



## LSMU ir Maribus Jakulio Jason paramos fondas tęsia partnerystę: dėmesys rezidentų kompetencijoms

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (LSMU) tęsia bendradarbiavimą su Maribus Jakulio Jason paramos fondu – pasirašyta nauja paramos sutartis, skirta stiprinti LSMU rezidentų kompetencijas.

» 2

Naujas kepenų navikų gydymo būdas: pirmieji Baltijos šalyse pritaikė pažangią branduolinės medicinos terapiją

Kauno klinikose pradėtas taikyti inovatyvus kepenų navikų gydymo metodas, paremtas branduolinės medicinos principais. Ši pažangi terapija, leidžianti itin tiksliai ir selektyviai paveikti navikinius audinius, pirmą kartą pritaikyta Baltijos šalyse. Metodas atveria naujas galimybes pacientams, sergantiems tiek pirminiais kepenų navikais, tiek metastazinėmis ligomis.

„Žengiant precizinės ir personalizuotos medicinos kryptimi, Kauno klinikose pradėjome taikyti inovatyvų kepenų navikų gydymą – radioembolizaciją su mikrosferomis žymėtomis radioaktyviu itriu, kurio itin aukštą efektyvumą patvirtina naujausi klinikiniai tyrimai. Šios modernios terapijos sėkmę ir maksimalų paciento saugumą užtikrina glaudus multidisciplininės komandos – gydytojų gastroenterologų, onkologų, chirurgų, radiologų bei intervencinių radiologų bendradarbiavimas“, – pažymi prof. Donatas Vajauskas, Kauno klinikų Branduolinės medicinos tyrimų centro vadovas.

» 3

Profesorius R. Karazija – žmogus, tiesęs tiltus tarp mokslo, valstybės ir diplomatijos

» 4

Retų ligų diagnostika ir gydymas: pažangūs sprendimai pacientams

» 5

## LSMU delegacijos vizitas Kylio universitete

» 2



# LSMU ir Mariaus Jakulio Jason paramos fondas tęsia partnerystę: dėmesys rezidentų kompetencijoms

1 » Sutarties tikslas – sudaryti sąlygas dviejų LSMU MA MF Skubiosios medicinos klinikos rezidentų profesiniam tobulėjimui. Parama bus skirta jų stažuoti JAV gydymo įstaigose išlaidoms padengti.

Mariaus Jakulio Jason fondas įkurtas 2019 metais, siekiant teikti finansinę paramą gabiems verslo kūrėjams, akademikams ir studentams, norintiems prisidėti prie Lietuvos ekonomikos augimo. Fondo lėšos skiriamos trimis kryptims: verslo, žinių ir mokslo.

„Pastaraisiais metais vis dažniau sulaukiame paraiškų iš studentų, gydytojų, norinčių gilinti profesines žinias stažuojantis užsienyje. Supratome, jog tai prasminga, nes jie aiškiai žino, kaip tas žinias pritaikys, bei yra aiški vertė sugrįžus į Lietuvą – jie galės inovatyviau ir dar geriau gydyti žmones“, – sakė fondo vadovė Kotrėna Stankutė-Jaščemskienė.

Sutarties pasirašyme Skubiosios

medicinos klinikai atstovavę lektorai leva Paliokaitė, Audrys Kukulskis, Miglė Šteimantaitė ir Deimantė Bakševičė pažymi, kad stažuotės JAV yra itin svarbios jaunųjų gydytojų kompetencijų augimui – jos leidžia susipažinti su pažangiais skubiosios medicinos principais, procesų valdymu ir skirtingų sričių specialistų bendradarbiavimu. Įgytos žinios vėliau pritaikomos Lietuvoje, gerinant skubios pagalbos skyrių veiklą ir pacientų priežiūrą.

„Tikrai kiekvienas, kuriam teko galimybė vienu ar kitu etapu išvykti į JAV, pritaro, kad tai itin vertinga patirtis, leidžianti iš arčiau susipažinti su skubiosios medicinos sistemos ištaisomis ir šiandienėmis galimybėmis, parsivežti gerąsias praktikas į Lietuvą bei prisidėti prie specialybės augimo ir įvairių procesų tobulinimo. Esame nuoširdžiai dėkingi Mariaus Jakulio Jason fondui už bendradarbiavimą“, – kalbėjo I. Paliokaitė.

Universiteto administracijos ir



finansų direktorė Laima Matusėvičienė pažymėjo, kad pastaraisiais metais Universiteto rėmėjų gretos auga ir jų įvairia forma teikiama parama, kuri 2025 m. pasiekė 350 tūkst. Eur,

gerokai prisideda prie daugelio Universiteto padalinių darbuotojų numatyty svarbių bei prasmingų veiklų. „Ištisus džiaugiamės ilgamečiu bendradarbiavimu su Mariaus Ja-

kulio Jason fondu bei tikimės, jog ateityje įgyvendinsime dar ne vieną prasmingą iniciatyvą“, – tvirtino L. Matusėvičienė.

Komunikacijos tarnybos inf.

## LSMU delegacijos vizitas Kylio universitete

1 » Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) rektorius prof. R. Benetis, prorektorius mokslui prof. J. Kupčinskas bei Virškinimo sistemos tyrimų instituto (VSTI) direktorė prof. Jurgita Skievičienė kovo 24–25 d. lankėsi Kylio universitete Vokietijoje. Susitikimo metu tarp LSMU ir Kylio universiteto pasirašyta strateginio bendradarbiavimo sutartis, atverianti naujas galimybes tolesniam institucijų bendradarbiavimui.



**Miglė Gedminė**

Vidinės ir išorinės komunikacijos skyriaus vadovė

LSMU VSTI ir Kylio universiteto Klinikinės ir molekulinės biologijos instituto (IKMB) bendradarbiavimas tęsiasi jau daugiau nei du dešimtmečius. Per šį laikotarpį sukurta tvirta partnerystė, apimanti bendrus mokslinius projektus, tyrėjų mainus,

pažangių technologijų diegimą bei aktyvų dalyvavimą tarptautiniuose mikrobiomo tyrimuose.

Šis bendradarbiavimas tapo ne tik akademinų ryšių pagrindu, bet ir platforma naujoms strateginėms iniciatyvoms. Išskirtinis šio bendradarbiavimo rezultatas yra tarptautinis Mikrobiomo ir personalizuotos medicinos centras, kuris LSMU Virškinimo sistemos tyrimų institu-



te steigiamas kartu su Kylio universitetu, pritraukus konkursinį 8 mln. Eur Lietuvos mokslo tarybos finansavimą tarptautiniams kompetencijos centrums steigti.

Šiame kontekste kovo 23–26 d. įvykęs Universiteto delegacijos vizitas į Kylio universitetą buvo kryptingas žingsnis siekiant perkelti partnerystę į aukštesnį, strategiškai koordinuotą lygmenį. Vizito metu daug dėmesio skirta ne tik esamoms bendroms veikloms aptarti, bet ir konkrečioms plėtros kryptims identifikuoti.

Vizito programa apėmė susitikimus su Medicinos fakulteto vadovybe ir mokslininkais, taip pat pažintį su pažangiomis tyrimų platformomis. Molekulinio biomokslų centre (ZMB) delegacijai pristatytos genomikos, metabolomikos, bioinformatikos ir biobankininkystės veiklos, akcentuojant integruotų duomenų ir infrastruktūros svarbą šiuolaikiniuose biomediciniuose tyrimuose.

Didelis dėmesys skirtas ir eksperimentinių modelių bei mikrobiomo tyrimų plėtrai. Diskusijose aptartos

galimybės stiprinti bendrus tyrimus mikrobiomo srityje, integruojant klininius duomenis, omikos technologijas ir pažangius modelius, įskaitant gnotobiotines sistemas.

Ne mažiau svarbi vizito dalis buvo apsilankymai Šlėzvingo-Holštėino universitetinėje ligoninėje (UKSH) ir naujajame moderniajame „Quincke“ tyrimų centre, kur delegacijai pristatyti pažangūs mokslinių tyrimų infrastruktūros kūrimo ir organizavimo sprendimai. Ši patirtis ypač aktuali LSMU, planuojant mokslinės infrastruktūros plėtrą ir siekiant užtikrinti efektyvią mokslo, studijų bei klinikinės veiklos integraciją.

