



Kauno mokslo premijos laureatė prof. Vaiva Lesauskaitė: „Netikėtumai moksle skatina klausti“ »2

Kauno klinikose – prasminga naujametės šventės tradicija

Paskutinę metų darbo dieną Kauno klinikose vyko tradicinė šventinė penkiaminutė, kurios metu prisiminti svarbiausi metų pasiekimai, įvykiai ir įgyvendinti projektai, aptarti artimiausi prasmingi darbai. Renginio metu, kurį vedė Egidijus Stancikas, prasmingus sveikinimo žodžius lydėjo bendruomenės narių šypsenos, o šventinę atmosferą muzikinio pasirodymo metu kūrė operos solistai Kristina Zmailaitė ir Edmundas Seilius.

Kauno klinikų bendruomenę, kaip niekad gausiai susirinkusią šventinei progai, pasveikino Ligoninės generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius. Jis pasidžiaugė, kad 2024-ieji buvo vieni stipriausių ir produktyviausių metų Kauno klinikų istorijoje. „2024-ieji buvo gausūs darbiais ir įgyvendintais projektais. Šių metų sėkmė – tai beveik 8 tūkstančių darbuotojų nuopelnas“, – sakė prof. R. Jurkevičius. Ligoninės vadovas priminė svarbiausių infrastruktūros projektų užbaigimą – iškilmingus Branduolinės medicinos tyrimų (ciklotrono) ir Žmogaus biologinių išteklių (Kauno biobankas) centrų atidarymus, naujojo Vaikų reabilitacijos klinikos korpuso veiklos pradžią, pradėtas Infekcinių ligų korpuso bei Vaikų intensyviosios terapijos pastato statybas. »3

3 naujienos iš Lietuvos endokrinologų draugijos gyvenimo

»4

Bendrystė ir dėkingumas: slaugytojų šventinė popietė

»9

Švedijos karalienės Silvijos apdovanojimą laimėjo Kauno klinikų slaugytoja

Šių metų Švedijos karalienės Silvijos slaugos apdovanojimas Lietuvoje skirtas Kauno klinikų Anesteziologijos klinikos anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojai Sonatai Tomkevičienei. Šis prestižinis apdovanojimas įteikiamas už novatoriškas idėjas, gerinančias demencija ar kitomis ligomis sergančių žmonių gyvenimo kokybę ir lengvinančias jų artimųjų kasdienybę. »4



Kauno mokslo premijos laureatė prof. Vaiva Lesauskaitė: „Netikėtumai moksle skatina klausti“

1 » „Žmogaus organizmas – labai sudėtinga ir protinga, save reguliuojanti sistema. Svarbu žvelgti į visumą ir šioje sistemoje stengtis atrasti ir suprasti tarpusavio ryšius“, – sako Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) prorektorė mokslui, gydytoja patologė, profesorė habilituota daktarė Vaiva Lesauskaitė. Profesorė, LSMU Medicinos akademijos Kardiologijos instituto Molekulinės kardiologijos laboratorijos vadovė ne vienus metus gilinausi į molekulinis širdies ligų mechanizmus. Prof. V. Lesauskaitės nuopelnai medicinos ir sveikatos mokslų srityje šiemet įvertinti Kauno mokslo premija.



Virginijos Valuckienės, LMA, ir LSMU archyvo nuotr.

Rasa Masiokaite

Komunikacijos tarnybos Vidinės ir išorinės komunikacijos skyriaus Išorinės komunikacijos specialistė

Koks buvo Jūsų kelias į medicinos mokslo tyrimus?

Mokslo siekis ryškus visoje mano šeimos istorijoje. Prosenelio brolis kunigas Juozapas Lesauskis studijavo Insbroke, vėliau, 1896 m., Popiežiškajame Grigaliaus universitete (Roma) apgynė teologijos mokslų daktaro laipsnį. Senelis baigė Lietuvos universitetą ir Karo mokyklą, vėliau mokėsi Turino aukštojoje artilerijos mokykloje ir Romos universitete 1930 m. apgynė matematikos mokslo disertaciją. Tėtis buvo profesoriaus Kazimiero Baršausko aspirantas, apgynė disertaciją branduolinio rezonanso tema. Susidomėjimas medicina – iš mamos ir jos šeimos. Mama – odontologė, pasirinkusi šią specialybę sekdamas šviesiu iškilios asmenybės, Pasaulio teisulės – tetos Bronės Pajėdaitės pavyzdžiu, ir su seserimi dvyne pradėjusi studijuoti tuomečiame Vytauto Didžiojo universitete. Pokario laikotarpis buvo sudėtingas, mama baigė studijas tik po Stalino mirties, teta – tremtyje baigė Irkutsko medicinos universitetą. Toks didžiulis buvo žinių siekis.

Studijuojant mediciną, mane visada labai domino įvairių ligų pataloginių būklių formavimosi

mechanizmai. Tai paskatino rinktis pataloginės anatomijos specialybę, profesorė Elena Stalioraitytė pakvietė prisijungti prie jos vadovaujamos mokslininkų grupės. Daug kam buvo netikėta, kad, baigdama studijas su pagyrimu, renkuosi patologo anatomo specialybę, kuri anuomet nebuvo tokia prestižinė, kaip dabar.

Kur link žengia pažangiausi medicinos ir sveikatos mokslo tyrimai, kaip šiame kontekste vertinamas Lietuvos sveikatos mokslų universitetas?

Palyginamojo ekspertinio medicinos, farmacijos, visuomenės sveikatos, slaugos ir odontologijos mokslo krypčių vertinimo rezultatai Universitetui buvo puikūs: medicinos ir sveikatos mokslų srityje esame lyderiai Lietuvoje. Mūsų mokslinių tyrimų stiprybė – glaudus fundamentinių mokslų tyrėjų ir klinikistų bendradarbiavimas. Turime stiprias gastroenterologų, kardiologų, onkologų ir neuromokslų atstovų mokyklas, plėtojama branduolinės medicinos kryptis. Norisi pažymėti ir dirbtinio intelekto tyrimus bei pasidžiaugti šios krypties jaunųjų tyrėjų, dar doktorantų puikiais darbo rezultatais. Tarptautinio mokslo kontekste esame matomi ir įvertinti.

Kokie iššūkiai, atradimai Jūsų mokslinėje veikloje Jums svarbiausi?



Kaip svarbų savo mokslinės karjeros etapą įvardyčiau stažuotę Sienos universitete (Italija) – jame atradau ir suvokiau būtinybę Lietuvoje plėtoti molekulinės patologijos mokslo tyrimų sritį. Laimėjus Europos Sąjungos (ES) struktūrinių fondų paramos mokslui projektą, Kardiologijos institute įkurtos dvi naujos laboratorijos – Ląstelių kultūrų ir Molekulinės kardiologijos, atnaujinta kitų laboratorijų infrastruktūra. Taip buvo padėti pagrindai šiuolaikiniams mokslo tyrimams. Atsinaujinę galėjome tradicinius epidemiologinius gyventojų tyrimus papildyti genetinėmis tyrimais. Nustatėme, kad net esant nepalankiems genų variantams, pvz., didinantiems nutukimo riziką, jų žalingą poveikį mažina



sveika gyvensena. Drauge su kardiologais ir kardiochirurgais buvo pradėti molekuliniai širdies ir kraujagyslių ligų tyrimai, gilintasi į aortos ir miokardo remodeliavimosi dėsningumus, pradėti farmakogenomikos tyrimai. COVID-19 pandemijos metu molekulinės kardiologijos mokslininkai pirmieji Lietuvoje pradėjo vykdyti SARS-CoV-2 sekoskaitą.

Ar šiuolaikiniame moksle vis dar pasitaiko netikėtumų?

Be abejo – tarkime, kai formuluojame tyrimo hipotezę, manome, kad ją pavyks įrodyti, telieka atlikti tyrimus ir patvirtinti hipotezę. Tačiau, kai gauni priešingus rezultatus, nei tikiesi – tada atsiranda patys įdomiausi darbai, nes tyrimas netikėtai

pasisuka nauja kryptimi. Netikėtumai moksle skatina kelti klausimus.

Su kokiomis mintimis priėmėte Kauno miesto mokslo premiją?

Pirmiausia – su didžiuoju dėkingumu visiems: pradedant šeima ir Mokytojais, iš kurių daug išmokau: profesorei Elenai Stalioraitytei, profesoriumi Juozui Blužui. Vykdamas tyrimus padėjo komandinis darbas, kurį visada labai vertinau, bendradarbiavimas su gydytojais klinikistais – kardiochirurgais, kardiologais, epidemiologais. Taip pat džiaugiuosi ir savo doktorantais, kurie šiandien jau patys yra profesoriai, vyriausieji mokslo darbuotojai, savo žinias ir įgūdžius perduodantys jaunajai kartai.

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
Karolina RAČKAUSKIENĖ

RĖMĖJAS:

BERLIN-CHEMIE
MENARINI

LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:

Raminta NAGELYTĖ
Redakcija:
Asta VALUCKYTĖ-ŪSIENĖ, Akademinės leidybos skyriaus vadovė, tel. 8 37 327243, vt. 5131
Aida TITIENĖ, redaktorė
Jelena BABACHINA, maketuotoja

Kauno klinikose – prasminga naujametės šventės tradicija

1» Profesorius paminėjo, kad netrukus bus pradėtos ir naujos automobilių parkavimo aikštelės statybos. Šiomet pacientus itin džiugino 32 hektarų ligoninės teritorijoje pradėjęs kursuoti nemokamas elektrinis autobusiukas. Neseniai startavo Kauno klinikų vadovų Indukcijos diena, kuri tapo dar vienu strateginiu žingsniu, siekiant stiprinti organizacijos bendruomenės vieningumą ir darbą vardan bendrų tikslų.

Generalinis direktorius pasidžiaugė ir sėkmingai vykdomu veiklos efektyvumo projektu, kurio rezultatai jau matomi. „Kiekvienas vadovas ir darbuotojas pradėjo geriau suprasti, kaip galima efektyvinti procesus ne tik neprarandant paslaugų kokybės, bet ją ir gerinant. Tai patvirtina ir šį rudenį atliktos reprezentatyvios visuomenės apklausos rezultatai: tik 1 proc. apklaustųjų liko nepatenkinti Kauno klinikų paslaugų kokybe“, – kalbėjo prof. R. Jurkevičius. Profesorius pasidžiaugė, kad šiemet Kauno klinikų darbuotojams atlyginimai vidutiniškai didėjo 15 proc. „O nuo rytojaus jie taps dar 10 proc. didesni“, – pridūrė jis.

