savo žiniomis bei naujausiomis rekomendacijomis alergologijos ir imunologijos srityje pasidalijo ne tik skaitydami paskaitas KazNMU didžiojoje auditorijoje, bet ir panašiu laiku Almatoje vykusiame XXIV Kazachstano nacionaliniame kongrese. Prof. Brigita Gradauskienė kongrese skaitė pranešimą apie pirminius imunodeficitus, jų diagnostiką ir gydymą. Šioje srityje Kazachstane žengiami dar tik pirmieji žingsniai, todėl paskaitų lydėjo gausūs klausimai ir ilgos diskusijos.



■ Alergologijos ir klinikinės imunologijos ekspertai: prof. Umit Murat Sahiner (Ankara, Turkija), prof. Brigita Gradauskienė (Kaunas, Lietuva), prof. Stefano del Giacco (Sardinija, Italija), prof. Rudolf Valenta (Viena, Austrija), prof. Zhanat Ispayeva (Almata, Kazachstanas).

LSMU – partneris tarptautiniame „ThrombUS+ Horizon“ ES projekte

Naujas ES finansuojamas projektas giliųjų venų trombozei nustatyti

1» Šių metų pradžioje oficialiai pradėtas įgyvendinti tarptautinis Europos Sąjungos (ES) mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „Horizon Europe“ projektas „ThrombUS+“, kurio vertė siekia 9,5 mln. eurų. Projekte, kurio tikslas – sukurti inovatyvų ant kūno dėvimą diagnostikos prietaisą, kuris suteiktų galimybę vykdyti nuolatinę, tiesioginę, specialisto dalyvavimo nereikalaujančią giliųjų venų būklės stebėseną ir perspėti dėl besivystančios trombozės, dalyvauja aštuoniolika partnerių iš Europos ir Jungtinių Amerikos Valstijų.

**Aistė Urbonaitė,
dr. Marius Rimaitis**

Gegužės 14–15 d. vyko tarptautinis projekto mokslininkų ir tyrėjų susitikimas Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Emanuelio Levino centre Kaune. „Lietuva ir Universitetas pasirinkti neatsitiktinai. Lietuvoje turime visą didelio masto tarptautiniam projektui vykdyti reikalingą infrastruktūrą ir aukšto lygio ekspertus, kurie tikrai turi ką pasakyti!“ – sutaria projekto koordinatoriai LSMU prof. dr. Andrius Macas ir doc. dr. Nerina Balčiūnienė.

„ThrombUS+“ projektui vadovauja ir partnerių iš Graikijos, Lietuvos, Prancūzijos, Vokietijos, JAV, Italijos, Suomijos bei Ispanijos bendradarbiavimą koordinuoja prof. Eleni Kaldoudi iš „Athena“ mokslinių tyrimų centro.

„Kuriant dėvimą giliųjų venų trombozės (GVT) diagnostikai skirtą prietaisą kyla daugybė iššūkių“, – aiškina prof. E. Kaldoudi. „ThrombUS+“ susiduria ne tik su technologiniais, bet ir su dirbtiniu intelektu susijusių medicinos prietaisų teisinės reguliacijos iššūkiais. Tarptautinė, multidisciplininė projekto partnerių komanda bei visų narių glaudus bendradarbiavimas turės lemiamą vaidmenį projekto sėkmei.

Kitas multidisciplininės projekto komandos privalumas – galimybė taikyti „kryptingos atitikties“

(angl. *Compliance-by-Design*) principą, kuris leidžia integruoti teisinius, kontrolės, saugumo ir apsaugos reikalavimus sudėtingiems medicinos prietaisams ankstyvosios kūrimo proceso stadijomis, todėl trumpėja naujovės kelias iki paciento. „ThrombUS+“ projekto metu įgytos klinikinės, techninės ir teisinės kontrolės žinios bus panaudotos ateityje kuriant naujas galimybes patekti į rinką sudėtingiems dirbtinio intelekto sprendimais pagrįstiems medicinos prietaisams.

Projekto svarba

Laiku nediagnozuota GVT, kuri prasideda kraujo krešulių susiformavimu giliose venose, pasižymi didele rizika sveikatai bei pavojumi gyvybei. Ypač neramina ir ankstyvą diagnostiką apsunkina tai, kad dažnai (iki dviejų trečdalių atvejų) GVT nesukelia jokių simptomų. „ThrombUS+“ projektas siekia padėti išspręsti šią problemą pristatant vartotojui draugišką ir prieinamą technologinį sprendimą, perspėjantį apie GVT vystymąsi.

Technologinis proveržis

„ThrombUS+“ projekte planuojama sukurti ant kūno dėvimą ultragarso daviklį, kuris ne tik nuolat teiktų vaizdinę informaciją apie apatinių galūnių kraujagyslių būklę, bet ir pasitelkiant inovatyvius technologinius sprendimus atliktų audinių suspaudimo mėgi-



nius, padedančius užfiksuoti GVT. „ThrombUS+“ projektas gali tapti reikšmingu proveržiu medicinos diagnostikos ir ultragarso pritaikymo srityse. Projektas deda pamatus naujam diagnostikos raidos etapui, kuriame dirbtinis intelektas kartu su lengvai transportuojamais ar net ant kūno dėvimais technologiniais sprendimais reikšmingai sumažins darbo krūvį sveikatos priežiūros specialistams, o patologinių būklių diagnostika taps tęstiniu ir autonomiškai vykstančiu procesu.

Projekto terminai ir veiklos

Projekte, kuris truks 42 mėnesius, dirbtinio intelekto treniravimui bus naudojama informacija iš duomenų rinkinių, gautų atlikus tris didelės apimties klinikinius tyrimus. Technologinio sprendimo prototipas bus patikrintas klinikinėje praktikoje atlikus vieną ankstyvą galimybių studiją ir vieną multicentrinį klinikinį tyrimą. Numatoma projekto pabaiga – 2027 metais.

Projekto partneriai

1) [Athena Research Center](#), Graikija
2) [Kaunas University of Technology](#), Lietuva



3) [Vermon SA](#), Prancūzija
4) [Fraunhofer IPMS](#), Vokietija
5) [Telemed Ultrasound Medical Systems](#), Lietuva
6) [EchoNous](#), JAV
7) [medis Medizinische Messtechnik GmbH](#), Vokietija
8) [ComfTech srl](#), Italija
9) [Tampere University](#), Suomija
10) [Lietuvos sveikatos mokslų universitetas \(LSMU\)](#), Lietuva
11) [Papageorgiou General Hospital](#), Graikija
12) [Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza](#), Italija

13) [Hôpital Simone Veil - Groupement hospitalier Eaubonne-Montmorency](#), Prancūzija
14) [VDE](#), Vokietija
15) [Medea Project](#), Italija
16) [Phaze Clinical Research & Pharma Consulting S.A.](#), Graikija
17) [PredictBy](#), Ispanija
18) [SciGen Technologies, SA](#), Graikija

Apie ThrombUS+

Daugiau informacijos apie projektą ir jo eigą galima rasti apsilankius thrombus.eu.

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

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
Ieva JANKAUSKIENĖ

RĖMĖJAS:



**BERLIN-CHEMIE
MENARINI**

LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:

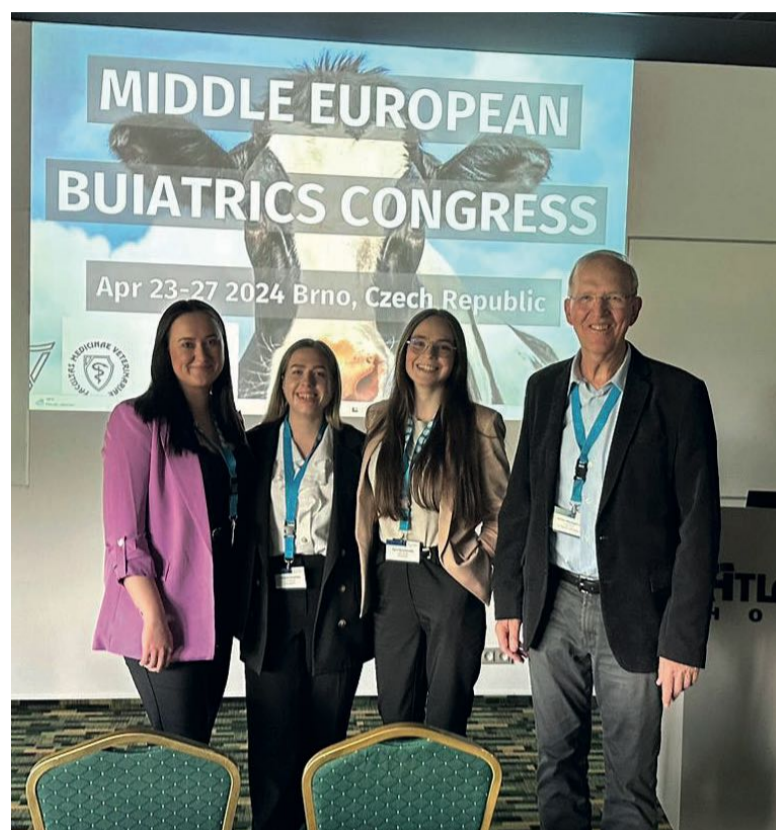
Saulius TVIRBUTAS, Jūratė KUZMICKAITĖ

Redakcija:

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

Atrajotojų veterinarinės medicinos mokslo naujovės ir dalijimasis patirtimi

Balandžio 23–27 d. vyko tarptautinis XXIII VIDURIO EUROPOS BUATRIKOS KONGRESAS Brno mieste, Čekijoje. Kongrese dalyvavo LSMU VA Stambijų gyvūnų klinikos atstovai: mokslininkai, doktorantai, rezidentai ir veterinarinės medicinos studentai. Kongresas subūrė veterinarijos gydytojus, mokslininkus iš visos Europos, kurie pristatė savo pranešimus ir pasidalijo praktine bei moksline patirtimi su kolegomis.



Pranešimus apie pieninių galvijų sveikatingumą pristatė LSMU VA Stambijų gyvūnų klinikos mokslininkai dr. Dovilė Malašauskienė, dr. Mindaugas Televičius, doktorantai: Karina Džermeikaitė, Justina Krištolaitytė ir Mingaudas Urbutis, bei rezidentės Samanta Arlauskaitė ir Akvilė Girdauskaitė. Kongreso metu buvo pristatytos technologinės naujovės stebint ir tiriant galvijus. Nauji gyvūnų sveikatos sekimo, analizės ir duomenų rinkimo metodai leis mokslininkams ir veterinarijos gydytojams gauti tikslesnės ir išsamesnės informacijos apie galvijų sveikatingumą, elgesį, fiziologinius parametrus bei gyvūnų gerovę.

Viena pagrindinių konferencijos

temų buvo pieninių galvijų sveikatingumas. Dalyviai aktyviai dalijosi naujausiomis žiniomis apie galvijų ligas, jų prevenciją, diagnostiką ir gydymą. Diskutuota apie naujas vakcinacijos strategijas, mitybos programų poveikį pieno kokybei, taip pat galvijų elgesio ir gerovės klausimus. Be to, didelį susidomėjimą sukėlė inovatyvių technologijų panaudojimas galvijų sveikatingumo srityje. Buvo pristatyti naujausių technologijų sprendimai, skirti galvijų sveikatos būklės stebėsenai ir ligų diagnozei. Tai apėmė ne tik naujausias inovatyvias priemones, bet ir dirbtinio intelekto sistemas, kurios padeda analizuoti didelius duomenų kiekius ir suteikia veterinarijos specialistams naudingos informaci-

jos apie laikomų gyvūnų sveikatingumą, produkcijos ir reprodukcijos rodiklius.

Viena iš svarbiausių kongreso dalių buvo diskusijos ir seminarai, kuriuose dalyvavo tiek patyrę veterinarijos gydytojai, tiek studentai. Būtent šis kongresas buvo pirmasis, kuriame vyko studentų sesija. Nuspręsta, jog studentų sesijos taps tradicija kituose kongresuose. Galime pasidžiaugti, jog šios sesijos metu pranešimus pristatė LSMU VA VF veterinarinės medicinos studentės leva Ribelytė, Agnė Bepalovaitė ir Deimantė Bulvičiūtė, prie šių studentų dalyvavimo aktyviai prisidėjo LSMU Veterinarijos Fakulteto dekanas prof. dr. Rolandas Stankevičius ir

prof. dr. Ramūnas Antanaitis. Tokios diskusijos ne tik leido susipažinti su naujausiomis technologijomis ir tyrimų rezultatais, bet ir skatino bendradarbiavimą ir idėjų mainus tarp skirtingų specialistų.

„Ši konferencija buvo puiki galimybė ne tik susipažinti su naujausiomis tendencijomis ir praktika pieninių galvijų sveikatingumo srityje, bet ir padėjo praplėsti bendradarbiavimo galimybes su užsienio universitetų kolegomis“, – teigė doktorantė Justina Krištolaitytė.

Šis kongresas tapo svarbiu žingsniu į priekį pieninių galvijų sveikatingumo srityje ir suteikė puikią galimybę bendradarbiauti ir dalytis geriausia patirtimi šioje srityje. Taip pat

kongreso metu buvo aptartas tolimesnis bendradarbiavimas tarp LSMU ir Vokietijos (Leipcigo ir Hanoverio) bei Lenkijos (Olštino) universitetų. Ši tarptautinė partnerystė su užsienio universitetais leis LSMU mokslininkams, veterinarijos gydytojams tobulėti ne tik praktinėje veikloje su galvijais, tačiau ir mokslinėje srityje.

Vidurio Europos Buatricos kongresas – tai puiki platforma mokslininkams ir veterinarijos gydytojams iš visos Europos dalytis savo žiniomis bei patirtimi. Bendromis pastangomis galime pasiekti tolimesnių reikšmingų atradimų veterinarijos tyrimų srityje!

