



LSMU Kauno ligoninėje – skubios pagalbos ir reanimacijos korpuso statybų pradžia

LSMU Kauno ligoninės bendruomenė ir visas būrys svečių lapkričio 28 d. rinkosi į skubios pagalbos ir reanimacijos korpuso statybų pradžios šventę. Renginio metu įkasta simbolinė kapsulė ir laiškas ateities kartoms. Statybietę pašventino Kauno arkivyskupas metropolitas Kęstutis Kėvalas, skambėjo sveikinimo žodžiai ir linkėjimai.

» 2

**LSMU Viešųjų
pirkimų tar-
nyba pelnė
Inovatyviau-
sio pirkimo
mokslui vysi-
tyti apdova-
nojimą**

**Efektyviausių viešųjų
pirkimų rinkimuose
Lietuvos sveikatos
mokslų universiteto
(LSMU) Viešųjų pirkimų
tarnyba pelnė Inovaty-
viausio pirkimo moks-
lui vystyti apdova-
nojimą. Šis įvertinimas
skirtas už sėkmingą
ikiklinikinių tyrimų
smulkių gyvūnų multi-
modalinio skenavimo
įrangos pirkimą.**

Įranga skirta smulkiems gy-
vūnams skenuoti, atliekant po-
zitrų emisijos tomografiją ir
magnetinio rezonanso tomo-
grafiją. Ši pažangi technologi-
ja leidžia laboratorijose atlieka-
mų mokslinių tyrimų rezultatus
klinikinėje praktikoje pritaikyti
efektyviau ir tiksliau. Efektyviau-
siai viešųjų pirkimų rinkimus jau
penktus metus iš eilės organizavo
Ekonomikos ir inovacijų mi-
nisterija kartu su Viešųjų pirkimų
tarnyba. Iš gausybės dalyvių
nugalėtojai išrinkti penkiose ka-
tegorijose: sumaniausiai orga-
nizuotų, socialiai atsakingiausių,
inovatyviausių, geriausias pirkimų
vadybinės praktikos, sėkmingiausio
pirkėjo ir tie-
kėjo pirkimų.

» 3

Sidnėjaus technologijos universiteto atstovų vizitas

» 3



LSMU Kauno ligoninėje – skubios pagalbos ir reanimacijos korpuso statybų pradžia

1 » Naujasis korpusas iškilis LSMU Kauno ligoninės Josvainių g. padalinyje, šalia naujai pastatyto ir baigiamo įrengti Ortopedijos ir traumatologijos klinikos priestato. 4800 kv. m moderniam korpusui įsikurs Skubiosios pagalbos, Reanimacijos ir intensyviosios terapijos skyriai bei laboratorija. Ligoninei šie pokyčiai suteiks galimybę padidinti pacientų srautus, efektyvinti pacientų eilių valdymą. Pacientai ir darbuotojai galės džiaugtis jaukesnėmis, modernesnėmis ir erdvesnėmis patalpomis, bus atnaujinta medicininė įranga. LSMU Kauno ligoninės generalinė direktorė prof. dr. Diana Žaliaduonytė pabrėžė naujų galimybių pradžia: „Šio korpuso atsiradimas suteiks naujų galimybių mūsų pacientams, darbuotojams, Kauno regionui ir pačiai ligoninei. Raginu būti atviriems ir pasinaudoti šiomis galimybėmis. Profesionalumas, bendradarbiavimas ir orientacija į pacientą – tai tie dalykai, kurie yra ir bus aktualūs tarp šio pastato sienų.“ „Pradedame naują ligoninės istorijos etapą, kai modernių skubiosios pagalbos ir reanimacijos skyrių poreikis pagaliau ima virsti realybe. Man kaip anesteziologui-reanimatologui itin malonu, kad galima pradėti naujo reanimacijos korpuso statybas“, – tardamas sveikinimo žodį akcentavo sveikatos apsaugos ministras Aurimas Pečkauskas. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto rektorius prof. habil. dr. Rimantas Benetis sveikino ligoninės bendruomenę su statybų pradžia ir vylys, kad pokyčių naudą pajus ne tik pacientai, bet ir studentai: „Džiugu, kad vienoje iš universitetinių bazių vyksta statybos. Naujas priestatas iš-



■ Statinio projektuotojo UAB „Maspro“ vizualizacija

Kauno miesto sav. nuotr.

plės studijų ir mokslo galimybes ir į kitą lygį pakels gydymo praktiką.“
Kauno miesto meras Visvaldas Matijošaitis grožėjosi neseniai už-

baigtu ortopedijos ir traumatologijos klinikos korpusu bei džiaugėsi, kad ir toliau siekiama atnaujinti ligoninės infrastruktūrą. „Kapsulė, kurią

šiandien įkasame į žemę pradėdami statybas, simbolizuoja ne tik naują skubios pagalbos ir reanimacijos korpusą, bet ir visų mūsų pastangas kur-

ti šviesesnę ateitį“, – žodžiai, kuriais pradedamas laiškas ateities kartoms. Planuojama, kad statybos darbai bus baigti 2026 m. antroje pusėje.

LSMU Bioetikos katedros lektorius R. Aušrotas išrinktas Europos Tarybos ekspertų komiteto nariu

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Visuomenės sveikatos fakulteto (VSF) Bioetikos katedros lektorius Ramūnas Aušrotas buvo atrinktas tapti Europos Tarybos ekspertų komiteto nariu.

Komitetas skirtas numatyti teisinį reguliavimą dėl asmenų, gimusių pagalbinio apvaisinimo būdu, naudojant lytinių ląstelių banką, teisės sužinoti savo kilmę.

Komitetą sudarys septynių šalių atstovai ir trys nepriklausomi ekspertai, vienas iš jų – Ramūnas Aušrotas.

„Tai didelis pasitikėjimas

man ir garbė mūsų Universitetui. Stengsiuosi deramai atstovauti mūsų akademinėi institucijai“, – teigė lektorius.

Sveikiname R. Aušrotą ir

linkime jam sėkmės sprendžiant sudėtingus pagalbinio apvaisinimo teisinio reguliavimo klausimus!

Komunikacijos tarnybos inf.



avevita | REDAKCIJA:

LSMU Komunikacijos tarnyba,
Akademinės leidybos skyrius
A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas
El. paštas: avevita@lsmuni.lt
Išleina kiekvieną trečiadienį
<https://link.lsmu.lt/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

REMĖJAS:

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

LSMU Viešųjų pirkimų tarnyba pelnė Inovatyviausio pirkimo mokslui vystyti apdovanojimą

1» LSMU Viešųjų pirkimų tarnybos vadovės Ingridos Nausėdaitės teigimu, šis apdovanojimas yra ne tik Universiteto įvertinimas, bet ir didelis žingsnis į priekį viešųjų pirkimų srityje.

„Universitetas savo inovatyviais viešaisiais pirkimais parodė, kad viešieji pirkimai gali būti ne tik efektyvūs, bet ir skatinti technologinę pažangą bei tvarumą. Laimėtas inovatyviausio pirkimo apdovanojimas yra įrodymas, kad LSMU siekia užtikrinti aukščiausius kokybės standartus, leidžiančius spartinti mokslo pažangą, diegti naujausias technologijas, kurios gali pakeisti ligų diagnostiką, gydymą ir prevenciją. Šiuo metu, kai technologijos sparčiai keičia mūsų gyvenimą, reikia inovatyvių sprendimų, kurie būtų orientuoti į kokybišką medicininę įrangą bei įrangos techninį pranašumą“, – kalbėjo apdovanojimą pelniusios tarnybos vadovė.

Pasak ikiklinikinių tyrimų smulkių gyvūnų multimodalinio skenavimo įrangos pirkimo komisijos nario prof. dr. Donato Vajausko, Universitetas, įsigydamas šią įrangą, užpildė itin svarbią spragą transliacinės medicinos grandinėje. „Įranga ypač reikšminga siekiant nuosekliai vykdyti visus mokslinio eksperimento etapus, įskaitant ikiklinikinio biologinio veikimo įvertinimą, kuris būtinas, kad naujos gydymo metodikos ir inovatyvūs sprendimai greičiau pasiektų pacientus. LSMU yra regiono lyderis mokslo ir tyrimų srityje, ypač išsiskiriantis dėl įdiegtos pažangiausios ikiklini-



kinės pozitronų emisijos tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos įrangos. Tokio tipo įranga yra vienintelė Baltijos šalyse, todėl Universitetas tampa svarbiu mokslo centru ne tik Lietuvoje, bet ir visame regione“, – teigė profesorius. Artimiausi moksliniai centrai, kurie vykdo ikiklinikinius smulkių gyvūnų tyrimus, yra Švedijos Karolinska institutas, Helsinkio, Kopenhagos ir Varšuvos universitetai. LSMU suteikia mokslininkams ir tyrėjams galimybę atlikti pažangius tyrimus, taip skatindamas regiono mokslin-

į progresą ir tarptautinį bendradarbiavimą. „Mokslininkų vykimai į parodas ir konferencijas tiek Lietuvoje, tiek užsienyje buvo neatsiejama šio projekto pasirošimo dalis, nes tai suteikia galimybę tiesiogiai susipažinti su naujausiomis technologijomis ir inovatyviomis įrangomis, kurios gali būti naudingos projekto tikslams. Mokslininkų komanda siekė įgyti išsamios informacijos apie rinkoje pasiekiamus sprendimus ir technologijas“, – pasakojo ikiklinikinių tyrimų smulkių gyvūnų multimodalinio skenavimo



įrangos pirkimo komisijos pirmininkė Živilė Kasperavičienė.

