



LSMU Kauno ligoninėje pirmą kartą eksplantuotos kepenys



■ LSMU Kauno ligoninės direktorė medicinai prof. dr. Diana Žaliaduonytė.
LSMU Kauno ligoninės archyvo nuotr.



■ Vyriausiasis Kauno regiono donorystės paslaugų koordinuotojas, Intensyviosios terapijos klinikos ir Kauno regiono intensyviosios terapijos klasterio vadovas doc. dr. Tomas Tamošaitis.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Kauno ligoninėje identifiukuotas ir paruoštas donoras, kurio kepenys, eksplantuotos ligoninės padalinio Operacinės ir anesteziologijos skyriuje, pristatytos transplantacijos laukiančiam recipientui. Tokio masto organo eksplantacija LSMU Kauno ligoninėje atlikta pirmą kartą.

LSMU lankėsi žymus Italijos profesorius Luciano Saso

Praėjusią savaitę Lietuvos sveikatos mokslų universitete (LSMU) lankėsi žymus Italijos farmakologas prof. Luciano Saso. Jis – buvęs ilgameitis Romos La Sapienza universiteto prorektorius, turintis didelę tarptautinių santykių patirtį. Vizito metu profesorius diskusijose pasidalijo savo ekspertine patirtimi, susipažino su Universiteto infrastruktūra, aptarė tolesnio bendradarbiavimo galimybes.

Miglė Smaidžiūnaitė
Vidinės komunikacijos specialistė

Išskyrė tarptautinio bendradarbiavimo svarbą

Prof. L. Saso yra Tarptautinio sveikatos centrų aljanso (Alliance of Academic Health Centers International (AAHCI)), kuriam priklauso ir LSMU, ambasadorius. Tai – prestižinė organizacija, vienijanti 130-ties šalių specializuotus medicinos universitetus. Aljanso idėja – kurti gaires ateities gydytojams ir mokslininkams. Profesorius teigimu, tarptautinis bendradarbiavimas ir aljanso veikla itin svarbūs gerinant sveikatos mokslų universitetų veiklos kokybę. „Asociacijoje aptariame, kaip atrasti pusiausvyrą tarp funkcijų ir išmokyti derinti kelias veiklas – studijas, mokslinius tyrimus, darbą ligoninėje. Juk visos užduotys vienuodai svarbios“, – kalbėjo profesorius.

» 2

» 3

Autizmo spektro sutrikimas: ką svarbu žinoti?

» 4

Mobingas darbe: kaip atpažinti ir kaip sau padėti

» 7

Veterinarijos fakultete vyko veterinarijos savaitė



» 3

■ Dekanas prof. R. Stankevičius ir Antikorupcinių orientacinių varžybų „Skaidrumo treniruotė“ nugalėtojai – komanda „Mikrobų antikūnai“ (VPK).

LSMU Kauno ligoninėje pirmą kartą eksplantuotos kepenys

1 » **Jūratė Kuzmickaitė**
LSMU Kauno ligoninės vyr. komunikacijos specialistė

Gelbstint žmogaus gyvybę

„Organų donorystė visuomenėje vis dar jautrus klausimas – Lietuvoje transplantacijos laukia per 300 žmonių, taigi organų donacija – dovana tiems, kurių gyvybė ar galimybė regėti priklauso nuo tinkamo donoro.“

Džiaugiamės galėję padėti gelbstint žmogaus gyvybę. Jau esame sėkmingai prisidėję prie ragėnų transplantacijos, bet ši mūsų ligoninėje atlikta kepenų eksplantacija buvo gerokai didesnės apimties, tai buvo gyvybės donorystė“, – kalbėjo LSMU Kauno ligoninės direktorė medicinai prof. dr. Diana Žaliaduonytė.

Procesus, susijusius su LSMU Kauno ligoninėje vykusi donoro paruošimu bei donacija, koordinavo Kauno regiono donorystės paslaugų koordinatoriai, Kauno klinikų gydytojai kartu su Nacionaliniu transplantacijos biuru.

LSMU Kauno ligoninėje eksplantuotos donoro kepenys buvo gabenamos persodinimui į kaimyninę Lenkiją. Kol donoras buvo ruošiamas kepenų eksplantacijai, iš Varšuvos atvyko dviejų chirurgų ir operacijai asistuojančios operacinės slaugytojų komanda. Jie atsigabeno reikiamus instrumentus ir tirpalus, reikalingus organo prezervacijai.

Daugiadalykinės komandos rezultatas

Atliekant donoro identifikaciją ir paruošimą bei kepenų eksplan-



■ LSMU Kauno ligoninės Operacinės ir anesteziologijos skyriuje eksplantaciją atlikusi komanda. *LSMU Kauno ligoninės archyvo nuotr.*

taciją dirbo LSMU Kauno ligoninės Reanimacijos ir intensyviosios terapijos bei Operacinės ir anesteziologijos skyrių komandos. „Šis procesas buvo daugiadalykės komandos darbo rezultatas“, – papabrėžė anesteziologė reanimatologė Aušra Puzienė. „Gavus leidimą donuoti organus, laukia iššūkių siekiant išlaikyti nepažeistas organų sistemas, kad donuojamų organų būklė būtų kuo geresnė. Tai nėra paprasta, nes įvykus galvos smegenų mirčiai „išsijungia“ autoreguliacija bei kompensaciniai mechanizmai, dažnai stebimos sudėtingos hemodinaminės reakcijos, homeostezės disbalansas, endokrininė

dekompensacija“, – pasakojo gydytoja A. Puzienė. Chirurgams iš Lenkijos atliekant donoro kepenų eksplantaciją, operacinėje dirbo anesteziologė A. Puzienė, anesteziologė intensyvios terapijos slaugytoja R. Lukauskienė, operacinės slaugytojos O. Trečiokaitė, R. Mieliauskienė.

