



Šveikavimas



Išėjijos lietuvių fondo dovana LSMU Akių ligų klinikai – pažangus biomikroskopas

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Akių ligų klinikoje – džiugus įvykis: kliniką pasiekė itin pažangi fotografuojanti plyšinė lempa (biomikroskopas). Šią ypatingą diagnostinę įrangą klinikai dovanojo JAV išėjijos fondas „Švietimas Lietuvos laisvei“.

Rasa Masiokaitė

Išorinės komunikacijos specialistė

Vasario 6 d. fondo atstovams įteikta LSMU rektoriaus prof. Rimanto Benečio padėka.

„Tai pažangiausia pasaulyje skaitmeninė plyšinė lempa. Šio gamintojo įrangą rasime geriausiose pasaulio klinikose“, – pabrėžė LSMU Akių klinikos vadovė prof. Reda Žemaitienė.

Pasveikinusi į kliniką atvykusius fondo atstovus – fondo direktorių, saugumo politikos ekspertą Igną Stankovičių ir gydytoją oftalmologę Eglę Danielienę, – prof. R. Žemaitienė susirinkusiesiems priminė ir paties fondo „Švietimas Lietuvos laisvei“ (angl. *Lithuanian Freedom Through Education Fund, Inc.*) istoriją.

» 2

» 3

EBRAINS vadovo prof. V. Jirsos vizitas LSMU: stiprinamas bendradarbiavimas neuromokslų srityje

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

Mieli Universiteto bendruomenės nariai,

Vasario 16-oji – tai diena, kai prisimename mūsų valstybės laisvės kelią, tautos ištakas ir drąsius žmones, kūrusius Lietuvą. Tai ne tik praeities didybės ženklas, bet ir dabarties atsakomybė – puoselėti tai, kas iškovota, ir kurti tai, kas dar laukia ateityje. Didžiuojamės Universiteto bendruomene – studentais, mokslininkais, dėstytojais, kurie savo žiniomis prisideda prie šalies gerovės. Tegul ši šventė įkvepia mus vienybei, naujiems siekiams ir tikėjimui ateitimi.

Sveikinu Jus su Lietuvos valstybės atkūrimo diena! Švėskime ją su pagarba ir džiaugsmu.

LSMU rektorius prof. Rimantas Benetis

Mielieji,

Vasario 16-ąją dieną švenčiame Lietuvos nepriklausomybę ir mūsų bendrystę, tikėjimą ir siekį kurti šviesesnę ateitį. Atmintyje išlikusi mūsų tautos istorija primena pamatines vertybes, o šiandienos geopolitinių grėsmių akivaizdoje įkvepia auginti stipresnę Lietuvą ir rūpintis šalies žmonių sveikata.

Sveikinu Jus vienos iš svarbiausių švenčių mūsų šalies valstybingumo kelyje proga ir linkiu nepristigti ryžto, vienybės ir susitelkimo!

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius
Kauno klinikų generalinis direktorius

KAUNO KLINIKOS

EBRAINS vadovo prof. V. Jirsos vizitas LSMU: stiprinamas bendradarbiavimas neuromokslų srityje

1 » Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (LSMU) sulaukė EBRAINS vadovo prof. Viktoro Jirsos (Sistemų neuromokslų institutas, Aix-Marselio universitetas, Prancūzija) vizito.



Miglė Smaidžiūnaitė
Vidinės komunikacijos specialistė

Jo metu aptartos mokslinės Universiteto veiklos fundamentaliųjų ir klinikinių neuromokslų srityje bei EBRAINS plėtros strategija Lietuvoje.

EBRAINS (*European Brain Rese- Arch Infrastructure*) – tai Europos neuromokslų tyrimų infrastruktūra, skirta aukščiausio lygio tarptautiniams moksliniams tyrimams fundamentaliųjų neuromokslų, medicinos ir dirbtinio intelekto srityse, inovatyviems mokslinių tyrimų rezultatams diegti klinikinėje praktikoje ir švietimo tarpdisciplininėje neuromokslų srityje plėtrai.

LSMU mokslininkai sėkmingai bendradarbiauja su EBRAINS partneriais, publikuoja tyrimų rezultatus, rengia bendras mokslines konferencijas. Kartu su Universiteto profesore Aušra Saudargiene prof. V. Jirsa vykdo intensyvią ir sėkmingą mokslinių tyrimų veiklą personalizuotų skaitmeninių smegenų modelių kūrimo srityje.

Tiltai tarpdisciplininiam bendradarbiavimui neuromokslų srityje

EBRAINS siekia padėti Europos neuromokslų tyrėjams dirbti kartu.

Prof. V. Jirsos teigimu, bendradarbiavimas skaitmeninėje erdvėje sujungia žmones iš įvairiausių sričių – dirbtinio intelekto, neuromokslų, neurochirurgijos, neurologijos, inžinerijos, matematikos, fizikos ir kitų. Jis atvyko pasidalyti patirtimi ir aptarti, kaip prie EBRAINS veiklos galėtų prisidėti LSMU.

„Lietuvoje atliekate puikius neuromokslų tyrimus, turite puikią neurochirurgiją, neurologiją, labai gerus dirbtinio intelekto specialistus. Noriu parodyti, kaip galėtumėte prisidėti prie EBRAINS tarptautinio bendradarbiavimo ir ką tai duotų jūsų šaliai“, – sakė profesorius.

Vizito metu prof. V. Jirsa apsilankė LSMU Branduolinės medicinos tyrimų centre, Medicinos akademijos Neuromokslų institute, Neurologijos, Radiologijos ir Psichiatrijos klinikose, Neuromokslų institute.

Jis taip pat susitiko su Universiteto vadovais ir mokslininkais – LSMU rektoriumi prof. Rimantu Benečiu, Medicinos akademijos kanclere prof. habil. dr. Daiva Rastenyte, prorektore mokslui prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaite, prorektoriu studijoms prof. Kęstučiu Petrikoniu, Tarptautinių ryšių ir studijų centro dekanu prof. dr. Ingrida Janulevičiene, Neuromokslų instituto di-



rektorius pavaduotoja mokslui dr. Rima Naginiene, Radiologijos klinikos prof. Donatu Vajausku, Sveikatos psichologijos katedros doc. dr. Giedre Širvinskiene, prof. dr. Aušra Saudargiene, Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros vedėja prof. Renata Paukštaitiene.