Vizito metu taip pat aptarti konkretūs bendradarbiavimo stiprinimo mechanizmai, įskaitant vizituojančių profesorių modelį, bendras magistrantūros programas, tyrėjų mobilumą bei bendrų iniciatyvų plėtrą. Tokie instrumentai laikomi esminiais siekiant ilgalaikio, struktūruoto ir tarptautiškai konkurencingo bendradarbiavimo.

Vienas svarbiausių vizito rezul-

tatų – pasirašytas tarpinstitucinis bendradarbiavimo memorandumas, įtvirtinantis abiejų institucijų įsipareigojimą sistemingai plėtoti bendrą veiklą mokslo, studijų ir infrastruktūros srityse.

Vizito metu LSMU delegacija taip pat dalyvavo Kylio universiteto organizuotame renginyje „University Leadership Meeting on Baltic Sea Cooperation“, kuriame diskutuota apie Baltijos jūros regiono universitetų bendradarbiavimo perspektyvas. Renginyje akcentuota institucinių stiprybių sinergija, bendri regioniniai iššūkiai ir naujų bendradarbiavimo modelių svarba.

LSMU delegacijos vizitas Kylio universitete žymi nuoseklų perėjimą nuo ilgametės sėkmingos partnerystės prie platesnio, strategiškai koordinuoto bendradarbiavimo modelio. Tikimasi, kad šis žingsnis sustiprins tarptautinį universiteto matomumą, sudarys prielaidas naujiems aukšto lygio moksliniams projektams ir prisidės prie pažangių sprendimų kūrimo biomedicinos srityje.

# Naujas kepenų navikų gydymo būdas: pirmieji Baltijos šalyse pritaikė pažangią branduolinės medicinos terapiją

1» Tai yra lokalus kepenų naviko gydymo metodas, skirtas radikaliai gydymui. „Gydymo esmė – per kepenų arteriją į naviką nukreipiamos radioaktyviu ištūtu įkrautos mikrosferos, kurios vienu metu sustabdo naviko mitybą ir sukelia lokalią spinduliuotės lemiamą naviko ląstelių žūtį“, – pasakoja Kauno klinikų Radiologijos klinikos gydytojas radiologas Paulius Jaruševičius.

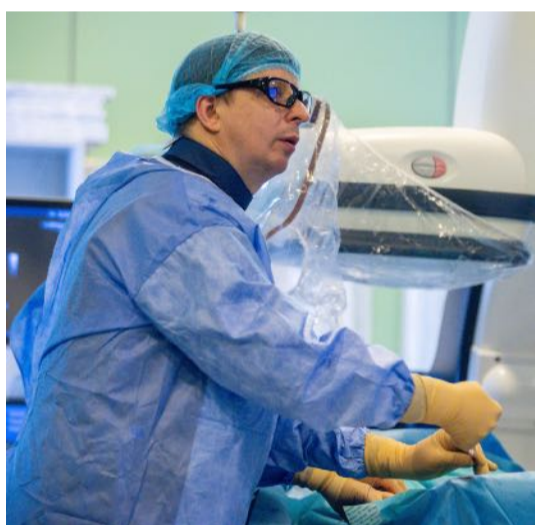
Pasak specialistų, vieni svarbiausių šio gydymo etapų – kruopšti pacientų atranka ir išsamus procedūros planavimas. „Sprendimui priimami multidisciplininėje komandoje, įvertinus visą gydymo galimybių spektrą – nuo lokalaus radikalaus iki sisteminio gydymo. Naujoji terapija leidžia per arteriją tiksliai nukreipti daleles į naviką maitinančias kraujagysles, įvertinti jo kraujotaką ir užtikrinti, kad gydymas būtų maksimaliai efektyvus, kartu išsaugant kuo daugiau sveiko kepenų audinio“, – aiškina Kauno klinikų Radiologijos klinikos Minimaliai invazinių radiologinių procedūrų (MIRP) sektoriaus vadovas Aurimas Mačionis.

Ši procedūra atliekama dviem etapais. Pirmiausia specialia diagnostine medžiaga įvertinama, kaip preparatas pasiskirstys organizme, ar gydymas bus saugus ir efektyvus. Tik tuomet, individualiai apskaičiavus vaisto dozes, jis yra pagaminamas ir pristatomas į Lietuvą, o tuomet atliekamas gydymas radioaktyviomis mikrosferomis. „Nuo navikinių židinių skaičiaus ir jų išsidėstymo priklauso, ar pakanka vienos procedūros, ar jų prireikia kelių. Jei židiniai yra skirtingose kepenų dalyse arba juos maitina kelios kraujagyslės, vaistas gali būti leidžiamas į kelias arterijas skirtingais etapais. Todėl kiekvieno paciento gydymas yra individualiai suplanuojamas“, – papildo P. Jaruševičius.

A. Mačionis teigia, kad šis metodas išsiskiria ne tik tikslumu, bet ir saugumu pacientui bei maža komplikacijų rizika. Kadangi mikrosferos



■ Kauno klinikų Branduolinės medicinos tyrimų centro vadovas prof. Donatas Vajauskas.



■ Kauno klinikų Radiologijos klinikos Minimaliai invazinių radiologinių procedūrų (MIRP) sektoriaus vadovas Aurimas Mačionis.



■ Kauno klinikų Radiologijos klinikos gydytojas radiologas Paulius Jaruševičius.



veikia lokaliai ir nepatenka į bendrą kraujotaką, šalutiniai reiškiniai yra minimalūs arba jų visai nėra. Dažniausiai pacientai jau kitą dieną po procedūros gali grįžti namo.

Medikai pabrėžia, kad šis gydymas gali būti taikomas tiek kaip pagrindinis metodas, tiek kaip kompleksinio gydymo dalis, pavyzdžiui,

siekiant sumažinti naviką prieš kepenų transplantaciją ar pristabdyti ligos progresavimą.

„Šiuo metu Kauno klinikose pacientams gali būti taikomi visi pasaulyje naudojami inovatyvūs minimaliai invaziniai lokalaus gydymo metodai – radioembolizacija ištūtu, chemoembolizacija, mikrobangų

abliacija, radiodažnio abliacija, kriobliacija ir elektrochemoterpija“, – priduria A. Mačionis.

Kauno klinikose ši technologija diegiama glaudžiai bendradarbiaujant su tarptautiniais ekspertais, konsultuojantis su patyrusiomis užsienio klinikomis ir perimant gerąją praktiką. Tai leidžia užtikrinti aukš-

čiausią gydymo kokybę ir pacientų saugumą. Naujojo metodo įdiegimas žymi dar vieną svarbų žingsnį stiprinant Kauno klinikų, kaip pažangios ir inovacijas diegiančios gydymo įstaigos, poziciją regione bei suteikia pacientams galimybę gauti moderniausią gydymą Lietuvoje.

Kauno klinikų inf.

## Minint šimtmetį: profesoriaus Viktoro Šarkūno gyvenimas, skirtas veterinarijos mokslui ir studentams

Minėjome žymaus Lietuvos mokslininko, pedagogo ir veterinarinės parazitologijos puoselėtojo, Lietuvos helmintologų, Baltijos parazitologų ir Gyvūnų globos draugijų nario – profesoriaus Viktoro Šarkūno – 100-ąsias gimimo metines. Tai prasminga proga prisiminti žmogų, kurio gyvenimas ir darbai paliko ryškų pėdsaką Lietuvos veterinarijos mokslui ir akademinėje bendruomenėje.

V. Šarkūnas gimė 1926 m. kovo 1 d. Biržų krašto Astravo kaime. Iš paprastos ir darbščios šeimos kilęs jaunuolis savo atkaklumu ir troškimu mokytis pasiekė aukštų

mokslo viršūnių. Mama norėjo, kad Viktoras taptų kunigu, kaip penki jo klasės draugai, bet jis dar mokykloje žinojo, kad nori būti veterinarijos gydytoju. Jis norėjo pa-

dėti žmonėms taip, kad jie neverktų dėl sergančių gyvūnų, kaip vaikystėje kartu su mama apraudėjo ligos pakirstą karvutę.



# Profesorius R. Karazija – žmogus, tiesęs tiltus tarp mokslo, valstybės ir diplomatijos

2026 m. kovą Veterinarijos akademijos muziejuje buvo paminėtos buvusio Lietuvos veterinarijos akademijos rektoriaus, LSMU rektoriaus emerito, mokslininko, dėstytojo, visuomenininko, diplomato profesoriaus Rimanto Karazijos 90 gimimo metinės. Į minėjimą sugužėjo Akademijos kolektyvas, profesoriaus artimieji, kolegos, buvę bendradarbiai ir studentai.