Parengė asistentė, doktorantė Karina Džermeikaitė

LSMU Sveikatos psichologijos katedros darbuotojų Erasmus+ vizitas Ankaros universitete

Gegužės 13–17 d. Ankaros universitete pagal Erasmus+ mainų programos personalo judumo veiklą lankėsi LSMU Visuomenės sveikatos fakulteto (VSF) Sveikatos psichologijos katedros atstovės: katedros vedėja doc. dr. Giedrė Širvinskienė, dėstytojos dr. Milda Kukulskienė, dr. Irina Baniėnė, lekt. Laura Šalčiūnaitė-Nikonovė ir admin. Sandra Bliūmienė. Dėstytojų vizito tikslas buvo skaityti paskaitas Sveikatos mokslų fakulteto, Vaiko raidos katedros studentams ir sustiprinti tęstinį bendradarbiavimą, o S. Bliūmienės – pasikeisti žiniomis ir patirtimi apie studijų ir personalo darbo administravimą.

» 7



Karolinskos institute pristatyta LSMU rezidentūros pakopinių kompetencijų sistema

Gegužės 20–22 d. LSMU Podiplominių studijų centro dekanas prof. Juozas Kupčinskas ir prodekanė dr. Evelina Pajėdienė lankėsi Karolinskos institute, Stokholme, Švedijoje. Vizito metu rengti susitikimai su Karolinskos instituto podiplominių studijų centro komanda prof. dr. Jonu Nordquist, dr. Bijan Darvish ir dr. Irene Sterpu, dirbančiais su rezidentūros programų rengimu ir kokybės stebėseną, rezidentūros vadovų ir koordinatorių mokymu bei moksliniais tyrimais medicinos edukacijos srityje.



Evelina Pajėdienė

Podiplominių studijų centro prodekanė

Prof. J. Kupčinskas ir dr. E. Pajėdienė pasidalijo mūsų universiteto patirtimi kuriant ir įdiegiant pakopinių kompetencijų modelį, vertinant rezidentūros studijų kokybę ir organizuojant bendrųjų kompetencijų mokymus LSMU gydytojams rezidentams. Karolinskos instituto at-

stovai, būdami vieni iš medicininės edukacijos lyderių Europoje, pasidžiaugė, kad pakopinių kompetencijų modelį jiems pavyko įdiegti ikidiplominėje medicinos studijose. Pakopinių kompetencijų sistema rezidentūros studijose Švedijoje dar nėra įdiegta. Karolinskos instituto medicininės edukacijos ekspertai gyrė LSMU sėkmę įdiegus pakopinių kompetencijų sistemą visose rezidentūros studijų programose per

labai trumpą laiką ir turint ypač ribotus finansinius išteklius.

Prof. dr. J. Nordquist pristatė, kaip bendrųjų kompetencijų mokymai organizuojami Karolinskos institute. Mokymų temos apima sveikatos sistemos teisinę reguliaciją, lyderystę, komandinį darbą, konfliktų sprendimą bei mokslinės veiklos vystymą. Dr. Evelina Pajėdienė pristatė pirmąsias LSMU patirtis, organizuojant bendrųjų kompetenci-



jų mokymus LSMU gydytojams rezidentams. Karolinskos institutas skatina tarptautinę ir tarpinstitucinę veiklą medicinos edukacijos srityje bei akademinės bendruomenės informavimą apie tai. Šiuo tikslu yra įdiegtos KIPRIME (angl. *Karolinska Institutet Prize for Research in Medical Education*) ir *Leadership for Transformative Change* platformos bei kuriamos tinklalaidės KIPRIME Podcast ir Podcast MedEdTalk.

Švedijos kolegos negailėjo pagyrų LSMU rezidentų elektroniniam dienyniui bei tokiam sparčiam pakopinių kompetencijų diegimui mūsų šalyje. Susitikimų metu aptarti ateities bendradarbiavimo planai tarp LSMU ir Karolinskos instituto: bendri renginiai apie pakopinių kompetencijų diegimo iššūkius ir rezidentūros vadovų rengimą bei mokslinis bendradarbiavimas medicinos edukacijos srityje.

Veterinarijos akademijos Karjeros diena

Gegužės 23 d. Lietuvos sveikatos mokslų universitete vyko jau tradicija tapusi Veterinarijos akademijos Karjeros diena, organizuojama Studentų reikalų tarnybos Karjeros centro. Šis renginys – tai galimybė Gyvūnų mokslų ir Veterinarijos fakultetų studentams surasti praktikos vietas, absolventams – būsimas darbo vietas, o Universiteto darbuotojams plėtoti bendradarbiavimo galimybes su socialiniais partneriais.



Linas Šablinskas

Vyresnysis edukacijos specialistas

Šiais metais renginyje dalyvavo įmonės iš visos Lietuvos: AB „AUGA group“, AB „Vilkyškių pieninė“, AB „Kauno grūdai“, UAB „Vetfarmas“, UAB „Akola farming“, UAB „Joniškio grūdai“, UAB „KIKI group“, Lietuvos veterinarijos gydytojų asociacija. Renginio lankytojai turėjo galimybę pabendrauti su įvairių sričių įmonių atstovais, nuo smulkiųjų iki stambiųjų gyvūnų, nuo maisto pramonės iki pardavimo atstovų.

Matydami įmonių atstovus iš įvairių sričių, galime pasidžiaugti, kad Gyvūnų mokslų ir Veterinarijos fakulteto studentai ir absolventai yra paklausūs darbo rinkoje, nepriklausomai nuo to, kuri sritis labiau domina.

Po Veterinarijos akademijos Karjeros dienos renginio įmonių atstovai buvo pakviesti į susitikimą su Veterinarijos fakulteto atstovais. Susitikimo metu Veterinarijos fakulteto dekanas prof. Rolandas Stankevičius padėkojo partneriams, kurie atvyko į šį renginį ne tuščiomis, o su praktikos ir darbo pasiūlymais. Diskusijos plėtojimui ir aktualių klausimų aptarimui su partneriais paskatinti, t.y. Karjeros vadovas Linas Šablinskas pristatė absolventų įsidarbinimo ir atliktos darbdavių apklausos duomenis, o Veterinarijos fakulteto prodekanas dr. Tomas

Kupčinskas pristatė numatomas naujoves susijusias su studijų programomis.

Džiaugiamės, kad susitikimo metu partneriai išsakė pozityvių atsiliepimų apie Veterinarijos akademijos absolventus, tai parodo, kad einama teisinga linkme. Neturko ir partnerių pasiūlymų, pastebėjimų, kurie ypač naudingi studijų programų tobulinimui ir būsimų specialistų rengimui. Tikslingas fakultetų ir partnerių bendradarbiavimas užtikrina sėkmingą absolventų karjeros kelią ir gerėjančius įsidarbinimo rodiklius.

Dėkojame partneriams už dalyvavimą Veterinarijos akademijos Karjeros dienos renginyje, neabejojame, kad visai Universiteto bendruomenei tai buvo naujų galimybių atradimo diena.

Tikslingas bendradarbiavimas užtikrina sėkmingą absolventų karjeros kelią ir gerėjančius įsidarbinimo rodiklius.

Seminaras, skirtas projekto apie COVID-19 pandemijos poveikį Lietuvos gyventojų sveikatai, rezultatams pristatyti

2» Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Biostatistinės analizės skyriaus vadovė Žilvinė Našlėnė seminario dalyvius supažindino su Lietuvos 65 m. ir vyresnių gyventojų ligotumo pagrindinėmis lėtinėmis ligomis pokyčiais 2018–2022 m. Nustatyta, kad tiriamuoju laikotarpiu tik 6 ligų (demencija, glaukoma, krūtinės angina, tulžies pūslės akmenligė, priešinės liaukos piktybinis navikas bei obstrukcinės plaučių ligos) ligotumas mažėjo – nuo 2,3 iki 8,8 proc., o ligotumas kitomis ligomis didėjo. Vyrai labiau linkę sirgti krūtinės angina, laidumo sutrikimais ir širdies aritmijomis, o moterys labiau linkusios sirgti hipertenzinėmis ligomis, lipoproteinų apykaitos sutrikimais ir kitomis lipidemijomis. Analizuojant ligotumo skirtumus atskirai tarp miesto ir kaimo vietovėse gyvenančių asmenų nustatyta, kad mieste gyvenančių asmenų ligotumo rodikliai beveik visų analizuojamų ligų atvejais buvo didesni nei kaimo vietovėse gyvenančių asmenų.

Seminaro metu LSMU Sveikatos vadybos katedros docentė dr.

Snieguolė Kaselienė ir profesorius dr. Vytenis Kalibatas pristatė projekto metu įvykdytos reprezentatyvios Lietuvos 65 m. ir vyresnių gyventojų apklausos rezultatus apie gyvenimą, nuomonę apie COVID-19 pandemijos poveikį gyvenimo pokyčiams bei sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą.

Dauguma 65 metų ir vyresnių Lietuvos gyventojų maitinasi sveikai, tačiau per dažnai vartoja saldumynus, mėsos gaminius (rūkytas ar virtas dešreles, dešras ir pan.), alkoholinius gėrimus ir per retai valgo žuvį ir jūrų gėrybes, ankštinius, riešutus ar sėklas, yra per mažai fiziškai aktyvūs; didžioji dalis bent kartą per savaitę pabendrauja su savo artimaisiais telefonu, internetu ar per socialinius tinklus, bet tik mažiau nei pusė susitinka gyvai. Daugumos 65 m. amžiaus ir vyresnių gyventojų mitybos, rūkymo, alkoholinių gėrimų vartojimo įpročiai, suvalgomos maisto kiekis, užkandžiavimo dažnis bei kūno svoris COVID-19 pandemijos metu nepasikeitė. Respondentai dažniausiai įvardijo, kad pandemijos metu sumažėjo jų fizinis aktyvumas, suretė-

jo bendravimas su artimaisiais gyvai susitikant ir padažnėjo bendravimas telefonu, internetu ar per socialinius tinklus. COVID-19 pandemijos metu susiformavę gyvenimo įpročiai dažniau išliko vyresnio amžiaus asmenų, mažesnių miestų gyventojų, žemesnio nei vidurinio išsilavinimo, turinčių didesnes pajamas, vienišų, neįgalių, nutukusių bei blogai savo sveikatą vertinusių asmenų grupėse.

Vertinant sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą buvo nustatyta, kad dažniausiai respondentai COVID-19 laikotarpiu lankėsi šeimos gydytojo (75,4 proc.) bei gydytojo specialisto (31,6 proc.) konsultacijose. 22 proc. tiriamųjų teigė, kad jiems nebuvo suteiktos jokios sveikatos priežiūros paslaugos, įskaitant nuotolines. Pagrindinės įvardytos priežastys, kodėl nebuvo suteiktos jokios paslaugos: neturėjo sveikatos problemų (76,2 proc.), nenorėjo lankytis gydymo įstaigoje, nes bijojo užsikrėsti COVID-19 virusu (13,6 proc.) ar negalėjo užsiregistruoti pas gydytoją (6 proc.). Dauguma respondentų, kuriems reikėjo sveikatos priežiūros paslaugų, teigė, kad juos visada ar-

ba dažnai tenkino kelionės laikas iki šeimos gydytojo (71,4 proc.), ligininės (65,9 proc.), gydytojo odontologo (65,0 proc.) bei reabilitacijos ligininės (63,6 proc.), daugiau nei pusė (53,5 proc.) buvo patenkinti laiku iki gydytojo specialisto. Dažniausiai respondentai patyrė sunkumų registruojantis pas gydytoją specialistą (53,9 proc.) bei odontologą (36,2 proc.), laukimo laikas nuo registracijos iki patekimo pas sveikatos priežiūros specialistą tenkino mažiau nei pusę (47,3 proc.) respondentų. Visgi nemaža dalis respondentų, kuriems COVID-19 pandemijos metu reikėjo sveikatos priežiūros paslaugų, jomis nesinaudojo (12,6 proc.), neatliko rekomenduojamų tyrimų (12,8 proc.) ar nenusipirko paskirtų medikamentų (14,2 proc.) dėl finansinių priežasčių. Blogai savo sveikatą vertinę respondentai dažniau buvo nepatenkinti kelionės laiku iki šeimos gydytojo, gydytojo specialisto ir gydytojo odontologo bei laukimo laiku nuo registracijos iki patekimo pas sveikatos priežiūros specialistą, taip pat jie dažniau patyrė sunkumų registruojantis konsultacijoms

pas įvairius gydytojus bei dažniau dėl finansinių priežasčių nesinaudojo sveikatos priežiūros paslaugomis, neatliko rekomenduojamų tyrimų ar nenusipirko paskirtų medikamentų.

Atsižvelgiant į tyrimo rezultatus, buvo parengtos praktinės rekomendacijos, skirtos neigiamiems sveikatos rizikos veiksnių pokyčiams COVID-19 pandemijos laikotarpiu Lietuvos 65 m. ir vyresniems gyventojams mažinti ir sveikatos raštingumui didinti, kurias pristatė LSMU Sveikatos vadybos katedros profesorė dr. Skirmantė Sauliūnė. Praktinės rekomendacijos apėmė sveikos mitybos ir fizinio aktyvumo skatinimą, žalingų įpročių mažinimą, socialinės atskirties ir vienišumo mažinimą, reikiamų sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumo užtikrinimą bei sveikatos ir socialinio raštingumo didinimą. Diskusijoje su ekspertais LSMU Sveikatos vadybos katedros vedėja profesorė habil.dr. Ramunė Kalėdienė aptarė COVID-19 pandemijos poveikį vyresnių Lietuvos gyventojų sveikatai bei pagrindines gaires sveikatos stiprinimui ir sveikesnės gyvenimo įgūdžių formavimui.

