



LSMU atstovai dalyvavo Tarptautinių švietėjų asociacijos konferencijoje NAFSA

Tarptautinių švietėjų asociacija gegužės 28–birželio 31 d. organizavo 76-ąją metinę NAFSA konferenciją ir parodą Naujajame Orleane, JAV. Tai pagrindinis tarptautinio švietimo srities renginys, kuris sujungė tarptautinio masto švietėjus, parodos dalyvius, valstybės tarnautojus, verslo partnerius ir kitus šios srities atstovus iš viso pasaulio.

ES sveikatos technologijų vertinimo reglamentas: kas tai ir kodėl tai svarbu

Sveikatos technologijų vertinimas (STV, angl. *health technology assessment*, HTA) yra svarbus procesas, kuris padeda sveikatos priežiūros sistemoms įvertinti naujų medicininių technologijų, diagnostikos metodų, vaistų ir kitų sveikatos priežiūros intervencijų efektyvumą, saugumą ir ekonominį efektyvumą. Šis procesas yra ypač reikšmingas, nes jis užtikrina, kad inovatyvūs sveikatos priežiūros sprendimai būtų integruojami sklandžiai, o lėšos sveikatos priežiūrai paskirstomos efektyviai. Būtent dėl šios STV proceso svarbos vis daugiau dėmesio jam skiriama tiek nacionaliniu, tiek ir ES lygmeniu.

Sveikatos technologijų vertinimas

Siekiant sklandaus STV proceso, į jį siekiama įtraukti ir daugiau suinteresuotų šalių, įskaitant pacientų, gydytojų bei akademijos atstovus. Todėl buvo organizuotos net kelios viešos diskusijos aptarti STV procesus iš skirtingų suinteresuotų šalių požiūrio kampų.

» 2

» 3

Mokslininkų iš Lenkijos vizitas į Gyvūnų mokslų fakultetą

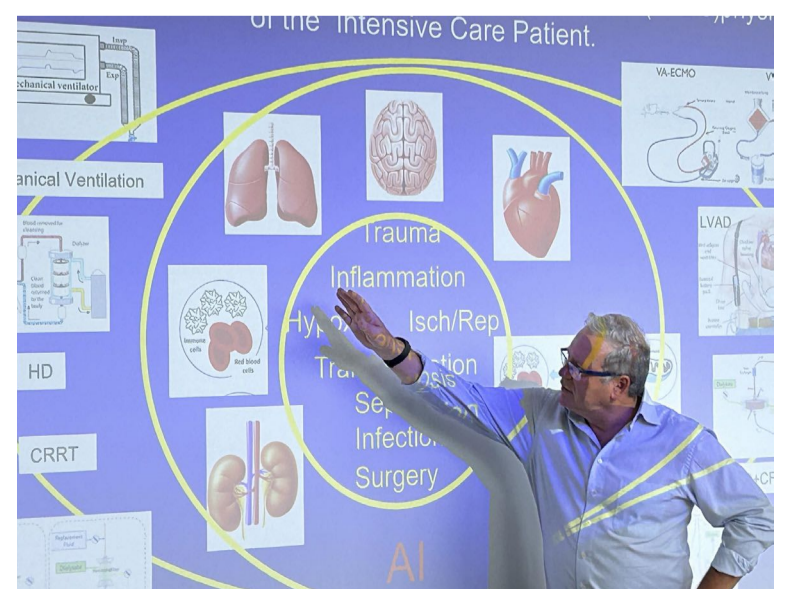
» 4

Europos universitetų bendradarbiavimas seilių tyrimuose

» 6

Intensyviosios terapijos klinikoje lankėsi svečias iš Roterdamo Erasmus universiteto

» 2



LSMU atstovai dalyvavo Tarptautinių švietėjų asociacijos konferencijoje NAFSA

1 » **Agnė Bartuškienė, Jevgenij Razgulyn**
LSMU Tarptautinių ryšių ir studijų centras

NAFSA vykdo ir generalinė direktorė Fanta Aw savo sveikinimo kalboje išskyrė tarptautiniam švietimui nuolat kylančius sunkumus, pvz., geopolitinis nestabilumas, grėsmės demokratijai ir žmogaus teisėms bei su tuo susijusius švietimo iššūkius. Ji pabrėžė švietimo svarbą ir vaidmenį užtikrinant žmonių galimybes įgyti aukščiausio lygio išsilavinimą ne tik gimtojoje šalyje, bet ir užsienio aukštosiose mokyklose. Susirinkusiuosius pakvietė aktyviai dalyvauti, dalytis patirtimi ir kartu ieškoti geriausių sprendimų.

NAFSA konferencijoje ir parodoje Lietuvos sveikatos mokslų universitetui atstovavo TRSC projektų vadovas Jevgenij Razgulyn ir TRSC tarptautinių programų koordinatore Agnė Bartuškienė. LSMU atstovai konferencijoje pristatė standinį pranešimą „Studentų įtraukimas į tarptautiškumo procesą“ (angl. „Students involvement in the process of internationalization“). Pranešėjai su konferencijos dalyviais pasidalijo gerąja LSMU studentų pritraukimo, jų motyvavimo ir išlaikymo patirtimi. Pristatė šių veiklų įvairovę LSMU bei naudą ne tik naujai atvykusiems studijuoti į LSMU studentams, bet ir patiems savanoriams.

Per visą konferencijos gyvavimo laikotarpį nė vienas iš Lietuvos universitetų nėra pristatęs standinio pranešimo NAFSA konferencijoje. Tikimės, kad savo pavyzdžiu įkvėpsime būsimus konferencijos dalyvius ir kitąmet konferencijos programoje rasime daugiau lietuviškų institucijų atstovų ir jų standinių pranešimų. LSMU atstovai taip pat susitiko su savo partneriais. Vieni jų buvo tarptautinių studijų programų viešinimo internetinės rinkodaros portalas, su portalu atstovais buvo aptartas tolesnis darbas bei studentų pritraukimo strategijos. Su kitų šalių aukštųjų



NAFSA: Tarptautinių švietėjų asociacija, vienijanti daugiau nei 11 000 narių ir tarptautinių dėstytojų visame pasaulyje, yra didžiausia pasaulyje ne pelno siekianti asociacija, užsiimanti tarptautiniu švietimu ir mainais.

mokyklų atstovais buvo apsvaistytos galimybės vystyti tarptautinį bendradarbiavimą studijų ir mokslo srityse.

Svarbiausi konferencijos renginiai:

- Programos, kuriose nagrinėjama šių metų tema „Atsparumas, atsinaujinimas, bendruomenė“, įskaitant transformacines idėjas, pasaulines tendencijas ir perspektyvas, kurios iš naujo apibrėžia studentų, dėstytojų ir darbuotojų mobilumą; socialinį teisingumą ir įtraukijį tarptautiškumą, siekiant ilgalaikio poveikio švietimo

bei viso pasaulio bendruomenėms.

- Vyko aktualių klausimų ir jų poveikio švietimo politikai temų aptarimas, pvz., tarptautinio švietimo lyderystės tendencijos, užsienio studentų pritraukimo strategijos, įtraukusis švietimas ir studentų bei švietėjų psichikos sveikata ir gerovė, dirbtinio intelekto panaudojimas studijų komunikacijoje ir kt.

- „Duolingo“ kalbų mokymosi ir švietimo aplikacijos įkūrėjas Luis von Ahn dalijosi savo švietėjiška kūrejo patirtimi ir įžvalgomis plenarinės sesijos metu.



Intensyviosios terapijos klinikoje lankėsi svečias iš Roterdamo Erasmus universiteto

1 » Gegužės 31 d.–birželio 6 d. Intensyviosios terapijos klinikoje viešėjo šiuolaikinių mikrocirkuliacijos tyrimų pasaulyje pradininkas, Roterdamo Erasmus universiteto Intensyviosios terapijos klinikos profesorius, taikomosios fiziologijos laboratorijos vadovas Canas Ince'as (Nyderlandai). Jo darbai kritinių būklių patofiziologijos tema gerai žinomi visame pasaulyje. Jie ne tik atskleidžia kritinių būklių patofiziologinių mechanizmų subtilybes, bet ir formuoja klinikinę praktiką.

Vizito proga buvo surengta pirmoji Lietuvoje tarptautinė konferencija organų perfuzijos ir mikrocirkuliacijos tema, kurios metu profesorius dalijosi savo patirtimi bei įžvalgomis, o jaunieji LSMU Intensyviosios terapijos klinikos tyrėjai pristatė savo pradėtus darbus.

Įdomu tai, jog prof. Andriaus Pranskūno dėka klinikoje mikrocirkuliacijos tyrimai skaičiuoja jau penkioliktuosius metus. Per kiek daugiau nei dešimtmetį apgintos 5 daktaro disertacijos šia tematika, o sukauptos unikalios patirties vertę patvirtino ir svečias. Džiugu, kad naujos idėjos veržiasi per kraštus ir jaunieji tyrėjai

įsitraukia vystant naujas mikrocirkuliacijos tyrimų intensyviojoje terapijoje kryptis.

Konferenciją sekė jungtinis renginys su Fiziologijos ir farmakologijos institutu. Klausytojai išgirdo paskaitą apie šoko patofiziologiją bei gydymo, padedančio užtikrinti kraujotaką, ypatumus.

Viso vizito metu bendruomenė turėjo unikalią galimybę diskutuoti su profesoriumi C. Ince mokslinėmis temomis, pasisemti patirties bei įkvėpimo iš šios neeilinės asmenybės, užmegzti ryšius tolesniam bendradarbiavimui.



Intensyviosios terapijos klinikos inf.

ES sveikatos technologijų vertinimo reglamentas: kas tai ir kodėl tai svarbu

1» Tokių renginių pavyzdžiai yra Inovatyvios farmacijos pramonės asociacijos (IFPA) ir Gydytojų klinikinės farmakologijos asociacijos (GKFA) organizuota apskritojo stalo diskusija „Sveikatos technologijų vertinimas: Europos Sąjungos ir Lietuvos perspektyva“ bei Europos Komisijos ir HTA agentūrų grupės (HAG) organizuotas susitikimas „From Theory to Practice: Implementing the EU Health Technology Assessment Regulation“. Pateikiama apibendrinta informacija apie STV vertinimo esmę ir pokyčius, susijusius su nauja HTA reglamentavimo tvarka Lietuvoje ir ES.

Sveikatos technologijų vertinimas (HTA) yra sisteminis sveikatos technologijos savybių, poveikio ar įtakos vertinimas, palyginti su kita sveikatos technologija. HTA apima įrodymų apie medicininius, ekonominius, socialinius ir etinius sveikatos technologijų naudojimo aspektus analizę. Sveikatos technologijos apibrėžimas šių vertinimų kontekste apima plataus spektro intervencijas, kurios gali būti įgyvendintos teikiant sveikatos priežiūros paslaugas. Tai apima medicinos prietaisus, vaistus, diagnostinius metodus, terapines procedūras, organizacinius sprendimus ir kt. Lietuvoje, priklausomai nuo vertinamos intervencijos, STV vertinimai atliekami Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos (VVKT), Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos (VASPVT) arba Higienos instituto (HI).

Pagal Europos vaistų technologijų vertinimo agentūrų tinklo (EuNetHTA) apibrėžtą modelį, STV vertinimą galima suskirstyti į keletą keletą klinikinių (1–4) ir neklinikinių sričių (5–9) komponentų:

1. *Sveikatos problema ir šiuo metu naudojamos technologijos*: vertinama, kokią sveikatos problemą sprendžia technologija ir kokios technologijos šiuo metu naudojamos šios problemos sprendimui.
2. *Vertinamos technologijos aprašymas*: apibūdinama vertinama technologija, įskaitant jos savybes ir naudojimo būdą.
3. *Santykis klinikinis efektyvumas*: palyginamas klinikinis technologijos efektyvumas su kitomis galimomis technologijomis.
4. *Santykis saugumas*: vertinamas technologijos saugumo lygis, lyginant su alternatyvomis.
5. *Ekonominis vertinimas*: atliktas ekonominis vertinimas, įskaitant sąnaudų ir naudos analizę.
6. *Etiniai aspektai*: analizuojami technologijos naudojimo etiniai klausimai.
7. *Organizaciniai aspektai*: aptariami organizaciniai technologijos integracijos į sveikatos priežiūros sistemą aspektai.
8. *Socialiniai aspektai*: vertinami technologijos socialiniai poveikiai ir pasekmės.
9. *Teisiniai aspektai*: analizuojami teisiniai reguliavimo klausimai, susiję su technologijos naudojimu.