Svarbus žingsnis ligoninės istorijoje

„Manau, kad pirmasis tokio masto organų donorystės atvejis Kauno ligoninės istorijoje svarbus dėl kelių aspektų“, – pažymėjo vyriausiasis Kauno regiono donorystės paslaugų koordinatorius, Inten-



■ Eksplantuotas organas parengtas transportavimui.

syviosios terapijos klinikos ir Kauno regiono intensyviosios terapijos klasterio vadovas doc. dr. Tomas Tamošaitis.

„Pirma, – tai atspindi pačios ligoninės paslaugų teikimo standarto augimą, nes norint sėkmingai dalyvauti organų donorystės programoje, reikia sudėtingų medicinos technologijų ir kompetentingos medikų komandos, geros procesų organizacijos. Antra, didelės Kauno ligoninės įsitraukimas į organų donorystės programą yra akivaizdus įrodymas, kad nuo 2023 m. liepos mėn. įsigaliojęs ir regioninio klasterio principu pagrįstas organų ir audinių dono-

rystės koordinavimo modelis veikia sėkmingai.“

„Tikiu, kad glaudžiai bendradarbiaujant LSMUL Kauno klinikų ir LSMU Kauno ligoninės medikų, pirmiausia anesteziologų reanimatologų ir intensyviosios terapijos slaugytojų, komandoms didės kokybiškų donorinių organų skaičius nacionaliniu mastu, o tai padės išgelbėti daugiau sunkiai sergančių ir organų transplantacijos laukiančių pacientų gyvybių. Noriu padėkoti LSMU Kauno ligoninės kolegoms gydytojams ir slaugytojams už sklandų bendradarbiavimą, iniciatyvą ir profesionalumą“, – kalbėjo doc. dr. T. Tamošaitis.

LSMU lankėsi žymus Italijos profesorius Luciano Saso

1 » **Aptarė šiuolaikinius mokymo ir mokymosi iššūkius**

Vizito metu prof. L. Saso su LSMU atstovais aptarė galimybę ateityje mokyti studentus pasirinkti ir tinkamai įvertinti informaciją. „Šiais laikais problema, su kuria susiduria jaunimas, yra per didelė informacijos gausa. Gali surasti daug informacijos, bet sunku atskirti, ar ji teisinga ir patikima. Todėl dėstytojas turi būti vedlys, padedantis studentams nepasimesti medicininės informacijos vandenyne“, – pasakojo profesorius. Studentų mokymosi problematiką prof. L. Saso palietė ir skaitydamas pranešimą LSMU doktorantų konferencijoje „International Health Sciences Conference Health For All 2024“. Pranešime jis aptarė skaitmenizacijos, dirbtinio intelekto temas ir kitus šiuolaikinius mokymosi iššūkius. „Tokie įrankiai, kaip „ChatGPT“ niekur nedings, o tik dar labiau tobulės ir ilgainiui taps mūsų gyvenimo dalimi. Universitetai turi adaptuotis ir prisitaikyti prie šių naujų technologijų. Turime diegti naujoves, keisti metodikas bei skatinti didesnį jaunuolių įsitraukimą“, – įžvalgomai dalijosi profesorius.

Parsiveš teigiamus įspūdžius

Paskutinį kartą prof. L. Saso Lietuvoje lankėsi 2008 metais. Jo teigimu, nuo to laiko



LSMU infrastruktūra pasikeitė kardinaliai. „Lyginant su praeitu vizitu, matau daug naujos infrastruktūros, kurios anuomet nebuvo. Turite erdvę biblioteką, modernias mokymosi patalpas, kurias studentai gali rezervuoti diskusijoms bei susitikimams, naujus Slaugos,

Farmacijos fakultetus. Jūsų universitetas labai dinamiškas, matosi, kad žmonės įsitraukę, aktyviai dalyvauja, puikiai bendradarbiauja tarpusavyje, o rektorius pasižymi puikia kompetencija. Taigi, įspūdis tikrai labai geras.“

Profesorius L. Saso lankėsi Vilniuje, susi-

„Problema, su kuria susiduria jaunimas, – per didelė informacijos gausa. Dėstytojas turi būti vedlys“ – prof. Luciano Saso.

pažino su Čiurlonio kūryba, didelį įspūdį jam paliko Okupacijos ir laisvės kovų muziejus. „Taip dažnai skundžiamės savo gyvenimu ir nesuvokiame, kaip per pastaruosius kelis dešimtmečius situacija mūsų šalyse pagerėjo. Taigi, svarbu prisiminti savo praeitį ir, kai tik įmanoma, sutelkti dėmesį į teigiamus dalykus. Dabar visi esame Europos Sąjungoje ir turime labiau vertinti tai, ką turime“, – priminė profesorius.

Veterinarijos fakultete vyko veterinarijos savaitė

1» Balandžio 2–5 dienomis Veterinarijos akademijoje (VA) vyko Veterinarijos savaitė, sukvieta universiteto bendruomenė: dėstytojus, veterinarijos gydytojus, studentus, ir kitą personalą, jų vaikus ir net augintinius įvairius renginius.

**Dr. Rasa Adomkienė,
dr. Aistė Kabašinskienė,
dr. Tomas Kupčinskas**
Veterinarijos fakultetas

Balandžio mėnesio paskutinį šeštadienį visame pasaulyje minima Veterinarijos diena, todėl Veterinarijos fakultete (VF) nusprendėme balandžio mėnesį skirti įvairiems renginiams dedikuotiems veterinarijos gydytojo profesijai: nuo diskusijų apie veterinarijos gydytoją ir stresą, dienos su savo vaiku darbe ar gyvūnu augintiniu iki orientacinių varžybų.

Veterinarijos savaitė prasidėjo Diena su savo vaiku darbe ir suėbūrė visą būrį VA kolektyvo vaikučių. Renginį atidarė Veterinarijos fakulteto dekanas prof. Rolandas Stankevičius, kuris bendruomenei palinkėjo išlikti stipria vieninga komanda, išmokyti savo vaikus mylėti ir gerbti gyvūną, o šventei tapti tradicine.