LSMU Sveikatos psichologijos katedros darbuotojų Erasmus+ vizitas Ankaros universitete

5» **Dr. Milda Kukulskienė**
Sveikatos psichologijos katedros lektorė

Ankaros universitetas – valstybinis universitetas Turkijos sostinėje Ankaroje, seniausia Ankaros aukštoji mokykla. Universitete besimokančių studentų skaičius – 72 000, čia dirba 11 000 mokslo darbuotojų. Universitete įkurta 19 fakultetų. Keturių dienų vizito metu Sveikatos psichologijos katedros darbuotojos lankėsi Sveikatos mokslų fakultete. Vaiko raidos katedroje skaitė paskaitas studentams apie skausmo psichologiją, gedėjimą šeimoje, netekties išgyvenimo procesą po prenatalinių netekčių, šeimos patirtis sergant vaikui ir kt. Taip pat buvo pristatytas Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Sveikatos psichologijos katedros veiklų kryptys ir mainų galimybės. Vizito metu vyko susitikimai ir tolimesnio bendradarbiavimo galimybių aptarimas su fakulteto dekane prof. dr. Emine Özmete ir fakulteto atstovais, su Vaiko raidos padalinio vadove prof.dr. Aysel Köksal Akyol bei padalinio dėstytojais. Vizito metu aptartos mokslinės veiklos, vykdomos mokslo institucijų padaliniuose, ieškota bendrų

Vizitas – tęstinio bendradarbiavimo dalis.

mokslinių interesų ir galimų bendrų mokslo tyrimų tematikų. Kartu susitikimų metu aptartos tolimesnių bendrų mokslo tyrimų ir projektų rengimo galimybės, planuojama bendradarbiauti vykdant tyrimus vaiko raidos bei motinystės psichologijos tematika. Aptartos ir galimybės kviesti konsultantus baigiamiesiems studentų darbams. Taip pat buvo pristatyta universitete veikianti Vaiko raidos klinika, kur atliekamas vaiko raidos vertinimas.

Šis vizitas tai jau tęstinio bendradarbiavimo dalis, kolegės iš Ankaros universiteto jau lankėsi LSMU, kuomet skaitė paskaitas klinikinės sveikatos psichologijos programos studentams bei pranešimą Sveikatos psichologijos katedros organizuotoje konferencijoje. Tikimasi sėkmingos bendradarbiavimo plėtros ir tęstinumo ateityje.

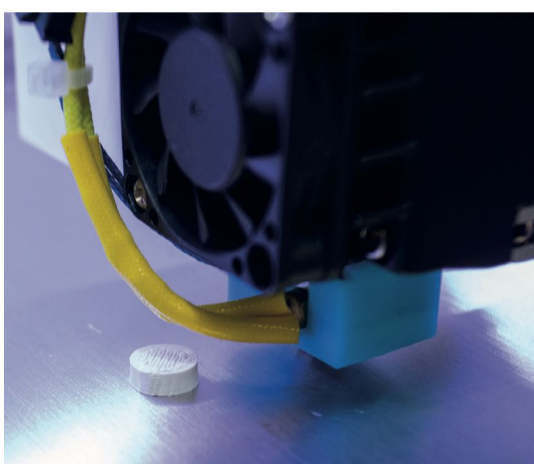


Autorės nuotr.

Nuo vaistininkės – iki regiono vadovės: į pamėgtą darbą atvedė vaikystės svajonė

Kartais į visą gyvenimą lemiančias studijas atveda vaikystės įspūdžiai, kartais – pastūmėja laiku pastebėtas pavyzdys. Vaistininkė Renata Lipskienė šypsosi: vaistinės kvapas, paslaptingas daugybės stalčių ir dėžučių pasaulis traukė nuo mažumės, o galutinai pasirinkti farmacijos studijas paskatino pažįstamos studentės.

Šiandien R. Lipskienė – vieno didžiausių Lietuvoje vaistinių tinklo regiono vadovė, ir nors šiuo metu jos veikla tiesiogiai su medikamentais nesusijusi – paslaptingas vaistų kvapas, dalykiška vaistinės atmosfera ją žavi iki šiol.



■ Vaistininkė Renata Lipskienė.

Rasa Masiokaitė

LSMU Komunikacijos tarnybos Vidinės ir išorinės komunikacijos skyriaus Išorinės komunikacijos specialistė

Pirmame darbe – atsakymas į klausimą iš vaikystės

„Iš vaikystės prisimenu vitaminus milteliais, supakuotus vaistinėje, kurie buvo labai skanūs. Praeinant pro šalį visad būdavo smalsu, kaip viduje vyksta gamyba, kaipgi vaistininkės suranda reikiamus vaistus tokioje jų gausybėje. Kai reikėjo apsispręsti – galbūt labiau būčiau norėjusi universitetinių kosmetologijos studijų, tačiau tokio pasirinkimo anuomet nebuvo.

Pasirinkimą studijuoti farmaciją galutinai nulėmė sesės dvyonės Kristina ir Lina Kučinskaitės iš mano gimtojo miestelio Tytuvėnų, kurios jau studijavo farmaciją. Prisimenu, kaip varčiau jų paskaitų užrašus, klausiausi pasakojimų, ko mokosi, ką išmoko pagaminti“, – prisimena R. Lipskienė. Farmacijos studijos Lietuvos sveikatos mokslų universitete (LSMU) nebuvo lengvos, pirmakursė

stebino didžiulės paskaitų, atsiskaitymų apimtis, įpratinę stipriai, nuosekliai dirbti.

„Labiausiai traukė praktiniai, laboratoriniai darbai, buvo smalsu tai, ko mokėmės teoriškai, išbandyti praktikoje. Be galo įdomi vaistų technologija, kai patys savo rankomis gaminome įvairiausias vaistų formas. Vasarą rinkome ir džiovino-me augalus, darėme herbarus. O kiek chemijos paskaitų su darbais laboratorijose, kiek uždavinių, formulių išmoka! Labai įtraukė mikrobiologija – sėjome pasėlius, praktiškai stebėjome, kaip veikia antibiotikai“, – pasakojo pašnekovė.

Pirmasis tikras darbas vaistinėje prasidėjo dar studijų metu. Tuometėje „Pagalbos vaistinėje“ Kauno Dainavos poliklinikoje studentė dėliojo ir tvarkė prekes. Tai buvo pirmoji didžiulė patirtis. Palaipsniui atėjo supratimas, atsakymas į klausimą iš vaikystės – kaipgi vaistininkės randa reikiamą medikamentą tokioje jų gausybėje.

„Kai prisilieti prie pakuočių, matai, kas kokiam grupei priklauso – praktiškai išmoksi, supranti labai daug. Mokslus ir darbą derinau lengvai – ypač kai darbas ir buvo tai,

ko mokiausi. Pagal tuometę tvarką teko suvedinėti į kompiuterį vaistų receptus, taisyti klaidas, atiduoti ligonių kasoms. Iš arti stebėjau, kaip konsultuojami pacientai, sprendžiamos įvairios situacijos vaistinėje, o vėliau jau ir pati gebėjau aptarnauti ir konsultuoti klientus.

Karjera, tobulėjimas, patirtis

Baigusi studijas, toje pačioje vaistinėje pradėjau dirbti vaistininke. Viskas buvo daug paprasčiau, daug jau žinojau, turėjau puikų kolektyvą ir džiaugiausi, kad pradėjau dirbti vaistinėje dar studijuodama. Vėliau teko išbandyti save ir kitose vaistinėse, dirbau vaistinės vedėja – farmacinės veiklos vadove“, – pasakojo pašnekovė. Dešimtmetį ji dirba „Camelia“ vaistinėje, penkerius pastaruosius metus – regiono vadove.

Tai – atsakomybė už daugiau nei 50 vaistinių Lietuvoje, personalo poreikio planavimas, atranka ir valdymas, darbo organizavimas, kontrolė, motyvavimas, komunikacija ir bendradarbiavimas su įmonės padaliniais, kokybiško ir profesionalaus klientų aptarnavimo užtikrinimas regione.

Šiuolaikinis vaistininkas – tai ir vaistų ekspertas turintis plačių žinių ir gebėjimų, komunikacijos, sveikatos priežiūros pagrindų vidaus ligų ir imunologijos srityse, išmano farmacijos naujoves, šiuolaikines technologijas, žino, kaip kuriami šiuolaikiniai farmaciniai preparatai, turi mokslu grįstą šiuolaikinį požiūrį į farmakoterapiją ir plačios aprėpties farmacinę rūpybą.

„Bene sunkiausia pastaruoju metu – darbuotojų paieška: vaistinių šiandien trūksta. Labiausiai džiugina, kai darbuotojai grįžta – neretai jau ir kitose vaistinėse save išbandę“, – sako R. Lipskienė.

Farmacininkės laisvalaikio pomėgis – šokiai Tytuvėnų kultūros centro „Uliava“ moterų kolektyve – jau rengiamasi 100-mečio dainų šventei.

Pašnekovė įsitikinusi: net ir šiais technologijų, robotikos ir dirbtinio intelekto laikais, o ir ateityje, profesionalaus vaistininko reikės: niekas nepakeis tikro gyvo bendravimo, išklauso, farmacinės paslaugos, profesionalaus, empatiško patarimo.

„Robotai ir dirbtinis intelektas – tik pagalbinių priemonė, tiek vaisti-

ninkui, tiek ir kitose srityse. Profesionaliam vaistininkui neišvengiamai teks gebėti pasinaudoti naujovėmis ir jas pritaikyti kasdieniame darbe, nuolat mokytis ir tobulėti“, – įsitikinusi „Camelia“ vaistinių regiono vadovė Renata Lipskienė.

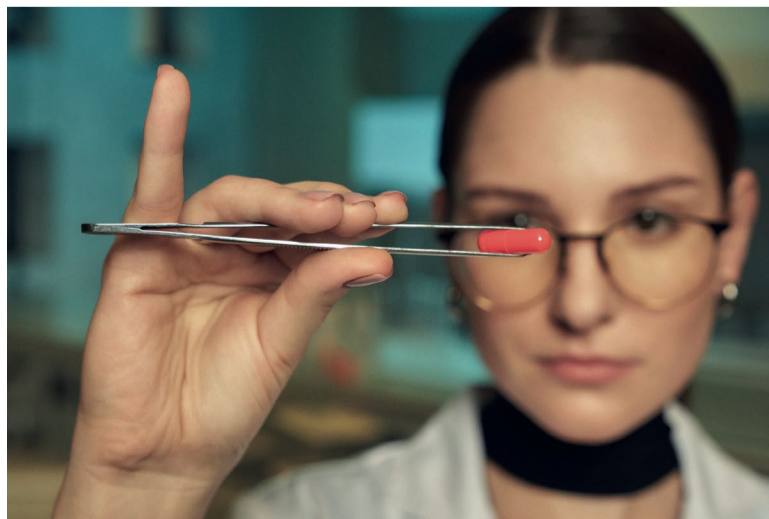
Įdomūs faktai apie farmacijos studijas

LSMU farmacijos studijų programos absolventų įsidarbinamumas per pirmuosius metus po studijų siekia per 97 proc. Būsimieji vaistininkai praktikuojasi imitacinėse auditorijose – laboratorijose: realybę imituojančioje aplinkoje dirba su simuliacine mokomąja įranga, muiliažais, manekonais, ir įgauna naujų profesinių įgūdžių.

Imitacinės vaistinės patalpose studentai tiesiogiai patiria darbo vaistinėje specifiką: mokosi dirbti kastos aparatais, greitos vaistų paieškos, vaistų suderinamumo programomis, įgyja paciento konsultavimo patirties.

Interaktyvioje E-recepto auditorijoje su šiuolaikiška kompiuterine technika ir programine įranga išmokstama naudotis elektroninio recepto sistema. Specialioje laboratorijoje mokomasi teikti sveikatos patikros ir grožio paslaugas, parinkti įvairius profilaktinius testus, pamatuoti kraujospūdį, patikrinti regėjimą, specialiomis svastyklėmis nustatyti riebalų kiekį organizme, teikti įvairias kitas paslaugas. LSMU parengti išplėstinės praktikos vaistininkai vaistinėse jau skiepija gyventojus nuo erkinio encefalito, sezoninio gripo, COVID-19 ligos, pneumokokinės infekcijos.

Dirbti vaistininku – tik viena iš farmacijos studijas LSMU baigusio specialisto veiklos sričių. Studijos puikiai parengia mokslininko, tyrėjo, vaistų kūrėjo karjerai.



LSMU Kalbų diena 2024: „Išgirsti kitą ir būti išgirstam“

Lietuvių kalba 2024 m. švenčia jubiliejinus savo laisvės metus – lygiai prieš 120 metų, 1904 m. gegužės 7 d. buvo panaikintas spaudos draudimas. Šia proga LSMU Kalbų ir edukacijos katedroje įvyko „Kalbų diena 2024“. Šventę, subūrusią net septyniolikos kalbų atstovus, pristačiusius trijų skirtingų žemynų – ir vieną pasaulinę – kalbas, šalis ir kultūras, pradėjo lietuviai studentai, įtaigiai meninėmis priemonėmis papasakoję susirinkusiai auditorijai apie šį sudėtingą mūsų kalbos istorijos laikotarpį. Renginyje skambėjo devynios Europos – suomių, samių, norvegų, ukrainiečių, prancūzų, lenkų, švedų, ispanų, danų – keturios Azijos – japonų, arabų, malajalių ir hebrajų – bei dvi Afrikos – jurubų ir malagasių – kalbos. Dalyviai turėjo galimybę vaizdo projektoriuje stebėti originalumu pradžiuginusius lietuvių studentų parengtus filmukus kalbos ir kultūros temomis.