Vertinant vaistinius preparatus, kuriems tradiciškai skiriama dau-



■ Profilaktinės medicinos katedros lektorė Julija Ilonienė.



■ Utrechto universiteto Farmakoepidemiologijos ir klinikinės farmakologijos skyriaus doktorantas Tomas Lasys.



giausiai dėmesio STV procesuose, pagal šiuo metu galiojančią tvarką VVKT vertinimo rekomendacija yra grindžiama 1–5 vertinimo dalimis, o galutinio sprendimo priėmėjai – Vaistinių preparatų ir medicinos pagalbos priemonių kompensavimo komisija, turi teisę atsižvelgti ir į likusius komponentus.

Įsigalios naujas reglamentas

Po kelių metų derybų, 2025 metais įsigalios naujas Europos Sąjungos reglamentas (2021/2282) dėl sveikatos technologijų vertinimo (HTA). Šio reglamento tikslas – padaryti inovatyvias sveikatos technologijas labiau prieinamas ES pacientams, sumažinti nacionalinių HTA institucijų veiklos dubliavimą ir užtikrinti efektyvumą. Pradinis įgyvendinimas suplanuotas 2025 m. sausio mėnesiui, pradedant nuo vėžio gydymo metodų ir pažangių terapinių medicinos produktų (ATMPs), o visiškai įgyvendinimas, jį taikant visiems vaistiniams preparatams, turėtų būti užbaigtas iki 2030 metų.

Nors nuo Europos vaistų agentūros įkūrimo prieš beveik tris dešimtmečius vis daugiau naujų vaistinių preparatų ES narėse buvo registruojama centralizuotą EVA procedūrų būdu, sprendimas dėl

vaistinių preparatų kompensavimo buvo paliktas šalims narėms spręsti nacionaliniu lygmeniu. Būtent todėl naujasis ES reglamentas žymi esminį pokytį medicininių inovacijų įtraukimo į ES rinką procese, kurie įtakos naujos ES HTA ir rinkos prieigos ekosistemos kūrimą ateinančiais metais.

Naujo HTA reglamento tikslai:

- *Harmonizacija*: standartizuoti HTA metodikas ir procesus visose ES narėse.
 - *Bendradarbiavimas*: skatinti tyrimų ir išteklių dalijimąsi tarp ES šalių.
 - *Kokybės gerinimas*: užtikrinti vertinimų patikimumą ir efektyvumą.
- ### Naujo HTA reglamento principai:
- *Bendras darbas dėl bendrų mokslinių, klinikinį HTA aspektų*: skatinamas bendradarbiavimas vertinant mokslinius ir kliniskus aspektus.
 - *Valstybių narių HTA institucijų valdymo procesas*: procesą valdo ir koordinuoja ES šalių HTA institucijos.
 - *Aukšta kokybė, operatyvumas ir skaidrumas*: užtikrinama aukšta vertinimų kokybė, laiku atliekami ir skaidrūs procesai.
 - *Visų valstybių narių, pacientų, klinikinį ekspertų ir suinteresuotųjų šalių įtraukimas į bendrą darbą*: skatinamas įtraukus bendradarbiavimas.

■ *Pacientų ir klinikinį ekspertų vaidmuo įtvirtintas ES teisėje*: Europos Sąjungos teisės aktuose numatytas pacientų ir klinikinį ekspertų vaidmuo vertinimo procese.

- *Užtikrinamas bendro darbo rezultatų naudojimas nacionaliniuose HTA procesuose*: bendradarbiavimo rezultatai naudojami atliekant nacionalinius vertinimus.
- *Valstybės narės išlieka atsakingos už išvadas dėl pridėtinės vertės jų sveikatos sistemoms ir sprendimus dėl kainodaros bei kompensavimo*: nacionalinės HTA institucijos sprendžia dėl technologijų pridėtinės vertės bei kainų ir kompensavimo politikos.
- *Progresyvus įgyvendinimas*: laipsniškas reglamento įgyvendinimas visose terapinėse srityse.

Naujasis HTA reglamentas galimai suteiks keletą privalumų šalims narėms:

- *Greitesnė prieiga*: naujosios sveikatos technologijos taps greičiau prieinamos visoje ES, nes vertinimo procedūros bus supaprastintos ir standartizuotos.
- *Efektyvumas*: sutaupys administracinių išlaidų, sumažindamas vertinimų dubliavimą ir padidindamas efektyvumą.
- *Gerovė*: pagerins pacientų gyvenimo kokybę, užtikrindamas inovaty-

vių gydymo metodų prieinamumą ir optimalų naudojimą.

Įgyvendinant ES HTAR, Lietuva taip pat keičia ir tobulina savo nacionalinę HTA struktūrą. Pagrindiniai šios integracijos aspektai yra:

- *Procedūrų harmonizavimas*: įvedami standartizuoti HTA metodai ir kriterijai.
 - *Bendradarbiavimas su kitomis ES šalimis*: dalijamasi tyrimais ir vertinimo duomenimis, siekiant sumažinti administracinę naštą ir padidinti efektyvumą.
 - *Investicijos į inovacijas*: skatinamos investicijos į naujų technologijų mokslinius tyrimus ir plėtrą, siekiant užtikrinti jų prieinamumą visuomenei.
- Sveikatos technologijų vertinimo reglamentavimo naujovės ES ir Lietuvoje yra svarbus žingsnis į priekį sveikatos priežiūroje. Harmoningas bendradarbiavimas ir procedūrų standartizavimas tarp ES šalių padės užtikrinti efektyvesnį naujų technologijų įgyvendinimą, jų prieinamumą ir pacientų gerovės augimą. Lietuvos integracija į šią sistemą atvers naujas galimybes sveikatos priežiūros srityje, sumažins administracines išlaidas ir pagerins prieigą prie inovacijų.

Straipsnį parengė Julija Ilonienė ir Tomas Lasys

Teramo universiteto kolegų atsakomoji viešnage LSMU

Gegužės 12–18 dienomis Biochemijos katedros kvietimu LSMU lankėsi mokslininkai iš Teramo universiteto, Italijos. LSMU Biochemijos katedros ir Stambijų gyvūnų klinikos dėstytojų komanda Teramo universitete lankėsi 2023 m. sausio 24–27 dienomis.

Doc. Rūta Budreckienė
LSMU Biochemijos katedra

Atsakomojo vizito sulaukėme beveik po pusantro metų. Atvyko dr. Giuseppe Marruchella, Teramo universiteto Veterinarinės medicinos fakulteto Veterinarinės patologijos katedros docentas. Pagrindinės interesų sritys: infekcinių ligų sukėlėjų sukelta stambijų gyvūnų patologija, vertinimo metodai veterinarinėje patologijoje, dirbtiniu intelektu pagrįstos priemonės veterinarinėje patologijoje, stambijų gyvūnų navikinių ligų diagnostika. Kartu sulaukėme dr. Nicola Bernabò, Teramo universiteto Veterinarinės medicinos fakulteto Veterinarinės fiziologijos katedros docento. Jo mokslinių interesų sritys – reprodukcijos endokrinologija, spermatozoidų talpumo biochemija ir sistemų biologija. Ypač daug dėmesio skiria kompiuterinių modelių, atspindinčių sudėtingus biocheminius įvykius, vykstančius vyriškoms lytinėms ląstelėms įgyjant gebėjimą apvaisinti žmones arba naminius gyvūnus, kūrimui. Darbinė kolegų viešnage prasidėjo Teramo universiteto pristatymu ir svečių pažintimi su mūsų universitetu. Biochemijos katedros vedėja prof. Rasa Baniienė moderavo dėstytojų diskusiją studijų ir eksperimentinių tyrimų klausimais. Svečiai domėjosi studentų priėmimo ir valstybės finansavimo tvarka, lankėsi mokomosiose ir mokslinėse laboratorijose, Neuromokslų institute.

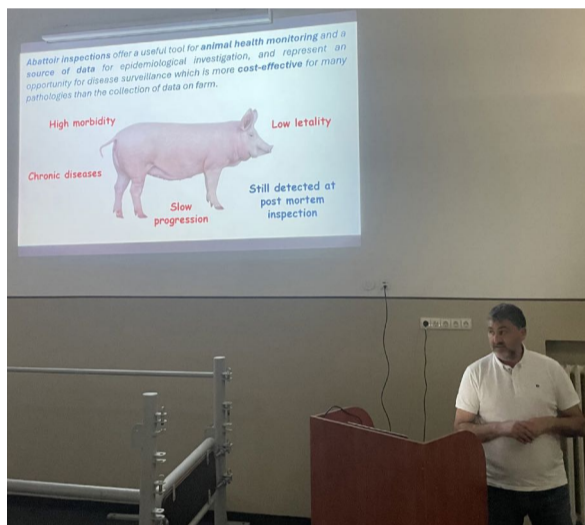
Pažintis su Veterinarijos aka-

demija prasidėjo susitikimu Veterinarijos fakulteto dekanate. Vėliau svečiai lankėsi LSMU Stambijų gyvūnų klinikoje, dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinikoje, Veterinarinės medicinos simuliacijos centre. Savaitė buvo labai intensyvi: dr. G. Marruchella ir dr. N. Bernabò kvietė susipažinti, kaip dirbtinis intelektas gali būti naudojamas praktikoje ir moksle, jie skaitė viešąsias paskaitas „Dirbtinio intelekto panaudojimas veterinarinėje patologijoje“, Veterinarinės patologijos centre susipažino su anatomicinė, histopatologinė, histomorfometrinė, imunohistocheminė ir citologinė analizės galimybės, tobulino įgūdžius įvairių gyvūnų skerdenų tyrimuose, ypač domėjosi teismo veterinarine ekspertize. Visuose susitikimuose pasidalyta patirtimi, įvertintos ir numatytos bendradarbiavimo galimybės.

Besikaupiantis savaitės nuovargis išgaravo apsilankius Laukinių gyvūnų globos centre. Apie centro veiklas ir darbo specifiką papasakojo vadovė Justina Morkūnaitė. Svečius sužavėjo karantinavimo, laikymo sąlygos ir galimybės teikti veterinarinę pagalbą, globos, reabilitacijos ir adaptacijos paslaugas laukiniams gyvūnams iš visos Lietuvos. Paskutinis darbinis vizitas laukė tik ką rekonstruotame Lietuvos zoologijos sode. Su zoologijos sodo gyvūnų gydymo ir prevencinių procedūrų patalpomis bei sąlygomis supažindino įstaigos vyr. veterinarijos gydytoja Jurgita Autukaitė. Savaitę žavėjėsi Kaunu, savaitgalį svečiai susipažino su sostine.



■ Susitikimas LSMU Biochemijos katedroje.



■ Doc. Giuseppe Marruchella paskaitos metu.



■ Po paskaitos: doc. N. Bernabò, doc. Z. Miknienė, doc. G. Marruchella, doc. S. Sutkuvienė.



■ Aplankius LSMU Laukinių gyvūnų globos centrą.

Mokslininkų iš Lenkijos vizitas į Gyvūnų mokslų fakultetą

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Gyvūnų mokslų fakultete gegužės 27–31 d. lankėsi Sedlcų universiteto Gyvūnų mokslo ir žuvininkystės instituto mokslininkai: prof. habil. dr. Alina Janocha, prof. habil. dr. Anna Milczarek, prof. habil. dr. Ewa Wójcik, prof. habil. dr. Anna Wysokińska.