Po atlikto rinkos tyrimo buvo paskelbta rinkos konsultacija Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje. Tiekėjai aktyviai dalyvavo rinkos konsultacijoje ir teikė pastabas bei pasiūlymus, į kuriuos buvo atsižvelgta. „Jau vykstant konkursui, mus lydėjo sėkmė, nes dėl pirkimo sąlygų ar techninės specifikacijos iš tiekėjų negavome nei pastabų, nei pretenzijų. Pirkime dalyvavo du tiekėjai. Džiaugiamės, kad buvo naudojamas ne mažiausias kainos, o

kainos ir kokybės santykio kriterijus. Mūsų atveju, tai labai pasiteisino. Laimėjęs tiekėjas pasiūlė ne tik papildomą garantinį terminą, bet ir techninį įrangos pranašumą bei galimybę instaliuoti papildomą funkcionalumą, kuris leis naudotis įranga ilgiau. Todėl ateityje bus išvengta papildomo pirkimo ir, žinoma, sutaupyta lėšų“, – pridūrė vyriausioji Viešųjų pirkimų tarnybos specialistė.

Sveikiname pirkimą organizavusius kolegas ir linkime sėkmės ateityje vykdant inovatyvius viešuosius pirkimus.

Sidnėjaus technologijos universiteto atstovų vizitas

1» Lapkričio 29 d. Lietuvos sveikatos mokslų universitete (LSMU) lankėsi delegacija iš Australijos: Sidnėjaus technologijos universiteto mokslinių tyrimų vicekanclerio pavaduotojas prof. Chris'as Turney ir Sidnėjaus technologijos universiteto doktorantūros tyrimų mokyklos dekanė prof. Helene de Burgh-Woodman.

Rasa Masiokaitė

Komunikacijos tarnybos Vidinės ir išorinės komunikacijos skyriaus išorinės komunikacijos specialistė

„Atvykome ieškodami galimybių plačiam, daugiadalykiam, ilgalaikiam bendradarbiavimui“, – vizito tikslą apibendrino prof. Ch. Turney. Svečius priėmė LSMU Medicinos akademijos kanclerė prof. Daiva Rastenytė, LSMU Veterinarijos akademijos kancleris prof. Mindaugas Malakauskas, prorektorė mokslui prof. Vaiva Lesauskaitė, Tarptautinių ryšių ir studijų centro prodekanas dr. Alvidas Šarlauskas, Sveikatos inovacijų vystymo centro vadovas Edmundas Šalna,

Plėtos tarnybos tarptautinių projektų vadovė Dovilė Uždavinytė.

Susitikime taip pat dalyvavo LSMU mokslininkai: Kardiologijos instituto Vaistinių medžiagų ikiklinikinių tyrimų laboratorijos vyresnioji mokslo darbuotoja Aistė Jekabso-

ne, Visuomenės sveikatos fakulteto Aplinkos ir darbo medicinos katedros profesorius Ričardas Radišauskas ir doc. Vidmantas Vaičiulis.

Prorektorė mokslui prof. V. Lesauskaitė svečiams iš Australijos pristatė LSMU veiklą, svarbiausius pasiekimus, Sveikatos inovacijų vystymo centro vadovas Edmundas Šalna – naujausius projektus medicinos technologijų ir su jomis susijusiose srityse.

Susitikimas buvo konstruktyvus ir šiltas, užsimezgė gyva diskusija apie abiejų šalių mokslo tyrimų finansavimo mechanizmus, mokslo veiklos komercinimo galimybes, pasigilinta į sritis, kuriose abu universitetai galėtų bendradarbiauti.

Sidnėjaus technologijos universiteto mokslinių tyrimų vicekanclerio pavaduotojas papasakojo apie atstovaujama mokslo įstaigą. Per palyginti trumpą 35 metų gyvenimo laikotarpį Sidnėjaus technologijos universitetas išaugo iki 49

tūkst. studentų, 4 tūkst. personalo darbuotojų.

„Studijos mūsų universitete – tam tikra jungtis tarp mokslo, technologijų ir menų, o sveikata – sritis, kuri sieja ir persipina daugelį mūsų fakultetų studijų programų. Siekiame pasaulinio bendradarbiavimo, ieškome ilgalaikių partnerių, todėl esame čia“, – kalbėjo prof. Ch. Turney.

Pasak Sidnėjaus technologijos universiteto atstovų, Australijoje mokslo projektai finansuojami iš federalinių lėšų (Australijos mokslų taryba yra skyrusi 700 mln. dolerių), tyrimus finansuoja ir verslas. Taip pat šalyje įsteigtas 20 mlrd. dolerių vertės Sveikatos mokslų tyrimų ateities fondas, orientuotas į inovacijas ir projektus, kurie turi didelį potencialą pereiti į gamybos etapą.

Šiuo metu universitetas itin domisi galimybėmis įsijungti į bendrąją Europos Sąjungos mokslinių tyrimų ir inovacijų programą „Europos horizontas“. Po keleto mė-



Migliės Verikaitės nuotr.

nesių bus įsteigta organizacija, padėsianti plėtoti ilgalaikius santykius su partneriais – mokslo institucijomis Europoje.

„Turime doktorantų, turime finansavimą, galbūt galima būtų svarstyti finansavimą iš „Horizon Europe“ – tai galėtų būti verslo įmonių, startuolių projektai“, – pastebėjo dekanė prof. Helene de Burgh-Woodman. Universitetas ga-

lėtų bendradarbiauti ne tik medicinos, bet ir žemės ūkio technologijų sektoriuje, nes turi nemenką įdirbį gyvūnų vakcinų kūrimo ir kitose šio sektoriaus srityse.

Diskusijų metu aptikta nemažai temų, kuriose abiejų universitetų mokslininkai galėtų rasti bendrų mokslinių interesų, tad šiltai užsi-mežgusį bendradarbiavimą tikimasi pratęsti artimiausioje ateityje.

Kauno klinikose – pirmoji Vadovų indukcijos diena

Kauno klinikose startavo Vadovų indukcijos diena, skirta naujai paskirtiems profilinių klinikų, filialų, tarnybų, skyrių, slaugos vadovams, administratoriams ir vyr. slaugytojams-slaugos administratoriams. Tai – dar vienas strateginis žingsnis stiprinant vadovų kompetencijas ir užtikrinant, kad visa organizacijos bendruomenė dirbtų vieninga kryptimi.

Vadovų indukcijos diena yra natūrali, jau daugiau nei metus laiko sėkmingai veikiančios naujų darbuotojų Indukcijos dienos, tęsą. „Siekiamo, kad vadovai ne tik geriau suprastų Kauno klinikų veiklos niuansus, strategiją ir tikslus, bet ir jaustųsi svarbia Kauno klinikų bendruomenės dalimi“, – sako Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius.

Pirmoje Vadovų indukcijos dienoje dalyvavo ne tik naujai paskirti vadovai, bet ir ilgesnį laiką vadovaujantys pareigas einantys darbuotojai, kurie norėjo atnaujinti arba pagilinti savo žinias apie ligoninės veiklą. Renginyje pranešimus skaitė Kauno klinikų direktoriai ir administracijos atstovai, tarnybų vadovai bei kiti darbuotojai, pasidaliję strateginėmis išvalgomis su įvairių grandžių vadovais. „Šis renginys skirtas ne tik supažindinti naujuosius vadovus su organizacijos procesais, bet ir ugdyti bendrą viziją bei stiprinti komandinį darbą, kuris yra esminis orga-

nizacijos sėkmės veiksnys“, – priduria Kauno klinikų direktorė valdymui ir plėtrai dr. Eglė Ramanauskienė.

Tai – ne vienintelis strateginis Kauno klinikų projektas, orientuotas į Ligoninės bendruomenės ir įvairių grandžių vadovų ugdymą ir tobulėjimą. Nuo 2018 metų du kartus per metus vyksta vadovų mokymai, 2023 metais diplomus atsiėmė pirmoji Kauno klinikų Lyderystės akademijos absolventų karta. Visi šie projektai yra nukreipti į pagalbą esamiems ir būsimiems vadovams nuolat augti ir tobulėti.