## Savo profesijos riteris

Buvusi Akademijos darbuotoja V. Bakutienė, daug metų dirbusi su prof. R. Karazija, pristatė savo literatūrinį muzikinį pasakojimą: „Rektorius poetiška širdimi veržėsi į gyvenimą, visada troško būti naudingas, reikalingas, visada jautė žodžio skambesį, svorį, gelmę, suprato, kad gyvenimas yra kūryba, savęs atskleidimas, išsiskyrimas. Knyga jam buvo minties laivas, gabenantis labai brangų krovinį iš kartos į kartą, o veterinarija – sritis, kurioje svarbios ne tik veterinarinės medicinos žinios, bet ir požiūris į pacientą, jo šeiminiškumą, tas empatiškas bendravimas. Nedaug yra žmonių, apie kuriuos galima pasakyti – savo profesijos riteris – o Rimantas Karazija toks buvo.“

Veterinarijos akademijos kancleris prof. M. Malakauskas pažvelgė į profesoriaus nueitą kelią per šių dienų aktualijų prizmę, atspindėdamas jo veiklą kaip studento, dėstytojo, Akademijos vadovo, politiko, diplomato ir visuomenininko. Paminėjo, kad simboliška, jog profesoriaus jubiliejus sutampa su Akademijos 90 metų jubiliejumi.

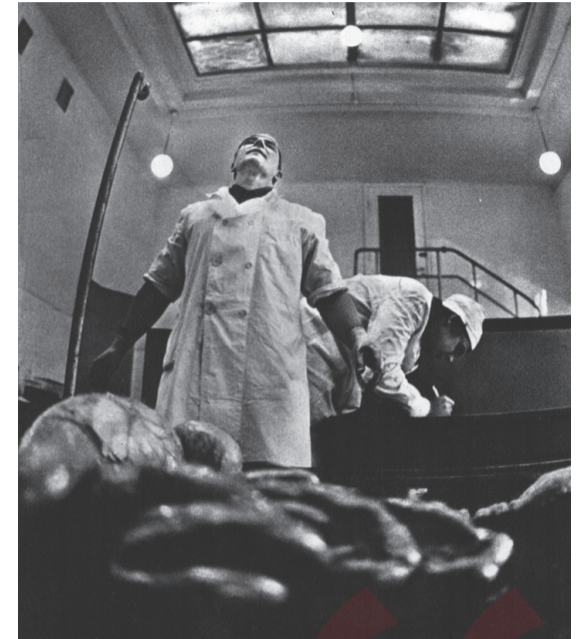
Veterinarijos fakulteto dekanas prof. R. Stankevičius savo studijų metais rektorių prof. R. Karaziją prisiminė kaip naujovių nebijantį, nuoširdų ir teisingą žmogų. Gyvūnų mokslo fakulteto prof. P. Matusevičius pabrėžė rektoriaus nuveiktus gausius darbus, infrastruktūros plė-

trą, pagerinusią studijų kokybę bei studentų ir dėstytojų gerovę.

## Karjeros pakopos – nuo dekanı iki rektoriaus

Buvusi studentė ir bendradarbė prof. A. Anulienė pristatė rektoriaus biografiją, nuopelnus Lietuvai ir Akademijai. Anot jos, rektorius buvo išskirtinės erudicijos, visuomet skubantis, dirbantis, nesiskundžiantis, sąžiningas, kartais rizikuojantis, visuomet elegantiškas, pasitempęs, nepraeinantis pro bendradarbių nepakalbinę aiškia, sodria aukštaitiška tarme. Akademijoje jis užėmė visas karjeros pakopas – nuo dekanı iki rektoriaus. Rektoriumi tapo vos 40-ies metų ir šias pareigas ėjo 16 metų. Jo paskaitos buvo aiškios ir įdomios, nes profesorius itin domėjosi istorija, filosofija ir religijomis, todėl paskaitose dažnai pateikdavo įdomių įžvalgų – studentai išeidavo pakylėti ir patys norėdavo tapti tokiais įtaigiais kalbėtojais.

Dirbdamas asistentu ir docentu, vedė patologinės anatomijos ir teismo veterinarijos praktinius darbus, atliko nugaišusių gyvulių patomorfolooginius diagnostinius tyrimus. Anot prozektoriaus M. Vyčiūtės, gaisrų skrodimą jis atlikdavo itin kruopščiai, detalai aiškindavosi pokyčius, siekdamas nustatyti kuo tikslesnę diagnozę. Studentai mėgo profesoriaus vedamas etikos, estetikos ir etiketo paskaitas bei praktinius užsiėmimus – jis rekomendu-



davo šia tematika skaityti knygas, studentų žinias vertindavo objektyviai, visuomet suteikdavo grįžtamąjį ryšį ir paaiškindavo neatsakytus klausimus.

Rektorius buvo tikras statytojas ir kūrėjas – jo vadovavimo laikotarpiu smarkiai išsiplėtė Akademijos infrastruktūra. Sovietmečiu Akademija, kaip ir kitos žemės ūkio aukštosios mokyklos, buvo pavaldi Maskvai, todėl rektoriui tekdavo vykdyti ten prašyti finansavimo.

Jis nuolat rūpinosi studentų gerove – kad jie galėtų gyventi bendrabučiuose, gautų didesnes stipendijas. Tuo metu Akademijos bendrabučiuose gyveno ne tik studentai, bet ir jauni dėstytojai bei darbuotojai. Priimdamas į darbą, rektorius dažnai klausdavo: „O kur gyvensi?“ Jei būdavo poreikis ir galimybė, skirdavo vietą bendrabutyje.

Rektorius itin tausoją turą ir aplinką, skatino tai daryti ir kitus. Jis yra pasakęs, kad jei kas nors važiuos automobiliu per Akademijos teritorijoje esančius šaligatvius, bus atleistas iš darbo.

Tuo metu Akademijoje veikė daug meno kolektyvų, kuriuos R. Karazija globojo. Buvo žinoma, kad jis

sulaukdavo pastabų iš rajono partijos komiteto dėl pernelyg puoselėjamo tautiškumo ir kraštotyros. Tuo metu net „Amerikos balsas“ buvo pranešęs apie Akademijoje skambančias liaudies dainas.

Daugiausia apie žmogų pasakojo paties parašyti žodžiai. 2009 m. jis rašė: „Žmogų slegia ir gyvenimą trumpina kalnai neužbaigtų ir begalės dar nepradėtų darbų... Ar užteks tau, Žmogau, sveikatos ir proto nepalikti šio pasaulio be savojo gyvenimo skolų?..“ Nors tuo metu profesorius turėjo sveikatos problemų, jam vis tiek svarbiausia buvo darbas ir rūpinimasis kitais.

## Studentų ir darbuotojų užtarėjas

Rektorius emeritas profesorius H. Žilinskas prof. R. Karaziją prisiminė kaip studentų ir darbuotojų užtarėją, tolerantišką vadovą, akcentavo, kad iš tokių žmonių reikia mokytis. Muziejiaus vadovė L. Baršauskienė pasidalijo vaizdo įrašu, kuriame prof. Rimantas Karazija sakė kalbą 1993 m. prof. Vidmanto Bižoko rektoriaus inauguracijos ceremonijoje. Prisiminimais pasidalijo ir prof. R. Karazijos vienmetis kolega prof. Al-

Rektorius buvo tikras statytojas ir kūrėjas – jo vadovavimo laikotarpiu smarkiai išsiplėtė Akademijos infrastruktūra.

gimantas P. Matusevičius, kurį rektorius pakvietė į Akademiją dirbti ir paskatino įkurti mokslinę farmakologijos laboratoriją, prisiminė jį ne tik kaip puikų administratorių, bet ir mokslininką. Buvęs ilgametis Valskybinės maisto ir veterinarijos tarnybos vadovas prof. Kazimieras Lukauskas akcentavo, kad R. Karazija visada gerbė žmogų, nepaisant jo pareigų, pasižymėjo kolegialumu ir diplomatiškumu, buvo veterinarinės etikos etalonas. Remiantis jo padėtais veterinarinės patologijos pagrindais, vėliau Lietuvoje buvo įkurti veterinarinės patologijos centrai ir parengti specialistai. Prof. A. Sederevičiui su R. Karazija teko bendrauti net 40 metų, jis prisiminė rektoriaus didžiulį indėlį įkuriant mokslines laboratorijas ir vystant mokslinę veiklą Akademijoje. Docentas J. Lapienis, prisimenant rektorių R. Karaziją, palinkėjo Akademijai tęsti rektorių, dėstytojų pradėtus darbus, akademijos dvasią, kūrybiškumą. R. Karazijos artimųjų vardu kalbėjusi profesoriaus dukra Ligita paminėjo, kad Tėtis savo vaikams buvo daugiau nei tik autoritetas, jis sugebėdavo paprastai paaiškinti sudėtingą dalyką, skatino išlikti sąžiningiems ir ištikimiems savo principams bei vertybėms. Paskutinėje jo atverstoje knygoje ant jo kapo yra įrašyti jo paties žodžiai: „Nuo mokyklos ir mokytojų prasideda valstybė, tėvynė ir žmogus“.