Su tarpdisciplinine LSMU atstovų grupe profesorius aptarė bendradarbiavimo galimybes ir mokslinių tyrimų plėtrą neuromokslų srityje.

Dirbtinis intelektas neuromoksluose: naujos galybės ir proveržis

LSMU apsilankęs EBRAINS vadovas pasakojo, kad dirbtinio intelekto panaudojimo neuromoksluose laukia šviesi ir įdomi ateitis.

„Tai, ką šiandien turime duomenimis paremtu dirbtinio intelekto srityje, yra proveržis. Gilusis mokymasis leidžia neuroninio tinklo modeliams

analizuoti duomenis, išmokti jų struktūrą ir pateikti vertingus rezultatus. Šie modeliai geba analizuoti tai, kas yra duomenyse, tačiau negali apdoroti to, ko duomenys nėra išmatavę. Biologinėse smegenyse negalime išmatuoti visko, tik tam tikrus nervinius procesus. Matuojame netiesioginius rodiklius, todėl, siekdami tikslesnių rezultatų, turime juos derinti su kitomis žiniomis.“

Anot profesorius, matematiniai modeliai ir dirbtinio intelekto technologijos atveria naujų galimybių medicinoje.

Duomenis derinant su žiniomis, sukuriama mechanistiniai ir duomenimis pagrįsti modeliai, kurie leidžia sudaryti neišmatuotų sričių prognozes.

Jis pabrėžė, kad šie metodai gali būti ypač reikšmingi gydant neurologines ir psichiatrines ligas, tokias kaip epilepsija ir šizofrenija.

Dirbtinio intelekto panaudojimo neuromoksluose laukia šviesi ir įdomi ateitis.

„Per pastaruosius 50 metų nepadarėme reikšmingos pažangos gydant kai kurias ligas. Dirbtinis intelektas suteikia naujų vilčių – geresnei diagnostikai, autonominei analizei ir efektyvesniam gydymui. Tai jau vyksta, todėl galime pradėti galvoti, kaip siekti to, kas anksčiau būdavo tik svajonė“, – kalbėjo EBRAINS vadovas.

Prof. V. Jirsos vizitas dar labiau sustiprino LSMU ir EBRAINS ryšius, atverdamas naujų galimybių neuromokslų ir neurotechnologijų plėtrai Lietuvoje.

avevita REDAKCIJA:

LSMU Komunikacijos tarnyba,
Akademines leidybos skyrius
A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas
El. paštas: avevita@lsmuni.lt
Išleina kiekvieną trečiadienį
<https://link.lsmu.lt/0ov25y3g1/>
Leidinyi skirtas LSMU ir Kauno klinikų darbuotojams, studentams

Redakcinės kolegijos pirmininkas:

Edgaras STANKEVIČIUS,
Žurnalų leidybos centro vadovas

Redakcinė kolegija:

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

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
Karolina RAČKAUSKIENĖ

LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:

Raminta NAGELYTĖ

Redakcija:

Asta VALUCKYTĖ-ŪSIENĖ,
Akademines leidybos skyriaus vadovė,
tel. 8 37 327243, vt. 5131
Jelena BABACHINA, maketuotoja

Išėivijos lietuvių fondo dovana LSMU Akių ligų klinikai – pažangus biomikroskopas

1» 1990 m., atkūrus Lietuvos nepriklausomybę, Jungtinių Amerikos Valstijose (JAV) gyvenantys lietuviai į šį fondą susitelkė padėti pirmiausia per švietimą, nes būtent išsilavinęs žmogus geriausiai gali pasitarnauti savo šaliai. Siekdami pagelbėti atsikuriančiai Lietuvos valstybei, fondą įkūrė Jucėnų šeima, o jo prezidentė Liuda Avižonienė yra LSMU Akių ligų katedros įkūrėja ir buvusio Lietuvos universiteto rektoriaus prof. Petro Avižonio anūko žmona.

Reikšminga dovana LSMU Akių klinikai tapo savaip simboliška: paties fondo istorija baigiasi, jis uždaromas.

„Džiugu, kad Lietuva stojasi ant savo kojų, dabar daug dalykų nebereikia jiems, nes pats kraštas pajėgia tą padaryti“, – šiuos fondo prezidentės rašytus žodžius sveikinimo kalboje pacitavusi prof. R. Žemaitienė pasidžiaugė, kad šiandien LSMU Akių klinika prilygsta labiausiai išsivysčiusių šalių pažangiausiems oftalmologijos centrams.

„Prieš porą metų šventėme prof. Petro Avižonio įkurtos Akių ligų klinikos šimtmetį, o netrukus prof. P. Avižonio vardu pavadintoje auditorijoje minėsime profesoriaus 150-ąsias gimimo metines“, – prasmingas sąsajas su fondo įkūrėjais priminė prof. R. Žemaitienė.

Reikšminga dovana Akių klinikai džiaugėsi ir LSMU Medicinos fakulteto dekanas prof. Andrius Macas. Dekanas priminė prasmingas Universiteto ir fakulteto sąsajas su šalies istorija: prieš šimtmetį tuometėje Karo ligoninėje Kaune yra gydęs daktaras Jonas Basanavičius.

Fondo „Švietimas Lietuvos laisvei“ direktorius I. Stankovičius trumpai apžvelgė Jucėnų ir Avižonių šeimų veiklą fonde.

Pasak su JAV veikusio fondo atstovais ryšius palaikiusio gydytojo oftalmologo doc. Arvydo Gelžinio, šiuolaikinė medicina nebeįsivaizduojama be vaizdinimo priemonių, tad biomikroskopas pasitarnaus mokymui, diagnostikai ir gydymui.