Planuojama, kad Vadovų indukcijos diena vyks 1–2 kartus per metus, stiprinant vadovų komandinį darbą ir skatinant efektyvią komunikaciją organizacijos viduje. Indukcijos diena naujiems darbuotojams vyksta kiekvieną mėnesį, siekiant visus naujus darbuotojus kuo sklandžiau integruoti į organizacijos veiklą.

Kauno klinikų inf.



■ Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius.



■ Kauno klinikų direktorė valdymui ir plėtrai dr. Eglė Ramanauskienė.



2024
Gruodžio
4
14:00–19:00

LIETUVOS NUTUKIMO ASOCIACIJA
LED

„Nutukimo valdymas tarpdisciplininėje komandoje: šeimos gydytojo ir specialistų bendradarbiavimas“

Vieta: LSMU VSF 110 aud., Tilžės g. 18, Kaunas
LSMU Profilaktinės medicinos katedra kartu su Lietuvos nutukimo asociacija (LNA), Lietuvos endokrinologų draugija (LED) organizuoja konferenciją.

LSMU VSF Profilaktinė medicinos katedra, Lietuvos nutukimo asociacija (LNA) ir Lietuvos endokrinologų draugija (LED) kviečia dalyvauti mokslinėje hibridinėje konferencijoje „Nutukimo valdymas tarpdisciplininėje komandoje: šeimos gydytojo ir specialistų bendradarbiavimas“.

Sergantis nutukimu žmogus patiria daug iššūkių – besikreipdamas pagalbos į sveikatos priežiūros specialistus ir tikisi pagalbos. Todėl labai svarbu aptarti ir suprasti, kokias sveikatos priežiūros problemas sprendžia skirtingų specialybių specialistai, dirbdami tarpdisciplininėje komandoje. Mūsų konferencijos pagrindinis tikslas – padėti sergančiam nutukimu žmogui, sveikatos priežiūros specialistui tampant partneriu paciento kelyje geresnės savijautos link.

Konferencija vyks hibridiniu būdu (gyvai ir nuotoliu). Konferencija skirta šeimos gydytojams, šeimos gydytojams rezidentams, visų specialybių gydytojams, psichologams, dietistams, slaugytojams, gyvenamosios medicinos ir visuomenės sveikatos specialistams.

Dalyvio mokestis: Lietuvos nutukimo asociacijos, Lietuvos endokrinologų draugijos nariams – nemokamai; gydytojams, dietistams, psichologams – 10 Eur; gyvenamosios medicinos ir visuomenės sveikatos specialistams, slaugytojams, studentams, gydytojams rezidentams – 5 Eur.

Konferencijos dalyviams bus išduodami 5 val. LSMU kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai.

Registracija į renginį ir programa: [SPAUSTI ČIA](#).

2024
Gruodžio
6
10:00

Knygos apie europiečių sveikatą pristatymas su V. Andriukaičiu

Kviečiame Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) bendruomenės narius į knygos „Europos sveikatos sąjunga: pasiūlymai ateities kartoms“ pristatymą. Knygą pristatys Vytenis Andriukaitis – buvęs Europos komisaras, atsakingas už sveikatą ir maisto saugą.

Laikas: gruodžio 6 d., penktadienis, 10:00–11:30 val.

Vieta: LSMU biblioteka ir informacijos centras (Eivenių g. 6, Kaunas).

Mieli bendruomenės nariai, LSMU Akademines leidybos skyrius profesionaliai ir kokybiškai teikia šias paslaugas: pažymėjimų, padėkų, blankų, vizitinių kortelių, skrajučių redagavimas, dizainas ir leidyba. Kreipkitės – ir mes padėsime!

LSMU Akademines leidybos skyrius
El. paštas: leidyba@lsmu.lt

Greitieji testai vėžiui nustatyti: kaip drąsios idėjos gali keisti sistemą ir skatinti progresą?

Vilniuje vyko jau šeštasis sveikatos hakatonas „Atšaukti vėžį“ („Cancel Cancer“), subūręs daugiau nei 100 dalyvių iš įvairių profesinių sričių. Trylika komandų visą savaitgalį, padedami mentorių ir pacientų, ieškojo sprendimų, kurie leistų paskatinti aktyvesnę visuomenės dalyvavimą onkologinių ligų profilaktinėse programose. Viena iš pasiūlytų idėjų – greitieji ŽPV testai, kuo tai galėtų būti naudinga?



Inga Kanapeckienė

Sveikatos inovacijų vystymo centro projektų vadovė

Hakatonu nugalėtojai – „Cervixel“ komandos nariai – Muhammad'as Javad'as Muhammadi, Hamid'as Gharehbaghi, Saeed'as Kaboli, Gabija Medvedevaitė ir Justina Znotinaitė, sujungę skirtingas patirtis ir įgūdžius, susibūrė iš medicinos, biotechnologijų, duomenų mokslo ir medicinos priemonių sričių. Komisijos sprendimu, komanda laimėjo pagrindinį prizą – Mariaus Jakulio Jason'o fondo dovanojamą kelionę į Kembridžo universitetą, kur turės galimybę susitikti su vėžio tyrimais dirbančiais mokslininkais, pasisemti žinių ir gauti patarimų bei idėjų tolesniam projekto vystymui.

Startuolis, siekdamas išspręsti sudėtingas diagnostikos problemas, laimėjo hakatono premiją už pasiūlytą inovatyvų ŽPV savityros testą, sukurtą naudojant CRISPR technologiją. Tai – galingas genų redagavimo įrankis, pritaikytas kaip diagnostikos sprendimas, suteikiantis naują ir pažangų būdą aptikti žmogaus papildomos virusą (ŽPV), sukeliantį gimdos kaklelio vėžį. Anot komandos atstovės J. Znotinaitės, šis potencialus proveržis ypač svarbus, nes testas yra labai specifinis ir jautrus. Tikimasi, kad, remiantis CRISPR technologijos pritaikymu, jis galės tiksliai nustatyti visus aukštos rizikos ŽPV genotipus su mažesne klaidingų rezultatų tikimybe. Tai leistų aktyviau savitakra užsiimti atokiose vietose gyvenantiems, šiuo metu gydymo įstaigose neturintiems galimybių apsilankyti asmenims, ir tiems, kurie susiduria su ilgomis eilėmis ir laukimo pas specialistus iššūkiams, bei asmenims, kuriems baimė dėl ŽPV tyrimų arba stigma gali būti kliūtis pasitikrinti. Toks testas galėtų ne tik padėti moterims, bet ir pirmą kartą tapti prieinamas vyrams, kuriems ŽPV tyrimai nėra plačiai taikomi. Ankstyvas šio metodo naudojimas padėtų užkirsti kelią ŽPV sukeliamoms vėžio formoms, ypač tom, kurios susijusios su aukštos rizikos



viruso tipais, ir taip išgelbėti gyvybes. Tai svarbus žingsnis kovojant su vėžiu, galintis reikšmingai prisidėti prie prevencijos stiprinimo, padarant tyrimus prieinamesnius, tikslesnius ir įtraukiančius platesnę tikslinę grupę. „Daugiausiai laiko praleidome, kol išsiginome problematiką. Pradžioje turėjome skirtingą suvokimą apie situaciją Lietuvoje, Europoje ir visame pasaulyje. Išanalizavus duomenis ir faktus nusprendėme įtraukti ir vyrus – naują tikslinę grupę, kuriai ŽPV simptomai dažniausiai nepasireiškia, tačiau jie yra nešiotojai ir jiems gali išsivystyti tam tikros vėžio formos. Todėl šio projekto tyrimo tikslas – užtikrinti, kad ir vyrai galėtų naudotis šiuo testu ir įgytų galimybę anksti nustatyti riziką“, – pasakoja J. Znotinaitė.

Savo idėją toliau entuziastingai vystyti planuojanti komanda tikisi, kad šis sprendimas padidins ŽPV tyrimo prieinamumą, nes pacientams tai iš dalies pakeistų atvykimą į gydymo įstaigas. Greitasis savityros testas galėtų būti puiki alternatyva, ypač žmonėms, kuriems sunku laiku patekti pas gydytoją, arba tiems, kurie gyvena atokiose vietovėse. Kaip tikisi komanda, iki galo pagal siektiną idėją išstobulintas testas padėtų nustatyti visus aukštos rizikos ŽPV genotipus. Teigiamas testo atsakymas žmogui, besirūpinančiam savo sveikata, būtų signalas tęsti nuodugnius tyrimus gydymo įstaigoje.