Plačiau susipažinti su rektoriaus biografija, iliustruota nuotraukomis ir vaizdo įrašu, kviečiame Veterinarijos akademijos muziejaus vedėjos L. Baršauskeinės parengtoje virtualioje parodoje: <https://lsmu.lt/apie-lsmu/apsilanky-k-lsmu/veterinarijos-akademijos-muziejus/90-metu-lyderystes-prof-rimantas-karazija/>  
Veterinarinės patobiologijos katedros profesorius A. Počekvičius



# Minint šimtmetį: profesoriaus Viktoro Šarkūno gyvenimas, skirtas veterinarijos mokslui ir studentams

3» Baigęs Veterinarijos akademiją, 1952 m. pradėjo dirbti docento J. Čygo asistentu. 1955-aisiais jis pateko į grupę dėstytojų, kuriems primygtinai – tiek viliojant pažadais, tiek grasinant – buvo siūloma tapti kolūkio pirmininkais. Profesorius atsakė, dėl ko buvo atleistas iš darbo ir prarado galimybę dirbti veterinarijos gydytoju. Po metų rektorius J. Čygas vėl pakvietė jį grįžti į Akademiją. Nepaisant sudėtingų istorinių aplinkybių ir politinių išbandymų, profesorius išlaikė ištikimybę savo pašaukimui – visą gyvenimą paskyrė mokslui ir jaunųjų specialistų rengimui, stengdamasis būti naudingas savo kraštui. Jis ne tik tęsė mokslinius tyrimus, bet ir aktyviai kūrė Lietuvos veterinarinės parazitologijos pagrindus. Jo darbai apie parazitines ligas, ypač kiaušelių strongiloidozę, tapo reikšmingu indėliu į praktinę veterinariją. Profesorius parengti vadovėliai „Veterinarinė parazitologija“ ilgus metus buvo pagrindinis žinių šaltinis studentams ir specialistams. Jo mokslinė veikla apėmė daugiau nei 120 publikacijų, o dalyvavimas tarptautinėse konferencijose liudijo jo darbų pripažinimą ne tik Lietuvoje, bet

ir užsienyje. Jo sukurtas prietaisas – „Piliulių-kapsulių sudavėjas“ stambiems gyvūnams buvo pripažintas išradimu.

Profesorius V. Šarkūnas išugdė ne vieną mokslininką kartą ir formavo atsakingą bei profesionalią veterinarijos bendruomenę. Tarp jo disertantų – habilituoti mokslų daktarai, profesoriai. Jo pėdomis nuėjo du iš keturių vaikų – sūnūs tapo veterinarijos gydytojais. Mindaugas yra Veterinarijos akademijos profesorius, mokslų daktaras.

Už nuopelnus mokslui ir pedagogikai profesorius buvo įvertintas aukštais apdovanojimais, tarp jų – dar sovietmečiu skirta Lietuvos valstybinė mokslo ir technikos premija (1988 m.); Lietuvos Didžiojo Kunigaikščio Gedimino ordino pirmojo laipsnio medalis (1997 m.). Tačiau didžiausias jo įvertinimas – tai jo mokinių darbai, tęsiantys pradėtus tyrimus ir puoselėjantys jo idėjas.

Profesorius buvo ne tik iškilus mokslininkas, bet ir žmogus, mylėjęs gamtą bei gyvūnus, mokęs tą meilę perteikti studentams, vertinęs paprastumą ir nuoširdumą. Tai jis pastebėjo patvoryje sovietmečiu išmestą betoninę žirgo skulptūrą ir pasiūlė ją išsaugoti. Akade-



mijos administracijai ir studentams padedant nepriklausomos Lietuvos kavaleristų simbolis – „Vyčio žirgas“ – tapo Akademijos ir Vilijampolės bendruomenės pasididžiavimu ir miestelį puošia jau daugiau nei 64 metus.

Jis domėjosi istorija, muzika ir teatru, ypač opera – dar besimokydamas gimnazijoje dainavo chore. Studentaudamas prisijungė prie tuo metu garsaus Veterinarijos aka-

demijos vyrų choro, kuriame buvo per 100 narių, dainavo vyrų ansamblyje. Tuos studijų metus jis prisimindavo kaip ypatingą laikotarpį, kupiną muzikos ir bendruomeniškumo džiaugsmo.

Minėdami profesoriaus Viktoro Šarkūno 100-ąsias gimimo metines, pagerbiame ne tik jo išskirtinius darbus, bet ir vertybes, kurias jis skleidė: meilę mokslui, pagarbą žmogui ir atsivėmimą savo profesijai. Jo var-

das išlieka gyvas Lietuvos veterinarijos istorijoje ir kolegų, mokinių, bendraminčių prisiminimuose.

Plačiau apie 90 metų sukaktį minėšančio žirgo paminklo istoriją skaitykite čia: <https://ismu.lt/apie-ismu/apsilankyk-ismu/veterinarijos-akademijos-muziejus/virtualios-parodos/virtuali-paroda-vycio-zirgas/>

Veterinarinės patobiologijos katedros prof. habil. dr. S. Petkevičius, L. Baršauskienė

## Retų ligų diagnostika ir gydymas: pažangūs sprendimai pacientams

**Retos ligos – tai susirgimai, kuriais serga nedidelė visuomenės dalis, dažniausiai ne daugiau kaip 1 žmogus iš 2 tūkstančių, tačiau bendrai jos paliečia nemažai žmonių. Dėl sudėtingų ir dažnai nespecifinių simptomų šias ligas gali būti sunku atpažinti, todėl itin svarbūs pažangūs diagnostikos metodai ir skirtingų sričių specialistų bendradarbiavimas.**

Šios temos aptartos kovo 6 d. vykusios nuotolinės konferencijos „Retos ligos šiandien: nuo ankstyvos diagnostikos iki pažangios terapijos“ metu, kurią organizavo Kauno klinikų ekspertai. Renginio metu Kauno klinikų Retų ir nediagnozuotų ligų koordinacinio centro vadovė prof. Lina Jankauskaitė akcentavo, kad retos ligos dažnai pažeidžia skirtingas organų sistemas, todėl jų diagnostikai itin svarbus glaudus įvairių sričių specialistų bendradarbiavimas.

Didelė pažanga pasiekta genetinės diagnostikos srityje – Kauno klinikose taikomi modernūs mole-

kuliniai tyrimai leidžia vis tiksliau nustatyti ligų priežastis ir parinkti pacientui tinkamiausią gydymą. Prof. dr. Rasa Ugenskienė, Kauno klinikų Genetinės ir molekulinės medicinos klinikos vadovė, konferencijoje pažymėjo, kad naujagimių patikra yra vienas efektyviausių būdų anksti nustatyti genetinius sutrikimus ir pradėti gydymą dar prieš pasireiškiant pirmiesiems simptomams.

Apie ankstyvos diagnostikos galimybes dar iki gimimo pranešimo metu kalbėjo Kauno klinikų Vaisiaus medicinos centro vadovė prof. Eglė Machtejevienė. Ji atkreipė dėmesį, kad pažangi vaisiaus medicinos diagnostika leidžia tiksliau nustatyti sudėtingas būkles bei iš anksto planuoti reikalingą naujagimio priežiūrą. Pasak profesorės, modernios technologijos ir glaudus medikų bei šeimos bendradarbiavimas leidžia pasiekti vis geresnių rezultatų.