Sveikinimo žodį taręs Lietuvos sveikatos mokslų universiteto rektorius prof. dr. Rimantas Benetis džiaugėsi bendrais Ligoninės ir Universiteto projektais ir pasiekimais. Jis linkėjo laimės, sveikatos ir naujų idėjų, be kurių sunku pasiekti pilnatvę. „Ciklotronas ir biobankas buvo pirmieji tokie sėkmingi bendri projektai, kurių, tikiu, Kauno klinikų miestyje atsiras ir daugiau, – sakė LSMU rektorius prof. R. Benetis. – O tokie projektai kaip elektrinis autobusiukas ar pacientų transportavimo priemonės rodo išlaikomą Kauno klinikų paslaugų kokybę.“

Sveikatos apsaugos ministrė doc. dr. Marija Jakubauskienė dėkojo susirinkusiesiems už svarbų darbą, profesinį atsidavimą ir asmeninį pasiaukojimą. „Jūs esate labai svarbus, vienas didžiausių ir reikšmingiausių Lietuvos medicinos centrų. Mokslinių tyrimų centras, kuriame moksliniai tyrimai virsta



■ Ligoninės generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius.



■ Lietuvos sveikatos mokslų universiteto rektorius prof. habil. dr. Rimantas Benetis.



■ Sveikatos apsaugos ministrė doc. dr. Marija Jakubauskienė.



inovacijomis, o jūsų lyderystė sveikatos apsaugos sistemoje ir klinikinėje bei mokslinėje praktikoje yra išskirtiniai. Visi jūsų pasiekimai kelia pasididžiavimą ir atveria naujas galimybes dar geriau patenkinti Lietuvos gyventojų sveikatos poreikius“, – sakė ministrė. Ji taip pat pabrėžė vertybių svarbą bendruomenėje: „Tegul pasitikėjimas, pagarba, tolerancija, atvirumas ir kitos vertybės, kurios vyrauja tiek LSMU, tiek Klinikų bendruomenėje, lydi jus vi-

sus metus. Tegul 2025-ieji metai jums būna ypač sėkmingi!“

Kauno arkivyskupas metropolitas dr. Kęstutis Kėvalas Kauno klinikų bendruomenei linkėjo atrasti prasmingą laiką, kuris suteikia pilnatvės jausmą. „Šiandien esame ant metų slenksčio, o laikas yra įdomus patyrimas. Jis gali būti kokybiškas, džiugus, skubus. Kūrėjas jį mato kaip galimybę, mums dovanotą pilnatvės pajautą. Mes visi esame laiko meninkai sau, todėl turime pagal-

voti ir apie laiko kokybės gerinimą. Ateinantys metai yra labai ypatingi – tai jubiliejiniai metai, pavadinti „Viltis neapgauna“. Mes visi esame vilties piligrimai, todėl turime neštis kokybę, kuri susijusi su sveikata. Jeigu žmogus turi savyje viltį, jis jaučia pilnatvę. Visiems linkiu išgyventi nuostabių vilties ir pilnatvės laiką, o 2025-aisiais dovanoti vieni kitiems džiaugsmą, šypseną ir save“, – sakė arkivyskupas.

Renginio metu susirinkusie-

ji pamatė filmuką apie 2024-uosius metus Kauno klinikose – didžiausius pasiekimus, svarbiausius įvykius ir bendruomenės tradicijas. Dėkodama už prasmingą darbą, Kauno klinikų administracija po šventinės penkiaminutės visiems Ligoninės darbuotojams įteikė jau tradicija tapusias saldžias dovanas – 232 tortai šįryt pasiekė kiekvieną padalinį, ir pakvietė susiburti šventiškam laikui kartu.

Kauno klinikų inf. ir nuotraukos



3 naujienos iš Lietuvos endokrinologų draugijos gyvenimo

Prof. Džilda Veličkienė

Pirma naujiena: nauja kryptis diabetologijoje. Kalbėdami apie cukrinio diabeto komplikacijas, dažniausiai dėmesį skiriame inkstų, akių pažeidimai, vis didėjančiai širdies kraujagyslių ligų rizikai ir periferinei polineuropatijai, kuri prisideda prie gyvenimo kokybę bloginančios diabetinės pėdos vystymosi. Šių metų Lietuvos endokrinologų draugijos (LED) konferencija, skirta cukriniam diabetui, pasirinko naują potemę – „Psichoneurodiabetologija“ – tai nauja, neturinti apibrėžimo, neįvardyta tarptautinių organizacijų, bet labai aktuali tema. Konferencijoje analizuotos temos: „Ūmus ir lėtinis stresas ir įveikos strategijos“ (Brigita Kaleckaitė, Vilniaus geštalto institutas), „Cukrinio diabeto diagnozės sukeltos emocinės reakcijos ir būdai įveikti su liga susijusį stresą pacientui ir jo šeimos nariams (Ilona Laukienė, LSMUL), „Diabetas ir komorbidiniai psichikos sutrikimai“ (gyd. Karolina Laurinaitienė, LSMUL).

Dėmesys skirtas ne tik tam, kaip atpažinti paciento emocinės sveikatos problemas ir jam padėti, bet ir tam, kaip medikams tvarkytis su savo emocijomis. Ypač esant jautrioms bendravimo su pacientu situacijoms, kai pacientas manipuliuoja arba nebendradarbiauja. Profesionali psichologų Irinos Baniienės ir Laurios Digrytės-Šertytienės moderuota interaktyvi sesija „Kaip padėti sau, jeigu pavargau nuo cukrinio diabetu sergančių pacientų“, kuriai aptarti rodyti filmukai. Matėme įtaigiai LSMUL

gydytojų Vitos Lizdenienės, Dianos Šimonienės, slaugytojos Daivos Brauskienės ir kitų suvaidintas situacijos darbe. Toks informacijos pateikimo būdas buvo įvertintas kaip ypač naudingas atpažįstant savo pirmines mintis, emocijas, nemaloniuose situacijose ir vėliau randant optimaliausius sprendimus.

Greta emocinės sveikatos, susijusios su cukrinio diabetu, klausimų buvo aptartos ir kitos ne mažiau įdomios, bet retai tiek klinikinėje praktikoje, tiek mokslinėse literatūroje analizuojamos temos. Tai – „Insulino atsparumas smegenyse“ (prof. Džilda Veličkienė, LSMUL), „Miegas ir cukrinis diabetas“ (dr. Dalia Matačiūnienė, Vilnius), „Pažintinės funkcijos ir cukrinis diabetas“ (prof. Aistė Pranckevičienė, LSMUL), „Autonominė neuropatija ir širdis“ (prof. Indrė Čeponienė, LSMUL), „Cukrinis diabetas ir moterų seksualinė sveikata“ (prof. Birutė Žilaitienė, LSMUL) bei „Cukrinis diabetas ir vyrų seksualinė sveikata“ (prof. Jonas Čeponis, LSMUL), „Kas naujo apie diabetinę polineuropatiją?“ (prof. Kęstutis Petrionis, LSMUL).

Antra konferencijos diena buvo skirta aptarti veiksnius, kurie turi įtakos diabeto kontrolei. Gydytoja farmakologė dr. Simona Stankevičiūtė (LSMUL) pateikė išsamią cukrinio diabeto medikamentų apžvalgą. Aptartos ligos komplikacijos ir dažniausių gretutinių ligų gydymo poveikis elgesiui, psichinei ir emocinei sveikatai. LSMUL socialinė darbuotoja, Žavinta Černė pasidalijo praktinėmis rekomendacijomis apie so-



■ LED taryba 2024.

cialinės pagalbos ypatumus, dirbant su cukrinio diabetu sergančiais pacientais, doc. dr. Narseta Mickuvienė (LSMU) pristatė „Gerovės konsultantų“ cukrinio diabeto valdymo paslaugų galimybes, gyd. Domas Grigoravičius (VU) aptarė vis labiau aktualią temą „Telemedicina ir cukrinio diabeto kontrolė, gyvenimo kokybė, psichosocialinis elgesys bei gyvenimo kokybė“.

Antra naujiena: Lietuvos endokrinologų draugija, kurios tikslas – vienyti klinikinę, pedagoginę ar mokslinį darbą endokrinologijos bei artimosios medicinos srityse dirbančius specialistus, siekiant pažangos ir plėtros. Konferencijos „Psichoneuroendokrinologija“ metu startavo nauja, bet labai gerų atsiliepimų sulaukusi iniciatyva – „Jaunų-

jų mokslininkų tribūna“, kurioje jaunieji tyrėjai iš visos Lietuvos pristatė mokslinius darbus. Tai buvo puiki proga draugijos nariams susipažinti su jaunaisiais kolegomis, sužinoti apie jų specializacijos sritis, atliekamus mokslinius darbus, publikacijas, pasidžiaugti, koks puikus jaunųjų mokslininkų potencialas auga Lietuvoje. Jauniesiems mokslininkams ši auditorija buvo gera galimybė lavinti savo oratorinius gebėjimus, dalyvauti mokslinėje diskusijoje ir vykdyti sklaidą apie vykdomus mokslinius projektus.

Trečia naujiena: minėtos konferencijos pabaigoje įvyko LED asamblėja, kurioje 2024–2027 metų laikotarpiui išrinkta nauja Taryba: prezidentė: prof. Džilda Veličkienė (LSMU), viceprezidentas prof.

Jonas Čeponis (LSMU), Edukacijos komiteto pirmininkė doc. Žydrūnė Visockienė (VU), Klinikinės praktikos komiteto pirmininkė doc. Agnė Abraitienė (VU), Mokslo komiteto pirmininkė prof. Birutė Žilaitienė, Komunikacijos komiteto pirmininkė dr. Diana Šimonienė, Finansų ir biudžeto komiteto pirmininkė – doc. Narseta Mickuvienė (LSMU). Artimiausi naujos Tarybos darbai susiję su aktyviu jaunųjų endokrinologų (ir gyvenančių užsienyje) įtraukimu į LED Tarybos komitetų veiklas. Sudaryti sąlygas būti visaverčiais draugijos nariais, dalytis patirtimis, įgytomis gyvenant užsienyje. Būtina draugijos narių poreikių apklausa, aktyvus bendradarbiavimas su SAM ir kitomis institucijomis, sprendžiant kasdienes, aktualius klausimus.