Vienijantis tikslas

LSMU Sveikatos inovacijų vystymo centro projektų vadovė, vie-



na iš sveikatos hakatono „Hospiton. Cancel Cancer“ organizatorių Inga Kanapeckienė sako, kad nugalėtojų idėja – vienas iš įkvėpiančių pavyzdžių, kaip visuomenei aktuali problema suvienijo įvairius skirtingų sričių ekspertus. „Hakatone susibūrė multidisciplininės komandos, kurios demonstravo aukštą profesinį lygį ir gilų problematikos suvokimą. Būtent įvairiapusės kompetencijos ir ekspertizmas padeda kurti inovatyvius ir praktiškai pritaikomus sprendimus. Džiugina, kad į problemas sprendimą įsitraukė ne tik profesionalai, bet ir visa bendruomenė, įskaitant pacientų atstovus, farmacijos, IT, komunikacijos specialistus ir pan., tuo parodydama, kad šie klausimai rūpi visiems, ne tik sveikatos specialistams ar valdžios ins-

titucijoms. Toks solidarumas ir aktyvumas įrodo, kad kartu galime rasti veiksmingų sprendimų, kurie turės realų poveikį. Ir faktas, kad hakatonuose gimusios idėjos ir toliau vystomos, rodo, kad tokie renginiai neapsiriboja vien tik kūrybine erdve. „Hospitonas“ jau tampa startu ilgalaikiams sprendimams, galintiems turėti realų poveikį“, – pabrėžia I. Kanapeckienė.

Nuo Lietuvos „Hospitono“ iki dėmesio JAV rinkoje – per porą metų

Prieš porą metų su savo idėja dalyvavęs šių metų „Hospitono“ vedėjas jau sulaukia dėmesio tarptautiniu mastu ir savo inovacijas pristato JAV investicijų rinkai.

Greitieji testai vėžiui nustatyti: kaip drąsios idėjos gali keisti sistemą ir skatinti progresą?

5» „Matome, kad hakatone gimusios idėjos vystosi toliau. Prieš pat šių metų hakatoną 2022-ųjų metų dalyviai, iš kurių susikūrė „Diawiser“, buvo atrinkti bendradarbiauti su didele farmacijos įmone JAV. Iš daugiau nei 300 kandidatų jie tapo vienas iš 9 laimingųjų ir toliau stiprins savo produkto vystymą“, – teigė I. Kanapeckienė. Vienas iš mentorių MSD farmacijos bendrovės Baltijos šalių vadovas Armen'as Manukian'as pastebėjo, kad iš hakatono formato vertėtų pasimokyti ir verslui – jis ypač tinkamas efektyviai sprendimų paieškai. „Hakatono sukurta aplinka leidžia jiems susijungti ir atsiskleisti. Įdomu stebėti, kaip naujai susibūrusios komandos iš pradžių net nežino, kaip pradėti vystyti susitikimo idėją. Tačiau jau po pirmo susitikimo su mentoriais, po pirmos dienos darbo pamatome nepaprastai greitą kokybinį progresą. Versle tokie dalykai užtrunka ilgiau“, – efektyvumu stebėjosi A. Manukian'as ir pridūrė, kad visus hakatono dalyvius norėjosi išleisti su paskatinimu tęsti savo idėjas ir nesibaiminti, kad šįkart nepavyko pelnyti pripažinimo. Anot jo, tokie renginiai – gera proga ištestuoti savo turimas idėjas, pažvelgti į jas



per skirtingus požiūrio taškus. „Hospiton 2024“ dalyvavo ir tarptautinė bendrovės komanda, kuri parengė veiksmų planą, kaip įgyvendinti savo turimą idėją. Kitų hakatonų dalyviams A. Manukian'as pataria nebijoti paprastumo – idėjos, kurios, rodos, visada buvo šalia, tačiau kažkodėl jų niekas nepastebėjo, laimi. Jis ragina nenuvertinti ir komunikacijos svarbos – be jokių abejonių laimi tie, kurie geba pristatyti sudėtingus sprendimus paprastai.

„Hospiton“ – tai iniciatyva, sutraukianti plačią auditoriją – nuo

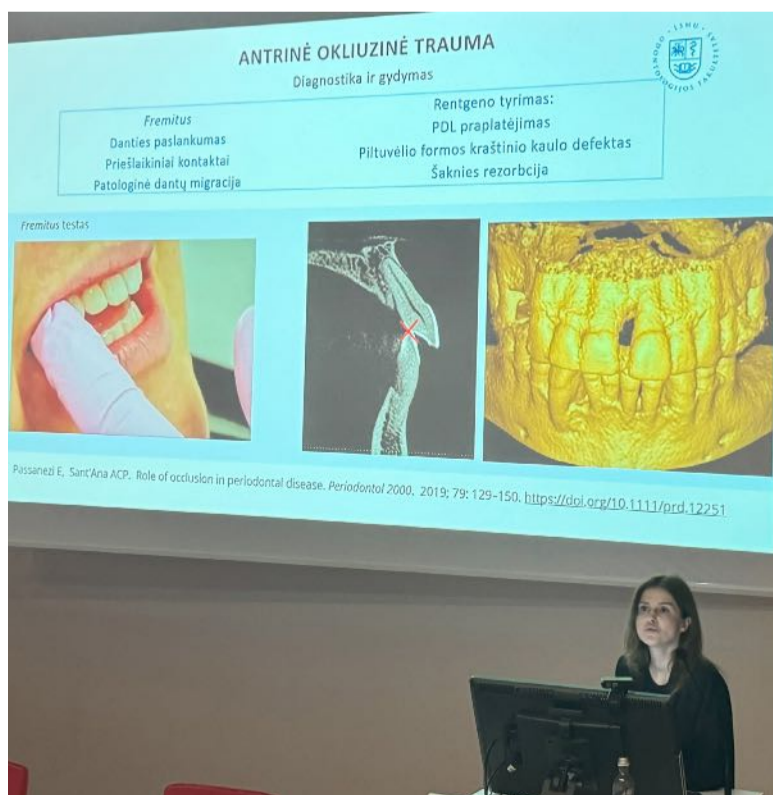
„Hospiton“ – tai iniciatyva, sutraukianti plačią auditoriją – nuo studentų iki profesionalų – besidominčių sveikatos sritimi ir norinčių spręsti realius šioje srityje kylančius iššūkius.

studentų iki profesionalų – besidominčių sveikatos sritimi ir norinčių spręsti realius šioje srityje kylančius iššūkius.



LSMU Odontologijos fakulteto konferencija: atvira platforma gydytojams praktikams ir visuomenei

Lapkričio 27 d. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Odontologijos fakultete vyko trečioji gydytojų rezidentų mokslinė konferencija, kurioje ypatingas dėmesys buvo skirtas tarpdisciplininiams odontologijos tyrimams bei praktikos ir mokslo sąsajoms stiprinti. Šių metų renginys išsiskyrė nauja iniciatyva – fakultetas atvėrė savo duris ne tik LSMU OF pedagogams, bet ir praktikuojantiems odontologams, kviesdamas atvykti paklausti aktualių pranešimų ir dalyvauti diskusijose.



Renginį iškilmingai atidarė fakulteto dekanas prof. Dainius Razukevičius ir prodekanė prof. Kristina Lopatienė, kurie pabrėžė šios konferencijos svarbą odontologijos mokslo pažangai ir rezidentų profesiniam tobulėjimui. Konferencijoje, kuri truko nuo 15 val. iki 19.30 val., buvo pristatyti 8 pranešimai, parengti 5 fakulteto klinikų gydytojų rezidentų kartu su jų darbo vadovais. Temos apėmė aktualias ir inovatyvias tarpdisciplinines odontologijos sritis, kurios skatino aktyvias diskusijas ir naujų idėjų generavimą. Po kiekvieno pranešimo vyko išsamios tarpdisciplinines diskusijos, praturtinusios dalyvių profesines žinias ir skatindamos praktinį mokslinių tyrimų pritaikymą. Šių metų konferencijos naujovė – aktyvus visuomenės ir praktikuojančių odontologų dalyvavimas. Fakultetas suteikė galimybę ne tik akademinėi, bet ir praktinei bendruomenei bei platesnei auditorijai susipažinti su naujausiais moksliniais pasiekimais, taip stiprinant dialogą tarp mokslo ir praktikos, tarp LSMU ir visuomenės. Šis tradiciniu tampa renginys užtikrina universitetinės bendruomenės atvirumą, skatina inovatyvius sprendimus ir prisideda prie odontologijos srities pažangos Lietuvoje.

Tikimės, kad ši konferencija ir ateityje išliks atvira platforma akademiniams bei praktiniams dialogams, stiprinantiems Lietuvos odontologijos sritį!

Odontologijos fakulteto inf.



LSMU profesoriai perteikė medicinos ir gyvybės mokslų naujienas biologijos mokytojams



■ Prof. J. Kupčinskas.