Šventės dalyviai stebėjo ir patys aktyviai dalyvavo šuniuko Dodžio rytinėje mankštoje, kuris kartu su savo šeimininke, kaniterapeute, GMF Gyvūnų mitybos katedros asistente, VŠĮ Stebuklingi draugai LT vadove, Ugnė Nedzinskaitė, pakvietė vaikus į nuotaikingą treniruotę. Dodis demonstravo įspūdingus triukus, mokė vaikus sveikai maitintis, būti fiziškai aktyviais. Vykruolis Dodis parodė, kaip moka įveikti susikibusių rankomis vaikų

tunelį, dideliu greičiu nusivyti ir pagauti kamuoliuką.

Vėliau vaikai aplankė Veterinarijos akademijos muziejų, kurio vadovė Lina juos supažindino su veterinarijos gydytojo profesijos istorija Lietuvoje. Norintys galėjo pasidaryti antspaūdą, kuriuo kadaise buvo puošiami veterinarijos gydytojo diplomai.

Veterinarinės medicinos simuliacijos centre vaikai bandė atlikti įvairias procedūras pvz., leisti vaisius, paimti kraujo gyvūnui simulantui, aiškintis, ką mato rentgeno nuotraukose, diskutavo apie gyvūnų augintinių dantų priežiūrą.

Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų ir Stambiųjų gyvūnų klinikoje vaikai buvo supažindinti su veterinarijos gydytojų veikla, naujais diagnostikos priemonėmis, bei tuo metu klinikose stacionariaizuotų arklių, ponių, alpakių, šunų ir kačių gydymu.

Antroji Veterinarijos savaitės diena prasidėjo šaltu ir vėjuotu oru, bet tai neišgąsdino mūsų bendruomenės į darbą atvykti su savo augintiniu. Žalčio salėje susirinko visas būrys didelių, vidutinių ir mažų šuniukų. Saugiai veterinarinės medicinos studentės Melanie Siebert kuprinėje atvyko netgi katinas Kycia, kuris smalsiai stebėjo renginio dalyvius, o vėliau ir pats išdrįso pasivaikščioti.



■ Diena su savo vaiku darbe. VŠĮ Stebuklingi draugai LT vadovė Ugnė Nedzinskaitė ir jos augintinio Dodžio triukai.



■ Renginy-diskusija „Stresas darbe: kaip veikti?“. Diskusijos „Veterinarijos gydytojas ir stresas“ dalyviai: dr. R. Adomkienė, Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinikos vet. gydytoja S. Čechovičienė, vet. gydytoja, doc. dr. D. Juodžentė, psichologė R. Lingytė, Stambiųjų gyvūnų klinikos vet. gydytoja D. Malašauskienė, LSGVGA Etikos komisijos pirmininkas, doc. dr. D. Zienius, veterinarijos klinikos PetCity vet. gydytoja B. Zakarevičiūtė.

» 5



■ Diena su savo vaiku darbe. Susirinko gausus būrys VA darbuotojų vaikų.

Autizmo spektro sutrikimas: ką svarbu žinoti?

Autizmas, pagal naujas klasifikacijas dar vadinamas autizmo spektro sutrikimu (ASS), yra kitokios galvos smegenų struktūros nulemta būklė, pasireiškianti bendravimo, elgesio ir pasaulio suvokimo kitoniškumu. „Autizmo spektras – labai platus, autizmo požymiai, jų sunkumas, raidos ir funkcionavimo sutrikimai gali būti labai įvairūs, todėl autistiški vaikai ir suaugusieji nėra vienodi, jie turi labai skirtingas gyvenimo patirtis ir pasiekimus“, – aiškina doc. dr. Indrė Bakanienė, laikinai einanti Kauno klinikų Vaikų reabilitacijos klinikos vadovės pareigas. Balandžio 2-ąją, Pasaulinę autizmo supratimo dieną, kalbamės su doc. dr. I. Bakaniene apie autizmą, ankstyvos diagnostikos svarbą ir vis dar vyraujančius mitus.



Kauno klinikų nuotr.

Kokie simptomai gali išduoti autizmą?

Pirmieji autizmo požymiai dažniausiai pastebimi nuo 9–18 mėnesių. Pirmieji jų – nepakankamas dėmėjimasis aplinkiniams žmonėms. Autistiškus vaikus daugiau domina aplinkos objektai, o ne žmonės, kai tipiška besivystantys vaikai pirmenybę teikia žmonėms. Tokie vaikai nestebi kitų veido, elgesio, neįsiklauso į kitų kalbą, atitinkamai sunkiai mokosi kalbos ir socialinio bendravimo taisyklių. Jie gali ne-reaguoti šaukiami vardu, nevykdo prašymų, neįsitraukia į bendrą žaidimą ar kitą veiklą su vaikais ar suaugusiais, nemėgdžioja kitų veiklos ir kalbos, nemoka arba sunkiai mokosi reikšti poreikius (rodyti pirštu, prašyti žvilgsniu, garsažodžiu ar žodžiais).

Gali būti stebimi stereotipiniai judesiai, vaikščiojimas pasistiebus, neįprastas žaidimas (daiktų rikiavi-

mas, pasikartojantys veiksmai, susidomėjimas žaislo detalėmis, o ne pačiu žaislu). Dažni maitinimo(si) sutrikimai (didelis išrankumas maistui, tam tikros spalvos ar tekstūros maisto netoleravimas), pernelyg didelis jautrumas garsui ar šviesai, dėmesio nesukaupimas, elgesio, miego sutrikimas. Dažniausia priežastis, dėl kurios autistiškų vaikų tėvai kreipiasi į medikus – kalbos raidos sutrikimas ir (arba) elgesio problemos.

Kas lemia autizmo išsivystimą?

Autizmą lemia genų ir aplinkos sąveika. Žinoma nemažai genų, susijusių su autizmu, tačiau konkrečių atveju genetines priežastis ne visada pavyksta nustatyti ir dažniausiai tik tiems asmenims, kurie greta autizmo turi intelekto sutrikimą ar kitų nervų sistemos pažeidimo požymių.