Švedijos karalienės Silvijos apdovanojimą laimėjo Kauno klinikų slaugytoja

1» Sonatos pasiūlyta idėja – nemokama pagalbos linija, kuri leistų sunkiai sergančius artimuosius namuose slaugantiems žmonėms gauti profesionalią slaugytojų ir psichologų pagalbą vos vienu telefono skambučiu. Linija būtų prieinama visą parą, suteikiant emocinį palaikymą, konsultacijas ir profesinę pagalbą. Dirbdama su vaikais, kurie dažnai kovoja su sunkiomis ligomis, matau jų artimuosius – pavargusius, kupinus nerimo. Tokios akimirkos primena, kaip

svarbu suteikti jiems ne tik praktinę pagalbą, bet ir emocinę atramą“, – dalijasi mintimis S. Tomkevičienė. Ji pabrėžia, kad slaugymas – dažnai tylus, bet itin reikšmingas darbas, lydimas vienetinės, nuovargio ir nežinios. „Kasdien artimieji rūpinasi tais, kurie negali pasirūpinti savimi, tačiau kas pasirūpina jais?“

Slaugytoja įsitikinusi, kad jos siūloma idėja ne tik suteiktų pagalbą slaugantiems artimiesiems, bet ir būtų vertinga galimybė slaugytojams įgyti naujų kompetencijų bei kelti sa-

vo profesinį prestižą. „Bendravimas su žmonėmis man yra svarbiausia mano darbo dalis – jausti, kaip nuoširdus pokalbis ar padrąsinantis žodis gali pakeisti žmogaus savijautą. Tai ir paskatino mane siūlyti šią iniciatyvą“, – sako apdovanojimą laimėjusi slaugytoja. Slaugytojos kolegos džiaugiasi ir didžiuojasi jos pasiekimais. Daiva Didvalė, Kauno klinikų Anesteziologijos klinikos slaugos vadovė, teigia, kad Sonata išsiskiria ne tik atsakingu pareigų atlikimu, bet ir ypatingu dėmesiu bei šiluma mažiesiems pacien-

tams. „Ji ne kartą siūlė kūrybiškų idėjų, kurios padeda vaikams lengviau atsigauti po operacijos ir anestezijos – nuo simbolių diplomų už drąsą iki meškučių piešinių ant palatos sienų, skatinančių vaikų dėmesio koncentraciją ir ramybę“, – pasakoja D. Didvalė. „Džiaugiamės, kad jos idėjos buvo pastebėtos ir įvertintos tarptautiniu mastu. Drąsiai galime teigti, kad Sonata kelia slaugos profesijos prestižą atlikdama visuomeniškus darbus ir yra pavyzdys, kaip sėkmingai kurti itin jaukų santykį su kiekvie-

nu pacientu bei kolegomis“, – teigia Anesteziologijos klinikos slaugos vadovė. S. Tomkevičienė priduria, kad Kauno klinikose jaučia didelį palaikymą ir įvertinimą – tai ją skatina nenuostoti ieškoti sprendimų, kurie padėtų pacientams, jų artimiesiems ir visai sveikatos sistemai. Švedijos karalienės Silvijos apdovanojimas Lietuvoje organizuojamas jau penktus metus. Šiomet konkursui šalyje buvo pateiktos net 135 idėjos, kurias pristatė 97 slaugytojai ir slaugos studentai.

Kauno klinikų inf.

Kauno klinikų bendruomenė vienijasi ir rodo pavyzdį: darbuotojai aukoja kraujo

Kauno klinikų darbuotojai gerai supranta, kad kraujas yra gyvybiškai svarbus gelbėjant pacientų gyvybes. Kasmet čia atliekama daugiau nei 77 tūkstančiai chirurginių operacijų, gydomi sunkiausiomis ligomis sergantys pacientai. Ligoninėje atliekamos sudėtingiausios operacijos, organų ir audinių transplantacijos, gydomi pacientai po sunkių traumų, nudegimų, vyksta apie 3 tūkstančiai gimdymų per metus. Vien Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinikos skyriuose sunaudojama apie 1000 litrų kraujo, o Akušerijos skyriuje – 50 litrų. Kraujo donorystė – neatsiejama šiuolaikinės medicinos dalis, todėl Kauno klinikų bendruomenė, siekdama parodyti pavyzdį, nuo šio rudens susivienijo kraujo donorystės akcijai „Kraujas, kuris vienija“, kurios metu skirtingų Ligoninės padalinių darbuotojai Kraujo centre aukoja kraujo. Šiandien kraujo donorystės estafetę perėmė Skubiosios medicinos klinika, kuri kiekvienais metais, palydėdama praeinančius metus, suburia kolektyvą ir paaukvoja kraujo.



■ Kauno klinikų Kraujo centro vadovė dr. Diana Remeikienė.



■ Skubios pagalbos skyriaus vadovas dr. Linas Darginavičius.



Dr. Linas Darginavičius, Skubios pagalbos skyriaus vadovas, sako, kad skubiosios medicinos medikai kiekvieną dieną mato kraujo donorystės poreikį ir paaukoto kraujo poveikį pacientui. „Sunkios traumas, nudegimai, gyvybei grėsmingos būklės yra mūsų klinikos kasdienybė, todėl, susivienydami ir prisideddami prie kraujo donorystės akcijos, mes matome prasmę ir jaučiame dar daugiau prisidėję prie gyvybių išsaugojimo.“ „Džiaugiamės, kad mūsų bendruomenė ak-

tyviai dalyvauja ir rodo pavyzdį, – sako dr. Diana Remeikienė, Kauno klinikų Kraujo centro vadovė. – Donorinis kraujas yra ypač svarbus sklandžiam ligoninės darbui – nuo operacijų ir organų transplantacijų iki akušerijos. Gimdyvė vos per 10 minučių gali netekti litro ir daugiau kraujo, o kraujo donoras, užtrukęs 10 minučių, – gali išgelbėti jos gyvybę.“ Skubios pagalbos skyriaus gydytoja rezidentė Austėja Bernotaitė-Morkūnienė sako, kad padėti žmonėms nesunku ir tai daryti ge-

ra. „Mes iš arti matome kraujo poreikį ir suprantame, kad kraujo reikia čia ir dabar, todėl, jei tik vyksta kokio kraujo donorystės akcija ir galime paaukoti – tai ir darome.“

Kraujo donorystės akcijoje dalyvauja tiek medicininiai, tiek nemedicininiai Ligoninės padaliniai. Lapkričio mėnesį šią kraujo donorystės akciją pradėjo Akių ligų klinikos darbuotojai. Kviesdami ir kitus kolegas rodyti pavyzdį, kraujo paaukavo 15 klinikos darbuotojų ir estafetę perleido Bendrųjų paslau-

gų ir maitinimo tarnybai, kurios net 27 darbuotojai Kauno klinikų Kraujo centre paaukavo kraujo. Prie kraujo donorystės akcijos „Kraujas, kuris vienija“ jau prisijungė Intensyvioios terapijos ir Akušerijos ir ginekologijos klinikos. Šiandien 17 Skubiosios medicinos klinikos darbuotojų paaukavo kraujo ir estafetę perleido Medicininės technikos tarnybai. Iš viso kraujo paaukavo 80 Kauno klinikų darbuotojų.

Kauno klinikų Kraujo centras veikia jau beveik 13 metų, o per vi-

są šį laikotarpį surinkta daugiau nei 57 tonos kraujo. Net 48 tūkstančiai žmonių kraujo ir jo komponentų paaukavo beveik 120 tūkstančių kartų.

Kraujo donoru gali būti kiekvienas sveikas 18–65 metų amžiaus asmuo, kurio kūno masė yra ne mažesnė nei 50 kg, pateikęs galiojantį asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą. Kviečiame atvykti į Kauno klinikų Kraujo centrą ir paaukoti kraujo!

Kauno klinikų inf.

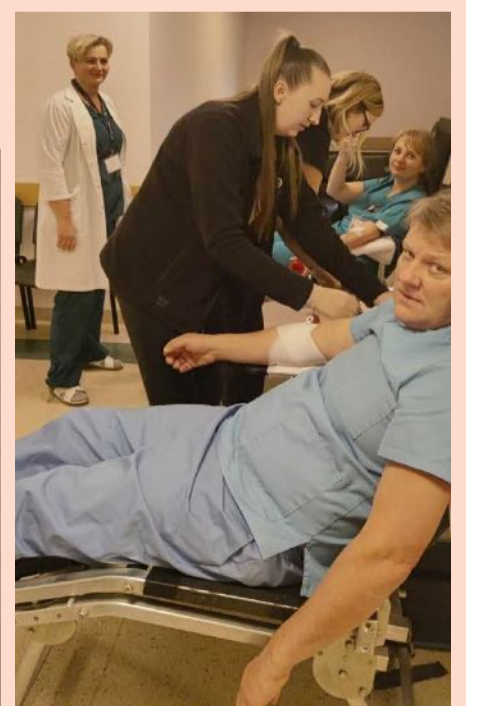


Kauno klinikų filialas Onkologijos ligoninė taip pat prisijungė prie bendruomenės kraujo donorystės akcijos „Kraujas, kuris vienija“ ir 16 darbuotojų paaukavo kraujo.



Kraujo donorystės akcijos filiale sėkmingai vyksta jau trečius metus, per šį laiką darbuotojai jau 10 kartų susirinko padovanoti kraujo.

Kauno klinika fotoinf.



Pulmonologijos klinikos intervencinių pulmonologų pasiekimai sulaukė tarptautinio pripažinimo

Endobronchinio ultragarso (EBUG) tyrimas yra vienas pagrindinių invazinės pulmonologijos diagnostikos metodų kvėpavimo takų ir juos supančioms anatomicinėms struktūroms (navikams, limfmazgiams, kraujagyslėms ir kt.) įvertinti. EBUG taip pat leidžia atlikti minimaliai invazines diagnostines procedūras atliekant kontrolę ultragarsu. Viena svarbiausių procedūrų, kurią galima atlikti EBUG, – aspiracinė adatinė punkcija iš patologinių tarpuplaučio limfmazgių arba už trachėjos ir pagrindinių bronchų sienelės esančių darinių bei masių. Pagrindinis šios procedūros privalumas – biopsiją ultragarsu galima atlikti realiu laiku.

EBUG atsiradimas klinikinėje praktikoje aprėpė bronchologinio ištyrimo galimybes ir leido išvengti invazyvesnių procedūrų, pvz., mediastinoskopijos. Transbronchinės aspiracinės adatinės biopsijos iš tarpuplaučio limfmazgių diagnostinė vertė atliekant EBUG siekia 79–95 proc., o komplikacijos labai retos.

Pirmoji EBUG procedūra pasaulyje buvo atlikta žymaus Heidelbergo (Vokietija) Thoraxklinik profesorius Felix'o Hearth'o 2002 metais. Lietuvoje – 2009 metais Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno klinikų tuometinės Pulmonologijos ir imunologijos klinikos komandos, vadovaujant prof. M. Žemaičiui. Po kelerių metų (2018 metais) Pulmonologijos klinikos mokslininkai, remdamiesi savo klinicine EBUS tyrimų patirtimi, parengė straipsnį tema „Diagnostic Yield of Endobronchial Ultrasound-Guided Transbronchial Needle Aspiration Cytological Smears and Cell Blocks: A Single-Institution Experience“, kuris buvo publikuotas žurnale „Medicina“. Straipsnio indėlis į intervencinės pulmonologijos mokslinę raidą buvo pastebėtas ir įvertintas pasaulio mokslininkų – 2024 metais su tyrimu

susiję rezultatai buvo atrinkti ir įtraukti į Amerikos koledžo krūtinės ląštos gydytojų (angl. American College of Chest Physicians) įrodymais grįstos medicinos praktines rekomendacijas ir paskelbti prestižiniame žurnale „Chest“.