■ Prof. A. Macas.



■ Akad. V. Borutaitė.

Virginijos Valuckienės nuotr.

Lapkričio 15 d. Lietuvos mokslų akademijos (LMA) Biologijos, medicinos ir geomokslų skyrius ir Lietuvos biologijos mokytojų asociacija surengė Lietuvos biologijos mokytojams skirtą konferenciją „Sveikatos ir gyvybės mokslų perspektyvos“.

Ši tradicinė konferencija LMA organizuojama jau daugiau kaip penkiolika metų. Jos tikslas – skleisti naujausias biologijos ir medicinos mokslo žinias Lietuvos biologijos mokytojams. Konferencijos dalyvius pasveikino LMA Biologijos, medicinos ir geomokslų skyriaus pirmininkas akad. Limas Kupčinskas ir Lietuvos biologijos mokytojų asociacijos (LBMA) pirmininkė dr. Asta Navickaitė. Sveikinimo kalboje akad. L. Kupčinskas, atsižvelgdamas į darbo rinkos realijas, pakvietė biologijos mokytojus skatinti abiturientus pasirinkti medicinos ir sveikatos mokslų bei gyvybės mokslų specialybes. Pranešimus apie svarbiausias ir naujausias sveikatos ir gyvybės mokslų aktualijas skaitė iškiliausio Lietuvos mokslininkai. LSMU Neuromokslų instituto Biochemijos laboratorijos vadovės akad. prof. Vilmantės Borutaitės pranešimas buvo skirtas mito-

chondrijoms – žinomoms ir naujoms jų funkcijoms aptarti. Mitochondrijos, esančios beveik visose eukariotinėse ląstelėse, yra ypatingos organelės. Jos vienintelės iš visų kitų ląstelės organelių turi savo DNR, savitas genų nuskaitymo bei baltymų sintezės sistemas, savitą membranine sandarą. Funkciškai mitochondrijos yra pagrindinės energijos tiekėjos ląstelėse vykstantiems biosintezės, medžiagų bei informacijos pernašos procesams, mechaniniam judėjimui, reprodukcijai. XX a. paskutiniajame dešimtmetyje buvo išaiškinta unikali mitochondrijų funkcija – ląstelės mirties reguliacija. Dėl tokių gyvybiškai svarbių funkcijų mitochondrijos yra būtinos organizmo sveikatai, pažeistoms ar žuvusioms ląstelėms saugiai pašalinti. Sutrikus mitochondrijų funkcijoms, pažeidus jų integralumą ar įvykus mutacijoms mitochondrinėje DNR, vystosi įvairios

ligos, sutrikdančios viso organizmo veiklą ar net lemiančios organizmo mirtį. Todėl mitochondrijų struktūros, funkcijų, paveldėjimo mechanizmų tyrimai yra svarbūs ne tik fundamentaliosioms biologijos žinioms gilinti, bet ir šiuolaikinės medicinos praktikai bei tolesnei pažangai. Pranešėja aptarė svarbiausius bei naujausius atradimus mitochondrijų tyrimų srityje, jų svarbą ligų diagnostikai ir gydymui.

LSMU Anestezilogijos klinikos vadovas, MF dekanas prof. Andrius Macas skaitė pranešimą „Viskas apie narkozę: ar anestezijai naudojamos medžiagos skiriasi nuo narkotikų?“. Prieš 178 metus JAV pirmą kartą atlikta anestezija, kurią galima vertinti kaip šiuolaikinės anestezilogijos pradžią. Šiandien gerai žinoma, kad anesteziją sudaro trys pagrindiniai komponentai: miegas (narkozė arba nejautra), nuskausminimas (pasiekiamas opiatais), raumenų atpalaidavimas (relaksacija). Kaip veikia raumenis atpalaiduojantys vaistai, žinome beveik 70 metų – už tai skirta Nobelio premija. Kaip veikia narkotinės medžiagos skausmui malšinti – opiatai, – žinoma daugiau nei 50 metų. Tačiau kaip sukeliama anestezija – paslaptimi išlieka visus 178 metus. Pranešėjas kalbėjo apie žinias, teori-

jas, hipotezes ir paslaptis. Tiek Europos, tiek pasaulio mastu Lietuva yra tarp labiausiai anestezilogijos srityje pažengusių valstybių ne tik šiaandien, bet ir tada, kai toli už Atlanto vandenyno buvo atlikta pirmoji anestezija – XIX a. pirmojoje pusėje. Prof. A. Macas pakvietė biologijos mokytojus skatinti moksleivius studijuoti LSMU, nes šioje institucijoje yra puikios studijų tradicijos ir galimybės tapti šiuolaikiniais specialistais. LSMU Gastroenterologijos klinikos ir Virškinimo sistemos tyrimo instituto vadovas, LMA Jaunosios akademijos (JA) alumnas prof. Juozas Kupčinskas pranešime „Mikrobiotos transplantacija – ateities perspektyvos“ teigė, kad mikrobiotos būklei didžiausią įtaką turi pats žmogus, tačiau netinkami gyvenimo įpročiai lemia vis didesnę šios svarbios sistemos išsibalansavimą. Mūsų kūną sudaro daugybė organų ir sistemų, o žmogaus mikrobiota mokslinėje literatūroje įvardijama kaip neatsiejama organizmo dalis. Žmogaus funkcionavimas be mikrobiotos praktiškai nebūtų įmanomas – ji gamina įvairius vitaminus bei padeda pasisavinti reikalingas medžiagas. Vis dėlto, nors iš esmės šių bakterijų veikla mūsų organizmą veikia teigiamai, sutrikusi jų pusiausvyra gali būti siejama ir su

tam tikrų imuninių bei onkologinių ligų išsivystymu.

Vienas iš pažangių žarnyno mikrobiotos gydymo metodų – mikrobiotos transplantacija – jau kurį laiką plačiai taikomas LSMU ligoninėje Kauno klinikose. Jau yra atlikta keli šimtai tokių procedūrų. Kiekvienais metais atsiranda naujovių, atveriančių naujų galimybių. Pranešimus taip pat skaitė LMA JA alumnas dr. Giedrius Gasiūnas (VU) – „Genomo redagavimas: kur eina toliau?“, akad. Česlovas Venclovas (VU) – „Populiariai apie bioinformatiką“, prof. Algimantas Paulauskas (VDU) – „Žmogaus ir gyvūnų parazitai – kaip veikia klimato kaita“. Diskusijose aktyviai dalyvavę mokytojai dėkojo Lietuvos biologijos mokytojų asociacijai ir Lietuvos mokslų akademijai už galimybę sutelkti mokytojus bei išklausti įdomius pranešimus. Jau daug metų tradiciškai organizuojamos konferencijos biologijos mokytojams yra reikšmingos ir naudingos. Šiose kasmetėse konferencijose mokytojai sužino daug naujų, aktualių dalykų, išgirsta žinių, kuriomis vėliau gali dalytis su savo auklėtiniais.

Parengė akad. Limas Kupčinskas, LMA Biologijos, medicinos ir geomokslų skyriaus pirmininkas, dr. Jadvyga Olechnovičienė, vyriausioji koordinatė



Mokslininkai aptarė vyresnio amžiaus pacientų perioperacinės priežiūros aktualijas

Lapkričio 27 d. vyko tarptautinė mokslinė konferencija „Vyresnių žmonių perioperacinė priežiūra“, skirta sveikatos priežiūros specialistams, dirbantiems su vyresnio amžiaus pacientais. Konferenciją pradėjusi LSMU Kauno ligoninės generalinė direktorė prof. Diana Žaliaduonytė atkreipė dėmesį, kad vyresnio amžiaus žmonių perioperacinė priežiūra reikalauja išskirtinio dėmesio ir multidisciplininio bendradarbiavimo.



Prof. dr. Jūratė Macijauskienė
LSMU Kauno ligoninės Geriatrijos klinikos vadovė

Prof. dr. Gytė Damulevičienė
LSMU Kauno ligoninės Geriatrijos skyriaus vadovė

Tik tinkamai įvertinus ir valdant šios grupės ypatumus galima sumažinti komplikacijų dažnį, pagerinti chirurginio gydymo rezultatus bei pacientų gyvenimo kokybę. Tokios priežiūros svarba neabejotinai didėja kartu su senstančia visuomene ir didėjančiu chirurginių intervencijų poreikiu šioje amžiaus grupėje.