Prof. dr. Paulius Matusevičius
Gyvūnų mokslų fakultetas,
Gyvūnų mitybos katedra

Sedlcų valstybinis universitetas yra įkurtas 1969 metais. Per pastaruosius 55 metus Sedlcų universitetas tapo svarbiu mokslo, meno ir kultūros centru bei švietimo lyderiu regione. Universiteto rektorius – prof. habil. dr. Mirosław Minkina. Penkiuose fakultetuose –

Agrobioinžinerijos ir gyvūnų mokslų, Humanitarinių mokslų, Medicinos ir sveikatos mokslų, Socialinių mokslų bei Tikslųjų ir gamtos mokslų fakultete siūloma beveik 40 studijų krypčių.

Vizito metu vyko susitikimas su Gyvūnų mokslų fakulteto dekanu akademike prof. dr. Elena Bartkiene. Aptartos tolesnio bendradarbiavimo galimybės, tyrimų planai ateičiai. Svečiai buvo supažindinti su mūsų

universiteto ir fakulteto infrastruktūra, laboratorijomis, studijų proceso organizavimu. ERASMUS+ mainų programos sutartis tarp Sedlcų universiteto Agrobioinžinerijos ir gyvūnų mokslų fakulteto ir LSMU Gyvūnų mokslų fakulteto yra aktyvi nuo 2023 metų. Viešnios pasidalijo patirtimi vykdant bakalauro studijų programą Zoopsichologija ir gyvūnų terapija, akredituotą 2023 metais. Prof. habil. dr. Anna Milczarek, žurnalo



■ Iš dešinės: prof. habil. dr. Ewa Wójcik, prof. habil. dr. Alina Janocha, prof. dr. Elena Bartkienė, prof. habil. dr. Anna Wysokińska, prof. habil. dr. Anna Milczarek, prof. dr. Paulius Matusevičius.

Agriculture (ISSN 2077-0472) specializuoto skyriaus *Effects of Dietary Interventions on Monogastric Animal Production* kvietinė redaktorė ir prof. habil. dr. Anna Wysokińska, žurnalo *Animals* (ISSN 2076-2615) specializuoto skyriaus *Animal Reproduction*

kvietinė redaktorė, supažindino su vykdomais moksliniais tyrimais. Vizitas neabejotinai suteikė naują impulsą moksliniam ir pedagoginiam abiejų universitetų bendradarbiavimui. Mūsų universiteto internacionalizavimas yra vienas iš strateginių tikslų.

ES kovos su vėžiu misijos turas Kaune

Gegužės 23–25 dienomis vyko ES kovos su vėžiu misijos turas Kaune. Miesto Rotušės aikštėje laikinai įkurto „Konsultacijų kabineto“ durys buvo plačiai atvertos kiekvienam praeiviui. Aktyvūs savanoriai gyventojus kvietė į nemokamas, neformalias ir anonimiškas Kauno klinikų gydytojų onkologų chemoterapeutų ir LSMU sveikos gyvensenos ugdytojų konsultacijas.

Lilija Baniulienė

Onkologė chemoterapeutė, sveikos gyvensenos ugdytoja

Aktyviai į savanorių darbo grupę buvo įsitraukę Pagalbos onkologiniams ligoniams asociacijos (POLA) nariai, Kauno visuomenės sveikatos biuro deleguoti atstovai

ir onkologinėmis ligomis sergantys asmenys. Pastarieji dalijosi asmenine patirtimi ir kylančiais iššūkiais gyvenimo kelyje kartu su liga.

Gvildenami klausimai – vėžio prevencija, ankstyva diagnostika, buvęs, esamas ar būsimas gydymas. Visuomenės nariai aktyviai domėjosi sveikos mitybos, fizinio aktyvumo,



streso įveikos ir psichoemocinės sveikatos gerinimo rekomendacijomis. Dar kartą įsitikinome, kad tik vieningoje darbo grupėje galime pasiekti labai daug dėl savo šalies

gyventojų sveikatos gerinimo ir lėtinių ligų prevencijos.

ES kovos su vėžiu misijos turas gegužės mėnesį buvo organizuojamas Vilniuje, Klaipėdoje, Kau-

ne bei Šiauliuose. Birželio 14–16 d. akcija vyks Alytaus Rotušės aikštėje. Tai bus paskutinė stotelė Lietuvoje. Vėliau „kabinetas“ tęs savo kelionę į Lenkiją ir Rumuniją.

Lietuvos tyrėjai tarptautiniame HBSC susitikime Glazge

Gegužės 28–30 dienomis Glazge (Škotijoje) vyko tarptautinio HBSC (angl. *Health Behaviour in School-aged Children*, santr. HBSC) tyrimo susitikimas. Renginio metu dalyvavo per trisdešimt šalių iš Europos, Šiaurės Amerikos ir Azijos šalių.



Vladas Golambiauskas

VSF Sveikatos psichologijos katedra

Šio susitikimo metu vyko diskusijos, pranešimai, darbas grupėse, siekiant pasiruošti 2025–2026 m. tyrimui. Be to, tyrėjai dalijosi patirtimis rengiant tarptautinį ir nacionalinius raportus. Šių leidinių tikslas – supažindinti visuomenę su 2022–2023 m. tyrimo rezultatais ir pateikti rekomendacijas, skirtas gerinti paaug-

lių psichologinės ir fizinės sveikatos rodiklius.

Pirmąją dieną HBSC tyrimo nariai rinkosi grupelėse aptarti su skirtingais sveikatos rodikliais susijusios informacijos – pagrindinių rodiklių, tyrimo klausimų, rengiamų publikacijų bei kitų idėjų, padedančių gerinti tyrimo kokybę. Po to vyko zonų susitikimai (Lietuva kartu su Armėnija, Azerbaidžanu, Estija, Gruzija, Kazachstanu, Kirgizija, Latvija, Moldova, Tadžikistanu, Ukraina ir Uzbe-

kistanu) priklauso E zonai), kur aktualiais duomenimis dalijosi ir apie tyrimo struktūrą bei vykdymą diskutavo skirtingų šalių tyrėjai.

Antrąją susitikimo dieną HBSC komandos nariai turėjo galimybę dalyvauti metodologinėse dirbtuvėse, kuriose kėlė savo profesines kompetencijas ir atrado naujų idėjų. Antrą ir trečią susitikimo dienas vyko plenarinių pranešimų sesijos, kurių metu mokslininkai iš įvairių šalių dalijosi savo atliekamais tyrimais.



Tarp jų pranešimus skaitė ir Lietuvos HBSC komandos nariai.

Tarptautiniame susitikime pranešimus apie paauglių sveikatą ir gyvenimą skaitė jaunieji HBSC komandos nariai Jūratė Koreivaitė ir Vladas Golambiauskas. Jie turėjo galimybę ne tik pristatyti atliekamų tyrimų rezultatus, bet ir pasisemti naujų idėjų kylančiose diskusijose.

Susitikimo metu tyrėjai mezgė ir stiprino tarptautinius ryšius, planavo bendrus projektus. Taip pat ren-

Renginyje dalyvavo per trisdešimt šalių iš Europos, Šiaurės Amerikos ir Azijos šalių.

ginio metu HBSC komandos nariai turėjo galimybę pamatyti Glazgo universitetą, Hunterian muziejų, išgirsti škotiško dūdmaišio muziką, pamatyti ir išbandyti liaudies šokius.

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/0ov25y3g11>
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 KUJZICKAITĖ

Redakcija:

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

Europos universitetų bendradarbiavimas seilių tyrimuose

Inovatyvūs seilių tyrimai žmonėms ir gyvūnams sujungė penkių Europos universitetų (Ispanijos, Portugalijos, Lietuvos, Kroatijos ir Lenkijos) mokslininkus atlikti bendrus tyrimus. Mursijos universiteto (Ispanija) mokslininkai, pirmaujantys atliekant seilių tyrimus ir analizę, turi unikalias galimybes ir naujausią laboratorinę įrangą.



■ Seilių tyrimų interpretavimo mokslininkų diskusijos dalyviai „Sali lab“ Mursijos universitete.



■ Portugalijos, Lietuvos, Kroatijos ir Lenkijos universitetų mokslininkai Mursijos universiteto eksperimentinėje biglių bazėje.



■ Doc. K. Musayeva, prof. I. Monkevičienė, prof. Maria Pia Lopez Jornet (vadovė) doc. B. Karvelienė, prof. R. Želvytė Mursijos universitetinėje ligoninėje Odontologijos klinikoje.

Doc. dr. Birutė Karvelienė

ERASMUS+ Blended Intensive Programme

Advancing the uses and applications of saliva as an analytical sample in the One-Health context

InterLAB - UMU UNIVERSIDAD DE MURCIA Erasmus+

Jie inicijavo mokslininkų, bendraautorių susitikimą bei intensyvius savaitės mokymus, siekiant dirbti laikantis vienos sveikatos koncepcijos siekinių, sujungiančių odontologus, veterinarijos ir gyvūnų mokslo specialistus. Seilių mėginiai buvo imami ne tik žmonėms, bet ir įvairių rūšių gyvūnams (šunims, kiaulėms, karvėms, avims, žirgams, zoologijos sode gyvenantiems: liūtams, hienoms, lemūrams, žirafoms). Tyrimų rezultatų interpretavimo ypatumams tobulinti vyko Veterinarijos fakulteto Anatomijos ir fiziologijos katedros bei dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinikos dėstytojos profesorės R. Želvytė ir I. Monkevičienė, docentės K. Musayeva ir B. Karvelienė.

Seilių, kaip analitinio mėginio, naudojimo ir pritaikymo ligų diagnostikoje tobulinimas organizmo sveikatos kontekste labai svarbus ne tik mokslininkams, bet ir veterinarijos gydytojams praktikai. Atliepant gyvūnų gerovės reikalavimus, neinvaziniai tyrimo metodai yra ypač aktualūs. Tad įvairių biožymenų, biocheminių rodiklių tyrimas seilėse ir yra vienas iš būdų, pakeičiantis iki šiol mokslininkams įprastus invazinius tyrimus.

Seilių tyrimų atsakymai tiesiogiai priklauso nuo mėginių kokybės. Mėginio paėmimas iš įvairių gyvūnų rūšių labai savitas. Jis reikalauja žinių ne tik apie gyvūno anatomiją, elgseną, fiksavimą bei seilių rodiklių fiziologinius pokyčius, priklausomus nuo raciono ir kitų veiksnių, bet ir paaiškina tyrimų rezultatus, diagnozuojant įvairius susirgimus.

Šiuo metu įvairių sričių mokslininkai išsamiai tiria, analizuoja ir interpretuoja skirtingų gyvūnų rūšių seilių rodiklių pokyčius įvairių susirgimų ar patiriamo streso atvejais. Tarptautinėje tarpuniversitetinėje diskusijoje buvo aptariama galimybė artimoje ateityje į veterinarinės medicinos studijų programos turinį įtraukti ir išsamius seilių tyrimus.

Bendrose mokslininkų diskusijose aptartas tolesnis bendradarbiavimas su Mursijos universiteto mokslininkais ir naujai inicijuotas abipusis LSMU VA ir Portugalijos Evoros universiteto bendradarbiavimas.

LSMU alumnė prof. J. Plisienė didžiausia studijų vertybe laiko grupės draugus

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) alumnė, dabar jau profesorė, žinoma gydytoja kardiologė Jurgita Plisienė studentavimo laikus Universitete prisimena su nostalgija, kai kuriuos dalykus su nuostaba bei liūdesiu, tačiau viskas, kas bloga, pasimiršta, o grupės draugai iki šiol itin svarbūs jos gyvenime. Šiandien profesorė pasakoja, kad Universitete sutiktus žmones ji laiko didžiausia studijų vertybe, o jų ryšys gyvuoja ligi šiol.