Intervencinės pulmonologijos sritis yra viena iš sudėtingiausių ir inovatyviausių medicinos sričių. Neatsilikdami nuo pasaulinių naujovių, LSMU ligoninės Kauno klinikų intervenciniai pulmonologai nuolat tobulina savo žinias, dalyvauja tarptautinėse intervencinių pulmonologų dirbtuvėse. Birželio mėnesį intervencinių pulmonologų komanda – prof. M. Žemaitis, dr. V. Ankudavičius ir gyd. G. Vasiliaskas, pirmą kartą Lietuvoje įdiegė kriobiopsijos procedūrą iš tarpuplaučio limfmazgių, taikydami EBUG. Kriobiopsijos metu paaimama gerokai daugiau ir geresnės kokybės biopsinės medžiagos ištyrimui, todėl padidėja procedūros diagnostinė vertė, greičiau nustatoma diagnozė, sumažėja pakartotinių invazinių tyrimų atlikimo ir stacionarizavimo poreikis, išvengiama sudėtingesnių ir brangesnių chirurginių procedūrų.

Pulmonologijos klinikos inf.



Ypatinga kepenų transplantacija: pacientui prireikė operacijos dėl parazitų pažeistų kepenų

31-ų metų Petras tapo pirmuoju pacientu šalyje, kuriam dėl itin retos ligos – kepenų echinokokozės, kai parazitai pažeidžia kepenis, buvo atlikta kepenų transplantacija. Operacinis gydymas – pagrindinis kepenų echinokokozės gydymo metodas, tačiau ne visada įmanomas, o kepenų transplantacija atliekama tik išskirtiniais atvejais. „Chirurgijos klinikos mokslininkai, atlikę sisteminę mokslinės literatūros apžvalgą, nustatė, kad pasaulyje registruota apie 250 tokių atvejų. Tai – labai sudėtinga ir ypatinga operacija, reikalaujanti visos komandos profesionalumo ir žinių“, – teigia doc. Tomas Vanagas, Kauno klinikų Chirurgijos klinikos Kasos, kepenų ir tulžies latakų chirurgijos skyriaus vadovas.

Pirmuosius simptomus Petras pajuto dar nesulaukęs 30-ies – itin tamsus šlapimas, silpnumas ir greitai atsirandantis nuovargis. „Dirbau užsienyje, todėl nusprendžiau grįžti į Lietuvą ir išsitiirti sveikatą. Mano kelias prasidėjo nuo šeimos gydytojos Klaipėdoje ir greitai atsidiūriau Kauno klinikose“, – pa-

sako jis. Kauno klinikose vyrui diagnozuota echinokokozė – liga, kurios šalyje registruojama pavieniai atvejai. „Echinokokozę sukelia parazitinės kirmėlės, kuriomis žmonės dažniausiai užsikrečia per parazitų kiaušinėlius užterštas rankas, vandenį ar maistą. » 7



Ypatinga kepenų transplantacija: pacientui prireikė operacijos dėl parazitų pažeistų kepenų

6» Pagrindinis infekcijos šaltinis gali būti gyvūnai, pavyzdžiui, šunys. Kaip Petras užsikrėtė, lieka neaišku“, – sako doc. Irena Valantienė, Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos Gastroenterologijos skyriaus vadovė.

Vyras sirgo agresyvia ligos forma, dažnai imituojančia kepenų piktybinius susirgimus, pavyzdžiui, pirminį kepenų ar latakų vėžį. „Negydoma liga gali išplisti už kepenų ribų, į kitus organus, sukelti multiorganinę pažeidimą ir sunkias komplikacijas“, – paaiškina doc. I. Valantienė. Šiuo atveju liga buvo pažeidusi ne tik paciento kepenis, bet ir apatinę tuščiąją veną, diafragmą. Vienintelis būdas padėti Petriui – kepenų transplantacija. Atsiradus tinkamam organo donorui Kauno klinikų medikai ryžosi atlikti šią operaciją. „Tai buvo labai sudėtinga operacija. Reikėjo pašalinti ne tik kepenis, pažeistas echinokokozės, bet ir apatinės tuščiosios venos bei diafragmos segmentus“, – pasakoja transplantacijos operaciją atlikęs doc. T. Vanagas.

Transplantacijos metu pašalinus apatinės tuščiosios venos segmentą, laikinai buvo sustabdyta kraujo tėkmė apatine tuščiąja vena iš apatinės kūno dalies į širdį. Tai – labai didelis iššūkis tiek paciento organizmui, tiek gydytojų anesteziologų reanimatologų ir chirurgų komandai. Kraujagyslių jungtys turi būti atliekamos greitai, siekiant kuo greičiau atkurti kraujotaką. „Ruošiantis transplantacijai, buvo labai svarbu įvertinti, kiek echinokokozės pažeista apatinė tuščioji vena, keliaujanti iki širdies dešiniojo prieširdžio. Ši informacija tapo aiški tik operacijos metu“, – teigia doc. T. Vanagas.

Kartu operavęs jo kolega doc. Povilas Ignatavičius, Kauno klinikų Chirurgijos klini-



■ Kauno klinikų Chirurgijos klinikos Kasos, kepenų ir tulžies latakų chirurgijos skyriaus vadovas doc. Tomas Vanagas.

kos abdominalinės chirurgijos gydytojas, taip pat pabrėžia, kad pasiruošimas operacijai, paciento įtraukimas į kepenų transplantacijos laukiančiųjų sąrašą nebuvo paprastas procesas. Reikėjo išplėstinio radiologinio ištyrimo, įvertinimo, ar techniškai operacija bus įmanoma, ar bus reikalinga dirbtinė kraujo apytaka, kokios yra kraujagyslių rekonstrukcijos galimybės. „Ruošiantis operacijai, techniniai operacijos aspektai buvo aptarti su kolegomis iš Ciuricho universitetinės ligoninės Šveicarijoje“, – priduria doc. P. Ignatavičius.

Gydytojai anesteziologai reanimatologai pacientą Intensyviosios terapijos klinikos kolektyvui perdavė jau pabudusį. „Praktiškai pacientas yra pažadinamas operacijos



■ Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos Gastroenterologijos skyriaus vadovė doc. Irena Valantienė.

pabaigoje, taiko nedaugelis Europos centrų. Įprastai pacientai žadinami per pirmąją parą Intensyviosios terapijos skyriuje, – sako prof. Andrius Macas, Kauno klinikų Anesteziologijos klinikos vadovas. – Paciento sėkmingas pabudimas iškart po operacijos, kurios metu juo rūpinosi gydytojas anesteziologas reanimatologas dr. Ainius Žarskus, rodo jos sklandžią eigą. Visgi turime pripažinti, kad turėjome pagrindo nerimauti, kaip seksis atlikti techniškai sudėtingą operaciją, esant sunkiai pažeistoms paciento kepenims. „Petra – jauną, kuklų pacientą pažįstame visi – jo istorija iki transplantacijos kėlė daug dvejonų, diskusijų, ar tikrai galėsime jam padėti. Sėkminga kepenų transplantacija tapo naujos paci-



■ Kauno klinikų Anesteziologijos klinikos vadovas prof. Andrius Macas.

ento istorijos simboliu“, – sako gydytoja doc. I. Valantienė.

Ši operacija parodė komandinio darbo svarbą. „Tai dar kartą įrodo, kad Lietuvoje dirba aukščiausio lygio specialistai, o kepenų transplantacijos indikacijos turėtų būti plečiamos, įtraukiant ir pacientus, sergančius ne tik kepenų echinokokoze, bet ir kitomis kepenų ligomis, kurių gydymas kepenų transplantacija nėra įprastas“, – sako doc. P. Ignatavičius.

Kauno klinikose kepenų transplantacijos atliekamos jau 24 metus. Per šį laikotarpį atlikta daugiau nei 150 kepenų transplantacijų. 2024 metais Kauno klinikose donorinių kepenų sulaukė jau dvylika recipientų.

Kauno klinikų inf.

Daugiakalbystės iššūkiai ir galimybės

Lapkričio 29-ąją LSMU Kalbų ir edukacijos katedros dėstytojai dalyvavo Vilniaus kolegijoje vykusioje tarptautinėje mokslinėje-praktinėje konferencijoje „Kalbų studijos aukštojoje mokykloje 2024: daugiakalbystės realijos“. Konferencija sulaukė pranešėjų ir dalyvių iš Bursos technikos universiteto (Turkija), Malagos universiteto (Ispanija), Mariboro svetingumo ir turizmo kolegijos (Slovėnija), taip pat iš Kauno technologijos universiteto, Vytauto Didžiojo universiteto, Vilniaus Gedimino technikos universiteto, Utenos kolegijos ir Klaipėdos universiteto.

Dr. Ugnius Keturakis

Konferencijos organizatoriai – Vilniaus kolegijos Užsienio kalbų centras, Pedagogikos fakultetas ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos fakulteto Kalbų ir edukacijos katedra – pakvietė įvairių šalių mokslininkus pasidalyti tyrinėjimų duomenimis ir diskutuoti šių laikų politiniame ir socialiniame kontekste ypač aktualia ir, prognozuojant ateitį, vis reikšmingesne tapsiančia daugiakalbystės tema.

Daugiakalbystė leitmotyvu aidėjo ir kalbėtojų sveikinimo žodyje konferencijos dalyviams. Pasielkiant Prancūzų instituto direktoriaus ir Bendradarbiavimo ir kultūros patarėjo p. Pascal'io Sliwanski'o formuluotę, daugiakalbystė – tai laisvė, atverianti kelius į kitas šalis, kultūras ir žmonių ben-

drystę. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kalbų ir edukacijos katedros vedėja doc. dr. Silvija Raktienė pabrėžė kitą svarbų daugiakalbystės dėmenį, vaizdžiai palygindama kalbas su keliais, kviečiančiais mus į platųjį pasaulį, ir linkėdama eiti jais, tačiau neužmiršti ir kelio namo – gimtosios kalbos.

Kalbos mokslas daugiakalbystę apibrėžia kaip gebėjimą vienu metu pasitelkti visų savo mokamų kalbų – įskaitant ir gimtosios – kalbinį repertuarą: pereiti nuo vienos kalbos prie kitos; remtis įvairių kalbų žiniomis siekiant suprasti tekstą; atpažinti užsienio kalbų modifikuotus tarptautinius žodžius. Kitaip tariant, tai mokėjimas įžvelgti ryšius tarp kalbų, gimtosios ir įvairių užsienio kalbų kalbinių repertuarų sinergija.