Daugiau nei 300 konferencijos dalyvių iš klausė užsienio kolegų ir LSMU bei LSMU Kauno ligoninės klinikų mokslininkų pranešimus. Prof. Gytė Damulevičienė pristatė išsamiojo geriatrinio ikioperacinio ištyrimo svarbą ir mitybos būklės įtaką ikioperaciniam bei pooperaciniam laikotarpiui. Prof. Jugdepa Dhesi, Britų geriatrijos draugijos pirmininkė iš *Guys & St Thomas' NHS Foundation Trust, Kings College London*, supažindino su perioperacinės medicinos raida ir pasiekimais Jungtinėje Karalystėje. Išsamiojo geriatrinio ištyrimo svarbą pabrėžė ir prof. Nicola Veronese iš *Saint Camillus International University of Health*

Sciences, Italija. Dr. Andrius Ališauskas aptarė veninių trombozių profilaktiką, o prof. Julius Ptašekas iš Latvijos Rygos Stradino universiteto priminė apie ankstyvą trombozės diagnostiką. Prof. Tadas Lasauskas aptarė operacinio gydymo, gydymo taktikos parinkimo vyresnio amžiaus pacientams ypatumus. Gydytoja anesteziologė reanimatologė Laura Jokūbonienė supažindino su vyresnio amžiaus ligonio intraoperaciniu laikotarpiu, akcentavo tinkamą skausmo gydymą. Gydytoja geriatrė Jurgita Knašienė pristatė šlapinimosi sutrikimus pooperaciniu laikotarpiu, o vieną svarbiausių pooperacinio periodo komplikacijų – delyrą – aptarė prof. Jūratė Macijauskienė. Prof. dr. Raimondas Kubilius pabrėžė vyresnio paciento kardiorizikos įvertinimo svarbą.

Konferencijos pabaigoje šiandienės pre- ir pooperacinės kineziterapijos galimybes pristatė doktorantė Laura Rutkauskienė.

Konferenciją, kurioje tiek gyvai, tiek nuotoliniu būdu dalyvavo daugiau nei 500 dalyvių, organizavo LSMU Kauno ligoninė, LSMU Geriatrijos klinika, LSMU Chirurgijos klinika, LSMU Anesteziologijos klinika, Klinikinės medicinos ir farmacijos draugija, emedicina.lt ir „Lietuvos gydytojo žurnalas“.

Gerumo niekada nebūna per daug

Lapkričio 13-oji, pasaulinė Gerumo diena, ypatingai pažymėta Kauno lopšelyje-darželyje „Žilvitis“. Jau ketvirtus metus darželis, pasikvietęs būrį bendraminčių iš kitų Lietuvos darželių, kartu su LSMU ligonine Kauno klinikomis organizavo respublikinį ikimokyklinių ir priešmokyklinių ugdymo įstaigų kūrybinės raiškos projektą „Gerumo niekada nebūna per daug“.

Alma Bargelytė

Kauno klinikų Stacionarinių paslaugų koordinavimo tarnybos socialinė darbuotoja

Projekto tikslas – pasimokyti užjausti sergančius, juos palaikyti, pasidalyti gerumu. Projekto metu ypatingas dėmesys buvo skirtas gebėjimui pastebėti sergančius žmones, juos išklausyti, paguosti. Vaikai kartu su mokytojomis kalbėjosi apie gerumą, mokėsi paguosti, kūrė atvirukus su nuoširdžiais linkėjimais ligoniams. Projekto organizatorės, Kauno lopšelio-darželio „Žilvitis“ mokytojos, pakvietė vaikų tėvelius pasirūpinti rankų darbo kojineėmis. Šios dovanos su meile buvo supakuotos ir nukeliavo pas sunkiai sergančius pacientus: į Kauno klinikų Vaikų ligų, Onkologijos ir hematologijos, Reumatologijos klinikas bei vieną iš filialų – Romainių ligoninę.

Džiaugiamės, kad projektas sulaukė daug dalyvių – į jį įsijungė vaikai iš 28 Lietuvos ikimokyklinių ir priešmokyklinių ugdymo įstaigų bei vienas Šiaurės Airijos darželis. Visi žinome, kad nuo vaikystės ugdoma tolerancija ir rūpestis aplinkiniais kuria bendruomenę, kurioje gera gyventi.



Kauno klinikose ypatinga istorija: tėtis padovanojo inkstą savo trimečiui sūnui

Kauno klinikose neeilinė sėkmės istorija – trimetis pacientas Matas sulaukė donorinio inksto, organo donoru tapo jo tėtis Edgaras. „Matukas tapo pirmuoju pacientu tiek Kauno klinikose, tiek Lietuvoje, kuriam esant tokio amžiaus inkstas buvo persodintas gyvosios donorystės metu“, – sako Matą prižiūrinti Kauno klinikų Vaikų ligų klinikos gydytoja vaikų nefrologė dr. Diana Dobilienė. – Ši sėkminga paciento istorija yra svarbus įvykis inkstų transplantacijos srityje Kauno klinikose ir visoje Lietuvoje.“



Pirmoji inksto transplantacija vaikui Kauno klinikose buvo atlikta prieš 20 metų. Per šį laikotarpį daugiadalykės komandos profesionalumas ir sukauptos žinios leido Kauno klinikoms pasiekti išskirtinių rezultatų transplantologijos srityje, gelbstint pacientų gyvybes. Iš viso čia atlikta 20 kadaverinių (iš mirusio donoro) inkstų transplantacijų nepilnamečiams pacientams. Šiuo metu Lietuvoje inksto transplantacijos laukia trys vaikai.

Matui, dar esant įsčiose, buvo pastebėta įgimta inkstų patologija – didelė šlapimo pūslė ir praplėstas šlapimtakis. „Gimus Matukui nustatyta, kad abu berniuko inkstai nevisiškai išsivystę, labai maži. Netrukus sutriko ir inkstų funkcija, – pasakoja dr. D. Dobilienė. – Nuo šio momento Matukui tapo reikalinga medikamentinė inkstų pakaitinė terapija. Atsakingų ir suprantančių gydymo naudą tėvų dėka berniukas vartojo medikamentus visada laiku ir skirtomis dozėmis.“ 2023-ųjų vasaros pradžioje, kai Matui buvo pustrėčių metų, berniukas susirgo inkstų uždegimu, kuris galutinai pažeidė jo inkstus. Jis buvo dar labai mažo svorio, inkstų kraujagyslės siauros, todėl tuo metu suaugusio žmogaus inksto persodinimas dar nebuvo galimas. Matukas pradėtas ruošti kitam pakaitinės inkstų terapijos būdai – peritoninėms dializėms, tačiau jų neprireikė. „Pagerinus berniuko mitybą, padidinus kalorijų kiekį baltyminiais maisto papildais be kalio, jis pasijuto geriau, pagerėjo vaiko medžiagų apykaita, laikinai pagerėjo ir inkstų funkcija. Tokia situacija mums leido vaiką gydyti be pakaitinės inkstų terapijos. Po pusmečio inkstų funkcijos rezervas vis dėlto išseko“, – teigia gydytoja vaikų nefrologė. Berniukas buvo įtrauktas į laukiančiųjų inkstų transplantacijos iš gyvo donoro recipientų sąrašą. Tuo pat metu Kauno klinikų Nefrologijos klinikos gydytoja nefrologė dr. Sonda Kybartienė-Mačiulaitė pradėjo abiejų tėvų ištyrimą kaip potencialių donorų. „Multidisciplininio konsiliumo metu nuspręsta, kad pats tinkamiausias būdas Matukui pasveikti yra inksto transplantacija iš gyvo donoro, vengiant kitų pakaitinės inkstų terapijos

būdų. Tėvai sutiko su konsiliumo išvadomis, tėtis Edgaras buvo tinkamas organo donoras savo sūnui“, – sako dr. D. Dobilienė. Matuko mama Viktorija prisimena, kad žinių dėl reikalingos inkstų transplantacijos priėmė sunkiai. „Nors ir žinojome, kad kažkada prireiks transplantacijos, bet šią informaciją vis tiek buvo sunkoka pripažinti – visada tikiesi, kad ta diena ateis daug vėliau. Dėl donorystės kartu su vyru nedvejome ir abu tyrėmės dėl galimybės tapti organo donorais sūnui“, – sako Viktorija. Vyras, sutikęs padovanoji inkstą savo sūnui, teigia, kad baimės neįjutė, o operacijos dienos labai laukė, operacinėje buvo su šypsena. „Žinoma, neramino faktas, kad sūnus yra pirmasis, kuriam tokio amžiaus atliekama inksto transplantacija gyvosios donorystės metu, tačiau pasitikėjau mūsų gydytojų profesionalumu ir tikėjau, kad viskas bus gerai“, – sako Mato tėtis Edgaras.