» 7



LSMU alumnė prof. J. Plisienė didžiausia studijų vertybe laiko grupės draugus

6» Profesore, kodėl iš visų galimų medicinos sričių pasirinkote kardiologiją? Ar jaučiatės atradusi savo kelią?

Atrodo, kad tai, jog užaugusi rinksiuosi gydytojo profesiją, žinčiau nuo gimimo. Labai keista, nes mano šeimoje nebuvo daug medikų, tad medicinos iš arti nemačiau. Bet dar mokykloje buvo akivaizdu, kad būsiu gydytoja. Kokios srities, studijų metais dar nežinojau. Gal tik po kardiologijos ciklo supratau, kad tai – sritis, kurioje save realizuoti galima įvairiose vietose. Kardiologijos specialybė yra labai plati – nuo prevencijos iki intervencijos – pagalvojau, kad tikrai rasiu, kur geriausiai save įprasminti. Ir jeigu vėl reikėtų rinktis – nei kiek nesuabejodama pasirinkčiau tą patį kelią.



Kas Jums labiausiai įsiminė iš studijų metų?

Kaip ir visi, aš ne tik studijavau, bet ir studentavau. Su nuostaba prisimenu akušerijos ciklo budėjimus. Tuomet būdavo taip, kad jei iš visų būdinių studentų nors vienas pramiegodavo tą naktį vykusį gimdymą, budėjimo neužskaitydavo nė vienam. Naktį praleisdavome mokymo auditorijoje, vienas budėdavo, o kiti miegodavo ant medinių suolų „užsikloję“ mokymo plakatais. Šiais laikais tai būtų neįmanoma, o mums net minčių nebūdavo skūstis. Žinoma, buvo iškilų profesorių, tikrų Mokytojų, kurie buvo pavyzdys ir įkvėpimas ateičiai. Man pasisekė, kad turėjau nuostabių grupės draugus. Su jais ir šandien intensyviai bendraujame. Turime tradiciją susitikti bent du kartus per metus. Vienas tų kartų visada būna mano sodyboje – suvažiuojame su antrosiomis pusėmis, bendraujame, smagiai leidžiame laiką. Labai džiaugiuosi, nes jeigu iškyla kažkokia problema arba reikia palaikymo, visada galiu kreiptis į juos. Net ir „Metų kaunitės“ rinkimuose kursioškai buvo didžiausi mano palaikytojai. Nuo pat studijų pradžios

buvome tarsi vienas kumštis. Labai tuo didžiuojusi ir laikau tai didžiausia studijų vertybe.

Kaip pradėjote savo karjeros kelią?

Kai mokiausi kardiologijos rezidentūroje, buvo kitokie laikai. Ir atlyginimai, ir stipendijos buvo labai maži. Tuo metu aš jau buvau ištėkėjusi, buvome jauna šeima, abu medikai, tad privalėjome galvoti, iš ko gyvensime. Nusprendėme, kad mano kelias yra būti kardiologe, o mano vyras pasirinko verslą, tad jo kaip mediko kelias baigėsi. Man nekilo klausimų, kad galėčiau į kažką iškeisti kardiologijos rezidentūrą. Būtent čia ir pradėjau. Vėliau įstojau į doktorantūrą Vokietijoje, turėjau kontaktų, gerai mokėjau vokiečių kalbą. Čia dirbau labai įdomų mokslinį, klinikinį darbą ir per dvejus metus apsigyniau disertaciją. Vėliau grįžau į Kauno klinikas, tada buvo dar vienas karjeros posūkis į Šiaulių Respublikinę ligoninę, kur trejus metus vadovavau širdies ir kraujagyslių centrui, o nuo 2016 m. esu Konsultacijų ir diagnostikos skyriaus vadovė. Taip pat teko padirbėti ir bazinių dalykų katedrose – metus dėčiau histologi-

ją, dirbau Anatomijos institute. Buvo labai įdomu vėl pasikartoti anatomiją, studentams stengiausi paskaitas dėstyti per klinikinę prizmę, todėl manau, kad ir jiems buvo naudinga ir įdomu.

Baigtos medicinos studijos Jus atvedė į televiziją. Ar kada nors įsivaizdavote, kad būdama gydytoja leisitės į tokią avantiūrą?

Tai buvo kažkoks užkoduotas sprendimas, nes ir mokykloje aš vesdavau renginius, vaidinau spektakliuose. Man patinka būti scenoje. Iš pradžių į „Klauskite daktaro“ laidą mane kviesdavo kaip pašnekovę. Po kiek laiko paskambino prodiuseris ir pasakė, kad norėtų matyti kaip laidos vedėją. Prieš sutikdama, labai ilgai svarščiau, nes akademiniam pasaulyje gali sulaukti komentarų, kad rimti profesoriai šou nedalyvauja, nes yra svarbesnių darbų. Buvo daug dvejonių, bet įžvelgiau ir didžiulę prasmę: juk televizija yra didelis „ginklas“, leidžiantis pasiekti milžinišką auditoriją, ir jei tikrai kalbi svarbius dalykus, jei bent keli žmonės atpažino ligos simptomus, laiku kreipėsi į gydytoją, o galbūt net atpažino gyvy-

bei pavojingas situacijas, tai jau yra didelė prasmė.

Per paskaitas ir konferencijas nepasieksi tiek žmonių, kiek gali pasiekti padedant televizijai. Jei tikrai nenusižengi savo vertybėms, jei turi tvirtą moralinį stuburą, jei netampi tik reklaminiu veidu, tuomet gali išnaudoti šią galimybę, kad padarytum kažką išties gero. Tad dėkoju likimui, kad atsidūriau toje laidoje ir galėjau pamatyti vidinę televizijos virtuvę. Buvo labai įdomi ir turininga patirtis.

Ką galėtumėte patarti esantiems ar būsimiems LSMU Medicinos fakulteto studentams?

Jei jau atsidūrėte medicinos studijose, tai turbūt ne veltui. Svarbiausia pajauti, ko nori, matyti tikslą ir nuosekliai jo siekti. Ir net jeigu ne visada sekasi taip, kaip norėtum, visada atsiranda galimybių, todėl reikia drąsiai jomis naudotis. Tačiau visame tame nepamesti savęs, savo vertybių, žmogiškumo ir išlikti savimi – autentišku ir nepakartojamu. Tobulėti, tampant geresne savo paties versija, o ne lyginantis su kitais. Na, o medikui labai svarbu mylėti žmogų plačiąja prasme, nes medi-

ko darbas reikalauja ir pasiaukojimo, ir empatijos, ir atjautos.

Ką galėtumėte palinkėti LSMU alumnų bendruomenei?

Linkiu būti bendruomene, kuri turėtų bendrus plačius interesus, susitelkimą ir vienas kito palaikymą. Mūsų darbas nelengvas, todėl palaikymas, geras žodis, padrašinantis žvilgsnis labai padeda. Todėl linkiu tiesiog daugiau nuosirdaus bendravimo ir mažiau susireikšminimo.

Paskutinis klausimas: ką darote, kad taip gražiai atrodote?

Dėkoju už komplimentą. Kažko ypatingo nedarau, tačiau meluočiau, jei sakyčiau, kad tai tik genetika. Žinoma, kad prižiūriu save. Man labai padeda šokis, sportas, ilgi pasivaikščiojimai miške, masažai ir reguliari odos priežiūra. Dabar galvoju, kad norėčiau daugiau laiko sau, bet vis dar nemoku, vis tiek prioritetas – darbas, o ne SPA procedūros. Bet visgi turbūt svarbiausia – vidinė būsena ir kokią energiją žmogus skleidžia. Jeigu esi harmonijoje ir ramybėje su savimi, myli gyvenimą ir pasirenki būti laimingu – tada viskas atsispindi ir išvaizdoje.

Intensyvūs BIP kursai „Circle of life“ į Veterinarijos akademiją pritraukė užsienio studentus

Balandžio 25–gegužės 24 dienomis VA VF Stambijų gyvūnų klinikos Gyvūnų reprodukcijos laboratorija (GRL) vykdė Erasmus+ Mišriosios intensyvosios programos (BIP, angl. *Blended intensive programme*) kursus „Circle of life: anatomical and physiological aspects of male and female reproduction“.

**Dr. Rasa Adomkienė,
dr. Neringa Sutkevičienė,
dr. Audronė Rekešiūtė**
Veterinarijos fakultetas

Idėja organizuoti BIP kursus gimė paskatinus TRSC Akademinio judumo skyriaus vadovėi Ž. Dičkutei bei po GRL darbuotojų vizito į Hanoverio veterinarinės medicinos

universitetą. Pažintis su akredituotos gyvūnų spermos laboratorijos vadove profesore D. Waberski bei užsimezgęs ryšys motyvavo toliau bendradarbiauti, todėl žingsnis po žingsnio BIP idėja tapo realybe.

Įtraukiančios nuotolinės teorinės paskaitos buvo skaitomos dvi savaites iki kontaktinių užsiėmimų dėstytojų iš Hanoverio veterinarinės

medicinos universiteto (prof. D. Waberski), Estijos gyvybės mokslų universiteto (dr. A. Kavak), Oļštyno Varmijos-Mozūrrijos universiteto (prof. Z. Nogalski ir dr. A. Rapacz-Leonard) bei LSMU Veterinarijos akademijos (Europos gyvūnų reprodukcijos kolegijos diplomantas, LSMU doktorantas T. Laurusevičius).



■ Kursų dalyviai praktinių užsiėmimų metu (trečia iš kairės dr. Neringa Sutkevičienė). / Course participants during practical work (third from the left, teacher Dr. Neringa Sutkevičienė).

Tarptautinė Erasmus+ mokymosi savaitė LSMU

Gegužės 27–31 d. Lietuvos sveikatos mokslų universitete (LSMU) vyko kasmetine tradicija tapusi tarptautinė Erasmus+ mokymosi ir dėstytojų savaitė „Harmony Across Borders 2024“ (liet. „Harmonija tarp sienų 2024“). Visą savaitę trukusio renginio programa pasižymėjo pranešimų temų bei praktinių veiklų įvairove, kurios sujungė kultūrinį ir akademinį kontekstą ir pritraukė 37 užsienio aukštųjų mokyklų dėstytojus, įvairių administracinių padalinių specialistus iš 16 pasaulio šalių.



Gausiausias renginio dalyvių skaičius (net 9) atvyko iš Vakarų Balkanų regiono šalių: Albanijos, Bosnijos ir Hercegovinos bei Kosovo; didžioji dauguma atstovavo aukštojo mokslo institucijoms Azerbaidžane, Indijoje, Libane, Moldovoje, Sakartvele, Ukrainoje, su kuriomis LSMU bendradarbiauja Erasmus+ programos KA171 veiklos projektuose, administruojamuose LSMU Tarptautinių ryšių ir studijų centro

(TRSC) Akademinių judumo skyriaus (AJS). Netrūko dalyvių iš kaimyninių šalių: Latvijos, Lenkijos, taip pat senųjų Europos žemyno partnerių universitetų Jungtinėje Karalystėje, Prancūzijoje, Vokietijoje, Vengrijoje.

Sveikinimo žodį dalyviams tarė TRSC AJS vedėja Žaneta Dičkutė, linkėdama visiems per viešnagę pažinti mūsų šalies kultūrą ir istoriją, Lietuvos žmonių būdą ir svetingumą, o taip pat išnaudoti galimybę

įgyti naujų pažinčių ir tarpkultūrinių mainų patirties bendraujant su kitais renginio dalyviais.

Pirmosios renginio dienos programą pradėjo LSMU prorektorius studijoms prof. Kęstutis Petrikonis. Pristatymo metu prorektorius apžvelgė LSMU veiklos sritis, struktūrą, studijų įvairiapusiškumą bei kokybę, universiteto tarptautiškumo kryptis bei skaičius, aptarė ateičiai keliamus tikslus. Svarbus dėmesys

buvo skirtas studijų metodų inovaciniams sprendimams, dėstytojo ir studento santykiui, akademinės laisvės puoselėjimui LSMU. Prorektorius paminėjo ir problemas bei iššūkius diegiant į studentą orientuotą mokymo modelį, iššūkius pasirodė bendri daugeliui partnerių institucijų, todėl vyko aktyvi diskusija ir patirčių mainai.