Kalbų dėstytojai iš pedagoginės praktikos žino, kaip sudėtinga

anglakalbiams studentams suprasti, pavyzdžiui, priešdėlio „iš“ vartojimą: angliškai sakoma „go out“ – priešdėlis yra po veiksmožodžio ir rašomas nuo jo atskirai, o štai lietuvių kalba sakome „išėiti“ ir priešdėlis yra prieš veiksmožodį ir rašomas kartu. Tačiau pateikus kaip pavyzdį iš lotynų kalbos kilusį „extract“, kurio lietuviškas atitikmuo „ištraukti“ daryba ir net tarimu beveik identiškas, studentams tampa daug aiškiau.

Šios tarptautinės mokslinės-praktinės konferencijos apibendrinimu galėtų būti vienos iš konferencijos dalyvių, LSMU Kalbų ir edukacijos katedros dėstytojos Vilijos Kraujalienės pasakyti žodžiai: „Tai buvo puiki galimybė susitikti su kolegomis ir pasiklausyti pranešimų apie kalbų mokymą ir mokymąsi, studentų galimybes bei iššūkus, gerą patirtis, tarpkultū-



rinę kompetenciją ir daugiakalbystę, lietuvių ir užsieniečių studentų debataavimo patirtis. Vykusi konferencija yra gražios dviejų mokslo institucijų – Vilniaus kolegijos Už-

sienio kalbų centro ir LSMU Kalbų ir edukacijos katedros – bendrystės rezultatas, tarsi raktas į tolimesnį bendrų mokslinių darbų tęstinumą, naujų projektų kūrimą.“

Slaugytojų rankose – inovatyvios technologijos, užtikrinančios sklandžias hemodializės procedūras

Kauno klinikų Nefrologijos klinikos Detoksikacijos skyrius žengė svarbų žingsnį pacientų priežiūros gerinimo link – čia pristatytos naujos technologinės priemonės, pirmą kartą Lietuvoje naudojamos slaugytojų sklandžioms hemodializės procedūroms atlikti. Slaugytojų darbą praturtino portatyvinis ultragarso aparatas ir tėkmių matavimo registratorius, suteikiantys galimybę efektyviau rūpintis pacientais.

Nefrologijos klinikos Detoksikacijos skyriuje gydomi pacientai susiduria su ypatingu režimu – hemodializės procedūrai jie turi atvykti tris kartus per savaitę, kuri gyvybiškai būtina ir turi būti atliekama reguliariai. Kiekviena procedūra trunka apie keturias valandas. „Siekiant užtikrinti patikimą, saugią ir ilgalaikę prieigą hemodializės procedūroms, pacientams chirurginiu būdu suformuojama arterioveninė fistulė – jungtis tarp arterijos ir venos, įprastai rankos srityje, – paaiškina Jūratė Ezelskienė, Nefrologijos klinikos slaugos vadovė. – Sujungus arteriją ir veną, padidėja kraujo tėkmė venoje, todėl ji tampa stipresnė ir pakankamai didelė, kad būtų galima paimti kraują, atlikti hemodializės procedūras.“ Slaugytojai portatyviniu ultragarso aparatu gali echoskopuoti sudėtingas arteriovenines jungtis, sukurtas hemodializei atlikti, skyriuje, prie paciento lovos, išvengdami papildomo paciento transportavimo radiologiniams tyrimams. Tai ne tik taupo laiką, bet ir užtikrina didesnę pacientų komfortą. „Tai didina slaugytojų savarankiškumą, kompetenciją ir profesionalumą“, – sako J. Ezelskienė.

Paramos būdu gautas aparatas ypač naudingas pacientams, turintiems sudėtingą fistulę ar fiziškai stambesnes rankas – slaugytojai gali



■ Nefrologijos klinikos slaugos vadovė Jūratė Ezelskienė.

tiksliau parinkti adatų dydį, įvedimo gylį ir vietą, užtikrindami kokybišką procedūrą. „Anksčiau dūrimo vietą vertindavome auskultacijos ir čiupimo būdu, tad kartais prireikdavo ne vieno dūrio, kol pataikydavome į tinkamą vietą fistulėje, – teigia Ona Paškevičienė, Kauno klinikų Nefrologijos klinikos Detoksikacijos skyriaus vyr. slaugytoja-slaugos administratorė. – Kiekviena papildoma intervencija ne tik gali suteikti papildomą skausmą pacientui, bet ir didinti komplikacijų bei infekcijos riziką.“

Dializei suformuotos fistulės gali užsikimšti. Ši komplikacija dažniausiai atsiranda dėl kraujo krešulių susidarymo arba kraujagyslių susiaurėjimo (stenozės) fistulės vie-



■ Kauno klinikų Nefrologijos klinikos Detoksikacijos skyriaus vyr. slaugytoja-slaugos administratorė Ona Paškevičienė.

toje. „Šios problemos ne tik sumažina kraujo tėkmę, kuri gali trukdyti dializės procesui, bet ir apsunkina slaugytojų darbą, kelia diskomfortą pacientui“, – aiškina O. Paškevičienė.

Turimas tėkmių registratorius slaugytojoms padeda nustatyti, ar kraujo srautas yra pakankamas, kad dializė vyktų efektyviai, ar nėra recirkuliacijos požymių fistulėje, nes pablogėtų atliekamos procedūros kokybė. „Reguliarus kraujo tėkmės stebėjimas padeda užtikrinti, kad fistulė būtų tinkamos būklės, leidžia greičiau pastebėti problemas bei imtis priemonių, kad būtų išvengta komplikacijų“, – pabrėžia O. Paškevičienė.

J. Ezelskienė teigia, kad ši nauja

įranga suteikia galimybę dirbti greičiau, efektyviau ir patogiau. „Nauji metodai leidžia slaugytojams profesionaliai vertinti arterioveninės jungties hemodializei būklę, diagnozuoti komplikacijas procedūros metu, užtikrinti sklandų ir ilgalaikį arterioveninių fistulių funkcionavimą. Tai gali padėti išvengti ilgos hospitalizacijos, sumažinti centrinės venos durių ir su tuo susijusių komplikacijų skaičių. Turint galimybę naudotis portatyviniu ultragarso aparatu skyriuje mažėja stresas slaugytojoms, taupomas medikų laikas, o pacientai gauna kokybiškesnę priežiūrą“, – mintimis dalijasi Nefrologijos klinikos slaugos vadovė.

„Slaugytojų, dirbančių su paci-

Kauno klinikų Nefrologijos klinikos Dializės sektoriuje kiekvieną mėnesį atliekama apie 1300 hemodializės procedūrų. Šios procedūros atliekamos tiek ambulatorijoje, tiek ir stacionare gydomiems pacientams.

entais, kuriems atliekamos hemodializės, kasdienybė reikalauja aukšto profesionalumo, todėl kiekviena naujovė, suteikianti galimybę optimizuoti procedūrų atlikimą, labai vertinga“, – pažymi Kauno klinikų Nefrologijos klinikos Detoksikacijos skyriaus vadovė prof. Edita Žiginskienė.

Kauno klinikų inf.

DISERTACIJOS GYNIMAS

Vasario 21 d. 12 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Mokomojo laboratorinio korpuso prof. Kazio Oželio auditorijoje (Eivenių 4, LT-50161 Kaunas), viešajame Biologijos mokslų krypties tarybos posėdyje bus ginama **Dainos Bastytės** daktaro disertacija „**Imuninis atsakas atopijos metu: vitamino D receptoriaus ir vitamino D surišančio baltymo genų polimorfizmas**“ (gamtos mokslų sritis, biologijos kryptis – N 010).

Mokslinė vadovė – prof. dr. Brigita Gradauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010).

Biologijos mokslų krypties taryba:

Pirmininkė – prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010).

Nariai:

prof. dr. Edgaras Stankevičius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010);

prof. dr. Vilimantė Borutaitė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010);

prof. dr. Algimantas Paulauskas (Vytauto Didžiojo universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010);

prof. dr. Madeleine Radinger (Geteborgo universitetas (Švedija), gamtos mokslai, biologija – N 010).

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/>

Mokslų centras

Vasario 28 d. 13 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijos dr. S. Jankausko auditorijoje (Tilžės g. 18, LT-47181 Kaunas), viešajame Veterinarijos mokslų krypties tarybos posėdyje bus ginama **Modesto Kybarto** daktaro disertacija „**Karvių spenių antimikrobinių vilgiklių eksperimentinių prototipų modeliavimas ir kokybinis lyginamasis įvertinimas**“ (žemės ūkio mokslų sritis, veterinarija – A 002).

Mokslinis vadovas – dr. R. Mockeliūnas (Lietuvos sveikatos

mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Veterinarijos mokslų krypties taryba:

Pirmininkas – doc. dr. Dainius Zienius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002).

Nariai:

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

prof. dr. Gintaras Daunoras (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002);

dr. Jonas Viškelis (Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras, žemės ūkio mokslai, agronomija – A 001);

prof. dr. Alberto Muñoz Prieto (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://ismu.lt/mokslas-ir-inovacijos/ginamos-ir-apgintos-disertacijos/>

Mokslų centras

Bendradarbiavimo ir dėstyto vizitai Teramo universitete

„Erasmus+“ programai suteikus galimybę, keletas Biochemijos katedros dėstytojų lapkričio–gruodžio mėnesiais lankėsi Teramo universitete, Italijoje.

Doc. Rūta Budreckienė,
doc. Simona Sutkuvienė,
doc. Vaida Andrulevičiūtė
LSMU Biochemijos katedra

Jau ne pirma darbinė viešnagė Teramo universitete prasidėjo išsamesne pažintimi su Biomokslų ir žemės ūkio maisto bei aplinkosaugos technologijų fakultetu. Maisto, žemės ūkio ir aplinkos biomokslų bei technologijų katedroje pristatyta jau turima mokomųjų laboratorijų bazė ir įranga, naudojama biochemijos praktiniuose užsiėmimuose, bei naujai įkurtas inovatyvus laboratorijų kompleksas, kuris bus naudojamas studentams mokytis, eksperimentiniuose tyrimuose ir mokslinėje plėtroje, aptarti bioetikos iššūkiai.