Operacijos metu kilo įvairių iššūkių, kuriuos turėjo suvaldyti gydytojai vaikų chirurgai, urologai, kraujagyslių chirurgai bei anesteziologai-reanimatologai. „Operacijos metu berniukui buvo pašalintas neveikiantis inkstas, padaryta vieta donoriniam organui pilvo ertmėje. Tai padaryti buvo būtina, nes vaiko pilvo ertmė – maža, o suaugusio žmogaus inkstas – didelis“, – paaiškina doc. Artūras Kilda, Kauno klinikų Vaikų chirurgijos klinikos Vaikų urologijos sektoriaus vadovas. Kol Matas buvo ruošiamas transplantacijai, kitoje operacinėje tuo pačiu metu iš berniuko tėčio Edgardo laparoskopiniu būdu buvo paimamas donorinis inkstas. „Gyvosios donorystės atveju inkstą stengiamės išimti taip, kad bū-



■ Kauno klinikų Vaikų ligų klinikos gydytoja vaikų nefrologė dr. Diana Dobilienė.



■ Kauno klinikų Vaikų chirurgijos klinikos Vaikų urologijos sektoriaus vadovas doc. Artūras Kilda.



■ Kauno klinikų Urologijos klinikos vadovas prof. Mindaugas Jievaltas.



■ Kauno klinikų Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinikos Kraujagyslių chirurgijos skyriaus vadovas doc. Linas Velička.

tų galima iškart eiti į kitą operacinę ir jį transplantuoti. Šiuo atveju nuo inksto išėmimo iš tėčio iki įdėjimo sūnui trukome apie 15 minučių, – sako prof. Mindaugas Jievaltas, Kauno klinikų Urologijos klinikos vadovas. – Vienas iš gyvosios donorystės privalumų – galimybė tinkamai pasiruošti, suburti reikalingą specialistų komandą ir maksimaliai saugiai atlikti operaciją.“

Gydytojai ruošėsi kraujagyslių spindžių neatitikimui – šioje operacijoje dalyvavo ir gydytojas kraujagyslių chirurgas, kurio užduotis buvo parinkti tinkamiausią arterijos ir venos vietą Matuko pilvo ertmėje ir greitai jas prisūti. Doc. Linas Velička, Kauno klinikų Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinikos Kraujagyslių chirurgijos skyriaus vadovas, teigia, kad papildomi sunkumai atsiranda dėl anatominė neatitikimų: tėčio inkstas didelis, o vaiko kraujagyslės ir šlapimtakis – gerokai siauresni. „Jungtys sujungiamos labai plonais siūlais, naudojant optinį padidinimą. Kraujagyslių chirurgai įpratę atlikti kraujagyslines jungtis nuo 1–2 mm iki 2–3 cm skersmens kraujagyslėse. Vaiko kraujagyslės yra plonos, todėl operuoti reikia ypač atsargiai“, – paaiškina docentas L. Velička.

Operacija praėjo sėkmingai. Gyvosios donorystės metu persodinti inkstai greičiau prigryja, stebimi geresni rezultatai. Po operacijos berniukas vartos imunitetą slopinančius vaistus tol, kol funkcionuos persodintas inkstas. „Berniukas labai atsakingas, brandus ne pagal savo amžių, todėl vaistus kapsulėmis ar tabletomis išgeria jų nekramtydamas. Dabar Matas jaučiasi puikiai ir gali gyventi kiek jma-

noma įprastą trimečio gyvenimą“, – paaiškina gydytoja vaikų nefrologė.

Vaiko paruošimas inksto transplantacijai – ilgas, kruopštus komandinio darbo procesas. Jame dalyvauja ne tik kompetentingi, profesionalūs savo srities specialistai: gydytojai nefrologai, urologai, vaikų bei kraujagyslių chirurgai, anesteziologai-reanimatologai, slaugytojai. Tai ir šiuolaikinės Laboratorinės medicinos klinikos galimybės išnaudojantys specialistai, atliekantys imunologinius tyrimus, kiti profesionalai, užtikrinantys sklandų gydymą, ir patys tėvai kartu su vaiku. „Jei vaikas psichologiškai neparuoštas pooperaciniams iššūkiams ir nesukurtas stiprus ryšys, jis gali protestuoti, atsakyti gerti imunitetą slopinančius vaistus, o tai gali sukelti persodinto inksto atmetimą. Gydytojai pasitikėjo tėvais ir jų tinkama priežiūra – tai patvirtina geri potransplantaciniai rezultatai“, – sako dr. D. Dobilienė.

„Esame be galo dėkingi gydytojai vaikų nefrologiui dr. D. Dobilieni, lydinčiai mus šiame kelyje, ir visai transplantacijoje dalyvavusiai komandai. Jūsų profesionalumas suteikė Matukui galimybę visavertiškai mėgautis gyvenimu. Už tai visada liksime jums dėkingi“, – Kauno klinikų medikams dėkoja berniuko tėvai.

„Noriu padėkoti vaikų, sergančių lėtines inkstų ligos 4–5 stadija, tėvelius ir artimiausius giminaičius sutikti dovanoti inkstą vaikui, jei tik, žinoma, nėra tam kontraindikacijų. Tegul Matuko gydymo istorija tampa pavyzdžiu ir padrąsinimu kitiems potencialiems donorams teigiamo apsisprendimo metu“, – priduria dr. D. Dobilienė.


ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSAŲ EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Psichikos sveikatos slaugytojo** 3,5 et. (3×1,0 et., 1×0,5 et.) Psichiatrijos klinikoje Psichiatrijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 1691,55 Eur iki 2268,00 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta bendrosios praktikos slaugytojo profesinė kvalifikacija ir galiojanti bendrosios praktikos slaugytojo licencija, psichikos sveikatos priežiūros specializaciją patvirtinantis dokumentas.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, pažymą iš „Irtariamųjų, kaltinamųjų ir nu-teistųjų 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 **2024-12-16**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 2,0 et. (2×1,0 et.) Akių ligų klinikoje Bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 1496,25 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

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

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, pažymą iš „Irtariamųjų, kaltinamųjų ir nu-teistųjų 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 **2024-12-16**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 1,5 et. (1×1,0 et., 1×0,5 et.) Ambulatorinių paslaugų koordinavimo tarnyboje Chemoterapijos dienos stacionaro skyriuje (darbo užmokestis nuo 1549,30 Eur iki 2016,00 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

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

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-12-16**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Gdytojo onkologo chemoterapeuto** 0,4 et. Onkologijos ir hematologijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 1008,50 Eur už 0,4 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Gdytojo kardiologo** 1,0 et. Kardiologijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 2637,18 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

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

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-12-16**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, Generalinis direktorius
Aušrinė Amšiejūtė, Teisės tarnybos vadovė¹
Elvyra Žilinskienė, tel. (8 37) 703480,
el. p. elvyra.zilinskiene@kaunoklinikos.lt

¹ Dalyje dėl Kardiologijos klinikos sprendimą priima Teisės tarnybos vadovė Aušrinė Amšiejūtė, veikianti 2018-11-29 sveikatos apsaugos ministro įsakymo Nr. V-1364 pagrindu.

KVIEČIAME DALYVAUTI

Kviečiame **gruodžio 12 d. 16.30 val.** pabendrauti su LSMU studentais, kurie šių metų gegužės mėn. dalyvavo kultūrinėje dalykinėje pažintinėje studentų mobilumo programoje Prancūzijoje. Renginys vyks Kalbų ir edukacijos katedroje (M. Jankaus g. 2), 9 auditorijoje.



**KAUNO KLINIŲ
KRAUJO CENTRAS**

**JŪSŲ PADOVANOTAS
KRAUJAS GALI SUGRAŽINTI
SVEIKATĄ AR NET
IŠGELBĖTI GYVYBĘ**

**TAPK
KRAUJO
DONORU**

KAUNO KLINIŲ KRAUJO CENTRAS

Eivenių g. 2,
Kaunas

☎ +370 37 326500

✉ kraujo.centras@kaunoklinikos.lt

📘 Kauno klinikų Kraujo centras

Gerbiamieji skaitytojai, informaciją, kurią pageidaujate paskelbti artimiausiame savitraštyje „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

VIŠŠIS PRANEŠIMAS


Gruodžio 12 d. (ketvirtadienį) 11 val. LSMU Odontologijos fakulteto Dantų ir žandikaulių ortopedijos klinikos lektorius dr. **Julius Maminskas** LSMU Dantų ir žandikaulių klinikoje Didžiojoje auditorijoje skaitys viešąjį pranešimą „**Dantų implantų protezavimo iššūkiai ir sprendimo galimybės**“. Maloniai kviečiame dalyvauti.



2024
Gruodžio
9

Lašelių kultūros laboratorijos atidarymas

Kviečiame dėstytojus ir studentus dalyvauti naujos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Medicinos fakulteto Biochemijos katedros Lašelių kultūros laboratorijos atidaryme, kuris vyks **gruodžio 9 d. 11 val.** Mokymajame laboratoriniame korpuse (105, 106, 107 kab.).