Ugnius Keturakis

Simboliška, kad tokia daugiataučiame renginyje buvo pristatyta ir unikaliu pasauliniu projektu tapusi esperanto kalba, kurios ištakos yra glaudžiai susijusios su Lietuva ir Kaunu. Esperantininkė Kalbų ir edukacijos katedros dėstytoja Aida Čižikaitė, papasakojo kaip lenkų gydytojas Liudvikas Lazaris Zamenhofas, sukūrė bendrą tarptautinę kalbą, leidžiančią skirtingoms tautoms susikalbėti, užkertančią kelią konfliktams ir tiesiančią tiltus tarp jų. Kodėl viso pasaulio esperantininkai yra girdėję apie Kauną? Zamenhofo žmona Klara buvo Kauno verslininko Aleksandro ir Godos Zilbernikų dukra ir 1887 m. uošvio lėšomis buvo išspausdinti esperanto vadovėliai lenkų, prancūzų ir vokiečių kalbomis. Zamenhofas, svajojęs apie tautų susikalbėjimą ir pasirašinęs pseudonimu „Doktoro Esperanto“ – „Daktaras, turintis viltį“, ne kartą lankėsi Kaune, todėl jo vardu pavadinta visiems kauniečiams žinoma gatvė.

Susikalbėjimas tarp bendruomenės narių ir yra jos brandumą liudijantis ženklas, todėl visiškai nestebina, kad „Kalbų diena 2024“ sulaukė ne tik gausaus dalyvių būrio, bet ir didelio mūsų universiteto darbuotojų, dėstytojų ir studentų susidomėjimo. Universiteto dėmesį tarpkultūriniam dialogui puoselėti, komunikaciniam sąmoningumui ugdyti liudija ir tai, kad renginį savo apsilankymu pagerbė Medicinos fakulteto dekanas prof. dr. Andrius Macas, Tarptautinių ryšių ir studijų centro dekanė prof. dr. Ingrida Janulevičienė ir Studentų dekanė doc. dr. Laura Malakauskienė. Po šventės atidarymo, vykusio sausakimšoje auditorijoje, studentų gražiai sugiedoto himno „Gaudeamus Igitur“ ir organizatorių bei šventės svečių sveikinimo žodžių renginio dalyviai pasklido po auditorijas.

Klausytojams įstrigo danų kalbos pristatymas – kalba skamba neįmanomai sudėtingai ir todėl pakartoti tiksliai taip kaip ištare prezentatorius yra praktiškai neįmanoma, stebino, kad žodis „mama“ ir žodis „nužudymas“ savo ta-



rimu praktiškai nesiskiria ir danų kalboje nėra žodžio „prašau“. Lietuvių auditorijos susidomėjimą sukėlė faktas, kad malajalių kalba kilusi iš sanskrito, yra susijusi su lietuvių kalba. Visus sužavėjo malagasių kalbos pranešėjos pasakojimai apie tolimos ir egzotiškos šalies tradicijas ir papročius. Labiausiai įsiminęs dalykas – karvių vogimo paprotys prieš vestuves. Būsimasis jaunikis piršdamasis turi pavogti 30 karvių ir taip įrodyti, kad galės aprūpinti būsimą šeimą bet kokiais būdais. Visi Madagaskaro žmonės žino apie šį paprotį, karvės ganosi tūkstantinėmis ban-

domis, todėl niekas per daug nesirūpina dėl kelių dingusių galvijų. Vėliau kitas jaunikis tiek pat karvių gali „atvogti“ ir pervaryti atgal arba prijungti dar prie kitos bandos.

Pristatymai, suskirstyti po keturis-penkis, vyko vienu metu skirtingose auditorijose, kas pusvalandį vis naujas kalbų ketvertukas-penktukas, todėl klausytojai galėjo rinktis labiausiai dominantį pristatymą. Per dvi valandas septyniolikoje pristatymų dalyvavo virš 300 klausytojų, gyvai skambėjo geografiškai artimesnės ir tolimesnės kalbos, pateikti įdomūs faktai apie įvairias pasaulio



šalis, kultūrą, bandyta išmokyti keletą frazių. Smagu buvo matyti studentų azartą ir žibančias akis, norą pristatyti kitiems savąją kalbą ir kultūrą.

Šventės pabaigoje dalyviai ir svečiai susirinko į vieną didelę auditoriją, kur studentai pristatė savo šalies patiekalus ir kvietė ragauti – kai kurios vaisės dingo nuo stalo taip greitai, kad organizatoriai net nespėjo jų nufotografuoti. Itališkos diskotekos nuotaiką savo dainomis bei energija kūrė Kalbų ir edukacijos katedros dėstytojas Mindaugas Mickevičius – Mino, dėstytojai ir studentai bendravo, šurmuliavo ir šo-

Šventė subūrė
net 17 kalbų
atstovus.

ko. Studentų klausimas: „Kada bus kita šventė?“ byloja, kad „Kalbų diena“ mūsų universiteto bendruomenei yra tikrai reikalinga kaip dar viena erdvė, kur galima išgirsti kitą ir pačiam būti išgirstam.

Dailės terapijos konferencija: aptartos aktualijos

Paskutiniąją pavasario savaitę įvyko pirmoji dailės terapijos draugijos TerapiArta, nuotolinė tarptautinė mokslinė-praktinė konferencija „Taškas, linija, spalva 2024“, kuri buvo organizuojama bendradarbiaujant su LSMU ir VDA. Konferencijoje dalyvavo daugiau nei 140 dalyvių.

Jolita Rapolienė

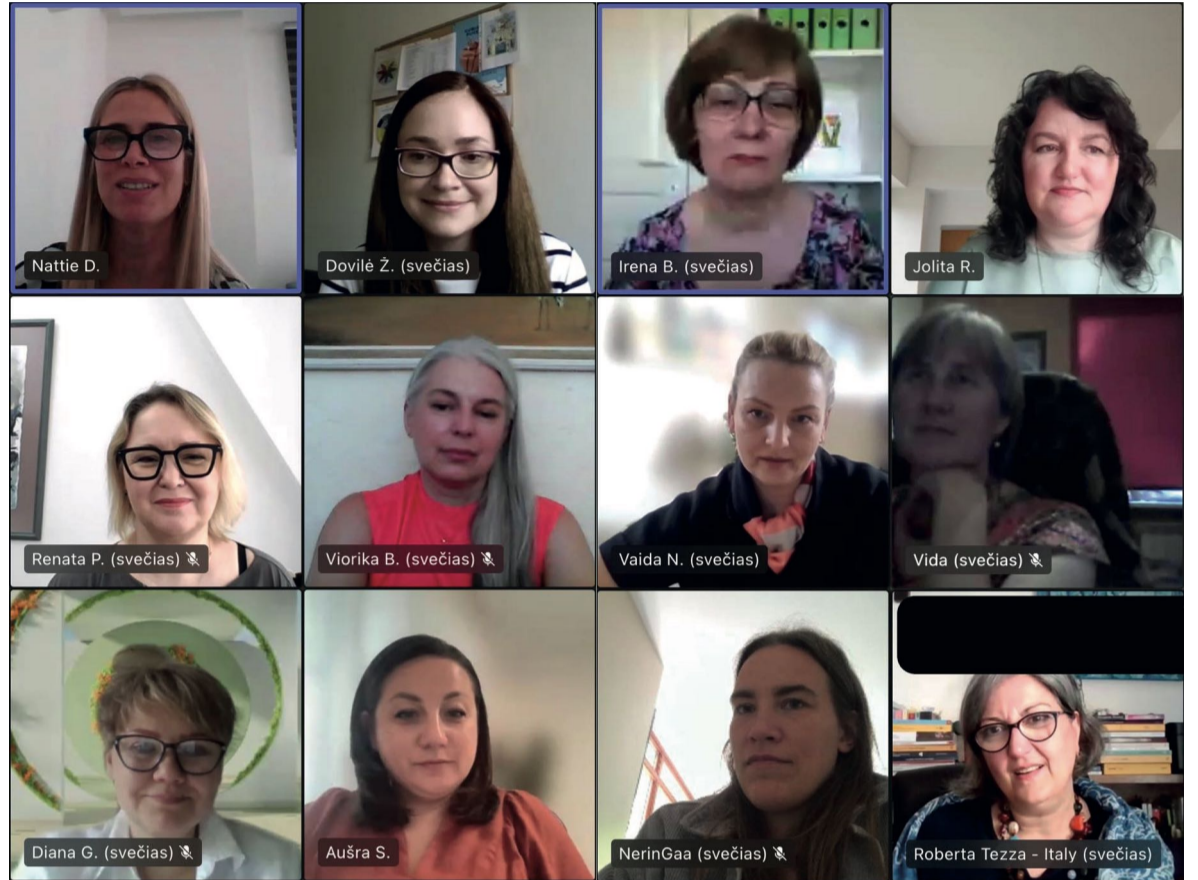
LSMU MA Slaugos fakulteto

Reabilitacijos klinikos lektorė „Akivaizdu, kad dailės terapija Lietuvoje sulaukia vis daugiau dėmesio iš įvairių sričių specialistų, tampa vis patrauklesne ir užsitikrina savo vietą moksliniame lauke ne tik visame pasaulyje, bet ir mūsų krašte. Tai atspindi gausus būrys į konferenciją užsiregistravusių ne tik dailės terapeutų ir dailės terapiją studijuojančių studentų, bet ir gydytojų psichiatrijos, psichoterapeutų, psichologų, socialinių darbuotojų ir kitų sričių specialistų“ – konferencijos atidarymo metu sakė draugijos pirmininkė Aušra Sebeikaitė.

Konferencijoje pranešimus skaitė LSMU ir VDA dailės terapijos studijų programos absolventės ir TerapiArta narės, programos lek-

torės, viešnios iš Izraelio, Lenkijos bei Italijos, pasidalijusios savo patirtimi bei dailės terapijoje taikomomis praktinėmis užduotimis. Taip pat didelė garbė teko klausytis ir Psichiatrijos asociacijos prezidentės, Ramunės Mazaliauskienės skaityto pranešimo.

Konferencijos metu pristatytos temos apie kvėpavimo ligų psichosomatiką, kalbantį vaiko piešinį, dailės terapijos taikymą autistiškiems vaikams ir intelekto negalią turintiems suaugusiems, pozityvios psichologijos integravimą į dailės terapiją, netektį ir gedėjimą sociologijos tyrimuose bei simbolių, kaip išorinių psichinių sąvokų vaizdavimą. Visos temos sulaukė dalyvių susidomėjimo ir klausimų, į visus buvo atsakyta. Aktyvaus susidomėjimo sulaukė ir praktinės dailės terapijos užduotys, jų nauda, techninės pritaikymo



galimybės, atitiktis ir pritaikymas įvairioms dalyvių grupėms.

TerapiArta draugija buvo įkurta prieš dvejus metus. Vienas iš draugijos tikslų – formuoti mokslinį po-

žiūrį į dailės terapiją. Manome, kad konferencija atspindėjo šį draugijos siekį, nes po konferencijos buvo gauta daugybė padėkos žodžių, teigiamų atsiliepimų ir palaikančių žinučių. Visai

tai motyvuoja ir skatina judėti į priekį, nenuleisti rankų ir kitais metais vėl susitikti su dailės terapijos mylėtojais.

Dėkojame visiems dalyvavusiems ir sakome iki kitų metų!

Gyvūnų mokslų fakultetas – sėkmingai įgyvendinti tarptautiniai Baltijos šalių žemės ūkio, miškų ir veterinarijos universitetų tinklo (BOVA) kursai

Gegužės 20–24 dienomis Gyvūnų mokslų fakultete vyko Baltijos šalių žemės ūkio, miškų ir veterinarijos universitetų tinklo (BOVA) tarptautiniai intensyvūs bakalauro ir magistrantūros studijų pakopų studentų kursai.

Pasak kursų vadovės Gyvūnų mokslų fakulteto dekanės prof. dr. Elenos Bartkienės, nors dėl pandemijos, BOVA kursai teko kelis kartus atidėti vėlesniam laikotarpiui, šiandien labai džiaugiamės, kad Gyvūnų mokslų fakultete ši veikla jau tampa tradicine. Gyvūnų mokslų fakultete vykusių kursų esmė buvo pagilinti studentų žinias apie trumpųjų grandinių efektyvaus integravimo svarbą plėtojant žemės ūkio technologijas bei akcentuoti, kokia reikšminga dalimi jų integravimas prisideda prie Vienos sveikatos koncepcijos įgyvendinimo bei mūsų visų sveikatos užtikrinimo. BOVA – tai universitetus, vykdančius veiklą žemės ūkio ir kitose, susijusiose mokslų srityse, jungiantis tinklas. BOVA universitetų tinklas įkurtas 1996 m., jo pagrindinė idėja – plėtoti ir stiprinti akademinį bendradarbiavimą, mobilumą ir keitimąsi patirtimi tarp BOVA narių universitetų. BOVA universitetų tinklo vizija – plataus tarp-

tautinio bendradarbiavimo platformos veikla, skirta aukštųjų švietimo ir mokslo standartų plėtojimui, įtraukiant studentus, mokslininkus ir akademinį personalą.

Kursų dalyviai, studentai, buvo sutikti Gyvūnų mokslų fakulteto dekanės prof. dr. Elenos Bartkienės sveikinimo žodžiu bei prodekanės doc. dr. Jurgitos Dailidavičienės įvadinė paskaita apie gyvūnų gerovės užtikrinimo svarbą. Latvijos gyvybės mokslų ir technologijų universiteto docentės Ilze Gramatina ir Asnate Ķirse-Ozoliņa studentams pristatė inovacijas gyvūninių žaliavų perdirbimo technologijų srityse. Studentų analitinių – praktinių įgūdžių lavinimui Gyvūnų auginimo technologijų instituto vyresnioji mokslo darbuotoja dr. Dovilė Klupšaitė pateikė studentams praktines užduotis paukštinkystės ūkiuose išgaunamų žaliavų tyrimų laboratorijoje.