Biochemijos katedros vedėja prof. Rasa Baniėnė darbiniam susitikime su prof. Alessia Colosimo (Reprodukcinių biotechnologijų tarptautinės magistrantūros vadovė) ir prof. Barbara Barboni (Molekulinės ir ląstelių biotechnologijos doktorantūros programos koordinatore) aptarė Pažangiosios biotechnologijos studijų programą, kuri studentams suteikia galimybę įgyti teorinius chemijos, biochemijos ir biologijos disciplinų pagrindus bei praktinius įgūdžius, dirbant pažangiaisiais ir novatoriškiaisiais biotechnologiniais metodais, taikant „vienos sveikatos“ viziją atitinkantį studijų metodą. Baigus šią studijų programą, absolventams suteikiama biotechnologo kvalifikacija, leidžianti pasirinkti įvairias karjeros kryptis biomedicinos srityje.

Katedros lektorė Aušra Miėdažytė labiausiai domėjosi teisingu pasirodymu eksperimentui ir tikslu jo vykdymu. Reprodukcinių biotech-

nologijų laboratorijoje suteikta galimybė savarankiškai išskirti kiaušintakių ląstelių pirminę kultūrą ir užsėti auginimui. Perimta ląstelių persėjimo, jų auginimo ant pastolių (angl. scaffold) patirtis, atlikti praktiniai tyrimai nauju konfokaliu mikroskopu bei tėkmės citometru.

Trijų Biochemijos katedros docenčių – Vaidos Andrulevičiūtės, Rūtos Budreckienės ir Simonos Sutkuvienės – dėstyto vizitas prasidėjo susitikimu su Reprodukcinių biotechnologijų tarptautinės magistrantūros koordinatoriumi ir Maisto, žemės ūkio ir aplinkos biomokslų bei technologijų katedros vedėju – prof. Nicola Bernabò ir katedros darbuotojais. Maisto, žemės ūkio ir aplinkos biomokslų ir technologijų studentai, doktorantai ir podoktorantūros studijų stažuotojai dalyvavo LSMU dėstytojų skaitomose paskaitose. Sulaukta daug klausimų, vyko aktyvi diskusija. Vieningai patvirtinta, kad tokie mainai reikalingi: jie leidžia studentams pajusti, kuo gyvena kitų šalių analogiškų studijų programų studentai, o dėstytojams pasirinkti aktualiausias, didžiausio susidomėjimo sulaukusias temas bei problemas.

LSMU Biochemijos katedros dėstytojos pristatė LSMU Maisto saugos ir Maisto mokslo, Gyvūno ir žmogaus sąveikos, Gyvūnų mokslo ir Veterinarinės medicinos studijų programose koordinuojamus maisto ir gyvūnų biochemijos dalykus, kurie atnaujinami atsižvelgiant į specialistų, galinčių imtis naujų iššūkių tiek pramonėje, tiek moksliniuose tyrimuose, tiek klinikinėje veikloje, poreikį. Pasidalyta išvalgomis ir idėjomis, kaip toliau būtų galima kolaboruoti tiek mokslinėje,



■ Prof. Rasa Baniėnė (trečia iš kairės) ir lekt. Aušra Miėdažytė (penkta iš kairės), aptarus tolimesnį bendradarbiavimą ir mainus su Reprodukcinių biotechnologijų tarptautinės magistrantūros koordinatoriais: prof. Annunziata Mauro (pirma iš kairės), prof. Nicola Bernabò (pirmas iš dešinės) bei doktorantais.



■ Su vizito kuratoriais ir Maisto, žemės ūkio ir aplinkos biomokslų bei technologijų katedros doktorantais.

tiek ugdomojoje veikloje, aptarti nauji studentų bendradarbiavimo būdai (galima studentų tiriamųjų darbų nuotolinė konferencija). Susitikimuose su Teramo universiteto dėstytojais apsvaistytos pažangios mokymo formos: įrodymais pagrįsti

tyrimai, simuliaciniai metodai ir ląstelių bei mikroorganizmų tyrimai, kurie itin naudingi studentams dirbant šiose srityse.

LSMU Biochemijos katedros dėstytojų prof. Rasos Baniėnės, lekt. Aušros Miėdažytės, doc. Vaidos An-

drulevičiūtės, doc. Rūtos Budreckienės ir doc. Simonos Sutkuvienės vizitai Teramo universitete, Italijoje, 2024 m. lapkričio–gruodžio mėnesiais finansuoti Erasmus+ mainų programos (STA) projekto Nr. 2023-1-LT01-KA131-HED-000123527 lėšomis.

Bendrystė ir dėkingumas: slaugytojų šventinė popietė

Prieš gražiausias metų šventes vyr. slaugytojai ir slaugos vadovai susirinko į šventinę šv. Kalėdų popietę, kuri tapo ne tik šventiniu susibūrimu, bet ir įkvepiančia akimirka. Šventė prasidėjo šv. Mišiomis Kauno klinikų šv. Luko koplyčioje. Žodžio liturgijai vadovavo Jo Ekscelencija vyskupas augziliaras Saulius Bužauskas, o giesmes atliko garsus operos solistas Vaidas Vyšniauskas. Lauždami kalėdaitį, šventinės popietės dalyviai vieni kitiems sakė šilčiausius linkėjimus ir dėkojo už praėjusius 2024 metus.

Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius dėkojo visiems susirinkusiems už laiką kartu ir nuoširdų darbą Kauno klinikose bei rūpestį pacientais. „Mes – administracija – galime parašyti ne vieną strategiją, tačiau strategija nėra tai, ką mes parašome. Tai yra tai, ką mes visi – beveik 8 tūkstančiai – drauge padarome. Ačiū už prasmingą kasdienį darbą“, – linkėdamas gražios šventės sakė Ligoninės vadovas.

» 10



Bendrystė ir dėkingumas: slaugytojų šventinė popietė

9» Jam pritarė ir direktorius medicinai ir slaugai prof. Kęstutis Stašaitis, pridurdamas, kad slaugytojų bendruomenė kasdien daro didelius ir prasmingus darbus. „Neseniai turėjau pokalbį su Slaugos koordinavimo tarnybos vadove doc. Renata Vimantaite. Kalbėjome apie pagarbą, slaugytojų profesiją ir kuriamą vertę. Šis nuoširdus pokalbis mums abiem buvo vertingas dėl pokalbio turinio, t. y. tema buvo labai aktuali, išsakomi argumentai apgalvoti ir reikšmingi, pokalbio išvados buvo aiškios ir naudingos abiem. Sutikite, kad knygos ar filmo vertę kuria turinys, o ne pavadinimas. Taip ir slaugytojų profesija – ji vertinga, nes vertę kuria turinys – atliekamas darbas. Visiems norėčiau palinkėti kitais metais daugiau dėmesio skirti turiniui ir nepamiršti, kad turinio kūrėjai esate jūs“, – sakė profesorius, dėkodamas už praėjusius metus ir pasiekimus, kurie matomi ne tik



Kauno klinikų bendruomenėje, bet ir visoje Lietuvoje.

„Ačiū direktoriams už gražius žodžius ir visiems susirinkusiesiems už prasmingą darbą. Šv. Kalėdų laikotarpis mums primena, kokia didelė prasmė slypi mažuose dalykuose: nuoširdžiai pasakyta-

me žodyje, šypsenoje, bendrytėje, kuriuos mes patys kuriame. Noriu visiems palinkėti pilnatvės, ramybės ir pasitenkinimo per metus atliktais darbais: mažesniais ar didesniais, svarbu vedančiais užsibrėžto tikslo link. Nuoširdžiai sveikinimai visiems. Linkiu rasti laiko tiems, ku-

riuos labiausiai branginate“, – linkėjo doc. Renata Vimantaite, Slaugos koordinavimo tarnybos vadovė.

Šventės metu vyko nuotaikingas kalėdinis protmūšis, kurį laimėjo komanda, pasivadavusi „Ledo karalienės“. Šventinė popietė baigėsi šiltu ir jaukiu susibūrimu, kuriame da-

lyviai dalijosi ne tik Kalėdų dvasia, bet ir įkvėpiančiomis istorijomis apie savo kasdienes pasiekimus. Tai buvo puiki proga dar kartą sustoti ir įvertinti savo darbą, kuris ne tik atspindi asmeninę indėlį, bet ir prisideda prie bendro gerovės kūrimo organizacijoje.

Komunikacijos tarnybos inf.



Po operacijų sveikstantiems vaikams – kino vakarai

Kauno klinikų Vaikų chirurgijos klinikoje penktadieniais mažiesiems ligoniuokams rodomi animaciniai filmai, praskaidrinantys čia besigydančių vaikų kasdienybę.



„Mintis organizuoti kino vakarus gimė mūsų rezidentei Agnei, nes dauguma vaikų ligoninėje lieka savaitgaliui, tarp jų yra ir vienišų vaikų be tėvų. Laisvadieniais klinikoje mažoka veiksmo, todėl stengiamės kaip įmanydami kurti šventinę nuotaiką“, – sako doc. dr. Aušra Lukošūtė-Urbonienė, Kauno klinikų Vaikų chirurgijos skyriaus vadovė.

Kino filmai rodomi Vaikų chirurgijos skyriaus žaidimų kambaryje. Mažieji žiūrovai ir jų tėveliai mėgaujasi spragintais kukurūzais, filmai parenkami pagal vaikų amžių ir pomėgius. „Pirmąsyk filmą parodėme per Helovyną, sulaukėme daug gerų atsiliepimų, todėl nusprendėme šią iniciatyvą tęsti“, – džiaugiasi gydytoja vaikų chirurgė.

Tęsiama ir didelio susidomėjimo sulaukusi „Žaislų ligoninės“ idė-

ja – vaikus iš darželių supažindinanti su ligoninės aplinka, atliekamomis procedūromis. „Vaikai čia atvyksta gydyti savo žaislų: tvarsto, veža į rentgeną, operaciją. Žaidimo forma siekiame juos supažindinti su ligoninės erdvėmis, kiek įmanoma labiau nuraminti jų baimes, nerimą, susijusį su ligoninėje atliekamomis procedūromis“, – teigia doc. dr. Aušra Lukošūtė-Urbonienė. Ji priduria, kad vaikai už drąsą ligoninėje gauna diplomus, procedūrų metu jų dėmesys nukreipiamas animaciniais filmais ir spalvotais lipdukais. „Gera emocinė savijauta padeda vaikams greičiau pasveikti, todėl visas kolektyvas stengiasi kurti jaukią ligoninės aplinką“, – sako gydytoja vaikų chirurgė.

Kas savaitę į ligoninę atvyksta „Raudonos nosys“ gydytojai-klounai



bei terapiniai šunys. Jie palaiko gerą nuotaiką, apdaliuja šypsenuomis, klounai išdalija vaikams kvietimus į kiną.

Vaikų chirurgijos klinikoje kasmet atliekama apie 4000 operacijų. Nuo paprastesnių dienos chirurgijos skyriuje atliekamų operacijų iki

inkstų transplantacijų, onkologinių, įgimtų apsigimimų ar traumų operacijų.