Jis padės dokumentuoti būkles,



M. Verikaitės nuotr.

kurių kitomis priemonėmis, pvz., dėl nistagmo, mažo amžiaus ar šviesos baimės, gali nepavykti nufotografuoti, nes gautoji plyšinė lempa (biomikroskopas) – vienas tobuliausių ir plačiausias galimybes kokybiškai nufotografuoti akies struktūras turinčių tokio tipo aparatų.

„Rengiant įvairias publikacijas ar pranešimus, kaupiant medžiagą disertacijoms, neretai pritrūksta aukštos raiškos, gerai sufokusuotų,

kokybiško apšvietimo ir be judesio artefaktų įvairių priekinio akies segmento patologijų nuotraukų. Gauta įranga pasitarnaus ne tik sukaupti ir papildyti dabar turimų įvairių klininių situacijų nuotraukų bazę, kuria galės naudotis Akių ligų klinikos darbuotojai publikacijoms ar mokymams rengti, bet ir doktorantų moksliniams tyrimams vykdyti“, – pasakojo LSMU Akių ligų klinikos vadovė prof. R. Žemaitienė.



Šiuolaikinė medicina nebeįsivaizduojama be vaizdinimo priemonių, tad biomikroskopas pasitarnaus mokymui, diagnostikai ir gydymui.

LSMU lankėsi Kembridžo universiteto Uždegiminių virškinamojo trakto ligų centro vadovas

LSMU Gastroenterologijos klinikoje ir Virškinimo sistemos tyrimų institute lankėsi Kembridžo universiteto Addenbrookes ligoninės uždegiminių žarnų ligų komandos vadovas, Welcome Trust Sanger instituto garbės narys ir vienas iš Europos uždegiminių ligų gydymo gairių sudarytojų bei lyderių žarnyno gleivinės imunologijos mokslo srityje prof. Timas Raine.

Vizito metu profesorius skaitė paskaitas apie gydymo ir mokslo naujoves uždegiminių žarnų ligų srityje, pasidalijo savo patirtimi apie šiomis ligomis sergančių pacientų priežiūros organizavimą, klinikinių ir laboratorinių mokslinių tyrimų vykdymą. LSMU Gastroenterologijos klinikos gydytojai ir Virškinimo sistemos tyrimų

instituto mokslininkai su prof. Timu Raine diskutavo apie Gastroenterologijos klinikos uždegiminių žarnų ligų centro plėtrą, ateities mokslo kryptis bei aptarė mokslinio bendradarbiavimo galimybes organoidų, mikrobiomo ir vienos ląstelės sekoskaitos tyrimuose.

LSMU MA MF Gastroenterologijos klinikos fotoinf.



Atsinaujinusi LSMU Alumni asociacija: naujas veiklos etapas

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (LSMU) žengia naują etapą alumnų bendruomenės stiprinimo kelyje – vasario 5 d. vykusiame visuotiniame narių susirinkime išrinkta ir patvirtinta nauja LSMU Alumni asociacijos valdyba bei kontrolės komitetas. Šis įvykis žymi naują organizacijos raidos etapą, siekiant glaudesnio bendradarbiavimo su Universiteto bendruomene, studentais ir absolventais.

Nauja valdybos sudėtis

Visuotinio susirinkimo metu buvo išrinkti šie LSMU Alumni asociacijos valdybos nariai:

- prof. habil. dr. Ramunė Kalėdienė,
- prof. habil. dr. Daiva Rastenytė,
- prof. dr. Mindaugas Malakauskas,
- prof. Dr. Ingrida Janulevičienė,
- prof. dr. Algimantas Tamelis,
- emeritė, prof. habil. dr. Angelija Valančiūtė,
- prof. dr. Audrius Sveikata,
- dr. Rima Balanaškienė,
- Vytenis Simenas,
- Sandra Butkienė,

- Aidas Valiukevičius,
- Eglė Dieninytė.

Kontrolės komiteto sudėtis

Atsinaujinusioje asociacijoje kontrolės komitetą sudaro:

- prof. dr. Leonas Valius,
- dr. Daiva Zagurskienė,
- prof. Valdas Jakštas.

Strateginiai tikslai ir ateities perspektyvos

Pirmieji naujosios valdybos sprendimai buvo susiję su asociacijos valdymo stiprinimu – patvirtinti nauji viceprezidentai – prof. habil. dr. Angelija Valančiūtė ir Vytenis Simenas. Taip pat buvo pristatyta organizacijos 2025–2029 m. veiklos strategija, kurios pagrindinis tikslas – aktyvus ir kryptingas alumnų įsitraukimas į Universiteto veiklą bei stipresni ryšiai tarp esamų studentų ir absolventų.

LSMU Alumni asociacija neabejotinai sieks tapti svarbia jungtimi tarp buvusių ir esamų studentų, skatins dalytis profesine patirtimi



T. Bulvičiaus nuotr.

ir žiniomis bei stiprins Universiteto prestižą Lietuvoje ir tarptautinėje erdvėje. Svarbi asociacijos veiklos kryptis – bendradarbiavimas su vers-

lo bei valstybinėmis institucijomis, finansškai bei kitais būdais remiant LSMU studentus ir mokslininkus.

LSMU Alumni asociacija linki

sėkmės naujai vadovybei ir kviečia visus alumnus aktyviai prisidėti prie organizacijos veiklos!

Alumni asociacijos inf.

Arizonos valstijos universiteto atstovai domėjosi bendradarbiavimo su LSMU perspektyvomis

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (LSMU) aktyviai mezga naujus tarptautinio bendradarbiavimo ryšius.



Rasa Masiokaitė
išorinės komunikacijos specialistė

Vasario 4 d. Universitete lankėsi Arizonos valstijos universiteto (*Arizona State University, ASU*) atstovai – ASU Žiniomis grįstų iniciatyvų viceprezidentas profesorius Matthew Hulveris ir ASU prezidento vyresnysis patarėjas profesorius Brianas MacCraithas.

Svečius priėmė LSMU Medicinos akademijos kanclerė prof. habil. dr. Daiva Rastenytė, LSMU prorektorė mokslui prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė, LSMU prorektorius studijoms prof. dr. Kęstutis Petrikonis, Tarptautinių ryšių ir studijų centro

dekanė prof. dr. Ingrida Janulevičienė ir Sveikatos inovacijų plėtros centro vadovas Edmundas Šalna.