Tarpusavyje renginio dalyviai susipažino interaktyviame žaidime pri-

statydami tris faktus apie save, kurių du – teisingi, o vienas – melas. Žaidimo metu netrūko juoko ir šmaikščių komentarų, nes mažai kas galėjo patikėti, kad vienas iš dalyvių niekada nėra matęs filmo „Titanikas“, o kitas yra parašęs fantastinį romaną. Dalyviai atskleidė savo talentus, įdomius gyvenimo faktus, kurie leido geriau pažinti juos ne tik kaip srities specialistus, bet ir kaip asmenybes. » 10



International Erasmus+ Staff Week at LSMU

On 27th–31st of May, 2024 a traditional international Erasmus+ Staff Week “Harmony Across Borders 2024” took place at the Lithuanian University of Health Sciences (LSMU). The program of the week-long event featured a variety of presentation topics and practical activities that combined the cultural and academic context and attracted 37 universities teachers and specialists from various administrative departments from 16 countries around the world. The largest number of participants in the event (as many as 9) came from the countries of the Western Balkan region, Albania, Bosnia and Herzegovina and Kosovo; the vast majority represented higher education institutions in Azerbaijan, India, Lebanon, Moldova, Sakarya, Ukraine, with which LSMU cooperates in Erasmus+ program KA171 activity projects, administered by the Academic Mobility Department (AJS) of LSMU International Relations and Studies Center (TRSC). There were also participants from the neighboring countries of Latvia and Poland, as well as the old partner universities of the European continent in the United Kingdom, France, Germany, and Hungary.

Žaneta Dičkutė, Head of the TRSC AJS, gave a welcome speech to the participants, wishing everyone to get to know the culture and history of our country, the hospitality of the Lithuanian people during their stay, and also to take advantage of the opportunity to gain new acquaintances and cross-cultural exchange experience by communicating with other participants of the event.

The program of the first day of the event began with introduction presented by prof.

Kęstutis Petrikonis, LSMU Vice-rector for Studies. During the presentation, the Vice-rector reviewed LSMU’s areas of activity, structure, versatility and quality of studies, directions and numbers of internationalization of the university, and discussed the goals for the future. Important attention was paid to innovative solutions of study methods, teacher-student relationship, fostering academic freedom at LSMU. The Vice-rector also mentioned the problems and challenges in implementing a student-oriented teaching model,



the challenges appeared to be common to many partner institutions, so an active discussion and exchange of experiences took place.

The participants of the event got to know each other by presenting three facts about themselves in an interactive game, two of

which were true, and one was a lie. There was no shortage of laughter and witty comments during the game, as few could believe that one of the participants had never seen the movie “Titanic” and the other had written a fantasy novel. » 9

International Erasmus+ Staff Week at LSMU

8» The participants revealed their talents, interesting life facts that allowed everyone to get to know them better not only as specialists in the field, but also as personalities.

The second part of the day was devoted to discussing the challenges and results of the administration of the Erasmus+ mobility program. The TRSC AJS team presented its activities, ongoing projects and quantitative indicators of mobility participants, and introduced the development of new Erasmus+ priorities (inclusion and diversity, digitalization, fight against climate change, etc.) at LSMU and partner institutions. AJS coordinators presented examples of Erasmus+ program dissemination and promotion tools, spoke about annual events for the LSMU community ("Erasmus days"), integration and cultural events for visiting employees and students.

Nazar Gerush, an exchange student of the Faculty of Medicine from the Bukovinian State Medical University of Ukraine, shared his exchange experience and impressions of studies at LSMU, how happy he was with the high quality of studies, competent teachers, and the opportunity to acquire clinical activity skills from the best professional doctors in his field at LSMU. The student expressed his gratitude for LSMU's long-term support to Ukrainian students and teachers, which LSMU provided during the last two years of the war.

Viktorija Linkis, student of Faculty of Medicine, LSMU presented her Erasmus+ internship experience while visiting Ljubljana Oncology Institute, Slovenia. The student claimed that she never regretted

her decision to choose a country less known to her, and she returned from the internship improved as a specialist in veterinary medicine, gained more independence, and made new friends.

The first day the participants of event completed with a walking tour in the center of Kaunas, visited the city's most famous historical places, got acquainted with the examples of Art Deco architecture, which demonstrates the spirit of interwar Kaunas and give the city its uniqueness.

On the second day of the event, International Programme Coordinator Deimantė Sidaraitė introduced the participants to the history of LSMU's central building, the Anatomy Museum and the territory of LSMU's Kaunas clinics. Guests from abroad enjoyed the opportunity to get to know the study infrastructure, where students from their universities, who come to LSMU under academic mobility exchange programs, also for studies and traineeships. The guests were particularly surprised by the size of LSMU Kaunas clinics and the tunnel system, and were pleasantly surprised by the new building of the Faculty of Nursing. In the afternoon, the event participants were greeted by the Head of the Department of Drug Technology and Social Pharmacy of the Faculty of Pharmacy, prof. Jurga Bernatienė, who introduced the participants of the event to the innovative learning tools of the Faculty of Pharmacy and the achievements of the faculty community. Later, the professor invited them to try their hand at the production of tablets and disinfectant gel and even to analyze the quantitative indicator of vitamin D. The



foreign guests joked that it was probably the only time in their life that they made their own vitamin C tablets!

On the third day of the event, International Programme Coordinator Justina Vonžodienė presented the activities of mentors and ambassadors for newly arriving students, emphasizing that a large cultural difference often affects the student and his academic results. Annamaria Newmark, a student of the Faculty of Veterinary Medicine, ambassador of foreign students, shared her experience in the field, stating that this program not only allows to meet new people, but also to test your leadership and communication skills. Also, the president of ESN (Erasmus Student Network), 2nd year student of the Ergotherapy program in English, Mariia Mikhno, introduced the participants to the organization's initiatives and various events, such as "Welcome Week", trips and charitable activities, which help international students to be very adaptable in the new in the environment, and reducing the impact of culture shock.

TRSC Dean prof. Ingrida Janulevičienė presented the vision and goals of the University's internation-

ality, emphasizing the importance of international activities in improving the processes of science, study and practice, and developing the openness and tolerance of the University community to other cultures. Dean emphasized the need to maintain contact with LSMU alumni who, after becoming highly qualified health care specialists, successfully work in other countries and spread a good message about the University and strengthen its awareness.

International Programme Coordinators Aušra Dapkevičienė and Rūta Antanaitienė presented the challenges encountered in the process of admission of new students, shared their experience about various means of cheating during exams, problems of document evaluation and recognition, and preventive measures.

The participants ended the day in the Lithuanian "cepelinai" production workshop, and after tasting the meal, they listened to the sound of ancient and traditional Lithuanian ethnographic instruments, learned traditional dances, had fun dancing to the rhythm of national dances, and finally gathered in a large Erasmus folklore ensemble.

On the fourth day of the event, the participants had a great opportunity to listen to a presentation by Vilma Kriaučionienė, professor of Preventive Medicine Department, Faculty of Public Health at LSMU, about the factors that determine our eating habits. She shared tips on how to build healthy eating skills in the family. The presentation of Ugnė Nedzinskaitė, a lecturer at the Department of Animal Nutrition, Faculty of Animal Science at LSMU, about the relationship between humans and animals and the importance of therapy with animals for human physical and emotional health attracted a lot of interest and emotions. The lecturer was actively assisted by her best friend the dog Dodis, who won the hearts of all participants with his commands. The participants of the event were also invited to the Panemune heath to take part in the Forest Therapy session, which was conducted by psychologist-psychotherapist and nature therapy guide Giedrė Žalytė. The participants shared their experiences in a common circle while enjoying a picnic meal on the bank of Nemunas.

On the last day of the week, guests visited the Pypliai Mound, admired the renovated Zapyškis Church, visited the art gallery "Nemuno 7" and ended the day with cultural education conducted by the Lekėčiai Women's Club. In Lekėčiai, the participants not only tasted the typical dishes of the region, but also had the chance to try cooking „šakotis" in the fireplace.

During the international staff week, foreign guests participated not only in the general training program, but also in teaching activities, had individual meetings in different academic and clinical departments of LSMU. The participants of the event were hospitably received by the Internal Medicine Clinic, Nursing Clinic, Institute of Anatomy, Institute of Neurosciences, Institute of Physiology and Pharmacology, Faculties of Odontology, Pharmacy, and Public Health.

The International Staff Week passed quickly and energetically, bringing the good news about LSMU widely to the world, consolidating invaluable experience, establishing new and strengthening existing relations with foreign partners, and opening up new prospects for cooperation. The participants of the Erasmus+ training and teaching week unanimously praised the excellent organization of the week, the variety of activities and the efforts of the organizers.

LSMU IRSC Division of Academic Mobility

Thank you once again for all your hard work and dedication in making the International Week a great success. We are truly proud to have LSMU as our university partner and look forward to many more fruitful collaborations in the future.

*Gjolek Mera,
Aldent University, Albania*

The meticulous planning and warm hospitality provided a perfect environment for us to connect, learn, and grow. Each activity was thoughtfully curated, making the experience both enjoyable and enriching.

*Hani Arakji,
Beirut Arab University, Lebanon*

I would like to express my deepest gratitude for the exceptional experience provided during International Staff Week at Lithuanian University of Health Sciences. It was truly an honour to participate and engage with such a vibrant and diverse community of professionals from different countries. This event was truly full of impressive moments as well as academic and cultural context.

*Elisabed Diasamidze,
BAU International University Batumi, Sakartvel*

Thanks for your concerns and great hospitality extended to us in the staff week. I do really appreciate your tireless efforts.

*Purnima S. Awasthi,
Banarasi University, India*

I am finding the opportunity to thank you very much for the organization, hospitality, new friendships and all the unforgettable experience in Kaunas. I hope to meet again in other events.

*Rron Hoxha,
UNI International College, Kosovo*



Tarptautinė Erasmus+ mokymosi savaitė LSMU

8» Antroji dienos dalis buvo skirta Erasmus+ judumo programos administravimo iššūkiams ir rezultatams aptarti. TRSC AJS komanda pristatė savo veiklą, vykdomus projektus ir judumo dalyvių kiekybinius rodiklius, buvo kalbama apie naujų Erasmus+ prioritetų (įtrauktis ir įvairovė, skaitmenizavimas, kova prieš klimato kaitą ir kt.) plėtojimą LSMU ir partnerėse institucijose. AJS koordinatės pateikė Erasmus+ programos sklaidos ir skatinimo priemonių pavyzdžius, kalbėjo apie kasmetinius renginius LSMU bendruomenei („Erasmus dienos“), integracinius ir kultūrinius renginius atvykstantiems darbuotojams ir studentams.

Savo mainų patirtimi ir įspūdziais apie studijas LSMU dalijosi Medicinos fakulteto mainų studentas iš Ukrainos Bukovinos valstybinio medicinos universiteto Nazar Gerush, kuris džiaugėsi aukšta studijų kokybe, kompetentingais dėstytojais, galimybėmis įgyti klinikinės veiklos įgūdžių iš geriausių savo srities profesionalų gydytojų LSMU. Studentas dėkojo už ilgalaikę LSMU paramą Ukrainos studentams ir dėstytojams, kurią LSMU suteikė per pastaruosius dvejus karo metus.

LSMU Medicinos fakulteto studentė Viktorija Linkis pristatė savo Erasmus+ praktikos patirtis viešint Liubljanos onkologijos institute, Slovėnijoje. Studentė tvirtino niekada nepasigailėjusi sprendimo pasirinkti mažiau žinomą jai šalį, o iš praktikos grįžo patobulėjusi kaip veterinarinės medicinos specialistė, įgavusi daugiau savarankiškumo, susiradusi naujų draugų.