Klinikoje gydomi net 500 g nesveriantys naujagimiai, o gydymas kartais pradedamas dar vaisiui esant gimdoje. Nuo 2019 m. Kauno

klinikos yra aktyvus Europos retų ir įgimtų naujagimių ligų referencijos centras. „Esame pasiryžę teikti ne tik medicininę pagalbą, bet ir emocinę paramą. Juk kiekvienas mažasis pacientas yra unikalus“, – šypsosi doc. dr. A. Lukošūtė-Urbonienė.

Advento vakaras Kauno klinikų Kulautuvos reabilitacijos ligoninėje

Gruodžio 18 d., prieš pat gražiausias metų šventes, Kauno klinikų Kulautuvos reabilitacijos ligoninės kolektyvas ir pacientai susirinko į advento vakarą.

Renginį organizavo ir kuravo ligoninės ūkio reikalų tvarkytoja Jolanda Dagienė. Ji yra ir Kulautuvos para-

pijos choro „Šviesa“, kuris nuostabias advento giesmes dovanojo susirinkusiesiems, vadovė. Dalyvius taip pat

pasveikino Kulautuvos Švč. Mergelės Marijos bažnyčios kunigas Antanas Gražulis. Renginys buvo skirtas visai Kulautuvos ligoninės bendruomenei, nemažai tarp susirinkusiųjų buvo ir pacientų, kurie šiltai dėkojo už nuostabių renginį ir galimybę praskaidrinti kasdienybę ligoninėje. Kauno klinikų inf.



Šokių vakaras

Lapkričio 30 d. vyko LSMU studentų ir gydytojų korporacijos „Fraternitas Lituanica et Patria“ tradicinis šokių vakaras, skirtas 116-osioms korporacijos įkūrimo metinėms paminėti. Šokių vakaro metu buvo tęsiama praeitais metais pradėta labdaringumo tradicija, tad šiemet lėšos buvo renkamos Pagalbos onkologiniams ligoniams asociacijai (POLA).

Sen! Lukas Matulevičius

Renginyje dalyvavo Lietuvos sveikatos mokslų universiteto bei kitų aukštųjų mokyklų studentai ir alumnai. Gausioje svečių minioje buvo galima atpažinti kolegas iš VU TSPMI studentų korporacijos „RePublica“, Akademinio skautų sąjūdžio bei T.L.S. korporacijos „Neo-Lithuania“.

Pravėrus LSMU Kalbų ir edukacijos katedros aktų salės duris svečius pasitiko kantri tematikos rūbais pasipuošę korporantai, o dėmesį pritraukė fotosienelė, prie kurios galėjo įsiamžinti renginio dalyviai. Renginio metu netrūko geros muzikos, skanių užkandžių ir linksmi nusiteikusių svečių. Šokių vakarą atidarė ir visus susirinkusiuosius sužavėjo junjorų ir kandidatų šokamas linijinis kantri šokis. Po nuotaikingo šokio renginio vedėjai korporacijos junjorai Grantas Tapauskas ir Emilija Urbonaitė svečius supažindino su šio renginio tikslais ir veiklomis. Vėliau sveikinimo žodį tarė korporacijos pirmininkas sen! Augustas Jankauskas. Galiausiai prasidėjo Teksaso valso pamokos, kurias vedė korporacijos senjorė Rugilė Rėkutė ir junjoras Danielius Koncius.

Renginio pertraukų metu vyko įvairūs žaidimai ir loterijos. Laimėtojus stebino įvairūs rėmėjų prizai: „Kvapų namų“ aromaterapijos dovanos, „Medaksos“ dovanų kuponai, Kauno filharmonijos ir Vilniaus senojo teatro dovanoti bilietai į renginius bei daugelis kitų. Šokių vakarui baigiantis, šventę vainikavo gardus gimtadienio tortas. Norime pasidžiaugti,



Gabijos Grežekaitės nuotr.



kad renginio metu surinktas pelnas paaukotas Pagalbos onkologiniams ligoniams asociacijai (POLA).

Po visų linksmųjų, kurias buvo paruošę mūsų korporantai, šokių vakaras neįsivengiamai baigėsi. Nuoširdžiai dėkojame visiems dalyvavusiesiems ir iki pasimatymo kitais metais!

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO SENATO POSĖDIS. 2024 m. gruodžio 18 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:**

- dr. Rasai Ugenskienei – profesorius pedagoginį vardą ir išduoti atestatą;
- dr. Živilei Pranskūnienei – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas, vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227 i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 7 papunkčiu, išklauses administracijos ir finansų direktorės Laimos Matusevičienės pristatymą ir atsižvelgdamas į Senato Finansų ir socialinių reikalų komisijos išvadą, **nutaria:**

- **pritarti** 2024 m. pajamų ir išlaidų sąmatų tikslinimams.
- **siūlyti** rektoriui teikti patikslintas 2024 metų pajamų ir išlaidų sąmatas Lietuvos sveikatos mokslų universiteto tarybai tvirtinti.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas, vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227 i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 7 papunkčiu, išklauses administracijos ir finansų direktorės Laimos Matusevičienės pristatymą ir atsižvelgdamas į Senato Finansų ir socialinių reikalų komisijos išvadą, **nutaria:**

- **pritarti** 2025 m. pajamų ir išlaidų sąmatų ir 2025–2027 metų Lietuvos sveikatos mokslų universiteto strateginio veiklos plano: valstybės biudžeto tiesioginiai asignavimai projektams.
- **siūlyti** rektoriui teikti 2025 m. pajamų ir išlaidų sąmatų ir 2025–2027 metų Lietuvos sveikatos mokslų universiteto strateginio veiklos plano: valstybės biudžeto tiesioginiai asignavimai projektus Lietuvos sveikatos mokslų universiteto tarybai tvirtinti.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas, vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 34

punktu ir atsižvelgdamas į Universiteto pasiektus rezultatus, įvertinęs skirtingą išmokos apmokestinimą Tarybos nariams, susijusiems ir nesusijusiems su Universitetu darbo santykiais, remdamasis Senato Finansų ir socialinių reikalų komisijos išvadamis, **nutaria nustatyti** už veiklą einant Tarybos nario pareigas 2024 metais trečiosios (2020–2025) kadencijos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto tarybos nariams (toliau – Tarybos narys):

1. Nesusijusiems darbo santykiais su Universitetu – 1,06 pareiginės algos bazinio dydžio išmoka;
2. Susijusiems darbo santykiais su Universitetu – 1,36 pareiginės algos bazinio dydžio išmoka;
3. Išmokos mokamos Tarybos nariams, einantiems šias pareigas nutarimo priėmimo dieną.
4. Išmokos išmokamos gruodžio mėn. iš pajamų už teikiamas paslaugas lėšų.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas, atsižvelgdamas į Universiteto pasiektus rezultatus gerinant vykdomų studijų programų kokybę, vykdamas platesnio masto tarptautinius mokslų projektus, racionaliai naudojant žmogiškuosius ir materialiuosius išteklius bei siekdamas skatinti darbuotojus, vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto tarybos 2023 m. gruodžio 21 d. sprendimu Nr. UT1-34-5 patvirtintos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto darbuotojų darbo apmokėjimo sistemos 65.2 ir 66.1.1. punktais, įvertinęs Senato Finansų ir socialinių reikalų komisijos išvadą, esant reikiamam teikimui, **nutaria:**

- **siūlyti**, kad LSMU darbuotojams būtų skiriamos 50 proc. pareiginės algos dydžio vienkartinės pinigines išmokas.
- **siūlyti** nustatyti, kad vienkartinės pinigines išmokas nemokamos darbuotojams, kurie:
 - 2.1. pradėjo dirbti Universitete vėliau kaip 2024 m. lapkričio 30 d.;
 - 2.2. turi darbo sutartį su Universitetu tik dėl darbo projekte;
 - 2.3. turi galiojančius darbo pareigų pažeidimus ir (ar) jiems taikomi apribojimai ir draudimai, numatyti Lietuvos Respublikos viešųjų ir privačių interesų derinimo įstatymo 23 straipsnyje;
 - 2.4. yra išėję vaiko priežiūros atostogų.
- 3. Siūlyti, kad vienkartinės pinigines išmokas darbuotojams būtų išmokamos gruodžio mėnesį iš programos 12-001 „Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rėmimas ir mokslo plėtojimas“ lėšų ir (arba) iš pajamų už teikiamas paslaugas lėšų.

4. Teikti siūlymą dėl vienkartinėjų piniginių išmokų skyrimo Universiteto darbuotojams svarstyti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto tarybai.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 19 papunkčiu, Senatas **nutaria patvirtinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Studentų reikalų tarnybos nuostatų naują redakciją.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senatas (toliau – Senatas), vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 p. 19 p. p., 2021 m. lapkričio 25 d. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto tarybos sprendimu Nr. UT1-11-1 patvirtintų Lietuvos sveikatos mokslų universiteto 2022–2026 metų strateginės plėtros gairių įgyvendinimo plano 2.4 uždaviniu, **nutaria patvirtinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Studijų centro nuostatus.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 19 papunkčiu, Senatas **nutaria patvirtinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Komunikacijos tarnybos nuostatus.

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

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas, vadovaudamasis Vyriausiosios tarnybinės etikos komisijos rekomendacija, numatančia, kad tuo atveju, kai dėl nusišalinimo nebelieka kvorumo ir tokio sprendimo neįmanoma išskaidyti į dalis, o sprendimas yra susijęs su daugumos narių privačiais interesais ir jiems nusišalinus sprendimo priimti būtų neįmanoma, balsų dauguma galima nuspręsti dalyvauti tolesnėje procedūroje ir klausimą spręsti iš esmės (<https://www.vtek.lt/index.php/13-dirbantiems-valstybineje-tarnyboje/32-nusisalinimas>), **nutaria dalyvauti** toliau nagrinėjant klausimą ir spręsti jį iš esmės.

Rugilė Kriaučiūnaitė, Posėdžio pirmininkė
Beatričė Linkauskaitė, Posėdžio sekretorė



ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSĄ EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Medicinos gydytojo** 0,125 et. Stacionarių paslaugų koordinavimo tarnyboje Kraujo centre (darbo užmokestis 315,16 Eur už 0,125 et. darbo krūvį).

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

Prasymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt **iki 2025-01-20**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Gydytojo neonatologo** 0,125 et. Neonatologijos klinikoje Naujagimių ligų skyriuje (darbo užmokestis 393,25 Eur už 0,125 et. darbo krūvį).

■ **Gydytojo burnos chirurgo** 0,25 et. Veido ir žandikaulių chirurgijos klinikoje (darbo užmokestis 738,95 Eur už 0,25 et. darbo krūvį).