Aplinkos veiksniai, kurie pa-

skatina autizmo atsiradimą, nėra pakankamai ištirti. Iš atliktų tyrimų rezultatų galima teigti, kad autizmo rizika susijusi su vyresniu tėvų, ypač tėčių, amžiumi, endokrininėmis motinos ligomis, nutukimu, nėštumo ir gimdymo komplikacijomis, nežymiai su aplinkos tarša, automobilių išmetamomis medžiagomis, kai kuriais žemės ūkyje naudojamais herbicidais.

Pastaruoju metu padaugėjo mokslinių straipsnių, kuriuose aprašomos mažų vaikų prie ekranų praleidžiamo laiko sąsajos su autizmu, keliamos hipotezės, kad pasikeitusios vaikų auginimo praktikos (ypač ekranų naudojimas iki 2 metų, kai labai intensyviai vystosi smegenys) skatina autistiškų smegenų formavimąsi vaikams, kurie turi genetinį polinkį.

Kokiu gyvenimo laikotarpiu dažniausiai yra nustatomas autizmas? Kaip tai atliekama?

Autizmas dažniausiai diagnozuojamas mažiems vaikams, dažniausiai iki 3 metų. Tuo metu dažniausiai tėvai, pedagogai ar sveikatos priežiūros specialistai pradeda pastebėti vaiko raidos sutrikimą, ypač kalbos ir socialinių gebėjimų.

Autizmo diagnostikos procesą galima suskirstyti į kelis etapus:

Bendras vaiko raidos vertinimas, kurį Lietuvoje atlieka šeimos arba vaikų ligų gydytojas. Jeigu jo metu nustatomi raidos nukrypimai nuo normos, vaikas įprastai nukreipiamas į Vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos tarnybą.

Išsamus raidos vertinimas, kurį atlieka daugiadalykė specialistų komanda. Ją įprastai sudaro gydytojas, psichologas, logopedas, ergoterapeutas, esant poreikiui – kiti specialistai.

Klinikinio stebėjimo metu vertinamas vaiko socialinis dėmesys, bendravimas žodžiais gestais, žvilgsniu, kita neverbaline komunikacija, atliekami specialūs testai, padedantys nustatyti autizmo diagnozę, įvertinti sutrikimo sunkumą.

Pagrindinė autizmo diagnos-

tikos priemonė – įvairių sričių specialistų klinikinis vaiko stebėjimas, aptarimas specialistų komandoje, diskusijos, o testai – tik pagalbinė priemonė.

Kodėl svarbi ankstyva autizmo diagnostika?

Pradėjus taikyti specifines intervencijas intensyvaus smegenų formavimosi laikotarpiu, galime tikėtis pakeisti autistiškų smegenų formavimosi eigą ir tikėtis lengvesnio autizmo požymių pasireiškimo.

Antras svarbus ankstyvos diagnostikos aspektas – pagalba šeimai. Žinodami diagnozę tėvai lengviau supranta ir priima vaiko kitoniškumą, gali greičiau gauti reikiamos paramos ir išteklių. Tai apima ne tik terapijas vaikui, bet ir psichologinę pagalbą šeimai, tėvų mokymą, padedant jiems suprasti vaiko poreikius ir rasti jam tinkamiausius pagalbos būdus.

Trečia, ankstyva diagnostika leidžia gydytojams ir mokslininkams suprasti ASS. Ankstyva sutrikimo diagnostika ir intervencija suteikia vertingos informacijos apie tai, kas veikia ir kas neveikia, leidžiant tobulinti būsimas terapijas ir intervencijų metodus.

Kokios galimos priežastys ASS turinčių žmonių skaičiaus augimo?

Tai gali būti susiję su keletu veiksnių: turima daugiau žinių ir supratimo, pasikeitę diagnostiniai kriterijai, geresnės diagnostikos priemonės ir metodai, demografiniai ir aplinkos veiksniai, taip pat sumažėjusi ligos stigmą skatina žmones ieškoti ir nebijoti šios diagnozės.

Kokie mitai vis dar vyrauja apie ASS turinčius asmenis?

Nors visuomenės supratimas apie ASS pastaraisiais metais gerokai išaugo, vis dar egzistuoja daugybė mitų ir klaidingų įsitikinimų, kurie gali lemti neteisingą požiūrį autistiškus vaikus ir suaugusius, pavyzdžiui, kad autizmas yra išgydomas vaikystėje, autizmą sukelia vakcinos, visi

„Ankstyva sutrikimo diagnostika ir intervencija suteikia vertingos informacijos, padeda tobulinti būsimas terapijas.“

autizmu sergantys asmenys turi savotiškų talentų ar yra savantai, autistiški žmonės yra emociškai šalti ir nesugeba mylėti.

Kaip keičiasi požiūris į ASS turinčius asmenis?

Pastaruoju metu į autizmą pradėta žiūrėti kaip į vieną iš neuroįvairovės variantų. Neuroįvairovė atspindi idėją, kad neurologiniai skirtumai, tokie kaip ASS, dėmesio ir veiklų sutrikimas, disleksija ir kiti, nėra ligos, o normalios žmogaus proto struktūros variacijos, kurios papildo bendrą žmonijos patirtį ir didina inovacijų galimybes. Pabrėžiama, kad visuomenė turėtų būti pritaikyta palaikyti visų žmonių, nepriklausomai nuo jų neurologinių ypatumų, dalyvavimą visuomenės gyvenime, vietoj to, kad bandytų „išgydyti“ ar „normalizuoti“ tuos, kurie nesutampa su dominuojančiais mąstymo ar elgesio modeliais.

Atsižvelgiant į visuomenės bei Kauno klinikų lopšelio-darželio „Lašeliai“ ugdytinių tarpe augančių vaikų poreikius, Kauno klinikų ikimokyklinio ugdymo skyriuje veiklą pradeda socialinių paslaugų dienos centro grupė – Lietučių miestelis. Socialinių paslaugų dienos centrą gali lankyti ikimokyklinio amžiaus vaikai nuo 2,5 metų, turintys medicininę gydytojo pažymą su nustatyta ASS diagnoze bei patvirtintą neįgalumo pažymėjimą. Daugiau informacijos – <https://bit.ly/3SK10sr>

Kauno klinikų inf.