Prof. dr. Eglė Ereminienė, Kauno klinikų Retų širdies ir kraujagyslių ligų centro vadovė, pristatydama retų širdies ligų diagnostikos iššūkius,

akcentavo, kad šios ligos neretai lieka neatpažintos dėl simptomų panašumo į dažnesnius susirgimus, todėl itin svarbu kruopščiai įvertinti paciento ligos istoriją, ypač šeiminių anamnezę. Įdėmus paciento nusiskundimų vertinimas ir dėmesys vadinamosioms „raudonosios vėlavėlėmis“ gali padėti laiku įtarti transtiretino širdies amiloidozę – retą ligą, kai širdies audinyje kaupiasi pakitęs baltymas ir ilgainiui sutrinka širdies veikla. Ankstyva diagnostika leidžia laiku pradėti gydymą ir sulėtinti ligos progresavimą.

Individualizuoto gydymo galimybes nagrinėtos ir onkologijoje. Kauno klinikų Onkologijos ir hematologijos klinikos gydytoja onkologė chemoterapeutė dr. Rita Kupčinskaitė pristatė navikų genomo sekoscikaitės reikšmę – tai pažangus genetinis tyrimas, padedantis tiksliau parinkti gydymą konkrečiam pacientui ir suteikiantis daugiau galimybių taikyti individualizuotą gydymą net sudėtingais atvejais.

Konferencijoje daug dėmesio skirta ir retoms virškinimo sistemos

ligoms – gydytojos gastroenterologės dr. Sigita Gelman ir Paulina Tekoriūtė pabrėžė, kad retos kepenų ir metabolinės ligos dažnai pasireiškia nespecifiniais simptomais, todėl ankstyva diagnostika ir tinkamai parinkti tyrimai leidžia greičiau nustatyti ligą ir pradėti gydymą.

Diskusijose taip pat akcentuota kompleksinės priežiūros svarba gydant retas neurologines ligas. Kauno klinikų Nervų ir raumenų ligų centro vadovė Evelina Grušauskienė pažymėjo, kad šių ligų diagnostika dažnai sudėtinga, todėl būtinas skirtingų specialistų bendradarbiavimas.

Vaikų alergologė Simona Abraitytė pristatė retų ligų diagnostikos iššūkius pediatrijoje, o Skausmo gydymo poskyrio vadovė dr. Liuda Brogienė akcentavo individualizuoto gydymo svarbą gerinant pacientų gyvenimo kokybę.

Apie pažangias diagnostikos ir gydymo galimybes kalbėta ir kitose srityse. Kauno klinikų Akių ligų klinikos Retų akių ligų centro vadovė Agnė Kručaitė pristatė retų akių ligų

diagnostikos naujoves, o Kauno klinikų Odos ir venerinių ligų klinikos vadovė prof. Skaidra Valiukevičienė bei Retų odos ligų centro vadovė doc. Vesta Kučinskienė aptarė tarptautinio bendradarbiavimo svarbą, siekiant užtikrinti pažangią retų odos ligų diagnostiką ir gydymą.

Kauno klinikų Retų ir nediagnozuotų ligų koordinacinis centras šiuo metu jungia 26 retų ligų kompetencijos centrų veiklas, kuriose pacientams teikiamos daugiadalykės sveikatos priežiūros paslaugos pagal konkrečių ligų pobūdį. 2025 metais Kauno klinikose paslaugos suteiktos 14 339 pacientams, sergantiems reta liga. Siekiant užtikrinti aukštą priežiūros kokybę, tais pačiais metais surengti 845 daugiadalykiai konsiliumai, kuriuose įvairių sričių specialistai kartu sprendė sudėtingus diagnostikos ir gydymo klausimus bei parinko individualiai pritaikytus sprendimus.

Susisiekti su Retų ir nediagnozuotų ligų koordinaciniu centru galima el. paštu [retos.ligos@kaunoklinikos.lt](mailto:retos.ligos@kaunoklinikos.lt) arba telefonu +370 37 703247.

2025 metais  
Kauno klinikose  
paslaugos suteiktos  
14 339 pacientams,  
sergantiems  
reta liga.



# Garbingas jubiliejus



Prieš devyniasdešimt metų, 1936 m. balandžio 12 d., Puvočiuose, Varėnos rajone, geležinkelio ir namų šeimininkės šeimoje gimė būsimasis nusipelnęs Lietuvos gydytojas kardiologas, habilituotas medicinos mokslų daktaras, profesorius, ilgametis LSMU Kardiologijos klinikos vadovas, įnešęs milžinišką indėlį į Lietuvos medicinos mokslą ir kardiologijos praktiką – Petras Zabiela.

Aukso medaliu baigęs vidurinę mokyklą, Petras Zabiela įstojo į Kauno medicinos institutą, kurį 1959 metais baigė su pagyrimu. Nuo 1963 m. pradėjęs dirbti tuome-

tiname Kauno medicinos institute, jis ugdė ištisas gydytojų kardiologų kartas.

Profesoriaus moksliniai interesai apėmė širdies ritmo sutrikimus, infekcinį endokarditą bei kardiologijos terminiją. Mokydamas studentus ir rengdamas gydytojus, jis didelį dėmesį skyrė ne tik medicinos žinioms, bet ir lietuvių kalbai – pabrėžė jos grožį bei turtingumą. Neatsitiktinai profesorius parengė anglų-lietuvių aiškinamąjį kardiologijos terminų ir sąvokų žinyną „Taip kalba kardiologai“, tapusį nepakeičiamu įrankiu kolegoms ir studentams.

Profesorius yra daugybės moks-

linių straipsnių ir vadovėlių autorius bei sudarytojas. Ne viena studentų karta mokėsi iš jo parengtų ir redaguotų leidinių. Jau išėjęs į užtarnautą poilsį, jis parašė ir išleido atsiminimų knygą „Kas mus mokė“, kurioje su pagarba prisimena savo gyvenimo kelyje sutiktus mokytojus, kolegas, bendražygius ir net pacientus. Ši knyga jau tapo bibliografinė retenybė.

Petras Zabiela pasižymėjo ne tik giliomis teorinėmis žiniomis, bet ir ypatingu dėmesiu pacientui. Kolegos ir pacientai jį vertino kaip itin geranorišką, šviesaus optimizmo kupiną profesionalą.

Rašydami apie profesorių, ga-

lime remtis jo paties mintimi: „Gaudamas privalai duoti.“ Ši nuostata geriausiai atspindi visą jo gyvenimą – atsidavimą medicinai, mokslui ir žmonėms. Jį pažinojusieji pabrėžia profesoriaus išmintį, intelektualumą ir gebėjimą paprastai paaiškinti sudėtingus dalykus. Ypatingą įspūdį palikdavo jo vizitacijos – tikra „daktarystės“ mokykla, kurioje nepraslysdavo nė menkiausias, kitiems nepastebimas ligos požymis.

Sveikindami Profesorių gražaus jubiliejaus proga, linkime jam stiprios sveikatos ir dar ilgai dalytis savo išmintimi bei patirtimi.

Profesoriaus mokiniai

## Naujasis Ausų, nosies ir gerklės ligų klinikos vadovas: „Didelių tikslų reikia siekti žingsnis po žingsnio“

Gydytojas otorinolaringologas prof. dr. Evaldas Padervinskis – naujasis Ausų, nosies ir gerklės ligų klinikos vadovas – sieks kurti modernią, aukščiausio lygio kliniką, kurioje didelis dėmesys skiriamas tiek pacientų gydymo kokybei, tiek jaunų specialistų ugdymui.

### Kokius tikslus keliate sau kaip naujasis vadovas?

Mano vizija – sukurti dinamišką, aukščiausio lygio otorinolaringologijos ekosistemą, kurioje kelias „nuo studento iki eksperto“ būtų aiškus, sistemingas ir motyvuojantis. Siekiu, kad jaunas specialistas klinikoje rastų ne tik darbo vietą, bet ir nuoseklią profesinio augimo trajektoriją: nuo ankstyvos integracijos į klinines komandas studijų metais, per rezidentūrą, grįstą simuliaciniais mokymais ir mentoryste, iki tapimo tarptautinio lygio ekspertu, gebančiu taikyti pažangiausias technologijas.

Akademiškai orientuoti strateginiai tikslai bus nukreipti į paslaugų kokybės gerinimą per subspecializaciją. Universiteto ligoninės išskirtinumas – platus paslaugų spektras: nuo kasdienių klinikinių atvejų iki gebėjimo spręsti sudėtingiausias situacijas, reikalaujančias aukščiausio lygio ekspertinių žinių. Todėl vienas iš mano prioritetų yra onkologijos ir retų ligų sritys. Turime išlikti vieta, kurioje mokslinės žinios virsta gyvybes gelbstinčiais sprendimais.