Pirmąją viešnagės dieną dalyviai baigė ekskursiją pėsčiomis po Kauno centrą, aplankė žymiausias miesto istorines vietas, susipažino su Art Deco architektūros pavyzdžiais, demonstruojančiais tarpukario Kauno dvasią, suteikiančiais miestui savitumą.

Antrąją renginio dieną tarptautinių programų koordinatė Deimantė Sidaraitė renginio dalyvius supažindino su LSMU centrinių rūmų istorija, Anatomijos muziejumi ir Kauno klinikų teritorija. Svečiai iš užsienio džiaugėsi galimybe pažinti studijų infrastruktūrą, kuriuose mokosi bei praktikuojasi ir jų universitetų studentai, atvykstantys į LSMU pagal akademinį judumo mainų programas. Partnerius ypač pri-



bloškė Kauno klinikų dydis ir tūnelių sistema bei maloniai nustebino naujasis Slaugos fakulteto pastatas. Popiet svečius priėmė Farmacijos fakulteto Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos katedros vedėja prof. Jurga Bernatienė, kuri renginio dalyvius supažindino su Farmacijos fakulteto inovatyviomis mokymosi priemonėmis ir fakulteto bendruomenės pasiekimais. Vėliau profesorė pakvietė išbandyti jėgas tablečių ir dezinfekcinio gelio gamyboje ir net išsitiirti vitamino D kiekybinį rodiklį. Užsienio svečiai juokavo, jog tai buvo turbūt vienintelis kartas gyvenime, kai vitamino C tabletes pasigamino patys!

Trečiąją renginio dieną Tarptautinių programų koordinatė Justina Vonžodienė pristatė efektyvias mentorių ir ambasadorių veiklas naujai atvykstantiems studentams, pabrėždama, jog didelis kultūrų skirtumas dažnai paveikia studentą ir jo akademinį rezultatą. Savo patirtimi pasidalijo ir Veterinarijos fakulteto studentė, užsienio studentų ambasadorė Annamaria Newmark, teigusi, jog ši programa leidžia ne tik susipažinti su naujais

žmonėmis, tačiau ir išbandyti savo įgūdžius lyderystės ir komunikacijos srityje. Taip pat ESN („Erasmus Student Network“) prezidentė, Kineziterapijos programos anglų kalba 2 kurso studentė Mariia Mikhno supažindino dalyvius su organizacijos vykdomomis iniciatyvomis ir įvairiais renginiais, tokiais kaip „Welcome Week“, išvykomis ir labdaringa veikla, padedančia tarptautiniams studentams greičiau adaptuotis naujoje aplinkoje ir sumažinančia kultūrinio šoko poveikį.

TRSC dekanė prof. Ingrida Janulevičienė pristatė universiteto tarptautiškumo viziją ir tikslus, pabrėždama tarptautinių veiklų reikšmę tobulinant mokslo, studijų ir praktikos procesus, ugdant Universiteto bendruomenės atvirumą ir toleranciją kitoms kultūroms. Dekanė akcentavo būtinybę palaikyti ryšį su LSMU alumnais, kurie, tapę aukščiausios kvalifikacijos sveikatos priežiūros specialistais, sėkmingai dirba kitose šalyse ir neša gerą žinutę apie Universitetą ir stiprina jo žinomumą.

Tarptautinių programų koordinatės Aušra Dapkevičienė ir Rūta Antanaitienė pristatė patiriamus iššū-

kus naujų studentų priėmimo procese, pasidalydamos patirtimi apie įvairias kandidatų gudravimo priemones egzaminų metu, dokumentų vertinimo ir pripažinimo problemas ir prevencines priemones.

Dieną renginio dalyviai pabaigė lietuviškų cepelinų gamybos dirbtuvėse, o jų paskanavę klausėsi tradicinių Lietuvos ir užsienio etnografinių instrumentų skambesio, mokėsi sutartinių, smagiai sukosi tautinių šokių ritmu ir galiausiai susibūrė į didelį Erasmus folklorinį ansamblį.

Ketvirtąją renginio dieną dalyviai turėjo puikią progą išklausti LSMU Visuomenės sveikatos fakulteto Profilaktinės medicinos katedros profesorės Vilmos Kriaučiūnienės pranešimo apie tai, kokie faktoriai lemia mūsų mitybos įpročius. Ji pasidalijo patarimais, kaip šeimoje formuoti sveikos mitybos įgūdžius. Nemažai susidomėjimo ir emocijų sulaukė LSMU Gyvūnų mokslo fakulteto Gyvūnų mitybos katedros lektorės Ugnės Nedzinskaitės pranešimas apie žmogaus ryšį su gyvūnais, terapijos su gyvūnais svarbą žmogaus fizinei, emocinei svei-

katai. Lektorei aktyviai talkino jos geriausias draugas šunelis Dodis, užkariavęs visų dalyvaujančiųjų širdis savo atliekamomis komandomis. Taip pat renginio dalyviai buvo pakviesti į Panemunės šilą sudalyvauti Miško terapijos seanse, kurį vedė psichologė-psichoterapeutė ir gamtos terapijos gidė Giedrė Žalytė. Savo potyriais dalyviai dalijosi bendrame rate skanaujant pikniko vaisius ant Nemuno upės kranto.

Paskutinę savaitės dieną svečiai aplankė Pyplių piliakalnį, grožėjosi atnaujinta Zapyškio bažnyčia, užsuko į meno galeriją „Nemuno 7“ bei dieną užbaigė kultūrinėje edukacijoje, kurią pravedė Lekėčių moterų klubas. Lekėčiuose dalyviai ne tik degustavo regionui būdingų patiekalų, bet ir galėjo patys išmėginti šakočio kepimą židinyje.

Tarptautinės savaitės metu užsienio svečiai dalyvavo ne tik bendrojoje mokymų programoje, bet ir dėstymo veiklose bei individualiuose susitikimuose skirtinguose LSMU akademinuose ir klinikiniuose padalinuose. Renginio dalyvius sveitingai priėmė Vidaus ligų klinika, Slaugos klinika, Anatomijos institutas, Neuromokslų institutas, Fiziologijos ir farmakologijos institutas, Odontologijos, Farmacijos, Visuomenės sveikatos fakultetai.

Tarptautinė mokymų savaitė energingai praūžė, nešdama gerą žinią apie LSMU plačiai į pasaulį, užtvirtino neįkainojamą patirtį, užmezgė naujus bei sustiprino jau esamus ryšius su užsienio partneriais bei atvėrė naujas bendradarbiavimo perspektyvas. Erasmus+ mokymų ir dėstymo savaitės dalyviai vienbalsiai gyrė puikų savaitės organizavimą, veiklų įvairovę bei organizatorių pastangas.

LSMU TRSC Akademinio judumo skyriaus inf.



Intensyvūs BIP kursai „Circle of life“ į Veterinarijos akademiją pritraukė užsienio studentus

7» BIP kursai apie gyvūnų patinų ir patelių reprodukcijos ypatumus sudomino 19-a veterinarinės medicinos, gyvūnų biologijos bei biomedicinos mokslų studentų iš trijų skirtingų Europos universitetų. Daugumai studentų apsilankymas Lietuvoje, taip pat ir Veterinarijos akademijoje buvo pirmas, todėl pažintis su akademinio miesteliu, aplankant muziejų, mokymosi erdves, simuliacijos centrą, jiems paliko įspūdį. Studentų susidomėjimas dar labiau išaugo lankant klinikinės-praktinės bazes – Stambiųjų gyvūnų ir dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinikas.

Savaitę laiko studentai gilino žinias ir stiprino praktinius įgūdžius stambiųjų ir smulkiųjų gyvūnų reprodukcijos užsiėmimų dirbtuvėse, simuliacijose bei praktiniuose darbuose. Gyvūnų reprodukcijos laboratorijoje studentai turėjo praktinius užsiėmimus apie patinų spermos surinkimo būdus, tam naudojamus įrankius bei technikas, buvo supažindinti su spermos kokybės tyrimais ir vertinimu. O apie stambiųjų rūšių patelių anatominius ir fiziologinius skirtumus studentai diskutavo praktinių užsiėmimų metu Patologijos centre.

Dirbtuvės Simuliacijos centre su ultragarso aparatais sulaukė didelio susidomėjimo: nepakako laiko, numatyto programoje, nes kiekvie-

nas studentas individualiai norėjo atlikti ultragarsinį tyrimą, kiaušialąstės ir skysčių aspiraciją iš reprodukcinų struktūrų.

Lankydamiesi Baisogaloje esančiame LSMU Gyvulininkystės institute studentai buvo supažindinti su instituto istorija, lankėsi jo padaliniuose ir laboratorijose, kur buvo pristatyta čia vykdoma veikla, atliekami tyrimai, taip pat buvo aplankytos ir gyvūnų fermos, kuriose auginamos ir saugomos institute suformuotos ar sukurtos lietuviško genofondo veislės: žemaitukų arkliai, vietinės kiaulės, šėmi ir baltunariai galvijai, vietinės šiuurkščiavilnės avys ir senojo genotipo Lietuvos žalieji galvijai, Lietuvos baltosios kiaulės, vištinės žąsys. Studentams ne mažiau įdomus pasirodė ir vizitas į LSMU Laukinių gyvūnų globos centrą – vienintelį tokio pobūdžio centrą Baltijos šalyse.

Apsilankymo privačioje smulkiųjų gyvūnų veterinarijos klinikoje metu veterinarijos gydytojas T. Laurusevičius studentus pakvietė tiesiai į paciento apžiūros/priėmimo kabinetą ir laukiančiu pacientu jame, kur studentai galėjo stebėti darbo su pacientu ir klientu specifiką, atliekant reprodukcinus tyrimus. Po paciento apžiūros su studentais diskutavo apie klinikinį atvejį, turėjo nemažai klausimų.

Kursų metu studentai skatinti ne tik mokytis, bet ir kūrybiškai mąs-



■ Intensyvių BIP kursų „Circle of life: anatomical and physiological aspects of male and female reproduction“ dalyviai ir LSMU dėstytojai. / Participants and teachers of LSMU of intensive BIP courses “Circle of life: anatomical and physiological aspects of male and female reproduction”.

tyti įvairiomis žaidybinėmis situacijomis. Dr. R. Adomkienė studentus pakvietė į „pabėgimo kambarį“, kurio esmė dirbant komandose ir bendradarbiaujant per valandą laiko rasti išėjimo raktą. Rasti išėjimo raktą užduotys ne iš lengvųjų, nes

norint jas atlikti studentai turėjo išspręsti ne vieną užduotį ir panaudoti profesines turimas žinias.

BIP kursų tema pasirinkta neatsitiktinai, nes gyvybės ir viso ko pradžia prasideda nuo sėkmingos gyvūnų patelių ir patinų reprodukcijos,

o koncentruotai ir iš praktinės pusės pateikti esminiai aspektai prisidės prie sėkmingų rezultatų siekimo. Teigiami studentų atsiliepimai rodo gerą studentų patirtį kursų metu ir motyvuoja organizatorius judėti šia kryptimi toliau.

Intensive BIP courses “Circle of life” attracted international students to the Veterinary Academy

From April 25 to May 24, the Animal Reproduction Laboratory of the Large Animal Clinic of the Faculty of Veterinary Medicine carried out the Erasmus+ Blended intensive program (BIP) courses “Circle of Life: Anatomical and Physiological Aspects of Male and Female Reproduction”.