» 11



Gyvūnų mokslų fakultetas – sėkmingai įgyvendinti tarptautiniai Baltijos šalių žemės ūkio, miškų ir veterinarijos universitetų tinklo (BOVA) kursai

10» Gyvūnų auginimo technologijų instituto vyresniosios mokslo darbuotojos dr. Vytautė Starkutė, dr. Vita Lėlė, dr. Erika Mozūrienė bei inžinierius ir doktorantas Ernestas Mockus suteikė studentams teorinių žinių ir praktinių įgūdžių apie trumpųjų grandinių taikymą pienininkystės ūkiuose – nuo gyvūno sveikatingumo užtikrinimo iki sūrio gamybos bei kokybės rodiklių analizės. Gyvūnų auginimo technologijų instituto mokslo darbuotoja dr. Ramutė Mišeikienė ir doc. dr. Saulius Tušas supažindino studentus su pirminės pieno gamybos kontrole AB „Pieno tyrimai“ įmonėje. Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų instituto dėstytojos dr. Kristina Morkūninė ir dr. Nijolė Pečiulaitienė paaiškino studentams apie genetinių tyrimų praktinį taikymą produkcijos gyvūnų selekcijoje. Su Gyvūnų auginimo technologijų instituto dėstytoja dr. Vilija Buckiūniene žinių semtis studentai vyko į lamų ir alpakų ūkius. Gyvūnų auginimo technologijų instituto doc. dr. Agila Daukšienė studentams suteikė žinių apie bitininkystės aktualijas. Nebuvo pamirštas ir akvakultūrų sektorius, Gyvūnų auginimo technologijų instituto lektorė Ernesta Tolpežnikaitė papasakojo studentams apie institute atliekamus tyrimus akvakultūrų srityje. Gyvūnų auginimo technologijų instituto mokslo darbuotoja dr. Jolita Klementavičiūtė suteikė studentams žinių apie fizikinius cheminius tyrimus, taikomus gyvūninių žaliavų kokybės kontrolei. Apie gyvūnų veisimo technologijas studentus mokė Gyvūnų veisimo katedros docentai dr. Evaldas Šlyžius ir dr. Lina Anskienė. Gyvūnų auginimo technologijų instituto prof. dr. Asta Racevičiūtė-Stupelienė, prof. dr. Vilma Viliene ir doktorantė Monika Nutautaitė vyko su studen-



tais į Gyvulininkystės institutą, kuriam studentai galėjo susipažinti su gyvūnų auginimo technologijomis realioje aplinkoje. Kursų metu gautas žinias ir tyrimų rezultatus studentai apibendrino ir sėkmingai pristatė kursų vedantiems dėstytojams. Džiaugiamės sėkmingai įgyvendinta veikla, gerais dėstytojų ir studentų atsiliepimais bei tikimės, kad tarp BOVA kursų dalyvių užsimezgusi bičiulystė tęsis ne tik jų profesinės veiklos srityse.

Gyvūnų mokslų fakulteto inf.



Kiekviena moteris susikuria savo gimdymo istoriją

Gimdymas kiekvienai besilaukiančiai moteriai yra svarbus ir kartu labai gąsdinantis įvykis, dažnai nenuspėjamas, dinamiškas procesas, kurio visiškai suvaldyti ir suplanuoti nėra įmanoma. „Gimdymas – išties nelengva patirtis, tačiau komandos, dalyvaujančios ir kuriančios šią patirtį, tikslas yra šį šeimai svarbų įvykį paversti džiaugsmingu, kad ir kokį sunkų kelią reikėtų nueiti“, – sako Genovaitė Jasiulevičė, Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikos akušerė.

Ar reikia domėtis gimdymu dar besilaukiant?

Išties yra labai svarbus pasiruošimas tiek pačios moters, tiek jos šeimos narių, kurie ruošiasi dalyvauti šiame įvykyje ir visos jų surinktos žinios svarbios. Turimos žinios įgalina moterį, šeimą būti aktyviu komandos nariu – sprendimus medikai pasiūlo, tačiau juos priimti privalo visa komanda – gimdyvė, jos partneris ir prižiūrinti medikų komanda.

Pastebime, kad nepasiruošusi pora dažnai susiduria su nežinomybe, keliančia įtampą, nesaugumą, nepasitikėjimą tiek medikais, tiek ir pačiais savimi.

Kaip tokioje informacijos gausoje atsiirinti teisingas žinias apie gimdymą?

Didžiausią žinių bagažą šeima turėtų gauti iš nėštumą prižiūrinčių specialistų: akušerės, gydytojo akušerio ginekologo, šeimos gydytojo. Tačiau taip pat turime labai geras alternatyvas: seminarus, pamokėles, paskaitas. Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikoje įsikūrusi Akademinė šeima, kurios paskaitose labai aktyviai dalyvauja moterys ir jų artimieji. Šias paskaitas veda akušerės ir kiti specialistai, praktikai, kurie teorinių žinių tiesas kiekvieną dieną patvirtina praktinio darbo metu.

Šiais laikais moteris ir jos artimieji turi galimybę pasiekti daug įvairių kanalų, kuriuose gali pasiskaityti įvairias gimdymo istorijas. Svarbu suprasti, kad kiekviena gimdymo istorija – skirtinga, tad jeigu smalsumas nugalai ir norisi pasiskaityti kitų moterų patirtis – skaitykite tik kaip kažkieno istoriją ir visada prisiminkite, kad savo istoriją netrukus jūs susikursite pačios.

Ką daryti moterims, jaučiančioms didelę baimę dėl galimo skausmo gimdymo metu?

Skausmas gimdymo metu – visiškai natūralus jautimas. Visame pasaulyje gimdymų be skausmo ar su mažesniu skausmu yra vos 3–5 proc. Medikų komanda, esanti šalia, yra pasiruošusi padėti moteriai gimdymo metu. Kai moteris supranta, kad šalia esanti akušerė, gydytojas akušeris ginekologas ar kiti specialistai yra kartu su ja, o ne prieš ją, atsitinka labai nuostabus dalykas – gimties stebuklo momentas tampa džiaugsmingu šeimos gyvenimo įvykiu, neįvyksta labai didelio atotrūkio tarp moters gimdymo lūkesčių ir gimdymo patirties.

Kaip įveikti kitas baimes, susijusias su gimdymu?

Bijome to, ko nežinome, tad domėkitės,



pasiruoškite artėjančiam gimdymui, sužinokite, kaip jis prasideda, kokie pirmieji požymiai tai išduoda, kokia yra gimdymo eiga, kaip elgtis, kai nuteka vaisiaus vandenys ir pan.

Patariu lankyti nėščiųjų kursus, kuriuose ne tik sužinosite informaciją apie gimdymą, naujagimio priežiūrą ar žindymą, bet ir susipažinsite su kitomis moterimis, su kuriomis galėsite pasidalyti savo jausmais ir kylančiomis baimėmis.

Atvykusios į nėščiųjų profilaktinius tyrimus nebijokite užduoti klausimų prižiūrintiems specialistams, negalvokite, kad klausimai yra kvaili ar netinkami. Kiekvienas prižiūrintis specialistas stengsis atsakyti į visus jums rūpimus klausimus.

Nepamirškite jums malonios veiklos, hobijų, išvykite į romantiškas atostogas su vyru ar partneriu dar iki gimstant kūdikiui.

Drąsiai pasikonsultuokite su profesionalais, jeigu jaučiate, kad nepavyksta įveikti baimių, jos tampa įkyrios, sutrinka miego ritmas ar dingsta apetitas.

Kauno klinikų inf.



■ Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikos akušerė Genovaitė Jasiulevičė.

Global Partners Meeting on Nursing and Midwifery

The Global Meeting of Nursing and Midwifery Partners, organized by the World Health Organization (WHO), the International Council of Nurses (ICN), and the International Confederation of Midwives (ICM), took place in Geneva, Switzerland, on 23 and 24 May, for policy dialogue, strengthening the contribution of nursing and midwifery, and building resilience of health systems.

It reviewed progress and aimed to accelerate the implementation of the Global Strategic Directions for Nursing and Midwifery 2021–2025, and to strengthen the provision of data for the preparation of the “State of the World’s Nursing (SoWN) 2025” and the forthcoming “State of the World’s Midwifery” reports.

The hybrid meeting was attended by 152 countries. The countries were represented by Global Chief Nursing and Midwifery Officers, professional associations and societies, ministerial representatives, WHO Collaborating Centres, and other delegates.

The meeting agreed to strengthen nursing and midwifery leadership at national, regional and international levels, taking into account the broader priorities of health workers, health systems, and global health.



■ Jūratė Macijauskienė (Dean of the Faculty of Nursing, LSMU, and Director of the WHO Collaborating Centre), Artūras Šimkus (Adviser, Nursing and Long Term Care Unit, Department of Personal Health, Ministry of Health of the Republic of Lithuania), Margrieta Langins (WHO Advisor on Nursing and Midwifery).

DISERTACIJOS GYNIMAS

Liepos 5 d. 12 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kardiologijos instituto posėdžių salėje (Sukilėlių pr. 15, LT-50162 Kaunas), viešame Medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Ali Aldujeli** daktaro disertacija „**Pacientų, sergančių miokardo infarktu, kai S-T segmentas pakilęs, vainikinių mikrokraujagyslių disfunkcija: diagnostika ir baigtys**“ (medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Mokslinis vadovas – prof. dr. Ramūnas Unikas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Konsultantas – doc. dr. Vacis Tatarūnas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010).

Medicinos mokslo krypties taryba:

Pirmininkas – prof. dr. Andrius Macas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Nariai:

prof. dr. Raimondas Kubilius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);

prof. dr. Dainius Haroldas Pauža (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010);

prof. dr. Pranas Šerpytis (Vilniaus universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);

prof. dr. Mohaned Egred (Sanderlando universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Su disertacija galima susipažinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto bibliotekoje (Eivenių g. 6, LT-50162 Kaunas) ir internete <https://ismu.lt/mokslas-ir-inovacijos/ginamos-ir-apgintos-disertacijos/>


ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSAŲ EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Gydytojo oftalmologo** 4,35 et. (3x1,0 et., 1x0,85 et., 1x0,5 et.) Akių ligų klinikoje (darbo užmokestis nuo 2752,77 Eur iki 3660,72 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, pažymą iš „Ištariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30 straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-06-19. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 3,0 et. (3x1,0 et.) Skubiosios medicinos klinikoje Skubiosios diagnostikos ir trumpalaikio gydymo skyriuje (darbo užmokestis nuo 1626,41 Eur iki 2016,00 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 2024-06-19. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Operacinės slaugytojo** 1,5 et. (1x1,0 et. ir 1x0,5 et.) Akių ligų klinikoje Bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 1743,59 Eur iki 2167,20 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, operacinės slaugytojo specializaciją patvirtinantis dokumentas.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, pažymą iš „Ištariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30 straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-06-19. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 3,0 et. (3x1,0 et.) Neonatologijos klinikoje Bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 1561,39 iki 1932,00 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, pažymą iš „Ištariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30 straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-06-19. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Anestezijos ir intensyvios terapijos slaugytojo** 1,0 et. Neonatologijos klinikoje Bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 1821,58 iki 2268,00 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, anestezijos ir intensyvios terapijos specializaciją patvirtinantis dokumentas.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, pažymą iš „Ištariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30 straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-06-19. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Administratoriaus** 0,25 et. Neurologijos klinikoje Bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 601,41 Eur už 0,25 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį ar aukštesnįjį išsilavinimą, raštvedybos žinios, mokėti dirbti kompiuteriu ir šiuolaikinėmis biuro technikos priemonėmis.

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 2024-06-19. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Administratoriaus** 1,0 et. Vaikų reabilitacijos ligoninėje „Lopšelis“ (darbo užmokestis nuo 1375,04 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį ar aukštesnįjį išsilavinimą, raštvedybos žinios, mokėti dirbti kompiuteriu ir šiuolaikinėmis biuro technikos priemonėmis.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, veiklos planą, pažymą iš „Ištariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30

straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-06-19. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Logoterapeuto** 0,75 et. Vaikų reabilitacijos ligoninėje „Lopšelis“ (darbo užmokestis nuo 1260,00 Eur už 0,75 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: ne žemesnis kaip aukštesnysis specialiosios pedagogikos/logopedijos išsilavinimas arba per 2 metus nuo darbo pagal ikimokyklinio ugdymo, priešmokyklinio ugdymo ar bendrojo ugdymo programų pradžios įgyta aukštesniojo mokslo kvalifikacija pedagogikos/logopedijos srityje. Papildomi reikalavimai: geras lietuvių kalbos mokėjimas, ne mažesnė kaip dviejų metų darbo su specialiujų poreikių turinčiais vaikais patirtis, mokėjimas naudotis informacinėmis technologijomis.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, pažymą iš „Ištariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30 straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-06-19. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Medicinos psichologo** 1,0 et. Vaikų reabilitacijos ligoninėje „Lopšelis“ (darbo užmokestis nuo 1764,00 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

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

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, pažymą iš „Ištariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30 straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-06-19. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Biomedicinos technologo** pareigoms užimti 1,0 et. darbo krūviu Laboratorinės medicinos klinikoje Mikrobiologijos laboratorijoje (darbo užmokestis nuo 1626,41 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: LR teisės aktų nustatyta tvarka įgijęs biomedicinos technologo profesinę kvalifikaciją, LR teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti biomedicinos technologo praktikos licencija.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-06-19. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, Generalinis direktorius

8-OJI TARPTAUTINĖ GYVENSENOS MEDICINOS KONFERENCIJA
**2024
Birželio
13**


Prisijunkite prie mūsų įkvepiančio kelio sveikatos gyvenimo link! Maloniai kviečiame visus sveikatos priežiūros specialistus ir gyvensenos medicina besidominčiuosius prisijungti prie jau 8-osios tarptautinės gyvensenos medicinos konferencijos! Tai išskirtinis, inovatyvus, plataus gyvensenos medicinos temų spektro, į praktinę veiklą orientuotas renginys, skirtas įkvėpti, šviesti, diskutuoti bei patirti gyvensenos mediciną.

Konferencijoje pranešimus skaitys pasaulyje žinomi sveikatos mokslų srities profesionalai, vyks praktinės dirbtuvės gyvensenos medicinos srityse, aktyvios pertraukos bei įvairi interaktyvi veikla.

Konferencija vyks **2024 m. birželio 13 d. (ketvirtadienį)** kontaktiniu būdu LSMU Visuomenės sveikatos fakultete, Tilžės g. 18, Kaunas.