PRO MEMORIA

VYTAUTUI ANTANUI MALAKAUSKUI (1938–2024) ATMINTI



Esame tik su sąlyga, kad turėsime išieiti. Dabar eilė ilgamečiam LVA neužkrečiamųjų ligų katedros (dabar Stambijų gyvūnų klinikos) bendradarbiui Vytautui Malakauskui.

Vytautas mūsų akademiją baigė 1964 metais. Profesinę karjerą pradėjo Šakių rajone veterinarijos gydytoju-ginekologu. 1972 metais įstojo į tikslinę aspirantūrą (dabar doktorantūrą) Lietuvos veterinarijos mokslinio tyrimo institute ir 1988 metais apgynė daktarinę disertaciją. Akademijoje Vytautas keilį pradėjo 1978 metais asistentu, o 1990 metais tapo docentu.

Sąmojingas, nuoširdus, mėgstantis studentų ir kolegų, Vytautas visada mums, tada dar jauniems dėstytojams, buvo parama darbe ir paguoda buities rūpesčiuose. Lietuvos ir Kauno patriotas, tvirtų pažiūrų, daugeliui jis buvo kelrodė žvaigždė nepaklystant gyvenimo vingiuose.

„Quod tu es, ego fui; quod nunc sum, et tu eris“

LSMU VA Stambijų gyvūnų klinikos kolektyvas

Veterinarijos fakultete vyko veterinarijos savaitė



■ Diena su augintiniu. Galimybė pasimokyti įvairių komandų kartu su VŠĮ CRAZYfoxes klubo trenere I. Pašakinskaite ir jos augintine Zulu sukvietė darbuotojus ir jų augintinius.

3» Indrė Pašakinskaitė, GMF Gyvūnų mitybos katedros jaun. mokslo darbuotoja, VŠĮ CRAZYfoxes klubo trenerė su savo augintiniu Zulu pademonstravo, kaip išmokyti savo augintinį įvairių komandų. Kam sekėsi lengviau, kam sunkiau, bet visi šuniukai stengėsi klausyti savo šeimininkų komandų, nes už atliktą veiksmą jų laukė renginio rėmėjų UAB VETFARMAS Josera prekės ženklo skanukai. Renginyje kiekvienas augintinio šeimininkas galėjo sukurti laimės ratą ir laimėti daugybę puikių Josera produktų: maisto, žaisliukų, dubenėlių ir kt.

Padiskutuoti apie veterinarijos gydytojų patiriamą stresą ir kaip jį įveikti susirinkome ketvirtadienį į renginį-diskusiją „Stresas darbe: kaip įveikti?“ Veterinarijos gydytojo darbas yra ypač svarbus, reikalaujantis daug atsidaavimo ir galintis sukelti galybę jausmų: nuo begalinio džiaugsmo išgelbėjus gyvybę gyvūnui iki didžiulio nuovargio ir tamsių minčių ištikus nesėkmei. Diskusija siekta pakviesti kolegas netylėti, bet kalbėti apie darbe patiriamą stresą ir pasekmes, pasidalyti savo patirtimi ir skatinti vieniems kitus palaikyti.

Renginio metu LSMU VSF Sveikatos psichologijos katedros Psichologinės gerovės ir sveikatos mokymų centro psichologė-psichoterapeutė Jelena Lukoševičienė papasakojo apie psichologinio atsparumo ir rūpinimosi savimi reikšmę, o psichologė Rūta Lingytė pakvietė praktiškai išbandyti įvairius streso įveikos pratimus: pilvinį ir diafragminį kvėpavimą, dėmesingą įsisąmoninimą ir kitus.

Vėliau Dr. L. Kriaučeliūno smul-

kiųjų gyvūnų klinikos vet. gydytojos lekt. dr. Sandra Čechovičienė ir doc. dr. Dalia Juodžentė, Stambųjų gyvūnų klinikos vet. gydytoja, lekt. dr. Dovilė Malašauskienė, psichologė Rūta Lingytė, PetCity klinikos vet. gydytoja, vadovė veterinarinei medicinai dr. Brigita Zakarevičiūtė ir Lietuvos smulkiųjų gyvūnų veterinarijos gydytojų asociacijos Etikos komisijos pirmininkas, doc. dr. Dainius Zienius kartu su renginio dalyviais diskutavo apie stresą veterinarijos gydytojo darbe.

Kalbėta kokie etiniai, moraliniai pasirinkimai kelia didžiausią stresą veterinarijos gydytojams, apžvelgti tyrimai atskleidžiantys streso pasekmes, diskutuota ar gebėjimas išlaikyti vidinę ramybę yra įgimta ar išmokstama būdo savybė. Pasidalyta patirtimi apie stambųjų gyvūnų gydytojams kylančius iššūkius, PetCity smulkiųjų gyvūnų klinikoje puoselėjama bendravimo, palaikymo kultūra. Psichologė R. Lingytė papasakojo, kokia psichologinė pagalba yra pasiekama LSMU darbuotojams ir nurodė kur galima kreiptis.

Diskusija užsitęsė, minčių ir noro pasidalyti, išsakyti buvo daug. Matome prasmę ir poreikį kalbėtis šia tema, todėl sieksime kitąmet suburti dar didesnę būrį klausytojų.

Veterinarijos savaitės renginius užbaigė Antikorupcinės orientacinės varžybos „Skaidrumo treniruotė“, kurias organizavo LR specialiųjų tyrimų tarnybos Kauno valdybos Antikorupcinio švietimo skyriaus vyr. specialistė Daina Paštuolienė. Varžybų tikslas – formuoti Universiteto bendruomenės antikorupcines vertybes, stiprinti pilietiškumą.