Dr. Rasa Adomkienė,
dr. Neringa Sutkevičienė,
dr. Audronė Rekešiūtė
Faculty of Veterinary Medicine

The idea to organize BIP courses was born after the encouragement of the International Relations and Study Centre of the Academic Mobility Department head Ž. Dičkute and after the visit of the personnel of the Animal Reproduction Laboratory to the University of Veterinary Medicine Hannover. Familiarity with the head of the accredited animal sperm laboratory, Professor D. Waberski, and the fasten contact led to further cooperation, so step by step the BIP idea became a reality. Engaging theoretical lectures

were given online two weeks before the onsite sessions by lecturers from the University of Veterinary Medicine Hannover (Prof. D. Waberski), Estonian University of Life Sciences (Dr. A. Kavak), University of Warmia and Mazury in Olsztyn (Prof. Z. Nogalski and Dr. A. Rapacz-Leonard) and LSMU Veterinary Academy (diplomat of the European College of Animal Reproduction, LSMU PhD student T. Laurusevičius).

The BIP courses on reproductive aspects of male and female animals attracted 19 veterinary medicine, animal biology and biomedical sciences students from three different European universities.



■ LSMU Gyvulininkystės institute Baisogaloje. / LSMU Institute of Animal Science, Baisogala.

Intensive BIP courses "Circle of life" attracted international students to the Veterinary Academy



■ Studentų komanda bando įveikti suktas užduotis ir atspėti spynų kodus „pabėgimo kambaryje“. / A team of students tries to overcome the tasks and guess the codes of the locks in the “escape room”.

11» For most of the students, their visit to Lithuania and to the Veterinary Academy was their first, so getting to know the academic campus by visiting the museum, learning spaces, and simulation center left an impression. The students' interest increased even more after visiting the clinical-practical bases – the Large Animal Clinic and Dr. L. Kriaučeliūnas Small Animal Clinic.

During the week, the students gained knowledge and improved their practical skills in workshops, simulations and practical work on large and small animal reproduction. In the Animal Reproduction Labora-

tory, students had practical sessions on methods of male sperm collection, the tools and techniques used for this purpose, and were introduced about sperm quality assessment and examination. Meanwhile, the students discussed the anatomical and physiological differences of females during the practical sessions held in Pathology Center.

The workshop in the Simulation Center with ultrasound devices attracted a lot of interest: the time allotted in the program was not enough, as each student individually wanted to perform an ultrasound examination, ovum or fluid aspiration from reproductive structures.

While visiting the LSMU Institute of Animal Science in Baisogala, the students were introduced to the history of the institute, visited its departments and laboratories where the research carried out, and also visited the animal farms where the breeds of the Lithuanian gene pool formed or created at the institute are grown and protected: Žemaitukai horses, local pigs, black and white-backed cattle, local rough-wool sheep and Lithuanian green cattle of the old genotype, Lithuanian white pigs, chicken geese. The visit to the LSMU Wildlife Rescue Centre was no less interesting for the students – the only

center of its kind in the Baltic States.

While visiting a private small animal veterinary clinic, veterinarian T. Laurusevičius invited the students directly to the patient examination-reception room with a patient waiting in it, where the students could observe the specifics of the work while performing reproductive tests. After examining the patient, the veterinarian discussed the clinical case with the students.

During the courses, students are encouraged not only to learn, but also to think creatively in various situations. Dr. R. Adomkienė invited the students to the “escape room”, which essence is to find the

exit key within an hour while working in teams and cooperating. Finding the exit key was not an easy task, because to do it, the students had to solve more than one task and use their professional knowledge.

The topic of the BIP courses was chosen because the beginning of life and everything begins with the successful reproduction of female and male animals. We hope that the courses presented in a concentrated and essentially practical manner will contribute to the success of the students in the future. Positive feedback from students motivates the organizers to move in this direction further.

Laura Gold, Veterinary medicine, 4th study year, Latvian University of Life Sciences and Technologies, Jelgava:

“I was happy to participate in BIP “The circle of life”, it was an unforgettable experience! The teachers were very responsive and attentive, they prepared an interesting study program and several surprises for the students. It was an interesting experience to meet other students from different countries, exchange experiences and knowledge, and have fun after classes. This is my second time attending LSMU BIP courses, so I can definitely recommend other students to go to this university via ERASMUS!”.

Alper Togan, Veterinary medicine, 6th study year, LSMU Veterinary Academy, Kaunas:

Participating in the “Circle of Life” - Blended Intensive Programme (BIP) at the Lithuanian University of Health Sciences (LSMU) has been an incredibly enriching experience. The BIP was a unique educational initiative designed to combine both virtual and in-person learning. And it fully succeeded in that. The Lecturers as well as the Organizers, such as Dr. Rasa Adomkiene and Dr. Neringa Sutkeviciene and her team have done a great job at educating and hosting the participants of the program in the best way possible. Not only have I gained significant knowledge about the fundamentals of veterinary reproductive medicine, but also a lot of new friends from all over the world. It filled me with pride as a LSMU student to show our visitors around and host them here in our small but beautiful city Kaunas. Every day during the BIP was like an event itself and always very diverse. From the start of the lectures and lab works in the morning to the evenings spent outside in some of the many restaurants and cafés of Kaunas, it was a fun and fulfilling experience. Additionally, we were taken care of with lunch and drinks every day. That also made studying for the final test of the BIP easier of course. If I were given the chance again to participate in a LSMU organized Blended Intensive Program as this once again, I would do so gladly. Besides crucial knowledge for my future as veterinarian, I have also gained beautiful memories to be cherished for a long time”.

„Neris“ garsino LSMU vardą

LSMU akademinis choras „Neris“ gegužės 24–25 dienomis garsino Lietuvos ir LSMU vardą dalyvaudamas 20-ajame tarptautiniame chorų konkurse-festivalyje „Mundus Cantat Sopot 2024“.

Choras dainavo ne tik liaudies muzikos kategorijos konkurse, kur atliko lietuvių aranžuotas liaudies dainas, bet ir festivalio eisenoje, koncertuose neįgaliems vaikams ir koncerte kartu su lenkų choro Sopot 19. Jeronimo bažnyčioje.

Konkurso komisija chorą įvertino 92,5 balo už stiprius balsus, gražią intonaciją ir apdovanojo auksiniu diplomu bei rėmėjų dovanomis. Taip pat choras „Neris“ buvo nominuotas dalyvauti konkurse dėl didžiojo prizo kartu su Ukrainos, Čekijos, Lenkijos chorois.

Birželio 1 dieną „Neris“ vasarą pasitiko pirmą kartą rengiamoje regioninėje Šiaulių dainų šventėje „Teka saulelė“, kur kartu su kitais Lietuvos chorois, pučiamųjų orkestrais ir choreografinėmis grupėmis pristatė artėjančios jubiliejinės 100-mečio dainų šventės repertuarą. Choras toliau intensyviai repetuoja ir ruošiasi būsimoms Kauno „Miškais kalnai žaliuoja“ ir Vilniaus „Kad giria žaliuotų“ dainų šventėms, kurios vyks birželio 29 d.–liepos 6 d.



Choro „Neris“ inf.

■ Šiaulių dainų šventė.



■ Eisena ir festivalis:



Pirmą kartą cezario pjūvio operacijos metu atlikta vieno žingsnio konservatyvi operacija

Gražina, dabar jau keturių vaikučių mama, tapo pirmąją Kauno klinikų paciente, kuriai cezario pjūvio operacijos (CPO) metu buvo atlikta vieno žingsnio konservatyvi operacija (angl. *one step conservative surgery*) išsaugant gimdą, netaikant gydytojų intervencinių radiologų dubens kraujotaką sustabdančių metodikų. „Gražinai placenta peraugo į šlapimo pūslę. Žinodami šių klinikinių situacijų didžiulę riziką masyviam, gyvybei pavojingam nukraujavimui, ieškome naujų, maksimaliai saugių moteriai ir vaisiui gydymo metodikų, siekiant išsaugoti gimdą ir išvengti sudėtingiausių komplikacijų“, – pasakoja prof. Mindaugas Kliučinskas, Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikos vadovas.



■ Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikos vadovas prof. Mindaugas Kliučinskas.



■ Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikos gydytoja akušerė ginekologė doc. Eglė Savukynė.

Ketvirtoji cezario pjūvio operacija moteriai

Gražinai tai buvo ketvirtoji CPO. „Visada svajojau gimdyti natūraliais takais, pajusti tą stebuklą, tačiau kiekvieną kartą vis kažkas nutikdavo ir reikėdavo atlikti CPO, – pasakoja moteris. – Šįkart 30-ąją nėštumo savaitę Šiauliuose įtarė placentos patologiją: placentos pirmėigą su galimu jaugimu ir nukreipė konsultacijai į Kauną.“

Gražinai Kauno klinikose buvo nustatytas placentos peraugimas gimdos sienelę į šlapimo pūslę. „Dar iki operacijos buvo suburta didelė komanda, kuri aptarė CPO eigą, siekiant išsaugoti gimdą ir pašalinant pakitusią priekinę gimdos sieną su jaugusia placenta“, – aiškina doc. Eglė Savukynė, Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikos gydytoja akušerė ginekologė.

Komplikacija labai reta

Sužinojusi įtarimus, vėliau patvirtintą placentos patologijos diagnozę, Gražina kartu su vyru ieškojo informacijos internete, tačiau nesėkmingai. „Norėjosi sužinoti kitų šeimų istorijas, ieškojome informacijos, kam pasirošti, ko tikėtis, tačiau komplikacija pasirodė tokia reta, kad nelabai ką pavyko rasti“, – prisimena Gražinos vyras Liudas. Noras nuraminti kitas šeimas, galimai ateityje susidursiančias su panašiomis patirtimis, paskatino porą pasidalyti istorija apie nueitą kelią iki sūnaus Liudviko gimimo. Kadangi tai buvo ketvirtoji CPO, to-

dėl net ir nesant placentos prisitvirtinimo patologijos yra didesnė rizika pažeisti gretimus vidaus organus – dažniausiai šlapimo pūslę, rečiau šlapimtakių ar žarnų sienes. „Kuo daugiau CPO atlikta, tuo bus sudėtingesnė kita operacija dėl galimų sąaugų mažajame dubenyje ir galimos placentos patologijos, – aiškina docentė. Visame pasaulyje augant CPO skaičiui vis dažniau teks susidurti su šia grėsminga patologija. Tai rodo gydytojų kolegų iš Lotynų Amerikos, Indonezijos ar Egipto patirtys.“

Komplikacijų tikimybė gerokai didesnė

Palyginti su gimdymu natūraliais takais, CPO metu komplikacijų tikimybė gerokai didesnė. „Komplikacijos gali įvykti operacijos metu, pasireikšti anksčiau ar vėliau po jos. Jos gali būti susijusios su operacijos chirurgine procedūra ir / ar nuskausminimo procedūromis bei pasireikšti moteriai ar naujagimiui, – grėsmes pristatė prof. M. Kliučinskas. – Operacijos metu moteris netenka daug daugiau kraujo nei gimdant natūraliai, didėja infekcijų tikimybė, gali būti pažeidžiami vidaus organai, didėja embolijos vaisiaus vandenimis ir tromboembolijų rizika.“

Profesorius priduria, kad viena iš gimdymo natūraliais takais naudų, labiausiai darančių įtaką naujagimio sveikatai, – tai gimimo metu gaunama mamos mikroflora. Gimimo metu gaunami mikroorganizmai stimuliuoja vaisiaus imuninę sistemą, daugėja duomenų, kad natūraliai gimusiųjų imunitetas yra stipresnis.

Konsultuotasi su patyrusiais užsienio gydytojais

Planuojant atlikti pirmąją vieno žingsnio konservatyvią opera-

ciją, buvo iš anksto konsultuojamasi su patyrusiais užsienio gydytojais, operacijos metu vyko tiesioginė transliacija ir konsultacija apie operacijos eigą. „Operacijos tikslas – išsaugoti gimdą, pašalinant pakitusią gimdos sieną su placenta be gydytojų intervencinių radiologų pagalbos, laikino gimdos kraujotakos sustabdymo, – pasakoja doc. E. Savukynė. – Užsienio kolegės džiaugėsi mūsų komandos gebėjimais ir profesionalumu, nes situacija buvo sudėtinga, bet viskas praėjo sėkmingai.“

Operacijoje dalyvavo 19-os žmonių daugiadalykė komanda. Operavo trijų gydytojų akušerių ginekologų ir gydytojo urologo komanda, ramybę ir lyderystę užtikrino onkoginekologijos srityje dirbantis doc. Eimantas Švedas. Gydytojų anesteziologų komanda pritaikė kombinuoto nuskausminimo metodiką, gydytojų neonatologų ir transfuziologų komanda buvo pasiruošusios ir dirbo pagal planą. Didelė medikų dalis prisidėjo prie Gražinos ir jos šeimos gerovės ligoninėje ne tik iki, operacijos metu, bet ir gimus sūnui Liudvikui.