ASU atstovai Universitete apsilankė pirmą kartą. Vizito metu pristatyta abiejų universitetų veikla, aptartos bendradarbiavimo, partnerystės, dalyvavimo bendruose projektuose galimybės.

Prof. B. MacCraithas – žymus fizikas, tarptautiniu mastu žinomi jo tyrimai (bio)jutiklių technologijos, fotonikos ir pažangių medžiagų srityse. Profesoriaus veiklos sritis – ir strateginės akademinės bei verslo iniciatyvos Europoje. Prof. Matthew Hulverio veiklos sritis – ne tik žiniomis grįstos iniciatyvos, bet ir glaudūs nacionaliniai ir tarptautiniai ry-



šiai su mokslo, verslo institucijomis, politikos ir akademinės minties lyderiais.

Arizonos valstijos universitetas specializuojasi inovacijų, dirbtinio intelekto, inžinerijos srityse, ypač daug yra pasiekęs pažangios medicinos inžinerijos ir technologijų, sveikatos duomenų ir dirbtinio intelekto panaudojimo visuomenės sveikatos reikmėms srityse.

ASU atstovai aktyviai domėjosi LSMU galimybėmis bei patirtimi kuriant ir į praktiką diegiant sveikatos technologijas ir inovacijas, bendradarbiaujant su verslo įmonėmis, pritraukiant tyrėjų ir investuotojų.

Bendradarbiavimo galimybės tikimasi plėtoti ateityje.



Kauno klinikų pacientų ir lankytojų dėmesiui: laikinai uždaroma automobilių stovėjimo aikštelė šalia viešojo transporto žiedo

Nuo vasario 10 dienos, pirmadienio, uždaroma Kauno klinikų automobilių stovėjimo aikštelė šalia viešojo transporto žiedo. Čia prasidės naujos, pacientams ir jų artimiesiems skirtos keturių aukštų automobilių stovėjimo aikštelės statybos.

Kauno klinikų pacientai ir lankytojai savo transporto priemones šiuo laikotarpiu galės statyti kitose mokamose Kauno klinikų automobilių stovėjimo aikštelėse:

- daugiaaukštėje aikštelėje Sukilėlių pr. (P3);
- šalia Skubios pagalbos skyriaus esančioje aikštelėje (P2).

Jei automobilių stovėjimo aikštelė nutolusi nuo reikalingos klinikos, Kauno klinikų teritorijoje galima naudotis nemokamu autobusiuku, kuris Ligoninės teritorijoje pradėjo kursuoti nuo praėjusių metų vasaros. Ligoninės pacientus, darbuotojus ir lankytojus autobusiukas vežioja darbo dienomis nuo 7

iki 17.30 val. (<https://rb.gy/bm6zfb>).

Pacientų srautai į Kauno klinikas kasmet auga, kaip ir darbuotojų skaičius. Šiuo metu į Kauno klinikas atvyksta daugiau nei 5 tūkstančiai pacientų kasdien, o ligoninėje dirba beveik 8000 darbuotojų, todėl statymo vietų klausimas Kauno klinikų teritorijoje bei aplinkinėse gatvėse išlieka opus. „Norėdami pagerinti ligoninės infrastruktūrą tiek pacientams, tiek darbuotojams, nuolat ieškome įvairių sprendimų: nuo vidinės automobilių stovėjimo tvarkos tobulinimo, nemokamo elektrinio autobusiuko ligoninės teritorijoje, iki naujų aikštelių įrengimo, – teigia Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius. – 2021 metų pavasarį atidarėme 300 automobilių skirtą modernią daugiaaukštę automobilių stovėjimo aikštelę Sukilėlių pr. Naujai statoma aikštelė bus dar vienas žingsnis, palengvinsiantis pacientų ir lankytojų atvykimą pas gydytojus.“

Naujoji daugiaaukštė automobilių stovėjimo aikštelė yra vienas iš Kauno klinikų infrastruktūros gerinimo projektų, kuriam ligoninė skyrė daugiau nei 3,5 mln. eurų. Naujoji aikštelė bus keturių aukštų ir turės daugiau nei 296 vietas (255 pačioje aikštelėje ir 41 – lauke). Statybas planuojama baigti iki 2026 metų rudenį.

Kauno klinikų inf.



Nacionalinė mokslinė konferencija subūrė jaunuosius mokslininkus

Farmacijos srities mokslininkai ir studentai naujuosius metus pradeda nuo naujų idėjų įgyvendinimo – 2025 m. sausio 30 d. suorganizuota pirmoji nacionalinė mokslinė konferencija „Farmacijos tyrimai ir technologijos 2025“. Idėja organizuoti šią konferenciją kilo dėl poreikio pristatyti gausius tyrimus farmacijos srityje, pasidalyti savo darbais, idėjomis ir gerąja moksline patirtimi. Moderniame Emanuelio Levino centre susibūrė studentai, jaunieji mokslininkai ir visi, besidomintys farmacijos tyrimais. Konferencijoje 27 dalyviai pristatė savo mokslinius tyrimus bei aktyviai dalyvavo diskusijose.

Pranešimai apėmė įvairias temas: farmacines technologijas, farmakognozija, cheminę analizę ir biologinį poveikį, etnofarmaciją. Kiekvienas pranešimas atskleidė

farmacijos mokslo tyrimų įvairovę, studentų aktyvumą ir pastangas kuo išsamiau pristatyti savo atliktus mokslinius tyrimus.

„Šios konferencijos tikslas bu-

vo suburti farmacijos krypties studentus, jaunuosius tyrėjus pristatyti atliktus tyrimus nacionaliniu mastu. Toks renginys yra puiki proga studentams galbūt pirmą kar-

tą pristatyti savo atliktus tyrimus, įgyti prezentacijų rengimo ir pristatymo patirties, vystyti mokslinę diskusiją“, – kalbėjo konferencijos organizacinio komiteto nariai dr. I. Matulytė, dr. A. Kazlauskaitė, doc. G. Kasparavičienė.