2024
Gruodžio
10
10:00

TARPTAUTINĖ MOKSLINĖ–PRAKTINĖ KONFERENCIJA
„Viena sveikata: integruotas požiūris į zoonozes“

Konferencija hibridinė: LSMU Visuomenės sveikatos fakultetas, Tilžės g. 18, Kaunas, 110 aud.
Konferencija bus transliuojama per TEAMS

Kviečiame į LSMU Zoonozų centro organizuojamą tarptautinę mokslinę praktinę konferenciją „Viena sveikata: integruotas požiūris į zoonozes“. PROGRAMA: <https://lsmu.lt/wp-content/uploads/Viena-sveikata-LSMU-programa.pdf>
Konferencija skirta veterinarijos gydytojams, visų specialybių gydytojams, visuomenės sveikatos specialistams.
Dalyviams bus išduoti 6 val. LSMU kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimai.
REGISTRACIJA: <https://forms.office.com/e/jby1k0eZ6j>
Konferencijos dalyvių skaičius ribotas – užsiregistravus 300 dalyvių bus stabdoma registracija.

DISERTACIJOS GYNIMAS

2025 m. vasario 7 d. 12 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Naujaisių farmacijos ir sveikatos technologijų centro A-202 auditorijoje (Sukilėlių pr. 13, LT-50166 Kaunas), viešajame Medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Ingridos Pikūnienės** daktaro disertacija „**Magnetinio rezonanso tomografijos vertė nustatant skirtingų neoadjuvantinio gydymo metodų efektą II ir III stadijos tiesiosios žarnos vėžiu sergantiems pacientams**“ (medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).
Mokslinis konsultantas – prof. dr. Žilvinas Saladžinskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).
Medicinos mokslo krypties taryba:

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

Nariai:
doc. dr. Inga Zaborienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);

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

doc. dr. Jonas Jurgaitis (Klaipėdos universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);

doc. dr. Mindaugas Račkauskas (Floridos universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

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

Mokslų centras

Paroda „Spalvų kompozicijos ir miesto motyvai“

Ši paroda eksponuojama LSMU Psichiatrijos klinikos erdvėse, glaudžiai bendradarbiaujant su Kauno A. Martinaičio dailės mokykla. Esame dėkingi už galimybę kartu atskleisti kūrybiškumą ir meninę saviraišką šiose prasmingose erdvėse.



Parodos idėja – atskleisti mokinių kūrybiškumą per abstrakčias spalvinių dėmių ir linijų kompozicijas, perteikti erdvės pojūtį paveiksle bei šviesos ir šešėlių spalvinius santykius. Mokinių darbuose dominuoja Kauno architektūrinio peizažo motyvai, atskleidžiantys miesto unikalumą: gatvių fragmentai su grafiti, senamiesčio stogai iš paukščio skrydžio, VDU Botanikos sodo oranžeri-

ja, pamesti akiniai Kauno Rotušės aikštėje, kuriuose atsispindi garsioji Kauno senbarnė Bitė.

Šie kūriniai, pilni spalvų ir dinamikos, kviečia žiūrovus pajusti miesto dvasią ir kūrybos džiaugsmą. Tikime, kad parodos darbai pradžiugins kiekvieną lankytoją, suteiks dvasinio polėkio ir skatins mėgautis kūrybinio proceso.

Psichiatrijos klinikos inf.



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

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

MEDICINOS AKADEMIJOJE:

Farmacijos fakultete:

■ **1 docento** (1 × 0,5 et., mokslo kryptis – farmacija, pripažinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2414,95 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) ir **1 asistento** (1 × 1,0 et., mokslo kryptis – farmacija, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2384,69 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Analizinės ir toksikologinės chemijos katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti dėstyto farmacijos mokslų srities studijų programose lietuvių ir anglų kalbomis patirties, turėti mokslinio darbo patirties.

■ **1 mokslo darbuotojo** (1 × 0,25 et., mokslo kryptis – farmacija, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2414,95 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Farmacinių technologijų instituto Farmacijos mokslinėje laboratorijoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti mokslinio darbo patirties vaistų technologijos srityje.

Medicinos fakultete:

■ **2 asistentų** (1 × 0,25 et., 1 × 1,0 et., mokslo kryptis – biologija, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2424,84 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Biochemijos katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti pedagoginio darbo patirties dėstyti dalyką „Biochemija“ veterinarijos bei medicinos ir sveikatos mokslų srities studijų programose lietuvių ir anglų kalbomis, turėti mokslinio darbo patirties.

■ **1 docento** (1 × 0,5 et., mokslo kryptis – medicina, pripažinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2581,60 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, ne-

atskaičius mokesčių), **1 vyresniojo lektoriaus** (1 × 0,5 et., mokslo kryptis – medicina, atlyginimas 2496,44 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) ir **2 lektorių** (2 × 0,5 et., mokslo kryptis – medicina, atlyginimas 2369,58 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Imunologijos ir alergologijos klinikoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti galiojančią gydytojo alergologo ir klinikinio imunologo medicinos praktikos licenciją ir patirties dėstyti lietuvių ir anglų kalbomis alergologijos ir imunologijos dalykų srityse.

■ **2 lektorių** (2 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, atlyginimas 1946,10 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių, priemokos) Odos ir venerinių ligų klinikoje.

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

■ **2 lektorių** (2 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, atlyginimas 1946,10 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių, priemokos) Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti galiojančią plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojo medicinos praktikos licenciją.

■ **4 asistentų** (4 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2160,34 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių, priemokos) ir **1 lektoriaus** (1 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, atlyginimas 2017,50 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Pulmonologijos klinikoje.

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

■ **8 lektorių** (2 × 0,75 et., 6 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, atlyginimas 1946,10 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių, priemokos) Skubiosios medicinos klinikoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti galiojančią gydytojo medicinos praktikos licenciją.

Visuomenės sveikatos fakultete:

■ **1 docento** (1 × 0,25 et., mokslo kryptis – psichologija, pripažinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2088,90 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių, priemokos) Sveikatos psichologijos katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti psichologo profesinę kvalifikaciją, patirties dėstyti dalykus kognityvinės elgesio

terapijos, dėmesingu įsisažymėjimu grįsto streso valdymo, psichologinio įvertinimo, psichikos sveikatos ir gyvenimo temomis universitetinių psichologijos studijų programų studentams lietuvių ir anglų kalbomis, turėti patirties dėstyti universitetinių studijų programų užsienio studentams, turėti teorinių žinių ir praktinės darbo patirties su virtualia mokymosi aplinka Moodle ir MS Teams.

VETERINARIJOS AKADEMIJOJE:

Veterinarijos fakultete:

■ **1 asistento** (1 × 1,0 et., mokslo kryptis – veterinarija, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas nuo 2017,50 Eur iki 2445,90 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Maisto saugos ir kokybės katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti patirties dėstyti taikomosios etologijos ir gyvūnų gerovės temomis bei patirties vykdyti ekspertinę veiklą dalyvaujant institucijoms, reglamentuojančioms gyvūnų gerovę, veiklose (prioritetas tarptautinei veiklai).

Pretendentai privalo pateikti šiuos dokumentus:

1. Prašymą leisti dalyvauti konkurse.
2. Atestacijos kortelę pagal Universiteto patvirtintą formą.
3. Asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją.
4. Gyvenimo ir profesinės veiklos aprašymą (pagal Europass formą).

5. Pastarųjų 5-erių metų publikacijų sąrašą (jei siekiama pirmą kartą Universitete eiti profesoriaus, docento, vyriausiojo mokslo arba vyresniojo mokslo, arba mokslo darbuotojo pareigas, teikiama visų publikacijų sąrašas).

6. Aukštojo mokslo baigimo, mokslo laipsnio, pedagoginio vardo dokumentų (su priedais) originalus ir kopijas (originalai, sutikrinus juos su pateiktomis kopijomis, grąžinami) arba, jeigu dokumentai siunčiami paštu, – nuorašus, patvirtintus notaro. Šis punktas Universitete jau dirbantiems darbuotojams yra netaikomas.

7. Dokumentų, patvirtinančių pretendento atitiktą kvalifikaciniams reikalavimams, originalus ir kopijas (originalai, sutikrinus juos su pateiktomis kopijomis, bus grąžinti) arba, jei dokumentai siunčiami paštu, – nuorašus, patvirtintus notaro.

8. Gyvenamosios vietos ir elektroninio pašto adresą bei telefono numerį susisiekimui.

9. Anglų kalbos lygį įrodantį dokumentą;

10. Pretendento veiklos planą penkerių metų laikotarpiui.

Dokumentus pateikti **iki 2025 m. sausio 10 d.** Personalo tarnybai A. Mickevičiaus g. 7, Kaunas (I a. 102 kab.); Pasiteirauti: tel. 8 37 465415.