I dalies pranešimai vyks anglų kalba (be vertimo).

II dalies dirbtuvės vyks lietuvių ir anglų kalba (pasirinktinai).

Tiksli programa ir registracija: <https://t.ly/gstUN>

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO SENATO POSĖDYJE. 2024 m. gegužės 30 d.

NUTARIMAI

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (toliau – LSMU) statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 6 papunkčiu ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto pedagoginių ir garbės vardų suteikimo nuostatais (patvirtintais 2014 m. gegužės 16 d. Senato nutarimu Nr. 46-15, aktuali redakcija nuo 2021 m. sausio 21 d., Senato nutarimas Nr. 145-03), Senatas **nutaria suteikti**: doc. Renatai Balnytei – profesoriaus pedagoginį vardą ir išduoti atestatą; ■ doc. Kristinai Berškienei – profesoriaus pedagoginį vardą ir išduoti atestatą; ■ dr. Jūratai Čirūnaitėi – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą; ■ dr. Jurgitai Dailidavičienei – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą; ■ dr. Pauliui Lizdeniui – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą; ■ dr. Laurai Lukošienei – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą; ■ dr. Nijolei Ragaišytei – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą; ■ dr. Vidmantui Vaičiuliui – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą; ■ dr. Laimutei Vaidelienei – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (toliau – LSMU) statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231, i. k. 1101010NUTA0XI-973) 37 punkto 15 papunkčiu, LSMU rektorius teikimu ir slapto balsavimo rezultatais, Senatas **nutaria patvirtinti** išrinktą: ■ doc. Aukšę Domeikienę MA VSF Profilaktinės medicinos katedros vedėjo pareigoms, 5 metų kadencijai, kurios pradžia 2024-06-21; ■ prof. Gvidą Urboną MA VSF Bioetikos katedros vedėjo pareigoms, 5 metų kadencijai, kurios pradžia 2024-09-24.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 22 papunkčio nuostatomis, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas **nutaria**:

1. **Pakeisti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto pedagoginių ir garbės vardų suteikimo nuostatus (toliau – Nuostatai):

1.1. **Papildyti** Nuostatų 3.7 papunkčiu:

„3.7. Afilijuotasis dėstytojas arba afilijuotasis mokslininkas – įstatymuose nustatyta pensinio amžiaus ribą pasiekęs ilgameis Universiteto profesorius ar docentas arba vyriausiasis mokslo darbuotojas ar vyresnysis mokslo darbuotojas, šiuo metu neturintis darbo sutarties su Universitetu ir palaikantis su Universitetu aktyvius mokslinius, pedagoginius ir kūrybinius ryšius, po darbo sutarties nutūkimo nedirbęs kitame universitete.“

1.2. **Pakeisti** Nuostatų 7.6 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„7.6. Universiteto Studijų centro išduotą pažymą apie per kadenciją Universitete skaitytus paskaitų kursus. Pažyma išduodama per septynias darbo dienas nuo prašymo dėl tokios pažymos išdavimo pateikimo.“

1.3. **Pakeisti** Nuostatų 32 punktą ir jį išdėstyti taip:

„32. Už ypatingus nuopelnus Universitetui, jo plėtrai, mokslui ar Lietuvos Respublikai gali būti suteikiamas profesoriaus emerito vardas Universiteto profesoriams, jei šie:

32.1 užėmė profesoriaus pareigas konkurso būdu;

32.2. Universitete ne trumpiau kaip dvidešimt metų aktyviai dirbo pedagoginį ir mokslinį darbą.“

1.4. **Pakeisti** Nuostatų 40 punktą ir jį išdėstyti taip:

„40. Senato Mokslininkų ir dėstytojų atestacijos komisija, išnagrinėjusi Universiteto tarybos, Senato, Universiteto rektorius ar fakultetų ar mokslo institutų tarybos pasiūlymus, publikacijų sąrašą iš Universiteto bibliotekos Informacijos paslaugų skyriaus, dokumentais, patvirtinančiais kandidato pedagoginę, mokslinę ir praktinę veiklą (iš Universiteto Personalo tarnyba, Studijų centro, Podiplominių studijų centro, Mokslo centro, sveikatos priežiūros įstaigos, mokslo instituto, klinikų), ir įvertinusi pretendento atitikimą šių Nuostatų 32 punkte nustatytiems reikalavimams priima sprendimą dėl pretendento teikimo Universiteto rektorius Universiteto profesoriaus emerito vardui gauti.“

1.5. **Papildyti** Nuostatų VIII skyriumi „Afilijuotojo dėstytojo arba afilijuotojo mokslininko statuso suteikimo tvarka“ ir šio skyriaus 67–76 punktus išdėstyti taip:

„67. Afilijuotojo dėstytojo arba afilijuotojo mokslininko statusas gali būti suteiktas Universiteto profesoriumi ar docentui arba vyriausiajam mokslo darbuotojui ar vyresniajam mokslo darbuotojui, kai darbo santykiai su Universitetu buvo nutraukti, asmeniui esant senatvės pensijos amžiaus, ir kuris dirbo Universitete profesoriaus ar docento arba vyriausiojo mokslo darbuotojo ar vyresniojo mokslo darbuotojo pareigose ilgiau nei 10 metų ir:

67.1. siekia išlaikyti akademinis ryšius su Universitetu;

67.2. aktyviai dalyvavo ir (ar) dalyvauja akademinėje veikloje, garsindamas Universiteto vardą šalies ir tarptautiniu mastu.

68. Afilijuotojo dėstytojo arba afilijuotojo mokslininko statusas Universitete suteikiamas šia tvarka:

68.1. Fakulteto taryba arba mokslo instituto taryba teikia rektoriui teikimą dėl afilijuotojo dėstytojo arba afilijuotojo mokslininko statuso suteikimo (toliau – teikimas). Teikime nurodo asmens indėlių į Universiteto mokslo ir studijų plėtrą bei pateikiama kita reikalinga informacija. Kartu pateikiamas asmens sutikimas dėl afilijuotojo statuso suteikimo, gyvenimo aprašymas, asmens mokslo darbų sąrašas, kiti dokumentai, kurie galėtų būti reikšmingi priimant sprendimą dėl statuso suteikimo;

68.2. Universiteto rektorius, gavęs teikimą, priima sprendimą, kuris įforminamas Rektoriaus rezoliucija;

69. Afilijuotojo dėstytojo arba afilijuotojo mokslininko statusas suteikiamas neterminuotai arba tarybų siūlomam terminui. Su tokio asmens sudaroma savanoriškos veiklos sutartis. Tipinę sutarties formą tvirtina rektorius įsakymu.

70. Afilijuotasis dėstytojas arba afilijuotasis mokslininkas, sudaręs savanoriškos veiklos sutartį, turi teisę:

70.1. naudotis jam suteikiamu Universiteto el. paštu bei Universiteto bibliotekos ir informacinėmis sistemomis;

70.2. būti kviečiamas dalyvauti Universiteto renginiuose;

70.3. rašyti mokslo straipsnius, monografijas, vadovėlius, pranešimus, recenzijas ir kitus mokslinius darbus su Universiteto prieskyra;

70.4. konsultuoti Universiteto mokslininkus, dėstytojus, doktorantus ir kitų pakopų studentus; skaityti mokslines paskaitas Universiteto mokslininkams, dėstytojams, doktorantams ir studentams, naudotis tam būtinomis patalpomis ir priemonėmis Universitete;

70.5. perteikti savo pedagoginę ir (ar) mokslinę patirtį, skaitydamas paskaitas moksleiviams ir (ar) kitaip prisidėdamas prie moksleivių (būsimųjų studentų) ugdymo;

70.6. pagal Universiteto galimybes gauti veiklos vietą fakultete ar mokslo institute.

71. Afilijuotasis dėstytojas arba afilijuotasis mokslininkas turi pareigą:

71.1. prisidėti prie Universiteto statute apibrėžtos Universiteto misijos ir veiklos tikslų įgyvendinimo;

71.2. prisidėti prie Universiteto mokslo populiarinimo;

71.3. laikytis Universiteto akademinės etikos ir Universiteto vidaus taisyklių nuostatų.

72. Atnaujinus darbo teisinius santykius su Universitetu, asmens kaip afilijuotojo dėstytojo arba afilijuotojo mokslininko veikla suspenduojama jo darbo sutarties Universitete galiojimo terminui.

73. Pažeidus akademinę etiką ar (ir) padarius žalą Universitetui, ar (ir) piktnaudžiaujant šiuo statusu, afilijuotojo dėstytojo ar afilijuotojo mokslininko statusas konkrečiam asmeniui atšaukiamas Rektoriaus rezoliucija, nutraukiant savanoriškos veiklos sutartį.

74. Tarp afilijuotojo dėstytojo ar afilijuotojo mokslininko ir Universiteto kylančius ginčus nagrinėja Universiteto senato Teisės ir etikos komisija.

75. Savanoriškos veiklos sutartis gali būti nutraukiama, jeigu afilijuotasis dėstytojas ar afilijuotasis mokslininkas daugiau nei 2 metus nevykdo jokios mokslinės, pedagoginės ar visuomeninės veiklos Universitete.

76. Sudarius savanoriškos veiklos sutartį, Universiteto Personalo tarnyba išduoda afilijuotojo dėstytojo ar afilijuotojo mokslininko statusą patvirtinantį pažymėjimą, o Informacinių technologijų centras suteikia afilijuotajam dėstytojui ar afilijuotajam mokslininkui prieigą prie Universiteto informacinių sistemų.“

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 1 papunkčiu, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato darbo reglamento (patvirtinta Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2014 m. gegužės mėn. 16 d. nutarimu Nr. 46-07 aktuali redakcija patvirtinta Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2020 m. gruodžio 17 d. nutarimu Nr. 144-02) 16.1 papunkčiu bei atsižvelgdamas į Mokslo doktorantūros nuostatų papildymą (patvirtintą LR švietimo, mokslo ir sporto ministro 2024-04-22 įsakymu Nr. V-426), LSMU senatas **nutaria patikslinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto medicinos ir sveikatos mokslų srities doktorantūros studijų reglamentą, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto gamtos mokslų srities biologijos krypties doktorantūros studijų reglamentą, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto žemės ūkio mokslų srities doktorantūros studijų reglamentą (toliau – Reglamentai):

1. **Pakeisti ir papildyti** Reglamentų 20 punktą ir jį išdėstyti taip:

„20. Senatas atitinkamos mokslo krypties doktorantūros komitetą sudaro penkeriems metams iš ne mažiau kaip 9 aukšto lygio mokslinius tyrimus vykdančių mokslininkų, dirbančių Universitete ir užėmusių pareigas konkurso tvarka arba pastaruosius trejus metus dirbusių Universitete ne mažiau kaip 0,5 etato, ir patvirtina doktorantūros komiteto pirmininką. Doktorantūros komiteto narys komiteto pirmininku gali būti ne ilgiau kaip dvi 5 metų kadencijas iš eilės. Vienas mokslininkas gali būti ne daugiau kaip dviejų doktorantūros komitetų narys. Tarp doktorantūros komiteto narių turi

būti ne mažiau kaip du trečdaliai narių tos mokslo krypties, kurioje Universitetas įgijo doktorantūros teisę. Ne mažiau kaip pusė doktorantūros komiteto narių ir jo pirmininkas turi atitikti ne žemesnius nei Universitete nustatyti kiekybiniai kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems užimti vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas, kiti komiteto nariai turi atitikti ne žemesnius nei Universitete nustatyti kiekybiniai kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems vyresniojo mokslo darbuotojo pareigų.“

2. **Papildyti** Reglamentų 32 punktą ir jį išdėstyti taip:

„32. Doktorantūros komiteto posėdžiai protokoluojami. Protokola rengia Mokslo centro paskirtas darbuotojas. Posėdžio protokola pasirašo posėdžio pirmininkas. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) protokola kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

3. **Papildyti** Reglamentų 37 punktą ir jį išdėstyti taip:

„37. Fakultetų arba mokslo institutų tarybos įvertina doktorantų rengimo paraiškų atitiktį fakultetų ar mokslo institutų plėtros tikslams pagal tarybų patvirtintus kriterijus ir teikia išvadas dėl jų. Paraiška kartu su fakultetų ar mokslo institutų tarybos įvertinimu bei išvada pateikiama Mokslo centrui. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyta) paraiškos kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

4. **Papildyti** Reglamentų 71 punktą ir jį išdėstyti taip:

„71. Egzamine doktorantui pateikiami ne mažiau kaip 3 klausimai. Kiekvienas egzaminas yra vertinamas pagal 10 balų sistemą. Egzaminas yra laikomas išlaikytu, jeigu jis įvertinamas ne mažiau kaip 6 balais. Egzaminų komisijos sekretorius surašo, visi egzaminatoriai pasirašo, o Prorektorius mokslui patvirtina Egzamino žiniaraštį. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) žiniaraščio kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

5. **Papildyti** Reglamentų 79 punktą ir jį išdėstyti taip:

„79. Doktorantūros darbo planą doktorantas pristato padalinio, kuriame studijuoja, mokslo ir pedagoginio personalo susirinkime. Išrašas iš posėdžio protokolo, kurį pasirašo padalinio, kuriame studijuoja doktorantas, vadovas, pateikiamas Mokslo centrui. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) darbo plano kopija laikoma galiojančiu dokumentu. Doktoranto darbo planas svarstomas ir tvirtinamas doktorantūros komitete.“

6. **Papildyti** Reglamentų 81 punktą ir jį išdėstyti taip:

„81. Rektorius, gavęs doktoranto prašymą, suderintą su doktoranto vadovu, padalinio, kuriame studijuoja, vadovu dėl svarbių priežasčių (dėl ligos, nėštumo ir gimdymo, vaiko priežiūros ir kt.) savo įsakymu gali suteikti akademinės atostogas, atidėti doktoranto darbo plane numatytus studijų, mokslinių tyrimų, rezultatų skelbimo ir daktaro disertacijos gynimo terminus. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) prašymo kopija laikoma galiojančiu dokumentu. Doktoranto darbo planas svarstomas ir tvirtinamas doktorantūros komitete.“