Organizuojant konferenciją prisidėjo aktyvūs farmacijos studentai iš SFD ir SMD Farmacijos būrelio. Studentai džiaugėsi, kad ši konferencija vyko jaukioje aplinkoje ir suteikė galimybę ne tik parodyti savo sukauptas žinias, bet ir praktikuotis svarbiems ateities pranešimams.

Konferenciją organizavo Stu-

dentų farmacininkų draugija, Studentų mokslinės draugijos Farmacijos būrelis ir Farmacinių technologijų būrelis.

Konferencija parodė, kad jaunųjų mokslininkų entuziazmas ir įsitraukimas yra stipri varomoji jėga, skatinanti farmacijos mokslo raidą. Tikimės, kad nacionalinė mokslinė konferencija „Farmacijos tyrimai ir technologijos“ taps kasmečiu renginiu, kuris padės plėtoti mokslinius tyrimus ir stiprinti bendradarbiavimą tarp akademinės bendruomenės.

Vaištų technologijos ir socialinės farmacijos katedros inf.



Organizatorių nuotr.

Tapkite ateities lyderiais – dalyvaukite Kauno klinikų Lyderystės akademijos atrankoje!



Gerbiami Kauno klinikų bendruomenės nariai,

Lyderystė – tai ne tik įgimtos savybės, bet ir nuolatinis tobulėjimas, mokymasis bei gebėjimas įkvėpti kitus. Todėl su džiaugsmu kviečiu jus tapti antrosios Kauno klinikų Lyderystės akademijos dalimi.

Lyderystės akademija – tai strateginis Ligoninės projektas ir investicija į mūsų bendruomenės ateitį. Čia galima įgyti vertingų žinių, lavinti gebėjimą dirbti komandoje, priimti sprendimus sudėtingose situacijose ir motyvuoti kitus. Esu įsitikinęs, kad šios kompetencijos yra naudingos ne tik būsimiems lyderiams, bet ir mūsų Ligoninei ir visai šalies sveikatos sistemai.

Pirmoji Lyderystės akademijos absolventų laida jau įrodė šios iniciatyvos reikšmę – jų profesiniai pasiekimai ir inovacijos kasdieniame darbe liudija programos sėkmę. Tai dar labiau sustiprina mūsų įsipareigojimą ugdyti lyderystę ir skatinti pažangą medicinos srityje.

Kviečiu visus, kurie siekia tobulėti ir prisidėti prie stiprios lyderystės kultūros kūrimo, dalyvauti antrosios Lyderystės akademijos atrankoje. Tai – galimybė mokytis iš geriausių, semtis įkvėpimo ir augti kartu.

Nepraleiskite progos tapti pokyčių dalimi!

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, Kauno klinikų generalinis direktorius

Lyderystės akademija – tai strateginis ligoninės projektas, kuriame ugdomi įvairių sričių lyderiai. Jei siekiate įgauti vertingų vadovavimo įgūdžių, norite augti profesinėje srityje ir prisidėti prie medicinos bei mokslo pokyčių – kviečiame kandidatuoti.

Registracijos formą galite rasti nuskanavę QR kodą.



Kaip dalyvauti?

Savo kandidatūrą siųskite **iki kovo 12 d.** Sistemoje reikės pridėti gyvenimo aprašymą (CV) ir atsakyti į keletą mūsų užduotų klausimų.

Kitas etapas – testų atlikimas, susisieksite su atrinktais kandidatais.

Kilus klausimams, galite kreiptis kontaktais:

El. paštas: akvile.s@peoplelink.lt
Tel. +370 602 91270

Kas laukia dalyvių?

- Unikali mokymų programa: įgysite teorinių žinių ir praktinių įgūdžių vadovavimo, bendradarbiavimo ir asmeninio efektyvumo srityse.
- Įkvepiančios paskaitos ir dirbtuvės: susipažin-

site su lyderystės principais, įrankiais ir strategijomis, kurios padės efektyviai vadovauti komandai bei siekti organizacinių tikslų.

- **Komandinis darbas:** dalyvausite praktinėse veiklose, kurias skatins sprendimų priėmimą, bendradarbiavimą ir lyderystės įgūdžių taikymą realiame gyvenime.

- **Ekspertų įžvalgos:** mokysitės iš patyrusių specialistų ir vadovų, kurie dalysis savo patirtimi bei geriausia praktika.

- **Tarptautinės galimybės:** dalyvausite veiklose, pritaikytose tarptautinei praktikai ir skirtose ugdyti globaliai lyderystei reikalingus gebėjimus.

Lūkesčiai jums

- Norite tobulėti, įgyti naujų žinių, prisitaikote prie pokyčių ir esate linkęs (-usi) veikti planingai.

- Turite stiprią motyvą ir norą prisidėti prie medicinos ir mokslo pažangos.

- Esate pasirengęs (-usi) glaudžiai bendradarbiauti siekiant bendrų tikslų, palaikyti kolegas.

- Šiuo metu neinate vadovaujančių pareigų, tačiau norite tobulėti šioje srityje.

- Mokate anglų kalbą, dalis paskaitų vyks anglų kalba.

- Apmokytas gali visi Kauno klinikų darbuotojai.

Kauno klinikų inf.