### Kokios Jūsų asmeninės savybės, Jūsų nuomone, labiausiai padeda siekti užsibrėžtų tikslų?

Manau, kad sėkmingam vadovavimui universitetinėje klinikoje būtinas trijų savybių derinys: atkaklumas, orientacija į pamatuojamą rezultatą ir nuolatinis smalsumas.

Atkaklumą vertinu ne kaip paprastą užsispyrimą, o kaip gebėji-

mą išlaikyti strateginę kryptį net ir susidūrus su sudėtingais klinikiniais ar vadybiniais iššūkiais. Medicinoje procesai retai būna greitai, todėl kantrybė ir nuoseklus judėjimas tikslo link yra kritiškai svarbūs siekiant ilgalaikių pokyčių.

Orientacija į rezultatą man reiškia ne tik skaičius ar statistiką, bet visų pirma – realų pokytį paciento gyvenime. Kiekvienas sprendimas, nesvarbu, ar tai būtų naujos technologijos diegimas, ar paciento kelio optimizavimas, turi turėti aiškų ir apčiuopiamą teigiamą poveikį gydymo kokybei.

Galiausiai, nuolatinis smalsumas ir noras tobulėti yra mano variklis. Akademiniam pasaulyje sustoti reiškia atsilikti. Kasdienis siekis mokytis – iš kolegų, naujausių mokslinių duomenų ar net iš klaidų – leidžia man ne tik augti pačiam, bet ir įkvėpti komandą siekti aukščiausių standartų. Tikiu, kad tik asmeninis pavyzdys ir vidinė disciplina gali sukurti kultūrą, kurioje tobulėjimas tampa visos klinikos kasdienybe.

### Kokių svarbiausių pamokų išmokote savo profesiniame kelyje?

Per daugiau nei penkiolika metų medicinoje pamokų buvo daug, tačiau kasdienėje praktikoje dažniausiai vadovaujuosi viena: didelių tikslų reikia siekti žingsnis po žingsnio.

Chirurgijoje tai yra fundamentalus principas – negali atlikti paskutinio operacijos etapo, kol preciziškai neatlikai pirmojo. Šią patirtį

perkeliu ir į vadovo veiklą: turint ambicingą viziją, realus pokytis įvyksta tik per kasdienę discipliną ir nuoseklų mažų uždavinių įgyvendinimą.

Šis „žingsnis po žingsnio“ metodas leidžia man išlaikyti ramybę ir koncentraciją net ir susiduriant su didžiausiais iššūkiais. Jis primena, kad kantrybė ir nuoseklumas yra tokie pat svarbūs įrankiai kaip skalpelis ar pažangiausia diagnostinė įranga. Vadovaudamas klinikai, šį principą taikysiu siekdamas sistemingo augimo: nuo studentų ugdymo iki sudėtingiausių technologijų įveikimo – kiekvienas žingsnis turi būti apgalvotas ir pamatuotas, kad galutinis rezultatas būtų tvarus ir kurtų realią vertę pacientui.

### Kas Jus labiausiai motyvuoja profesinėje veikloje?

Mano didžiausia motyvacija yra apčiuopiamas rezultatas, tačiau niekada nepamirštu kelio, kuriuo jis pasiekiamas.

Medicinoje rezultatas – tai pasveikęs pacientas, sėkmingai atlikta sudėtinga operacija ir naujausių mokslo žinių pritaikymas kasdienėje klinikinėje praktikoje. Tačiau mane ne mažiau įkvepia ir pats procesas: inovacijų paieška, komandinis darbas ir tas „step by step“ judėjimas į priekį, apie kurį kalbėjome.

Profesinėje veikloje mane ypač motyvuoja galimybė matyti, kaip duomenys ir technologijos tampa realia pagalba žmogui. Kai matau, kad mūsų diegiamos skaitmeniza-



cijos naujovės sutrumpina paciento kelią nuo diagnozės iki gydymo pradžios, arba kai jaunas rezidentas, padedamas mentoriaus, užtikrintai atlieka savo pirmąją operaciją, tai suteikia didžiausią prasmę mano darbui. Motyvuoja žinojimas, kad kiekvienas teisingas vadybinis ar klinikinis sprendimas šiandien kuria saugesnę ir efektyvesnę mediciną rytoj.

### Kas padeda Jums atsipalaiduoti po intensyvios darbo dienos?

Mano darbas reikalauja didelio susikaupimo ir nuolatinio sprendimų priėmimo, todėl kokybiškas poilsis man yra būtinas, norint išlaikyti skai-

drų mąstymą. Geriausiai „perkrauti“ mintis padeda gamta ir miškas. Pasivaikščiojimai gryname ore man yra savotiška meditacija, leidžianti atsiriboti nuo skaitmeninio triukšmo ir atkurti vidinę pusiausvyrą.

Taip pat vertinu gerą kiną ir knygas. Kinas leidžia trumpam persikelti į kitas istorijas ir pamatyti pasaulį kitomis akimis, o knygos – tiek profesinė, tiek grožinė literatūra – man yra vienas geriausių būdų nuolat mokytis ir plėsti akiratį. Šie pomėgiai padeda išlaikyti balansą tarp intensyvaus profesinio gyvenimo ir asmeninio tobulėjimo.

Kauno klinikų 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/>  
Leidinyas 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:

Miglė GEDMINĖ, tel. +370 689 47716  
Rasa MASIOKAITĖ, tel. 0 37 395806, vt. 5133

**Kauno klinikų Komunikacijos tarnyba:**  
Ieva JANKAUSKIENĖ

RĖMĖJAS:

**BERLIN-CHEMIE**  
MENARINI

#### LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:

Giedrė PŪRIENĖ  
**Redakcija:**  
Asta VALUCKYTĖ-ŪSIENĖ,  
Akademinės leidybos skyriaus vadovė,  
tel. 0 37 327243, vt. 5131  
Jelena BABACHINA, maketuotoja

# Šiaurės ir Baltijos šalių kokybinių tyrimų tyrėjų tinklo *ChildBearing in Europe* kasmetis seminaras

Kovo 24–25 d. Slaugos fakultete vyko tarptautinis seminaras „Supporting childbearing families – International qualitative research seminar“, kurį organizavo Slaugos klinikos docentė Alina Vaškelytė ir Bioetikos katedros docentė Rūta Butkevičienė. Šis seminaras – tai neformalaus mokslininkų tinklo „ChildBearing in Europe - the qualitative research network (BFiN)“ renginys, jungiantis Skandinavijos ir Baltijos šalių mokslininkus iš 9 šalių.

**Rūta Butkevičienė**  
Bioetikos katedra  
**Alina Vaškelytė**  
Slaugos klinika

*Childbearing* tematika apima nėštumo, gimdymo ir ankstyvosios motinystės laikotarpius. Šio mokslininkų tinklo susikūrimo pradžia – 2002 metai (straipsnio autorės prisijungė 2008 m.), ir nuo to laiko beveik kasmet rengiami tarptautiniai seminarai, sukviečiantys tinklo narius dalytis savo atliktų tyrimų rezultatais bei diskutuoti *childbearing* tyrinėjimo temomis. Nors pirmieji tinklo iniciatoriai buvo mokslininkai, atliekantys tyrimus slaugos ir akušerijos srityse, laikui bėgant mokslininkų tinklas BFiN tapo tarpdisciplininiu – įsijungė tyrėjai iš sociologijos, medicinos, psichologijos, socialinio darbo, visuomenės sveikatos sričių.

Viso BFiN tinklo ir atitinkamai kiekvieno seminaro tikslai yra keleteri: a) plėtoti mokslinius tyrimus

*childbearing* srityje, b) pažinti ir gilinti kokybinio tyrimo metodų įvairovę ir jų taikymo galimybes, c) vienyti mokslininkus, atliekančius kokybinius tyrimus *childbearing* temomis, ir skatinti jų tarpusavio bendradarbiavimą. Ypatingas dėmesys skiriamas doktorantams ir mokslininkams, neseniai apsigynusiems disertacijas bei tęsiantiems savo tyrimus *childbearing* tematika.