7. **Papildyti** Reglamentų 90 punktą ir jį išdėstyti taip:

„90. Doktoranto atestavimo posėdžio protokola išvadą ir doktoranto pateiktus dokumentus po doktoranto atestacijos posėdžio doktorantūros komitetas perduoda Mokslo centrui, jeigu buvo pateikti originalūs doktoranto atestacijos dokumentai.“

8. **Papildyti** Reglamentų 91 punktą ir jį išdėstyti taip:

„91. Doktorantas kiekvienais metais turi pateikti Mokslo centrui nustatytos formos metinę ataskaitą apie doktoranto plano vykdymą. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyta) metinės ataskaitos kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

9. **Papildyti** Reglamentų 106 punktą ir jį išdėstyti taip:

„106. Tarp Gynimo tarybos narių ir disertanto arba jo vadovo (ir konsultanto, jei buvo paskirtas) (ginant disertaciją eksternu – mokslinio konsultanto) negali kilti interesų konfliktas. Gynimo tarybos nariai negali turėti bendrų mokslo publikacijų su disertantu. Daugiau kaip pusė Gynimo tarybos narių negali per pastaruosius penkerius metus turėti bendrų mokslo publikacijų su disertanto vadovu ir konsultantu, jei buvo paskirtas, (ginant disertaciją eksternu – su moksliniu konsultantu).“

10. **Pakeisti ir papildyti** Reglamentų 110 punktą ir jį išdėstyti taip:

„110. Doktorantas ne vėliau kaip per 1 savaitę po doktorantūros komiteto posėdžio perduoda Mokslo centrui patvirtintą Gynimo tarybos narių raštiškus sutikimus būti Gynimo tarybos nariais, jų mokslinės veiklos charakteristikas. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) sutikimo kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

11. **Papildyti** Reglamentų 113 punktą ir jį išdėstyti taip:

„113. Gynimo tarybos nariai rašytinius atsiliepimus apie disertaciją pateikia Mokslo centrui ne vėliau kaip prieš 5 darbo dienas iki disertacijos gynimo. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) atsiliepimo kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

12. **Papildyti** Reglamentų 123 punktą ir jį išdėstyti taip:

„123. Telekonferencijos būdu dalyvaujantys Gynimo tarybos nariai irgi balsuoja. Sprendimas suteikti mokslo daktaro laipsnį priimamas, jeigu už jį balsuoja daugiau kaip pusė visų Gynimo tarybos narių. Jeigu priimamas sprendimas, kad mokslo daktaro laipsnis nesuteiktinas, balsavimo protokole nurodomi tokio sprendimo argumentai. Balsavimo protokola ir sprendimą pasirašo visi posėdyje tiesiogiai dalyvavę Gynimo tarybos nariai. El. paštu atsiųsta telekonferencijos būdu dalyvaujančių Gynimo tarybos narių skenuota (pasirašyto) balsavimo protokola ir sprendimo kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO SENATO POSĖDYJE. 2024 m. gegužės 30 d.**14»**

13. **Pakeisti ir papildyti** Reglamentų 138 punktą ir jį išdėstyti taip:

„138. Eksternas, kuriam doktorantūros komitetas paskyrė mokslinį konsultantą, Universitetui sumoka Tarybos nustatytą daktaro disertacijos gynimo mokesť. Eksternas padengia tik tiesiogiai su mokslo daktaro laipsnio įgijimu susijusias išlaidas.“

14. **Pakeisti ir papildyti** Reglamentų 153 punktą ir jį išdėstyti taip:

„153. Byloje turi būti:

153.1. priėmimo į doktorantūrą dokumentai;

153.2. rektoriaus įsakymo dėl priėmimo į doktorantūrą kopija;

153.3. rektoriaus įsakymo dėl doktoranto vadovo ar mokslinio konsultanto, konsultantų patvirtinimo ir įsakymo pakeitimai, jei tokių buvo, kopijos;

153.4. doktoranto vadovo arba mokslinio konsultanto, konsultantų sutikimai bei mokslinės veiklos charakteristikos. El. paštu atsiųstos skenuotos (pasirašytų) sutikimų kopijos laikomos galiojančiu dokumentu;

153.5. doktoranto darbo planas;

153.6. doktorantūros egzaminų žiniaraščiai ir dalykų programų aprašai;

153.7. rektoriaus įsakymų dėl doktoranto mokslinių išvykų ir doktoranto išbraukimo iš doktorantūros studijų kopijos;

153.8. kasmetės doktoranto ataskaitos;

153.9. Lietuvos bioetikos komiteto arba Regioninio biomedicininų tyrimų etikos komiteto leidimo atlikti biomedicininį tyrimą arba (ir) Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos leidimo atlikti bandymo su gyvūnais procedūrų projektą kopijos (jeigu tokių buvo);

153.10. doktorantūros terminų atidėjimo dokumentai (jeigu tokių buvo);

153.11. prašymas Rektoriui leisti ginti disertaciją;

153.12. Universiteto akademinio padalinio, kuriame parengta disertacija, mokslininkų posėdžio protokolo dėl disertacijos tinkamumo ginti Gynimo tarybos posėdyje išrašas. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) protokolo kopija laikoma galiojančiu dokumentu;

153.13. kiekvieno mokslo krypties tarybos nario raštiškas sutikimas būti tarybos nariu, jų mokslinės veiklos charakteristikos, rašytiniai atsiliepimai apie disertaciją;

153.14. rektoriaus įsakymo dėl Gynimo tarybos ir gynimo datos paskyrimo kopija;

153.15. skelbimo apie disertacijos gynimą kopija;

153.16. doktoranto paskelbtų mokslo straipsnių sąrašas;

153.17. mokslo krypties tarybos posėdžio protokolo garso įrašas elektroninėje laikmenoje bei balsavimo protokolas ir sprendimas dėl daktaro mokslo laipsnio suteikimo;

153.18. dokumentas, patvirtinantis, kad disertaciją gavo Universiteto biblioteka;

153.19. daktaro diplomo kopija.“

15. **Papildyti** Reglamentų 161 punktą ir jį išdėstyti taip:

161. Gamtos, medicinos ir sveikatos, technologijos ir žemės ūkio mokslų sričių mokslininkai – doktorantūros proceso dalyviai: doktoranto vadovas, konsultantas, mokslinis konsultantas, Gynimo tarybos narys – turi atitikti ne žemesnius nei yra Universitete nustatyti kiekybiniai kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems užimti vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas. Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių mokslininkai – doktorantūros proceso dalyviai: konsultantas, gynimo tarybos narys – turi atitikti ne žemesnius nei Universitete nustatyti kiekybiniai kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems užimti vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas.“

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 1 papunkčiu, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato darbo reglamento (patvirtinta Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2014 m. gegužės mėn. d. nutarimu Nr. 46-07 aktuali redakcija patvirtinta Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2020 m. gruodžio 17 d. nutarimu Nr. 144-02) 16.1 papunkčiu bei atsižvelgdamas į Mokslo doktorantūros nuostatų papildymą (patvirtintą LR švietimo, mokslo ir sporto ministro 2024-04-22 įsakymu Nr. V-426), LSMU **senatas nutaria patikslinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ir Vytauto Didžiojo universiteto gamtos mokslų srities biofizikos krypties doktorantūros studijų reglamentą (toliau – Reglamentas):

1. **Pakeisti ir papildyti** Reglamento 11 punktą ir jį išdėstyti taip:

„11. Biofizikos mokslo krypties doktorantūros komitetą sudaro ne mažiau kaip 9 aukšto lygio mokslinius tyrimus vykdančius mokslininkai, dirbantys LSMU / VDU ir užėmę pareigas konkurso tvarka arba pastaruosius trejus metus dirbę LSMU / VDU ne mažiau kaip 0,5 etato. LSMU senatas penkeriems metams tvirtina komiteto sudėtį ir vieną iš komiteto narių patvirtina doktorantūros komiteto pirmininku. Doktorantūros komiteto narys komiteto pirmininku gali būti ne ilgiau kaip dvi 5 metų kadencijas iš eilės. Vienas mokslininkas gali būti ne daugiau kaip dviejų doktorantūros ko-

mitetų narys. Tarp doktorantūros komiteto narių turi būti ne mažiau kaip du trečdaliai narių tos mokslo krypties, kurioje įgijo doktorantūros teisę. Ne mažiau kaip pusė doktorantūros komiteto narių ir jo pirmininkas turi atitikti ne žemesnius nei LSMU nustatyti kiekybiniai kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems užimti vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas, kiti komiteto nariai turi atitikti ne žemesnius nei LSMU nustatyti kiekybiniai kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems vyresniojo mokslo darbuotojo pareigų.“

2. **Papildyti** Reglamento 22 punktą ir jį išdėstyti taip:

„22. Doktorantūros komiteto posėdžiai protokoluojami. Protokolą rengia Mokslo centro paskirtas darbuotojas. Posėdžio protokolą pasirašo posėdžio pirmininkas. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) protokolo kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

3. **Papildyti** Reglamento 27 punktą ir jį išdėstyti taip:

„27. Fakultetų ar mokslo institutų tarybos įvertina doktorantų rengimo paraiškų atitiktį fakultetų ar mokslo institutų plėtos tikslams pagal tarybų patvirtintus kriterijus ir teikia išvadą dėl jų. Paraiška kartu su fakultetų ar mokslo institutų tarybos įvertinimu bei išvada pateikiama Mokslo centrui. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyta) paraiškos kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

4. **Papildyti** Reglamento 61 punktą ir jį išdėstyti taip:

„61. Egzamine doktorantui pateikiami ne mažiau kaip 3 klausimai. Kiekvienas egzaminas yra vertinamas pagal 10 balų sistemą. Egzaminas yra laikomas išlaikytu, jeigu jis įvertinamas ne mažiau kaip 6 balais. Egzaminų komisijos sekretorius surašo, visi egzaminatoriai pasirašo, o prorektorius mokslui patvirtina Egzamino žiniaraštį. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) žiniaraščio kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

5. **Papildyti** Reglamento 69 punktą ir jį išdėstyti taip:

„69. Doktorantūros darbo planą doktorantas pristato padalinio, kuriame studijuoja, mokslo ir pedagoginio personalo susirinkime. Išrašas iš posėdžio protokolo, kurį pasirašo padalinio, kuriame studijuoja doktorantas, vadovas, pateikiamas Mokslo centrui. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) darbo plano kopija laikoma galiojančiu dokumentu. Doktoranto darbo planas svarstomas ir tvirtinamas doktorantūros komitete.“

6. **Papildyti** Reglamento 71 punktą ir jį išdėstyti taip:

„71. Rektorius, gavęs doktoranto prašymą, suderintą su doktoranto vadovu, padalinio, kuriame studijuoja, vadovu dėl svarbių priežasčių (dėl ligos, nėštumo ir gimdymo, vaiko priežiūros ir pan.) savo įsakymu gali suteikti akademinės atostogas atidėti doktoranto darbo plane numatytus studijų, mokslinių tyrimų, rezultatų skelbimo ir daktaro disertacijos gynimo terminus. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) prašymo kopija laikoma galiojančiu dokumentu. Doktoranto darbo planas svarstomas ir tvirtinamas doktorantūros komitete.“

7. **Papildyti** Reglamento 80 punktą ir jį išdėstyti taip:

„80. Doktoranto atestavimo posėdžio protokolo išvadą ir doktoranto pateiktus dokumentus po doktoranto atestacijos posėdžio doktorantūros komitetas perduoda Mokslo centrui, jeigu buvo pateikti originalūs doktoranto atestacijos dokumentai.“

8. **Papildyti** Reglamento 81 punktą ir jį išdėstyti taip:

„81. Doktorantas kiekvienais metais turi pateikti Mokslo centrui nustatytos formos metinę ataskaitą apie doktoranto plano vykdymą. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyta) metinės ataskaitos kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

9. **Papildyti** Reglamento 96 punktą ir jį išdėstyti taip:

„96. Tarp Gynimo tarybos narių ir disertanto arba jo vadovo (ir konsultanto, jei buvo paskirtas) (ginant disertaciją eksternu – mokslinio konsultanto) negali kilti interesų konfliktas. Gynimo tarybos nariai negali turėti bendrų mokslo publikacijų su disertantu. Daugiau kaip pusė Gynimo tarybos narių negali per pastaruosius penkerius metus turėti bendrų mokslo publikacijų su disertanto vadovu ir konsultantu, jei buvo paskirtas, (ginant disertaciją eksternu – su moksliniu konsultantu).“

10. **Pakeisti ir papildyti** Reglamento 100 punktą ir jį išdėstyti taip:

„100. Doktorantas ne vėliau kaip per 1 savaitę po doktorantūros komiteto posėdžio perduoda Mokslo centrui patvirtintų Gynimo tarybos narių raštiškus sutikimus būti Gynimo tarybos nariais, jų mokslinės veiklos charakteristikas. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) sutikimo kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

11. **Papildyti** Reglamento 103 punktą ir jį išdėstyti taip:

„103. Gynimo tarybos nariai rašytinius atsiliepimus apie disertaciją pateikia Mokslo centrui ne vėliau kaip prieš 5 darbo dienas iki disertacijos gynimo. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) atsiliepimo kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

12. **Papildyti** Reglamento 113 punktą ir jį išdėstyti taip:

„113. Telekonferencijos būdu dalyvaujantys Gynimo tarybos nariai irgi balsuoja. Sprendimas suteikti mokslo daktaro laipsnį priimamas, jeigu už jį balsuoja daugiau kaip pusė visų Gynimo tarybos narių. Jeigu priimamas sprendimas, kad mokslo daktaro laipsnis nesuteiktinas, balsavimo protokole nurodomi tokio sprendimo argumentai. Balsavimo protokolą ir sprendimą pasirašo visi posėdyje tiesiogiai dalyvavę Gynimo tarybos nariai. El. paštu atsiųsta telekonferencijos būdu dalyvaujančių Gynimo tarybos na-

rių skenuota (pasirašyto) balsavimo protokolo ir sprendimo kopija laikoma galiojančiu dokumentu.“