„Labai teigiama ir pozityvi patirtis. Daug naudingos akademinės bei praktinės informacijos, puiki galimybė geriau susipažinti su aktyviais Kauno klinikų bendruomenės nariais bei geriau susipažinti su strateginiais tikslais ir iššūkiais, kuriuos sprendžia ligoninės administracija.“

Antanas Montvila, Inovacijų vertinimo ir diegimo tarnybos vadovas, Radiologijos klinikos gydytojas radiologas

„Įdomiausia buvo diskutuoti su kolegomis gydytojais ir kartu perprasti nemedicininis klausimus, gilintis į procesus, vykstančius sveikatos sistemoje. Per šį laiką supratau savo gebėjimus, identifikuojant silpnąsias ir stipriąsias vietas. Turėjau galimybę ugdyti minkštąsias kompetencijas ir jas pritaikyti.“

Dr. Domas Vaitiekus, Onkologijos ir hematologijos klinikos gydytojas onkologas-chemoterapeutas, gydytojas hematologas



„Turėjome išskirtinę galimybę mokytis iš savo srities profesionalų apie tai, ko medicinos studijose ar klinikiame darbe nepavyktų išmokyti. Iš kitos pusės pažvelgėme į organizacinę kultūrą, įgijome žinių apie sveikatos vadybos ypatumus, susipažinome su daugybe šviesių žmonių – mūsų akademijos lektorių.“

Dr. Eglė Tamulevičiūtė-Prascienė, Kulautuvos reabilitacijos ligoninės Reabilitacijos skyriaus vadovė, gydytoja kardiologė

PIRMŪJŲ KAUNO KLINIKŲ LYDERYSTĖS AKADEMIJOS ABSOLVENTŲ PATIRTYS



„Lyderystės akademija paliko didelį įspūdį. Džiugino ne tik paskaitų kokybė, bet ir kruopščiai parengtas tvarkaraštis bei įvairiausių modulių svarba. Patiko, kad galėjome sužinoti, kaip veikia didelės organizacijos, kokie procesai vyksta mūsų organizacijoje.“

Lukas Šemeklis, Akių ligų klinikos gydytojas oftalmologas

„Mano patirtys Lyderystės akademijoje buvo pačios geriausios, laukdavau kiekvieno susitikimo ir jie visi labai greitai prabėgdavo, nes buvo ne tik įdomu ir informatyvu, bet ir labai smagu. Lyderystės akademijos metu gautos žinios padėjo iš visų pusių pamatyti mūsų Ligoninės darbą ir dar geriau suprasti, kokia kompleksinė yra mūsų sveikatos priežiūros sistema.“

Vilma Traškaitė-Juškevičienė, Anesteziologijos klinikos gydytoja anesteziologė-reanimatologė

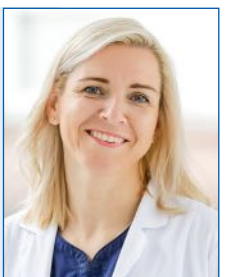


„Lyderystės akademija leido į save pažvelgti kitu kampu. Joje sutikti žmonės ir jų atviras bendravimas bei dalijimasis savo patirtimi leido suprasti, kad lyderystė gali būti visokia.“

Dr. Andrius Radžiūnas, Neurochirurgijos klinikos Funkcinės neurochirurgijos sektoriaus vadovas, gydytojas neurochirurgas

„Patiko, kad užsiėmimus vesdavo labai įvairūs tiek Lietuvos, tiek užsienio vadybos ir lyderystės lektoriai. Jų gebėjimas vesti mokymus skirtingomis temomis, pavyzdžiui, apie lyderystę sveikatos sektoriuje, konfliktų valdymą ar projektų kūrimą, – įkvėpė.“

Doc. dr. Aušra Lukošiuūtė-Urbonienė, Vaikų chirurgijos klinikos Vaikų chirurgijos skyriaus vadovė



„Lyderystės akademija – tarsi atskira ekosistema, kurioje kiekvienas randa tai, ko ieško, arba nukreipiamas į tinkamą paieškos kelią. Čia sutikti žmonės vienu ar kitu aspektu Tavo gyvenimą padaro dar gražesniu.“

Doc. dr. Virginija Kalinauskaitė-Žukauskė, Skubiosios medicinos klinikos Skubios diagnostikos ir trumpalaikio gydymo skyriaus vadovė, gydytoja pulmonologė

„Aukšta seminarų kokybė, labai įdomus ir įvairiapusiškas turinys, įtraukiančios ir savo galimybių ribas išbandyti skatinančios užduotys. Buvo labai malonu geriau susipažinti ir aktualiais klausimais atvirai padiskutuoti su skirtingų profilių srityse dirbančiais kolegomis bei ligoninės administracijos atstovais.“

Dr. Marius Rimaitis, Anesteziologijos klinikos gydytojas anesteziologas reanimatologas



„Labiausiai patiko asmenybės klausimynas, sužinojau daugiau apie save patį. Labai vertinga patirtis su gera kompanija. Taip pat gavau projektų valdymo patirties sveikatos sektoriuje.“

Karolis Bareikis, Neurochirurgijos klinikos gydytojas neurochirurgas

Tapkite ateities lyderiais – dalyvaukite Kauno klinikų Lyderystės akademijos atrankoje!

6»



„Dalyvavimas Lyderystės akademijoje buvo auginanti patirtis, suteikusi vadybinių, komandinio darbo, procesų valdymo ir kitų nemedicinių žinių bei praplėtusi požiūrį.“

Dr. Evelina Pajėdienė, Neurologijos klinikos gydytoja neurologė



„Akademijos dėstytojai suteikė daug vertingų žinių apie sveikatos priežiūros sistemos procesus ir kaip juos suprasti. Jie dalijosi savo sukaupta patirtimi ir įžvalgomis apie tai, kad lyderystė – tai procesas, padedantis priimti teisingus sprendimus: burti komandą ir sekėjus, kurti, laužyti standartus, mąstyti sistemaiškai.“

Dr. Loreta Pilipaitė, Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikos vadovė

„Tai buvo labai teigiama patirtis, auginanti įvairiose srityse: asmenybės, lyderystės, vadybos. Lyderystės akademija leido geriau pažinti savo vidinę psichologiją ir kaip kiekvienas iš mūsų priima sprendimus.“

Edgaras Diržius, gydytojas psichiatras, buvęs SAM viceministras



„Man tai buvo akis atverianti patirtis apie procesus ir vadybą gydymo įstaigoje ir visoje sveikatos sistemoje. Visų mokymų metu lydėjo puiki atmosfera, buvo smagu leisti laiką su iniciatyviais žmonėmis.“

Martynas Laukaitis, Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinikos gydytojas kraujagyslių chirurgas



„Gavau naudingų žinių, kurias galiu pritaikyti kasdien klinikiniam darbe ir įkvėpimo tolesniems planams. Sukurti ryšiai su kitais akademijos dalyviais – neįkainojami ir būtini sėkmingiems lyderiams.“