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

Prasymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, teisėto darbo su vaikais QR kodą pateikti Kauno klinikų Žmogų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt **iki 2025-01-20**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Direktoriaus visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms** 1,0 et. (darbo užmokestis nustatomas pagal Sveikatos priežiūros įstatymo 15(1) str. nuostatas).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: pretendentai turi atitikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. V-574 „Dėl Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įstaigų, jų padalinių ir filialų vadovams keliamų kvalifikacinių reikalavimų patvirtinimo“ nurodytus kvalifikacinius reikalavimus. Pretendantas turi būti įgijęs aukštąjį universitetinį išsilavinimą, mokslinį laipsnį (pedagoginis vardas yra privalumas) bei ne mažesnę nei 3 m. praktinio darbo patirtį su padaliniu, kuriam siekiama vadovauti, funkcijomis susijusioje srityje. Prasymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio do-

kumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, viešųjų ir privačių interesų deklaraciją, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt **iki 2025-01-27**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Retų ir nedidinozuotų ligų koordinavimo centro vadovo** 0,5 et. (darbo užmokestis 1931,53 Eur už 0,5 et. darbo krūvį).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: pretendentai turi atitikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. V-574 „Dėl Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įstaigų, jų padalinių ir filialų vadovams keliamų kvalifikacinių reikalavimų patvirtinimo“ nurodytus kvalifikacinius reikalavimus. Turėti ne mažesnę nei 3 m. praktinio darbo patirtį su padaliniu, kuriam siekiama vadovauti, funkcijomis susijusioje srityje.

Prasymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, viešųjų ir privačių interesų deklaraciją, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt **iki 2025-01-27**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Vyresniojo slaugytojo–slaugos administratoriaus** 1,0 et. Urologijos klinikoje Urologijos skyriuje (darbo užmokestis 2261,21 Eur 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: sveikatos mokslų arba gyvybės mokslų studijų krypties aukštasis išsilavinimas, bakalauro kvalifikacinis laipsnis, Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti profesinės praktikos licencija, ne mažesnis kaip 3 metų medicininis darbo stažas.

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

Prasymą 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 Žmogų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt

iki 2025-01-20. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Administratoriaus** 1,0 et. Anestezilogijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 1375,04 Eur iki 2405,76 Eur už 1,0 et. darbo krūvį neatskaičius mokesčių).

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

Prasymą 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 Žmogų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt **iki 2025-01-20**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Kineziterapeuto** 0,5 et. Šeimos medicinos klinikoje Slaugos paslaugų namuose poskyryje (darbo užmokestis 840,00 Eur už 0,5 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: aukštasis universitetinis išsilavinimas, bakalauro laipsnis ir galiojanti kineziterapeuto licencija, vairuotojo pažymėjimas.

Papildomos kompetencijos – privalumas: užsienio kalbų mokėjimas, papildomų profesinės kvalifikacijos kursų ar mokymų išklaušymas sveikatos srityse, nuosavas automobilis.

Prasymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt **iki 2025-01-20**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 326773, Eivenių g. 2, Kaunas.

SKELBIMĄ LAIKYTI NEGALIOJANČIU

Skelbimą, spausdintą 2024 m. gruodžio 11 d. savaitraštyje „Ave vita“ Nr. 41, dėl Maitinimo dalies vadovo 1,0 et. Kauno klinikų filiale Druskininkų reabilitacijos centre „Dainava“ laikyti negaliojančiu.

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, Generalinis direktorius
Elvyra Žilinskienė, tel. 8 37 703480, el. p. elvyra.zilinskiene@kaunoklinikos.lt

PASKIRTOS VARDINĖS STIPENDIJOS LSMU STUDENTAMS

Gruodžio 17 d. vyko Vardinių stipendijų skyrimo komisijos posėdis. Pateikta 60 studentų prašymų (FF – 6, VSF – 2, GMF – 3, VF – 21, MF – 19, SF – 7, OF – 2) vardinėms stipendijoms gauti.

■ **UAB DR. VET** vardinės stipendijos skirtos Veterinarijos fakulteto 5 kurso studentėms Maria Barrio Lopez ir Patricijai Jamontaitei bei 6 kurso studentei Austėjai Žilinskaitei.

■ **UAB „Magnum Veterinarija“** vardinės stipendijos skirtos 4 kurso Veterinarijos fakulteto studentei Rugilei Janulevičiūtei ir Gyvūnų mokslų fakulteto studentei Liepai Emilijai Skruzdytei.

■ **AB „Vilkijos ūkis“** vardinė stipendija paskirta Veterinarijos fakulteto 5 kurso studentei Kotrynai Tolkačiovaitei.

■ **Veterinarijos farmacijos asociacijos** vardinė stipendija skirta Veterinarijos fakulteto 6 kurso studentei Deimantei Bulvičiūtei.

■ **UAB „Nemuno vaistinė“ vaistinių tinklas CAMELIA** vardinės stipendijos skirtos Farmacijos fakulteto 4 kurso studentėms Eglei Petrauskaitei ir Marijai Blockytei.

■ **UAB „Aconitum“** vardinės stipendijos paskirtos Farmacijos fakulteto 2 kurso studentei Dignai Narkevičiūtei, 3 kurso studentei Augustei Mortai Vaitkutei ir 4 kurso studentei Monikai Dapšytei.

■ **UAB „Pirmas žingsnis“** vardinė stipendija skirta Slaugos fakulteto 3 kurso studentei Kamilei Pilvinytei.

■ **Slaugos konsultacijų centro SIDABRA** vardinė stipendija paskirta Slaugos fakulteto 2 pakopos 1 kurso studentei Juditai Druktenienei.

■ **Vytenio Povilo Andriukaičio** vardinės stipendijos paskirtos Visuomenės sveikatos fakulteto 2 kurso studentei Anai Stakelytei ir Medicinos fakulteto 6 kurso studentei Grytei Leonavičiūtei.

■ **Prof. Juozo Kupčinsko** vardinė stipendija skirta Medicinos fakulteto 4 kurso studentui Edžiui Bauboniui.

■ **LSMU vardinės stipendijos už pasiekimus plėtojant universiteto tarptautiškumą** skirtos šiems studentams:

- Johana Elizabeth Muller Torres (Veterinarijos fakultetas, 4 kursas)
- Sarah Louise May Clarke (Veterinarijos fakultetas, 4 kursas)
- Ayodele Tolulope Smart (Farmacijos fakultetas, 2 kursas)
- Mohammed'ui Al Khalaf'ui (Slaugos fakultetas, 3 kursas)
- Annemarie Schneider (Visuomenės sveikatos fakultetas, 2 kursas)
- Tabarak'ui Resen'ui (Odontologijos fakultetas, 4 kursas)
- Elmie Esterhuizen (Medicinos fakultetas, 6 kursas)
- Dianca le Roux (Medicinos fakultetas, 4 kursas)
- Eglei Juškevičiūtei (Medicinos fakultetas, 3 kursas)
- Nazgol Farrokh-Seyr (Medicinos fakultetas, 6 kursas).

■ **Asociacija Kauno Tauro „LIONS“ klubas**, globojanti žmones, turinčius negalią ir individualiuosius poreikius, skyrė tris vardines stipendijas LSMU studentams, turintiems negalią.

Norėtume, kad mūsų žodžiai būtų dideli,
Kad sielvartą sušildytų, paguostų
Gyventi šauktų vėl be sopulio širdy
Ir ašaras nušluostytų nuo skruostų...

Skaudžią netekties ir liūdesio valandą dėl mylimo vyro mirties
nuoširdžiai užjaučiame Urologijos klinikos
vyresniąją slaugytoją – slaugos administratorę Vestą Gudunskienę.
Urologijos klinikos kolektyvas

Nuoširdžiai užjaučiame Neuromokslų instituto Toksikologijos laboratorijos
mokslo darbuotoją Dalę Baranauskienę mirus mylimai Mamytei.

Mes negalime užpildyti Jūsų netekties, bet norime pasidalyti Jūsų skausmu.
Mes negalime pakeisti lemties, bet norime palengvinti jos kelią.
Mes negalime įveikti būties, bet norėtume padėti savo buvimu.
LSMU NI Toksikologijos laboratorijos kolektyvas, LSMU Neuromokslų instituto darbuotojai

Skaudžią netekties valandą, mirus vyrui, nuoširdžiai užjaučiame
Kauno klinikų Urologijos skyriaus vyresniąją slaugytoją –
slaugos administratorę Vestą Gudunskienę ir artimuosius.

Slaugos koordinavimo tarnyba, slaugos vadovai ir
vyresnieji slaugytojai – slaugos administratoriai

Skaudžią netekties ir liūdesio valandą dėl mylimos mamos mirties nuoširdžiai
užjaučiame LSMU Urologijos klinikos docentą Darių Trumbecką.

Urologijos klinikos kolektyvas

Skaudžią netekties valandą nuoširdžiai užjaučiame gydytoją alergologę
ir klinikinę imunologę Simoną Kašinskaitę dėl tėvelio mirties.

Imunologijos ir alergologijos klinikos kolektyvas

Nuoširdžiai dėkojame visiems medikams, bendradarbiams ir kolegoms už
paramą, palaikymą ir buvimą kartu, palydint į paskutinę kelionę mūsų mylimą
Mamą. Jūsų rūpestis ir nuoširdūs žodžiai tapo didžiule paguoda širdžiai šiuo
sunkių metu.
Trumbeckų šeima

VIEŠASIS PRANEŠIMAS

Sausio 14 d. (antradienį) 13 val. LSMU Visuomenės sveikatos fakulteto Sveikatos psichologijos katedros asistentė **dr. Gita Argustaitė-Zailskienė** LSMU Visuomenės sveikatos fakulteto (Tilžės g. 18) 107 auditorijoje skaitys viešąjį pranešimą „**Lytiškumo mokslo keliai:**

švietimas, licencijavimas ir tyrimų įžvalgos“. Maloniai kviečiame dalyvauti.

Sausio 15 d. 10.00 val. LSMU MA Kardiologijos instituto Tarpląstelinės sąveikos tyrimų laboratorijos mokslo darbuotojas **dr. Tadas**

Kraujalis LSMU MA Kardiologijos instituto apvaliojoje posėdžių salėje (Sukilėlių pr. 15, Kaunas) skaitys viešąjį pranešimą „**Molekulinio modeliavimo panaudojimas tiriant konesinų puskanalių ir kanalų biofizikines savybes**“. Maloniai kviečiame dalyvauti.

Sausio 27 d. 13 val. LSMU MA Imunologijos ir alergologijos klinikos lektorė **dr. Laura Tamšauskienė** Kauno klinikų Didžiojoje auditorijoje (Eivenių g. 2, Centrinis korpusas) skaitys viešąjį pranešimą „**Maisto alergija ir netoleravimas**“. Maloniai kviečiame dalyvauti.



**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