13. **Pakeisti ir papildyti** Reglamento 127 punktą ir jį išdėstyti taip:

„127. Eksternas, kuriam doktorantūros komitetas paskyrė mokslinį konsultantą, LSMU / VDU sumoka Tarybos nustatytą daktaro disertacijos gynimo mokesť. Eksternas padengia tik tiesiogiai su mokslo daktaro laipsnio įgijimu susijusias išlaidas.“

14. **Pakeisti ir papildyti** Reglamento 142 punktą ir jį išdėstyti taip:

„142. Byloje turi būti:

142.1. priėmimo į doktorantūrą dokumentai;

142.2. rektoriaus įsakymo dėl priėmimo į doktorantūrą kopija;

142.3. rektoriaus įsakymo dėl doktoranto vadovo ar mokslinio konsultanto, konsultantų patvirtinimo ir įsakymo pakeitimai, jei tokių buvo, kopijos;

142.4. doktoranto vadovo arba mokslinio konsultanto, konsultantų sutikimai bei mokslinės veiklos charakteristikos. El. paštu atsiųstos skenuotos (pasirašytų) sutikimų kopijos laikomos galiojančiu dokumentu;

142.5. doktoranto darbo planas;

142.6. doktorantūros egzaminų žiniaraščiai ir dalykų programų aprašai;

142.7. rektoriaus įsakymų dėl doktoranto mokslinių išvykų ir doktoranto išbraukimo iš doktorantūros studijų kopijos;

142.8. kasmetės doktoranto ataskaitos;

142.9. Lietuvos bioetikos komiteto arba Regioninio biomedicininų tyrimų etikos komiteto leidimo atlikti biomedicininį tyrimą arba (ir) Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos leidimo atlikti bandymo su gyvūnais procedūrų projektą kopijos (jeigu tokių buvo);

142.10. doktorantūros terminų atidėjimo dokumentai (jeigu tokių buvo);

142.11. prašymas Rektoriui leisti ginti disertaciją;

142.12. Universiteto akademinio padalinio, kuriame parengta disertacija, mokslininkų posėdžio protokolo dėl disertacijos tinkamumo ginti Gynimo tarybos posėdyje išrašas. El. paštu atsiųsta skenuota (pasirašyto) protokolo kopija laikoma galiojančiu dokumentu ;

142.13. kiekvieno mokslo krypties tarybos nario raštiškas sutikimas būti tarybos nariu, jų mokslinės veiklos charakteristikos, rašytiniai atsiliepimai apie disertaciją;

142.14. rektoriaus įsakymo dėl Gynimo tarybos ir gynimo datos paskyrimo kopija;

142.15. skelbimo apie disertacijos gynimą kopija;

142.16. doktoranto paskelbtų mokslo straipsnių sąrašas;

142.17. mokslo krypties tarybos posėdžio protokolo garso įrašas elektroninėje laikmenoje bei balsavimo protokolas ir sprendimas dėl daktaro mokslo laipsnio suteikimo;

142.18. dokumentas, patvirtinantis, kad disertaciją gavo Universiteto biblioteka;

142.19. daktaro diplomo kopija.“

15. **Papildyti** Reglamento 150 punktą ir jį išdėstyti taip:

150. Gamtos, medicinos ir sveikatos, technologijos ir žemės ūkio mokslų sričių mokslininkai – doktorantūros proceso dalyviai: doktoranto vadovas, konsultantas, mokslinis konsultantas, Gynimo tarybos narys – turi atitikti ne žemesnius nei yra Universitete nustatyti kiekybiniai kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems užimti vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas. Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių mokslininkai – doktorantūros proceso dalyviai: konsultantas, gynimo tarybos narys – turi atitikti ne žemesnius nei Universitete nustatyti kiekybiniai kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems užimti vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas.“

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas (toliau – Senatas), vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (toliau – Universitetas) statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 49 punkto 10 papunkčio nuostatomis, rektoriaus teikimu, išklauses prorektorius studijoms prof. Kęstučio Petrikonio informaciją, **nusprendžia:**

1. **Pritarti:**

1.1. Universiteto Medicinos akademijos Medicinos fakulteto Medicininės simuliacijos centro pertvarkymui – sukurti Universiteto Medicinos akademijos Simuliacijų centrą;

1.2. Universiteto Veterinarijos akademijos Veterinarijos fakulteto Veterinarinės medicinos simuliacijos centro pertvarkymui – sukurti Universiteto Veterinarijos akademijos Simuliacijų centrą.

2. **Siūlyti** rektoriui teikti šiuos struktūrinius pertvarkymus svarstyti Tarybai.

3. **Siūlyti** prorektoriumi studijoms organizuoti 1.1 ir 1.2 punktuose sukurtamų padalinių nuostatų projektų rengimą ir pateikti šiuos projektus Senatui iki:

3.1. Medicinos akademijos Simuliacijų centro – iki 2024 m. gruodžio 31 d.

3.2. Veterinarijos akademijos Simuliacijų centro – iki 2024 m. birželio 10 d.

Paskirta Giedriaus Andziukevičiaus vardo stipendija LSMU medicinos krypties doktorantei

2024 m. pirmą kartą LSMU Mokslo fondo valdyba organizavo konkursą medicinos krypties doktorantams Giedriaus Andziukevičiaus vardo stipendijai gauti, kurią įsteigė „Adomo Mickevičiaus“ laisvųjų mūrinių ložė. Vardinė stipendija paskirta Medicinos fakulteto Kardiologijos klinikos doktorantei **Karolinai Mėlinytei-Ankudavičiui** (mokslinis vadovas – prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius), atsižvelgiant į mokslo publikacijų reikšmingumą ir mokslinės veiklos rezultatų sklaidą.

Sveikiname laimėtoją!

LSMU Mokslo fondo valdyba

MEDO MEDIKAMS
rūpinamės tais, kurie kasdien rūpinasi kitais

KONFIDENCIALI
nemokama
psichologinė pagalba

asmens sveikatos priežiūros specialistams
sveikatos mokslų studentams

www.jaunieji gydytojai.lt

Jga Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija

Jaunųjų gydytojų asociacija jau 5-tus metus vykdo iniciatyvą #MEDoMedikams. Projekto vizija – visiems asmens sveikatos priežiūros specialistams ir sveikatos mokslų studentams prieinamos nemokamos, konfidencialios ir operatyvios emocinės ir psichologinės pagalbos tinklas.

Jums padėti pasiruošę patyrę psichologai ir psichoterapeutai – tereikia užpildyti registracijos anketą, kurią rasite puslapyje www.jaunieji gydytojai.lt skiltyje Psichologinė pagalba medikams. Jūsų patogumui pirmąją konsultaciją su specialistu suderinsime mes.

Nepamirškime pasirūpinti savimi bei savo kolegomis – tik taip galėsime būti geriausiai specialistais pacientams!

Ši iniciatyva finansuojama LR Sveikatos apsaugos ministerijos ir koordinuojama Higienos instituto Kompetencijų centro.

PADĖKA

Nuoširdžiai dėkojame Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikos kolektyvui už nuostabią ir profesionalią priežiūrą nėštumo, gimdymo ir pogimdyminių laikotarpiams. Ypatingos padėkos už pasimatymus su mažyle iki gimdymo prof. Eglei Machtejevienei, gimdyme dalyvavusiems gydytojams Editai Vabolienei, prof. Kęstučiui Rimaičiui, Ievai Kaminskaitei-Aleksandravičienei, Gabijai Bučiūnaitei bei akušerėms Birutei Gudiškienei ir Vilijai Varnienei. Dėkojame už rūpestingą priežiūrą po gimdymo Akušerijos ir Neonatologijos skyrių darbuotojams.

Nuoširdūs linkėjimai nuo **Liucijos, Pauliaus ir Viktorijos Šukių**

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

The University offers its deepest sympathies to the family and the community on the passing of the third-year student. Our thoughts are with his family, friends, and everyone else whose life has been impacted by this terrible loss of one of our community's members. Let's be unified, committed, and helpful to one another.

Anyone in need of psychological assistance at this trying period is encouraged to get in touch with LSMU psychologists: <https://lsmu.lt/en/for-students/studies/student-well-being-and-wellness/psychological-support-and-counselling/>



Universitetas reiškia nuoširdžią užuojautą artimiesiems ir bendruomenei dėl trečio kurso medicinos studento netekties. Mūsų mintys yra su jo šeima, draugais ir visais, kurių gyvenimus palietė ši skaudi bendruomenės nario netektis. Sunkių metu išlikime vieningi, susitelkime ir palaikykime vieni kitus.

Visus, kuriems šiuo sunkiu metu reikia psichologinės paramos, kviečiame pasikalbėti ir kreiptis į LSMU psichologus: <https://lsmu.lt/studijos/studentams/studentu-gerove-ir-savijauta/psychologine-pagalba/>

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO SENATO POSĖDYJE. 2024 m. gegužės 30 d.

15» Lietuvos sveikatos mokslų universiteto **senatas**, susipažinęs su Sipora Mizrahi kreipimusi, išklauses jos paaiškinimų ir atsižvelgdamas į Senato narių balsavimo rezultatus, **nutaria**, kad Studentų ginčų su administracija ir kitais darbuotojais nagrinėjimo komisijos 2024 m. gegužės 13 d. sprendimas dėl Sipora Mizrahi yra pagrįstas ir teisėtas, todėl paliekamas nepakeistas.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012 Nr. 81-4227) 37 punkto 19 papunkčio nuostatomis, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas **nutaria pakeisti** Studentų priėmimo į Lietuvos sveikatos mokslų universitetą 2024 metais taisyklių, patvirtintų Senato 2024 m. sausio 25 d. nutarimu Nr. 175-03, (toliau –Taisyklės) II skyriaus 30.3 papunktį ir išdėstyti taip:

30.3. Konkurse į universiteto vienisųjų studijų programų valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas vietas gali dalyvauti tik tie stojantieji, kurių konkursinis balas (be universiteto skiriamo papildomo balo) ne mažesnis kaip:

- studijų programą „Medicina“ – 6,0;
- studijų programą „Odontologija“ – 6,0;
- studijų programą „Veterinarinė medicina“ – 5,4;
- studijų programą „Farmacija“ – 5,0.

Konkurse į universiteto pirmosios pakopos studijų programų valstybės finansuojamas vietas ir valstybės nefinansuojamas vietas gali dalyvauti tik tie asmenys, kurių konkursinis balas (be universiteto skiriamo papildomo balo) ne mažesnis kaip 5,0, išskyrus žemės ūkio studijų krypties grupės studijų programas: Gyvūnų mokslas, Gyvūno ir žmogaus sąveika ir Maisto mokslas, kur konkursinis balas (be universiteto skiriamo papildomo balo) ne mažesnis kaip 4,5.

Stojantiesiems, kurie yra atleisti nuo brandos egzaminų dėl ligų, nurodytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2003 m. sausio 8 d. įsakyme Nr. V-11/18 „Dėl ligų, galinčių būti pagrindu atleisti asmenis nuo brandos egzaminų, sąrašo patvirtinimo“ minimalus konkursinis balas netaikomas.“

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231) antrojo skirsnio 37 punkto 2 papunkčiu, Senatas **nutaria patvirtinti** II pakopos studijų programos „Taikomoji visuomenės sveikata“ (lietuvių ir anglų kalbomis) 1 kurso, I pakopos studijų programos „Sveikatos psichologija“ (lietuvių ir anglų kalbomis), II pakopos studijų programos „Gyvensenos medicina“ (lietuvių ir anglų kalbomis) 1 kurso 2024–2025 m. m. studijų planus.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231) antrojo skirsnio 37 punkto 2 papunkčiu bei LSMU Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos 2024 m. balandžio 19 d. sprendimu Nr. 2024-VGF 10-7, Senatas **nutaria patvirtinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Gyvūnų mokslų fakulteto pirmosios ir antrosios pakopų visų studijų formų (lietuvių k. ir anglų k.) 2024–2025 m. m. patikslintus studijų planus.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231) antrojo skirsnio 37 punkto 2 papunkčiu, Senatas **nutaria patvirtinti** studijų programos „Farmacija“ (lietuvių ir anglų kalbomis) 2024–2025 m. m. studijų planus.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NU-

TAOXI-2147) 37 punkto 19 papunkčiu bei LSMU Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos 2024 m. vasario 20 d. sprendimu Nr. 2024-VGF 10-4, Senatas **nutaria patvirtinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Gyvūnų mokslų fakulteto Gyvūnų auginimo technologijų instituto nuostatus.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NU-TAOXI-2147) 37 punkto 19 papunkčiu bei LSMU Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos 2024 m. sausio 22 d. sprendimu Nr. 2024-VGF 10-2, Senatas **nutaria patvirtinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Gyvūnų mokslų fakulteto Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų instituto nuostatus.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NU-TAOXI-2147) 37 punkto 19 papunkčiu bei Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos 2024 m. sausio 22 d. sprendimu Nr. 2024-VGF 10-2, Senatas **nutaria patvirtinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Gyvūnų mokslų fakulteto Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų instituto dr. K. Janušausko genetikos laboratorijos nuostatus.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NU-TAOXI-2147) 37 punkto 19 papunkčiu bei Gyvūnų mokslų fakulteto tarybos 2024 m. sausio 22 d. sprendimu Nr. 2024-VGF 10-2, Senatas **nutaria patvirtinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Gyvūnų mokslų fakulteto Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų instituto Regos neurofiziologijos laboratorijos nuostatus.

Prof. Jūratė Macijauskienė, Senato pirmininkė
Prof. Ramunė Morkūnienė, Senato sekretorė