Tadas Urbonas, Gastroenterologijos klinikos gydytojas gastroenterologas



„Noriu padėkoti už šią unikalią galimybę. Lyderystės akademija buvo puikiai suorganizuota ir labai aukšto lygio. Esu dėkinga už socialinį tinklą, kurį ši akademija subūrė į vieną vietą. Tai buvo nuostabu.“

Prof. Eglė Machtejevienė, Vaisiaus medicinos centro vadovė



Europos retų kepenų ligų tinklo konferencija Barselonoje

Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos Retų virškinimo ir kepenų ligų centras 2022 m. tapo vieninteliu iš Baltijos šalių Europos referentinio Retų kepenų ligų tinklo (*ERN R-LIVER: European Reference Network*) tikruoju nariu. Šį tinklą sudaro Europos Sąjungos ir asocijuotų šalių 52 tikrieji nariai. Sausio 23–24 dienomis Barselonoje (Ispanija) vyko kasmetė konferencija, kurioje, be tinklo narių, dalyvavo ir pacientų organizacijų atstovai.

Prof. Limas Kupčinskas
ERN R-Liver tinklo konsultantas

Renginyje buvo aptarti autoimuninio hepatito, pirminio biliarinio cholangito, IgG4 cholangito, Budd-Chiari sindromo ir kitų retų kepenų ligų tarptautinių diagnostikos ir gydymo rekomendacijų atnaujinimo, bendros Europos retų kepenų ligų duomenų bazės sukūrimo, mokslinių projektų, nuotolinių konsiliumų klausimai. Kon-

ferencijoje gyd. rezidentė Rūta Vindžigalskytė perskaitė pranešimą apie retą kepenų ligą – Chanarin-Dorfman sindromą – įgimtą autosominį recesyvinį sutrikimą, kuriam būdingas trigliceridų kaupimasis kepenyse, raumenyse, leukocitų citoplazmoje, fibroblastuose ir kituose audiniuose. Dėl šio sindromo 2024 m. Kauno klinikose atlikta sėkminga kepenų transplantacija buvo tik 4-tas toks pasaulinėje literatūroje aprašytas atvejis.



■ Renginio dalyviai.



■ Autoriaus nuotr.

■ Gyd. rezidentė Rūta Vindžigalskytė skaito pranešimą.

Pirmą kartą Baltijos šalyse atliktas unikalus PET/KT tyrimas vaikui

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos žengia svarbų žingsnį retų ligų diagnostikos srityje. Per pastaruosius metus čia reikšmingai patobulėjo genetiniai tyrimai, molekulinės analizės metodai bei pažangių vaizdinimo technologijų taikymas. 2025 m. sausio 17 d. pirmą kartą Lietuvoje ir Baltijos šalyse atliktas pažangus PET/KT (pozitronų emisijos tomografijos ir kompiuterinės tomografijos) tyrimas 5 metų amžiaus vaikui, sergančiam įgimtu hiperinsulinizmu. Šis tyrimas leido gydytojams tiksliai nustatyti insulino pertekliaus šaltinį kasoje ir padėti pasirinkti optimalią gydymo strategiją.

Genetiniai tyrimai – pirmas žingsnis į tikslią diagnozę

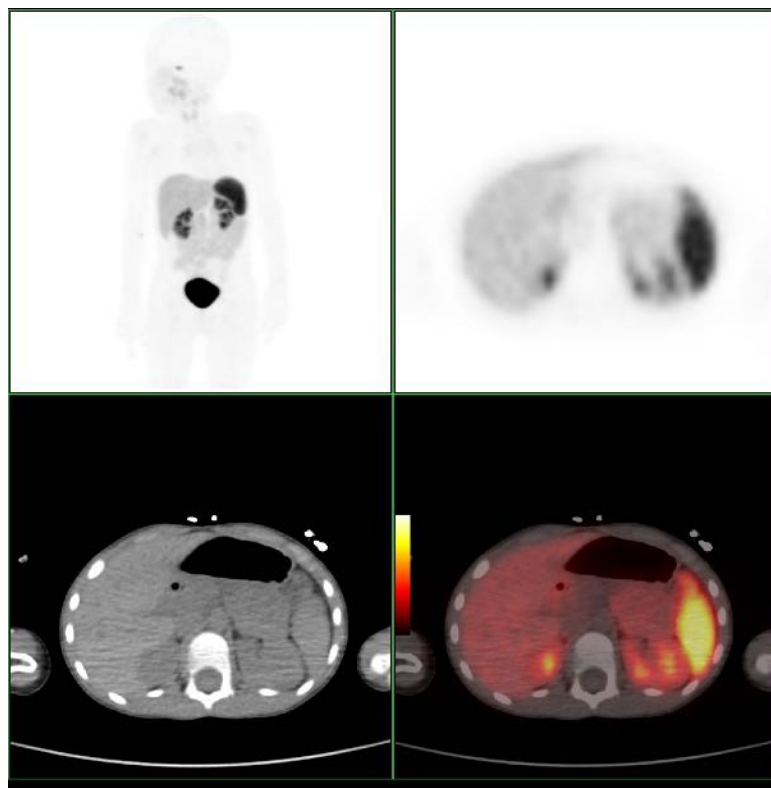
Retų ligų diagnostika dažnai yra sudėtingas ir ilgas procesas, tačiau genetinės analizės proveržis pastaraisiais metais labai pagerino ankstyvą nustatymą bei personalizuotą gydymą. Kauno klinikose taikomi naujausi genomo sekoskaitos metodai, leidžiantys identifikuoti paveldimas ligas jau kūdikystėje.

Vienas tokių pavyzdžių – įgimtas hiperinsulinizmas, reta endokrininė liga, dėl kurios kasos beta ląstelės gamina per daug insulino, sukeldamos pavojingas hipoglikemijas. Ši būklė dažnai nustatoma naujagimiams, tačiau ilgą laiką tikslus ligos židinio lokalizavimas buvo sudėtingas. Naujausi genetiniai tyrimai padeda ne tik patvirtinti diagnozę, bet ir nustatyti, ar liga yra židininė (apsiribojanti tam tikra kasos dalimi), ar difuzinė (pažeidžianti visą organą).