Džiaugiamės, kad šiais metais prie *ChildBearing in Europe* mokslininkų tinklo prisijungė naujos narės iš LSMU: Sveikatos psichologijos katedros dėstytojos dr. Milda Kukulskienė, kaip kvietinė lektorė, skaitė pranešimą savo disertacijos tema „Moteryų prisitaikymo po prenatalinės netekties psichosocialinių veiksnių grindžiamoji teorija“ (vad. prof. dr. Nida Žemaitienė). Dr. Lauros Digrūtės-Šertvytienės pranešimo tema – „Su pogimdyminės depresijos rizika susidūrusių moterų pagalbos patirtys“ (vad. prof. dr. Giedrė Šir-



vinskienė) bei Slaugos klinikos doktorantė Milda Naginevičiūtė bei magistrantūros studijų studentė Judita Druktenienė, savo magistro baigiamajame darbe *childbearing* tematika taikanti kokybinį tyrimo metodą.

Seminaro svečių skaityti pranešimai apėmė temas apie saugių ir stabilių santykių tarp tėvų ir kūdikio kūrimą (Thomas Westergrenas ir Anette Sola Foss, Norvegija), migrančių moterų motinystės priežiūrą Norvegijoje (Marija Bakke Ulvesater, Norvegija), akušerių gebėjimą ir patirtį įgyvendinant akušerinės priežiūros modelį išteklių stokojančioje aplinko-

je (Esther Lloyd, Švedija), akušerių patirtį dirbant kintančio požiūrio į gimdymą kontekste (Ilze Ansule, Latvija). Pranešėjai Minna Sorsa (Suomija) pristatė kokybinių tyrimų sisteminės apžvalgos taikymą *childbearing* tematikoje, Idun Roseth (Suomija) pateikė fenomenologinio tyrimo raidos ypatumus, empatijos ir refleksyvumo vaidmenį taikant šį tyrimo metodą. Ypatingas seminaro svečias – prof. Elizabeth Hall iš Aarhus universiteto (Danija) yra viena šio mokslininkų tinklo kūrėja, iki šiol dirbanti *childbearing* srityje. Jos skaityto pranešimo tema – „Meta-etnografijos taikymas

sisteminėje apžvalgoje: tėvų, prižiūrinių namuose labai mažo svorio naujagimių, patirtys“.

Seminaro nuotaika buvo ypatinga noru padėti vieni kitiems tęsiant jau pradėtus ar planuojant naujus tyrimus. Diskusijos, dalijimasis patirtimi, netgi atsivežta medžiaga – straipsniais, disertacijų santraukomis – sujungė dalyvius, sustiprino ir suteikė motyvacijos bendradarbiauti ir toliau gilintis į *childbearing* temas ir kokybinius tyrimus.

Kitas BFiN tinklo tyrėjų seminaras vyks ateinančių metų kovo mėnesį Boras universitete, Švedijoje.

## „Moderni onkologija apžvelgiant 2025: nuo NGS ir radiologijos iki gyvenimo būdo intervencijų“

Kovo 20 d. Kaune vyko Lietuvos onkologų chemoterapeutų draugijos (LOCD) ataskaitinis susirinkimas, kartu kviečiantis į Jaunųjų onkologų parengtą konferenciją, siekiant apžvelgti personalizuotą pagalbą pacientui.

**Dainora Mačiulienė**  
Onkologė-chemoterapeutė

Ataskaitinio susirinkimo metu draugijos pirmininkė doc. Sigita Liutkauskienė pristatė per pastarąjį laikotarpį nuveiktus darbus, organizuotas konferencijas ir bendruomenės stiprinimo iniciatyvas. 2025 m. rugsėjį organizuota jau 11-oji tarptautinė krūties vėžio mokslinė-praktinė konferencija, pirmą kartą rengta „Best of ESMO 2025“, kur aptartos svarbiausios naujienos, parsivežtos iš ESMO kongreso, suburta daugiadisciplininė komanda į „3i kryptys gydant prostatos ir inkstų vėžį 2026“ renginį. Pristatyti tolimesni šių metų planai – birželio mėnesį LOCD kviečiame

apžvelgti sarkomų gydymą, o išlydint 2026-uosius metus – lapkričio mėnesį planuojama aptarti žarnyno vėžio aktualijas. Buvo apžvelgtas draugijos indėlis į onkologų profesinį tobulėjimą, mokslinių žinių sklaidą ir tarpinstitucinį bendradarbiavimą. Šis susirinkimas tapo svarbia platforma įsivertinti pasiektus rezultatus ir numatyti tolimesnes veiklos kryptis.

Ataskaitinio susirinkimo metu taip pat pritarta strateginei krypti aktyviau įtraukti jaunuosius onkologus į draugijos veiklą. Pabrėžta, kad jaunųjų specialistų įsitraukimas yra būtinas, siekiant užtikrinti nuoseklią onkologijos srities augimą, inovacijų diegimą ir naujos kartos lyderių ugdymą. Tokia kryptis sudaro prielai-

das stiprinti profesinę bendruomenę, skatinti mentorystę ir užtikrinti modernios onkologijos vystymą Lietuvoje. Tikimės, kad jaunieji onkologai aktyviai įsitrauks savo iniciatyvomis ir naujomis mintimis.

Pagrindinė konferencijos dalis buvo skirta personalizuotam požiūriui į paciento gydymo kelią ir gyvenimą aptarti – nuo molekulinio tyrimų iki gyvenimo būdo intervencijų gydymo metu. Pranešimus skaitė įvairių sričių specialistai: doc. Rita Kupčinskaitė pristatė naviko genomo sekoskaitos klinikinę reikšmę, gydytoja onkologė-chemoterapeutė Dainora Mačiulienė aptarė gyvenimo svarbą onkologijoje ir pateikė klinikinį atvejį, Živilė Vaičekauskytė



nagrinėjo miego reikšmę, gydytoja onkologė-chemoterapeutė Lina Taparuskaitė-Paulauskienė – mitybos aspektus, prof. Jurgita Skiecevičienė – mikrobiomos vaidmenį imunoterapijoje, gydytoja rezidentė Urtė Rimšaitė, atstovaujanti jauniems onkologams, aptarė paciento atvejį, susiejant teorines mokslo žinias su klinikinės praktikos iššūkiais. Visi pranešimai nagrinėjo individualizuotą požiūrį ir pagalbą žmogui įvairiais vėžio gydymo etapais. Konferenci-

joje taip pat aptarti sveikatos politikos klausimai, kuriuos pristatė Liudas Krišukėnas, akcentuodamas vaistų kompensavimo iššūkius Lietuvoje.

Nuoširdžiai dėkojame visiems klausytojams už aktyvų dalyvavimą, įžvalgius klausimus ir prasmingas diskusijas, kurios praturtino konferencijos turinį. Kviečiame jaunuosius onkologus dar aktyviau įsitraukti į naujai formuojamą strategiją – prisijungti ne tik gydytojus, bet ir medicinos studentus bei gydytojus rezidentus.

# Tarptautinė patirtis Rygoje: kaip gimsta lyderystė ir bendradarbiavimas sveikatos priežiūroje

Kovo 26 d. „International Scientific Conference on Medicine and Health Sciences of the University of Latvia 2026“ subūrė sveikatos mokslų bendruomenę iš įvairių šalių aptarti aktualiausių medicinos ir sveikatos priežiūros klausimų. Tai kasmet organizuojama tarptautinė konferencija, rengiama Latvijos universitete ir pasižyminti plačiu temų spektru – nuo klinikinių tyrimų iki sveikatos politikos, slaugos ir visuomenės sveikatos inovacijų. Renginyje dalyvavo mokslininkai, dėstytojai, gydytojai, slaugytojai bei studentai iš įvairių Europos šalių, pristatydami naujausius tyrimus ir dalydamiesi profesine patirtimi. Šioje konferencijoje aktyviai dalyvavo ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto magistrantės – išplėstinės slaugos lyderystės studijų programos II kurso studentės Samanta Dadūraitė ir Judita Druktenienė. Dalyvavimas tarptautinėje mokslinėje erdvėje suteikė galimybę ne tik pristatyti savo tyrimus, bet ir įsitraukti į platesnį akademinį dialogą apie slaugos ir akušerijos vaidmenį šiuolaikinėje sveikatos sistemoje.