Lietinga varžybų diena neiš-

gąsdino dalyvių, susirinko net septynios sunkiai kovoti nusiteikusios komandos. Kai kurios komandos, pvz., „Gliukozė“ pasižymėjo ypatingu išradingumu ir gera nuotaika. Kiekvienai komandai buvo pateiktos varžybų organizatorių užduotys – identiškas objektų sąrašas, kurias pagal aprašytas užuominas reikėjo surasti ir šalia jų nusifotografuoti. Greičiausiai į finišo vietą sugrįžo Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinikų komandos „Metadonas“ ir „Gliukozė“. Nugalėtojais paskelbtos greičiausios, išsiaiškinusios visus objektus ir prie jų nusifotografavusios komandos „Mikrobų antikūnai“ (VF Veterinarinės patobiologijos katedra), „Anatomija“ (VF Anatomijos ir fiziologijos katedra) ir „Saulės spindulėliai“ (GMF Gyvūnų mitybos katedra). Visas varžybose dalyvavusias komandas VF dekanas prof. Rolandas Stankevičius apdovanojo puikiais prizais.



■ Diena su savo vaiku darbe. Veterinarinės medicinos simuliacijos centro vadovė moko vaikus suleisti vaistus arklio manekenui.



■ Antikorupcinės orientacinės varžybos „Skaidrumo treniruotė“. Varžybų dalyviai.

avevita REDAKCIJA:

LSMU Komunikacijos tarnyba,
Akademinės leidybos skyrius
A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas
El. paštas: avevita@lsmuni.lt
Išleina kiekvieną trečiadienį
<https://link.lsmu.lt/0ov25y3g1l>
Leidinyi skirtas LSMU ir Kauno klinikų darbuotojams, studentams

Redakcinės kolegijos pirmininkas:

Edgaras STANKEVIČIUS,
Žurnalų leidybos centro vadovas

Redakcinė kolegija:

Andrius MACAS, Medicinos fakulteto dekanas
Rolandas STANKEVIČIUS, Veterinarijos fakulteto dekanas
Elena BARTKIENĖ, Gyvūnų mokslų fakulteto dekanė
Ingrida ULOZIENĖ, Mokslo centro vadovė

RĖMĖJAS:



**BERLIN-CHEMIE
MENARINI**

Tomas LAPINSKAS, Kauno klinikų direktorius visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms

LSMU Komunikacijos tarnyba, Vidinės ir išorinės komunikacijos skyrius:

Tautvydas BULVIČIUS, tel. 8 37 407433, vt. 5128

Rasa MASIOKAITĖ, tel. 8 37 395806, vt. 5133

Kauno klinikų Komunikacijos tarnyba:

Austė ALEKSANDRAVIČIŪTĖ-ŠVIAŽIENĖ
Jovita GUDELEVIČIŪTĖ

LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:

Saulius TVIRBUTAS, Jūratė KUŽMICKAITĖ

Redakcija:

Asta VALUCKYTĖ-ŪSIENĖ, Akademinės leidybos

skyriaus vadovė, tel. 8 37 327243, vt. 5131

Aida JAKIMAVIČIENĖ, redaktorė

Jelena BABACHINA, maketuotoja

Erasmus+ vizitas ir atvirų durų diena: pasveikink pavasarį su Krokuvos žemės ūkio universitetu

Pirmąją astronominio pavasario dieną (kovo 21 d.) Krokuvos žemės ūkio universitete vyko atvirų durų diena, kuri buvo tiesiogiai transliuojama internetu. Šiuo metu Krokuvos žemės ūkio universitete studijuoja per 8000 studentų. Krokuvos žemės ūkio universitetas 2024 metais stojantiesiems siūlo 30 studijų programų nacionaline (lenkų) kalba ir 8 studijų programas anglų kalba.



■ Krokuvos žemės ūkio universiteto Bendradarbiavimo ir tarptautinių mainų biuras.

Prof. dr. Paulius Matusevičius
Gyvūnų mokslų fakulteto Gyvūnų mitybos katedra

Krokuvos žemės ūkio universitetas pirmąją pavasario dieną paminėjo surengdamas atvirų durų dieną. Kovo 21 d. būsimieji studentai turėjo neįtikėtiną galimybę pažvelgti į visus universiteto kampelius ir sužinoti apie mokymo aplinką ir pasiūlą. Renginį iškilmingai atidarė ir pasveikino dalyviaus Krokuvos žemės ūkio universiteto rektorius prof. habil. dr. Sylwester Tabor. Prorektorius studijoms prof. habil. dr. Andrzej Bogdal pristatė universiteto studijų strategiją „Kaip studijuoti – pas mus viskas NATŪRALU“. Renginio svečiai dalyvavo kūrybos dirbtuvėse – praktiniuose mokymuose, pokalbiuose su dėstytojais ir studentais. Kiekvienas fakultetas parengė savo ekspoziciją. Be to, būsimiesiems studentams, kad jie plačiau galėtų sužinoti apie veiklos galimybes universitete, vykdomus projektus, buvo pristatoma mokslinė įranga ir tyrimų naujovės. Vienas iš įdomiausių šios ypatingos dienos momentų – galimybė aplankyti bendrabučius ir sporto kompleksą. Besidomintiesiems, kurie negalėjo asmeniškai apsilankyti Krokuvos žemės ūkio universitete, buvo parengta speciali internetinė transliacija iš universiteto kongresų centro.

Atvirų durų dienos metu Krokuvos žemės ūkio universiteto Gyvūnų auginimo ir biologijos, Maisto technologijų, Aplinkos inžinerijos ir geodezijos, Biotechnologijos ir sodininkystės, Gamybos ir energetikos inžinerijos, Žemės ūkio ir ekonomikos, Miškininkystės fakultetai, Veterinarinės medicinos centras pristatė studijų programas ir karjeros galimybes.