„Pirmoji gimdą išsauganti operacija, esant placentos peraugimui į šlapimo pūslę, klinikoje atlikta dar 2017 m. naudojant kitą metodiką – Triple P. Tuomet gydytojų intervencinių radiologų komanda iškart po CPO atliko dubens devaskuliarizaciją (kraujotakos sustabdymą) siekiant išvengti masyvaus nukraujavimo operacijos metu“, – pasakojo prof. M. Kliučinskas.

Anksčiau, esant placentos tvirtinimosi patologijai, įprastai po vaisiaus užgimimo buvo atliekama gimdos šalinimo operacija, neatidalydant placentos. „Retais atvejais galima palikti jaugusią placenta-



gimdoje jos neliečiant, tokiu atveju pacientė turi būti bent pusmetį stebima dėl infekcijos, kraujavimo ir placentos rezorbcijos. Savo praktikoje turime ir tokių sėkmingų atvejų“, – teigia docentė.

Reikšmingai prie Gražinos sūnelio sėkmingo gimimo prisidėjo ir kraujo donorai. „Pacientei operacijos metu pradėtas ir po jos tęstas kraujo perpylimas. Tai – didelė kraujo transfuzija su visomis galimomis komplikacijų rizikomis“, – aiškina doc. E. Savukynė. Profesorius teigia, kad kraujo donorų pasiryžimas dalytis padeda sudėtingiausiose klinikinėse situacijose, prisideda prie gyvybės stebuklo išsaugojimo.

Gražina, kartu su vyru dėkoja visam Kauno klinikų personalui, ir kraujo donorams. „Norisi išreikšti dėkingumą visiems prisidėjusiems prie Liudviko atėjimo į šį pasaulį. Kauno klinikų personalas – nuostabus. Rūpinosi mūsų šeima visą buvimo čia

laikotarpi, visada suteikdavo reikiamos informacijos“. Gražina nuoširdžiai skatina moteris nebijoti svajoti ir planuoti didelės šeimos. „Abu su vyru visada žinojome, kad turėsime didelę šeimą – vaikams kartu augti žymiai smagiau, o užaugus lengviau, kai visada turi būrį artimųjų šalia. – Atsigavimas po CPO tikrai nelengvas, dažnai negali ne tik pasirūpinti savimi, bet ir savo mažyliu, vyro pagalba tampa neįkainojama. Jeigu tik leidžia galimybės, nebijokite leisti naujagimiui gimti natūraliais takais“.

Nutinka, kad moteris dėl tam tikrų klinikinių situacijų negali gimdyti natūraliais takais ir baiminasi, kad kažką padarė ne taip. „Kiekvienas nėštumas ir situacija – skirtinga, kiekviena mama, nepriklausomai kokiu būdu susilaukė vaikelio, yra ir turi jaustis pačia geriausia savo vaikui“, – ramina moteris prof. M. Kliučinskas.

Kauno klinikų inf.

Gražina tapo pirmąją Kauno klinikų paciente, kuriai CPO metu buvo atlikta vieno žingsnio konservatyvi operacija.

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

■ **Gydytojo vaikų chirurgo** 0,25 et. Vaikų chirurgijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 746,03 Eur už 0,25 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Gydytojo neonatologo** 0,5 et. Neonatologijos klinikoje Naujagimių ligų skyriuje (darbo užmokestis nuo 3146,01 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Gydytojo neonatologo** 1,0 et. Neonatologijos klinikoje Naujagimių intensyvios terapijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 3331,23 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendents: 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 **2024-06-26**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Naujagimių ligų skyriaus vadovo** 0,75 et. Neonatologijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 3479,83 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Naujagimių intensyvios terapijos vadovo** 0,75 et. Neonatologijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 3984,26 Eur už 0,75 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendents: turi atitikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. V-574 „Dėl Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės biudžetinių ir viešųjų įstaigų vadovų konkursų organizavimo nuostatų ir Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įstaigų, jų padalinių ir filialų vadovams keliamų

kvalifikacinių reikalavimų patvirtinimo“ nurodytus kvalifikacinius reikalavimus. Aukštasis universitetinis išsilavinimas, magistro ar jam prilygintas kvalifikacinis laipsnis biomedicinos mokslų studijų srities medicinos ir sveikatos arba teisės studijų krypties, ne mažiau kaip 3 metai vadovaujamo darbo patirtis asmens sveikatos priežiūros įstaigoje. Papildomos kompetencijos (privalumas): užsienio kalbų mokėjimas, papildomų profesinės kvalifikacijos kursų ar mokymų išklauzimas sveikatos politikos, vadybos ir administravimo srityse.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, viešųjų ir privačiųjų interesų deklaraciją, 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“, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-06-26**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Administratoriaus** 1,0 et. Ambulatorinių paslaugų koordinavimo tarnyboje (darbo užmokestis nuo 1375,04 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendents: turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį ar aukštesnį išsilavinimą, raštvedybos žinias, 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 **2024-06-26**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, Generalinis direktorius

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto rektorius prof. dr. Rimantas Benetis visos Universiteto bendruomenės vardu reiškia nuoširdžią užuojautą Universiteto Tarybos pirmininkui Gintarui Skorupskui ir Jo artimiesiems dėl Mamos netekties.

Welcome to our dog show in Lithuania!

EKSPERTAI: Lietuva, Vokietija, Lenkija, Norvegija

LIETUVOS HEIDETERJERŲ KLUBAS

15/06/24

2 x CACIB

Tarptautinė visų veislių šunų paroda
LSMU Gyvūnų mokslo fakulteto lektoriui Mindaugui Paleckaičiui atminti

Tarptautinė visų veislių šunų paroda
Lietuvos kinologijos centro įkūrėjui Albertui Dziadui atminti

Tarptautinė heideterjerų paroda

Registration
+370 60314013(LT)
+371 29403929(LV)
heideterjerai.lt@gmail.com

Pilies tak. 1, Raudondvaris, 54132 Kauno r. sav., Lietuva

Gerbiamieji skaitytojai, informaciją, kurią pageidaujate pasiskelbti artimiausiame savaitraštyje „Ave vita“, reikėtų atsiųsti avevita@lsmuni.lt iki penktadienio 17 val. (jeigu penktadienis yra poilsio diena, lauktume iki ketvirtadienio 17 val.). Vėliau gautos medžiagos bus publikuojamos kitos savaitės numeryje.

„Ave vita“ redakcija

DISERTACIJOS GYNIMAS

Rugpjūčio 13 d. 13 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikų Didžiojoje auditorijoje (Eivenių g. 2, LT-50161 Kaunas), viešajame Medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Jolitos Palačionytės** daktaro disertacija **„Eozinofilų potipių proliferacinis aktyvumas ir imuninio atsako ypatumai sergant 2-o tipo astma“** (medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

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

Medicinos mokslo krypties taryba:

Pirmininkė – prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Nariai:

prof. dr. Brigita Gradauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);
prof. habil. dr. Albinas Naudžiūnas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);
prof. dr. Saulius Šatkauskas (Vytauto Didžiojo universitetas, gamtos mokslai, biofizika – N 011);
prof. dr. Johann Christian Virchow (Rostoko universitetas (Vokietija), 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://lsmu.lt/mokslas-ir-inovacijos/ginamos-ir-apgintos-disertacijos/>
Mokslų centras

Rugpjūčio 23 d. 13 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Naujausių farmacijos ir sveikatos technologijų centro A-202 auditorijoje (Sukilėlių pr. 13, LT-50166 Kaunas), viešajame Medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Vėtros Markevičiūtės** daktaro disertacija **„Bisfosfonatai ir augmentacija kalcio sulfato/hidroksiapatitu pagerina sraigto tvirtinimąsi triapiame kaule“** (medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Mokslinis konsultantas – prof. dr. Deepak Bushan Raina (Lundo universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Medicinos mokslo krypties taryba:

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

Nariai:

prof. dr. Justinas Stučinskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);
prof. dr. Algirdas Basevičius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);

prof. dr. Valentinas Uvarovas (Vilniaus universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);
doc. dr. Annette W-Dahl (Lundo universitetas (Švedija), 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://lsmu.lt/mokslas-ir-inovacijos/ginamos-ir-apgintos-disertacijos/>
Mokslų centras

Rugpjūčio 27 d. 11 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Slausog fakulteto 106 auditorijoje (Eivenių g. 2, LT-50161 Kaunas), viešajame Medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Lino Darginavičiaus** daktaro disertacija **„Iki-hospitalinės grandies procesų optimizavimo ir dispečerio veiksmų modeliavimo reikšmė staigų širdies sustojimų patyrusių žmonių gaivinimo kokybei“** (medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Mokslinė vadovė – prof. dr. Eglė Vaitkaitienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Medicinos mokslo krypties taryba:

Pirmininkė – prof. dr. Gintarė Šakalytė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Nariai:

prof. dr. Antanas Vaitkus (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);
prof. dr. Mindaugas Štelemėkas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, visuomenės sveikata – M 004);
prof. dr. Pranas Šerpytis (Vilniaus universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);
prof. dr. Dariusz Timler (Lodzės medicinos universitetas (Lenkija), 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://lsmu.lt/mokslas-ir-inovacijos/ginamos-ir-apgintos-disertacijos/>
Mokslų centras

Rugpjūčio 28 d. 10 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijos dr. S. Jankausko auditorijoje (Tilžės g. 18, LT-47181 Kaunas), viešajame Veterinarijos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Giedrės Vokietytės-Vilėniškės** daktaro disertacija **„Fiziologinis osteopatinių manipuliavimų poveikis žirgų nocicepcijai, kraujo rodikliams ir streso hormonų pokyčiams“** (žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Mokslinis vadovas – prof. dr. Vytuolis Žilaitis (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Veterinarijos mokslo krypties taryba:

Pirmininkė – prof. dr. Vita Riškevičienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Nariai:

prof. dr. Loreta Šernienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002);
prof. dr. Vaidas Oberauskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002);
doc. dr. Dalia Mickevičienė (Lietuvos sporto universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010);
doc. dr. Kevin Haussler (Kolorado universitetas (JAV), žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

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

Rugpjūčio 29 d. 13 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijos dr. S. Jankausko auditorijoje (Tilžės g. 18, LT-47181 Kaunas), viešajame Veterinarijos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Evelinos Šimkutės** daktaro disertacija **„Šunų (Canis lupus familiaris) ir pelinių (Muridae) bei žiurkėninių (Cricetidae) šeimos graužikų užsikrėtimas erkinio encefalito virusu“** (žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Mokslinis vadovas – prof. dr. Arūnas Stankevičius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

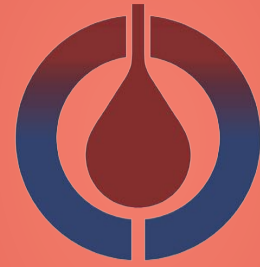
Veterinarijos mokslo krypties taryba:

Pirmininkas – prof. dr. Modestas Ružauskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Nariai:

dr. Raimundas Lelešius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002);
prof. habil. dr. Saulius Petkevičius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002);
dr. Dalius Butkauskas (Gamtos tyrimų centras, gamtos mokslai, biologija – N 010);
dr. Lorena Franco Martinez (Mursijos universitetas (Ispanija), žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

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



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