**Samanta Dadūraitė**  
SLLI24.2, Slaugos fakultetas

Konferencijoje Samanta Dadūraitė skaitė žodinį pranešimą tema „Akušerio lyderystė moters gimdymo priežiūros procese“. Ši tema šiandien tampa vis aktualesnė, nes akušerio vaidmuo nebėra suvokiamas tik kaip klinikinių veiksmų atlikimas – vis dažniau pabrėžiama lyderystės svarba užtikrinant saugų, pagarbą grįstą ir moters poreikius atliepiantį gimdymo procesą. Akušerio lyderystė gimdymo priežiūros procese yra kompleksinis reiškinys, apimantis ne tik klinikinių sprendimų priėmimą ir priežiūros koordinavimą, bet ir gebėjimą kurti pasiti-

kėjimu grįstą santykį su gimdančia moterimi bei jos šeima, veikti kaip tarpininkui tarp skirtingų sveikatos priežiūros specialistų ir užtikrinti nuoseklų, saugų priežiūros procesą. Gimdymas, kaip biopsichosocialinis procesas, reikalauja ne tik profesinių kompetencijų, bet ir emocinio jautrumo, leidžiančio atliepti individualius moters poreikius bei stiprinti jos saugumo ir kontrolės jausmą. Būtent šioje sąveikoje atsiskleidžia lyderystės esmė – ne kaip hierarchinė galia, bet kaip gebėjimas palaikyti, įgalinti ir kryptingai vesti gimdymo procesą. Tyrimai rodo, kad santykiu grįsta priežiūra ir akušerio lyderystės kompetencijos yra glaudžiai susijusios su pozityvesne gimdy-

mo patirtimi, didesniu pasitenkinimu priežiūra bei geresniais psichologiniais išgyvenimais po gimdymo, todėl šios srities analizė tampa reikšminga tiek akademinio, tiek praktinio požiūriu.

O Judita Druktenienė konferencijoje pristatė mokslinį stendinį pranešimą, kuriame analizavo akušerijos ir lyderystės aspektus, aktualius šiuolaikinei sveikatos priežiūrai. Pranešime akcentuotas į šeimą orientuotas komandinis darbas gimdymo palatoje, atskleidžiant dulę ir akušerių bendradarbiavimo patirtis. Tyrimas išryškino, kad efektyvus komandinis darbas grindžiamas atvira komunikacija, tarpusavio pasitikėjimu ir aiškiu vaidmenų pasidalijimu.



■ 3 priedas – Magistro „Slaugos lyderystė“ studentės Rygos konferencijoje.

Tiek žodinis, tiek stendinis pranešimai sulaukė susidomėjimo ir paskatino diskusijas su kitų šalių tyrėjais, atskleidžiant bendras tendencijas ir iššūkius sveikatos priežiūros srityje.

Svarbu paminėti, kad abiejų tyrimų mokslinė vadovė buvo doc. dr. Alina Vaškelytė – dėstytoja, kuri taip pat koordinavo studentų bakalauro baigiamuosius darbus. Nuoseklus akademinis vadovavimas ir palaikymas sudarė prielaidas kryptingai

plėtoti mokslinę veiklą ir pristatyti ją tarptautinėje erdvėje.

Dalyvavimas tokio masto konferencijoje ne tik praturtino akademinę patirtį, bet ir sustiprino profesinę identitetą, skatino kritinį mąstymą bei tarptautinį bendradarbiavimą. Tai svarbus žingsnis jaunųjų sveikatos priežiūros specialistų kelyje, prisidedantis prie mokslo ir praktikos integracijos bei slaugos lyderystės stiprinimo Lietuvoje.



## ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURŠĄ EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Ergoterapeuto** 0,375 et. (1 x 0,25 et.; 1 x 0,125 et.) Šeimos medicinos klinikos Slaugos paslaugų namuose poskyryje (darbo užmokestis nuo 544,85 Eur už 0,25 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių; darbo užmokestis nuo 272,48 Eur už 0,125 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka baigtos universitetinės pirmosios pakopos ergoterapijos studijos ir įgytas reabilitacijos studijų krypties sveikatos mokslų bakalauro laipsnis, Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti asmens sveikatos priežiūros praktikos licencija verstis asmens sveikatos priežiūros praktika pagal ergoterapeuto profesinę kvalifikaciją.

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](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) iki 2026-04-22. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 1,0 et (1 x 1,0 et.) Šeimos medicinos klinikos Slaugos paslaugų namuose poskyryje (darbo užmokestis nuo 1907,32 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](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) iki 2026-04-22. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 2,0 et (2 x 1,0 et.) Ausų nosies ir gerklių ligų klinikos Ausų nosies ir gerklių ligų skyriuje (darbo užmokestis nuo 2179,80 Eur arba nuo 2491,20 Eur (turint universitetinį bakalauro kvalifikacinį laipsnį) 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](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) iki 2026-04-22. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Operacinės slaugytojo** 2,0 et. (2 x 1,0 et.) Ausų, nosies ir gerklių ligų klinikos Ausų nosies ir gerklių ligų skyriuje (darbo užmokestis nuo 2179,80 Eur arba nuo 2491,20 Eur (turint universitetinį bakalauro kvalifikacinį laipsnį) už 1,0 et. darbo krūvį neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti bendrosios slaugos praktikos licencija ir papildomai baigta operacinės

slaugos specializacijos neformaliojo švietimo programa aukštojoje mokykloje arba Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centre (iki 2015 m. vasario 26 d. – Slaugos darbuotojų tobulinimosi ir specializacijos centre) vykdyta slaugytojo darbo operacinėje specializacijos neformaliojo švietimo programa, arba neformaliojo švietimo Operacinės slaugos programa bei turėti tai patvirtinantį pažymėjimą.

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](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) iki 2026-04-22. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Gydytojo otorinolaringologo** 0,5 et. (1 x 0,5 et.) Ausų, nosies ir gerklių ligų klinikos bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 1739,69 Eur arba nuo 1874,65 Eur (turint daktaro mokslo laipsnį) už 0,5 et. darbo krūvį neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta gydytojo otorinolaringologo profesinė kvalifikacija ir galiojanti medicinos praktikos licencija verstis medicinos praktika pagal gydytojo otorinolaringologo profesinę kvalifikaciją.

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](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) iki 2026-04-22. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius





2026  
Balandžio  
17

**LSMU REZIDENTŪROS  
DIENA 2026**  
LSMU FARMACIJOS FAKULTETAS (FF), SUKILĖLIŲ PR. 13, KAUNAS

LSMU Podiplominių studijų centras kviečia dalyvauti LSMU Rezidentūros dienoje.  
**Renginio data:** 2026 m. balandžio 17 d.  
**Renginio vieta:** LSMU Farmacijos fakultetas (FF), Sukilėlių pr. 13, Kaunas. Išsamiau apie programą ir numatomas veiklas [ČIA](#).

Medicinos akademijos Medicinos fakulteto Skubiosios medicinos klinikos vadovą prof. Kęstutį STAŠAITĮ skaudžią netekties valandą, mirus tėčiui, nuoširdžiai užjaučia Medicinos fakulteto dekanatas ir Medicinos fakulteto bendruomenė.

Nuoširdžiai užjaučiame direktorių medicinai ir slaugai prof. dr. Kęstutį Stašaitį mirus mylimam Tėveliui.

Nefrologijos, Reumatologijos, Gastroenterologijos, Pulmonologijos, Onkologijos ir hematologijos, Imunologijos ir alergologijos klinikų kolektyvai

Reiškiamo užuojautą dėl ilgametės kolegės Leonardos Daujūtės Šarakauskienės netekties. Jos profesionalumas, atsidavimas pacientams ir kolegoms ilgai išliks mūsų atmintyje.

Chirurgijos klinikos personalas

Netekome ne tik gydytojos, bet ir šviesaus, nuoširdaus žmogaus – gydytojos onkologės chirurgės Leonardos Daujūtės Šarakauskienės. Ilgametė gydytoja savo gyvenimą paskyrė pacientams, pasižymėjo profesionalumu, atsidavimu ir žmogiškumu. Dirbdama Chirurgijos skyriuje pelnė kolegų ir pacientų pagarbą. Nuo 2022 metų ji nebedirbo, tačiau jos profesionalumas, žmogiškumas ir šviesus atminimas išliko kolegų ir pacientų atmintyje. Nuoširdžiai užjaučiame velionės artimuosius ir visus, kuriems teko ją pažinti.

LSMUL Kauno klinikų filialo Onkologijos ligoninės bendradarbiai



**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