Krokuvos žemės ūkio universitete renginio metu dalyviams buvo pristatytos veiklos studentų organizacijose, mainų programos ir stažuotės užsienyje, meninės ir kultūrinės veiklos bei galimybės dalyvauti kitose universiteto veiklose. Taip pat vyko Centrinės bibliotekos surengtas universiteto istorijos, mokslinių pasiekimų ir eksponatų, Lenkijos 11-osios Małopolskiej teritorinės gynybos brigados (11MBOT) ir 6-osios Oro desanto brigados pristatymas. Mokslo plėtra yra derinama su maisto, aplinkos, energijos išteklių bei ekonomika ir tai yra pagrindinės Krokuvos žemės ūkio universiteto mokslinių tyrimų, projektinių veiklų temos.

Vizitas Krokuvėje – galimybė turtinti ir plėsti LSMU dėstomų kursų turinį.

» 7



■ Atvirų durų diena Krokuvos žemės ūkio universitete.



■ Lenkijos 11-osios Małopolskiej teritorinės gynybos brigados ir 6-osios Oro desanto brigados kariai renginyje „Atvirų durų diena“.



■ Gyvūnų auginimo ir biologijos fakulteto dėstytojai ir studentai renginyje „Atvirų durų diena“.

Mobingas darbe: kaip atpažinti ir kaip sau padėti

Anot švedų akademiko H. Leymanno (1990 m.), mobingu laikomas toks elgesys darbo vietoje, kai naudojama nepagrįsta darbo, asmens, jo pažiūrų kritika, apkalbos, užduočių, viršijančių asmens sugebėjimus, patyčios, darbinės informacijos slėpimas, ignoravimas, įžeidžiančios replikos ir kt. Kitaip tariant, naudojamas itin platus žmogiškąjį orumą žeminantis, žeidžiantis veiksmų spektras. Paprastai mobingui būdingi ne trumpesni kaip pusę metų trunkantys ir ne rečiau kaip kartą per savaitę pasikartojantys puolimai.

Mobingas asmeniui sukelia emocinį skausmą, įtampą, įvairių nemalonių išgyvenimų. Mobingą gali patirti bet kurios profesijos atstovas. Pastebima, kad mobingas darbe labiau paplitęs paslaugų įmonėse – viešbučių ir restoranų darbuotojų, mokytojų, asmenų, dirbančių sveikatos ir ugdymo, transporto ir bendravimo paslaugas teikiančiose šiuolaikinėse organizacijose, kalėjimuose, pašto bei telekomunikacijų bendrovėse.

Pirminės prevencijos veiksmai apima psichosocialinės ir fizinės darbo aplinkos gerinimą, smurto atvejų registravimą ir organizacijos kultūros ugdymą.

Pirminiai veiksmai yra tokie:

- Gerinti psichosocialinę darbo aplinką – psichologinis smurtas yra vienas iš stresą sukeliančių psichosocialinės rizikos veiksnių ir kartu gali būti kaip netinkamos psichosocialinės darbo aplinkos pasekmė. Todėl identifikuojant

smurto riziką, svarbu atkreipti dėmesį į galimus psichologinio smurto rizikos veiksnius – teisingumo organizacijoje standartus, darbo krūvį, konfliktus, darbinį vaidmenį ir vadovavimo stilių.

- Ugdyti organizacijos kultūrą – organizacijos kultūrą geriausiai atspindi darbdavio įsipareigojimas, kad bus užtikrinta darbuotojų sauga ir sveikata visais su darbu susijusiais aspektais.

- Gerinti fizinę darbo aplinką – užtikrinti, kad darbo vieta būtų patogi ir saugi.

Svarbiausia tiems, kas patiria psichologinį smurtą darbe, reikia suprasti, kad tylėjimas ir ignoravimas susidariusios situacijos nepakeis. Reikia imtis konkrečių veiksmų, siekiant išspręsti šią situaciją.

Mobingo aukoms imtis veiksmų reikėtų jau nuo pat jo pradžios, dar neatsiradus neišspręžiamoms problemoms. Pradėti reikia nuo savo vidinių nuostatų keitimo, saviuogdos,

padedant sau oriai atlaikyti puolimus ir nebijoti atsikirsti ir pasipriešinti mobingo skleidėjui. Dažniausiai tas pirmas pasipriešinimas ir yra svarbiausias, nes jeigu smurtautojas mato, kad auka priešinas, jis nebenaudos psichologinio smurto prieš kolegą. Dažniausiai mobingo aukomis tampa jautrūs, nedrąsūs, savimi mažiau pasitikintys darbuotojai.

Jei darbuotojas pastebi, kad kolega patiria patyčias, būtina įsikišti ir vietoje sustabdyti mobingą, įvardijant pastebėtą nepagarbų elgesį su kolega ir paprašyti nustoti taip daryti. Situacijos ignoravimas prilyginamas mobingo toleravimui. Užkirtus kelią tolesniam bet kokios rūšies smurtui, svarbu pasiteirauti apie užgauliojamo kolegos savijautą, pasiūlyti ieškoti pagalbos kartu. Labai svarbu mobingą patiriančio kolegos nepalikti su sunkumais vieno, parodyti, jog yra žmėnės, kurie jį palaiko ir nori padėti išspręsti situaciją. Apie situaciją turėtų būti informuotas vadovas ar vadovo vadovas, tačiau nepavykus išspręsti situacijos viduje, darbuotojai gali pagalbos kreiptis į išorines organizacijas, kurios gali padėti susidūrus su mobingu. Pajutus mobingą, visų pirma, pagalbos reikia pradėti ieškoti organizacijos viduje. Atvirai kalbant su kolegomis apie emocinę savijautą darbe, santykius, bendravimo sunkumus, įvertinant situacijos rimtumą, ieškant sprendimo būdų, prašant kolegų ar vadovo pagalbos, kreipiantis raštu į vadovo vadovą (jeigu toks yra). Jeigu atvirai nesikalbama ir neieškoma bendravimo problemų sprendimų, gali būti, kad kolegos ar pats smurtautojas nesupranta, kad tam tikras elgesys darbe yra nepagarbus ir daro didžiulę žalą. Svarbu suprasti,

kad smurtautojai bijo viešumo. Kuo daugiau asmenų žinos apie smurtautojo nepagarbų elgesį, garsiai tai įvardins ir bandys jį stabdyti, gali būti, kad smurtautojas supras, kokią žalą daro ir nustos smurtauti. Taip pat svarbu bendrauti ir kalbėti apie savijautą darbe ir su artimaisiais šeimoje, draugais. Tai gali padėti įvertinti situacijos rimtumą ir gali padėti suprasti kur ir kokios pagalbos ieškoti.

Pagalbos galima kreiptis ir į psichologą/psichoterapeutą, šeimos gydytoją, profsąjungą, advokatą, mobingo konsultantus, savitarpio pagalbos grupę, Krizių centrą.

Apie mobingą ir kitą nepagarbų/nemalonų elgesį darbe (seksualinį priekabiavimą, psichologinį smurto atvejį ar diskriminaciją dėl lyties, amžiaus, negalios, lytinės orientacijos, etninės priklausomybės ar kitų diskriminacinių pagrindų) galima pranešti lygių galimybių komisijai el. paštu: lygiosgalimybės@lsmu.lt.

Daugiau informacijos apie lygių galimybių komisijos veiklą galite rasti čia: <https://lsmu.lt/lygios-galimybės/>.

Jeigu jaučiate poreikį psichologinei pagalbai, kviečiame registruotis nemokamoms individualioms konsultacijoms LSMU arba pasiūlyti pagalbą kolegai. Daugiau informacijos rasite svetainėje: <https://lsmu.lt/studijos/studentams/studentu-gerove-ir-savijauta/psichologine-pagalba/> arba el. paštu: psichologine.pagalba@lsmu.lt.

Kitos psichologinės pagalbos telefonu linijos: <http://www.klausau.lt/telefonai>

LSMU Sveikatos psichologijos katedros

Psichologinės gerovės ir sveikatos

mokymų centro psichologės

Jelena Lukoševičienė, Rūta Lingytė

Erasmus+ vizitas ir atvirų durų diena: pasveikink pavasarį su Krokuvos žemės ūkio universitetu

6» Mokslininkai ir dėstytojai glaudžiai bendradarbiauja su įmonėmis, valstybės ir vietos valdymo įstaigomis, užsienio

partneriais, kurių dėka diegiami ir viešinami tyrimų rezultatai. Universitetas siūlo studijas Doktorantūros mokykloje bei magistrantūros studijas.

Erasmus+ dėstyto vizitas kovo 18–22 d. Krokuvos žemės ūkio universitete suteikė galimybių turtinti ir plėsti Universitete dėstomų kursų tu-

rinį bei prisidėti prie bendradarbiavimo stiprinimo su akademinėmis bendruomenėmis, visuomeninėmis grupėmis ir organizacijomis už-

sienyje. Pristatytos LSMU Veterinarinės akademijos studijų programos ir Erasmus+ mainų galimybės studentams bei dėstytojams.



■ Maisto technologijų fakultetas.



■ Veterinarinės medicinos centro studentai renginyje „Atvirų durų diena“.


ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSAŲ EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Vyresniojo slaugytojo–slaugos administratoriaus** pareigoms užimti 1,0 et. Akių ligų klinikoje (darbo užmokestis 2176,89 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: sveikatos mokslų arba gyvybės mokslų studijų krypties aukštasis išsilavinimas, bakalauro kvalifikacinis laipsnis, LR 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 išlaikymas sveikatos politikos, vadybos ir administravimo srityse.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, veiklos planą, pažymą iš „Ištariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30 straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškujų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-04-22**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Administratoriaus** 1,0 et. Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 1375,04 Eur iki 1575,25 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, ne-

atskaičius mokesčių).

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

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogiškujų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-04-22**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Gdytojo reumatologo** 0,5 et. Reumatologijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 1260,67 Eur už 0,5 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 Žmogiškujų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-04-22**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, Generalinis direktorius

Telydi paguoda ir dvasios stiprybė netekties valandą.

Reiškiame gilią užuojautą mirus mylimam docentės Vilmos Gudienės tėveliui.

Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos katedros kolektyvas

Buvusią ilgametę LSMU Bioetikos katedros profesorę Iraydą Jakušvaitę nuoširdžiai užjaučiame dėl mylimos sesers mirties.

LSMU Bioetikos katedros darbuotojai

VIEŠASIS PRANEŠIMAS

Balandžio 17 d. 15 val. LSMU Kardiologijos instituto Klinikinės kardiologijos laboratorijos vyresnioji mokslo darbuotoja **Margarita Beresnevaitė** LSMU Kardiologijos klinikos, Konsultacijų ir diagnostikos skyriaus 356 auditorijoje (Eivenių g. 2) skaitys viešąjį pranešimą „**Širdies ritmo variabilumo analizė ir įvairių veiksmų poveikis širdies ritmo variabilumui**“. Maloniai kviečiame dalyvauti.

DISERTACIJOS GYNIMAS

Gegužės 23 d. 11 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Igoninės Kauno klinikų Laboratorinės medicinos klinikos 217 auditorijoje (Eivenių g. 2, LT-50161 Kaunas), viešajame Medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Vytauto Ankudavičiaus** daktaro disertacija „**Nesmulkiųjų ląstelių plaučių vėžiu sergančiųjų mikrobiomas, imuninių žymenų raiška bei kriobiopsijos diagnostinė vertė**“ (medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

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

Medicinos mokslo krypties taryba:
Pirmininkė – prof. dr. Elona Juozaitytė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

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

doc. dr. Audrius Ivanauskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);

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

prof. dr. Alan Altraja (Tartu universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

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

Mokslo centras


PADĖKA

Reiškiame nuoširdžią padėką visam Kauno klinikų Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikos kolektyvui bei klinikos vadovei dr. Loretai Pilipaitytei už begalinį rūpestį, pagalbą, atsidavimą, užuojautos žodžius, einant drauge sunkiu ligos keliu bei palydintį paskutinę kelionę Redą Balnionytę.

Artimieji


**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