Revoliucinis proveržis hiperinsulinizmo diagnostikoje

Iki šiol tiksli hiperinsulinizmo diagnostika Lietuvoje buvo apsunkinta, o sudėtingais atvejais pacientai buvo siunčiami į užsienio medicinos įstaigas. Tačiau 2025 m. sausio 17 d. Kauno klinikose pirmą kartą Lietuvoje ir Baltijos šalyse atliktas specializuotas PET/KT tyrimas vaikui, sergančiam įgimtu hiperinsulinizmu.

Šis tyrimas naudoja specialų radiofarmacinį preparatą – ⁶⁸Ga-DOTATOC, kuris padeda identifikuoti kasos beta ląstelių hiperplaziją, remiantis antro tipo somatostatino receptorių hiperekspresija, tai leidžia



■ Diagnostiniai PET/KT tyrimo vaizdai.

gydytojams aiškiai matyti, ar insulino hiperprodukciją sukelia vienas židinis, ar visa kasa. Tai ypač svarbu sprendžiant dėl chirurginio gydymo – jeigu nustatomas židininis pažeidimas, galima atlikti minimaliai invazinę operaciją ir pašalinti tik ligos paveiktą dalį, išsaugant sveiką kasos audinį.

Pirmasis atvejis Lietuvoje – 5 metų pacientas

Pirmasis PET/KT tyrimas buvo atliktas 5 metų berniukui, kuriam nuo kūdikystės diagnozuotas įgimtas hiperinsulinizmas. Nepaisant ilgalaikio gydymo, epizodinės hipo-

glikemijos vis dar išliko, todėl buvo būtina tiksliai nustatyti ligos židinį, nes genetinės analizės duomenys buvo nustatę, jog vaikas yra patogeninio varianto ABCD8 geno (vieno iš geno, kuris lemia įgimtą hiperinsulinizmą) nešiotas, dėl ko liga neturėtų pasireikšti. Atlikto PET/KT tyrimo rezultatai leis sudaryti individualizuotą paciento gydymo ir stebėsenos taktiką.

Ateities perspektyvos

Šis pirmasis sėkmingai atliktas PET/KT tyrimas žymi naują etapą retų ligų diagnostikoje Lietuvoje. Tikimasi, kad ši technologija taps prie-



■ Gydytoja vaikų endokrinologė doc. dr. Rūta Navardauskaitė.



■ Branduolinės medicinos gydytojas – radiologas Paulius Jaruševičius.



■ Pozitronų emisijos tomografas.

Šis pirmasis sėkmingai atliktas PET/KT tyrimas žymi naują etapą retų ligų diagnostikoje Lietuvoje.

kad yra vienas svarbiausių medicinos inovacijų centrų Baltijos šalyse, suteikiantis naujausias diagnostikos ir gydymo galimybes retomis ligomis sergantiems pacientams.

Endokrinologijos ir Radiologijos klinikų inf.

nama platesniam pacientų ratui, ypač tiems, kuriems įtariamas įgimtas hiperinsulinizmas ar kitos kasos beta ląstelių patologijos.

Kauno klinikų specialistai taip pat aktyviai dirba su tarptautiniais partneriais, todėl Kauno klinikose įdiegti naujausi genetiniai, molekuliniai bei radiologiniai tyrimai gali būti prieinami ir kaimyninių šalių piliečiams. Tikslūs diagnostikos metodai leidžia ne tik pagerinti pacientų gydymą, bet ir užkirsti kelią ilgalaikėms komplikacijoms, kurios gali atsirasti dėl pavėluotos ar netikslios diagnozės.

Kauno klinikos dar kartą įrodė,

DISERTACIJOS GYNIMAS

Kovo 28 d. 11 val. Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejuje (Rotušės a. 28, LT-01100 Kaunas), viešame Odontologijos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Eglės Ramanaukaitės** daktaro disertacija „**Klinikinis, mikrobiologinis ir histologinis „Clean and Seal“ metodikos vertinimas gydant II-III stadijų, A/B laipsnių periodontitą**“ (medicinos ir sveikatos mokslai, odontologija – M 002).

Mokslinė vadovė – prof. dr. Vita Mačiulskienė-Visockienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, odontologija – M 002).

Odontologijos mokslo krypties taryba:

Pirmininkė – prof. dr. Kristina Lopatienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, odontologija – M 002).

Nariai:

prof. dr. Gintaras Juodžbalys (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, odontologija – M 002);

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

prof. dr. Vytautė Pečiulienė (Vilniaus universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, odontologija – M 002);

prof. dr. Ricardo Almeida (Porto universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, odontologija – M 002).

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

Mokslo centras

PADĖKA

Dėkoju masažistei Renatai Zaveckienei už malonų bendravimą, profesionalų darbą. Tai žmogus, dirbantis iš pašaukimo, labai jautėsi jos noras padėti žmogui. Sėkmės darbe, ačiū Jums!

Frederika Skirbutytė

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

„Ave vita“ redakcija

Ankstyvoji gimdos kaklelio vėžio diagnostika – raktas į sėkmingą gydymą

Gimdos kaklelio vėžys – antra dažniausia onkologinė liga tarp 15–44 metų amžiaus moterų Lietuvoje ir ketvirta tarp moterų mirties nuo onkologinių ligų priežasčių pasaulyje. Gimdos kaklelio vėžio sergamumo ir mirtingumo rodikliai mūsų šalyje yra daugiau nei du kartus didesni už Europos Sąjungos vidurkį. Skaičiuojama, kad kasmet Lietuvoje gimdos kaklelio vėžiu suserga apie 400, o nuo šios ligos miršta apie 200 moterų.



Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikos Onkoginekologijos centre konsultuojamų ir gydomų dėl gimdos kaklelio patologijos moterų skaičius kasmet auga. Per metus dėl pokyčių, nustatytų gimdos kaklelio programiniuose tyrimuose, konsultuojama apie 1000, dėl patvirtintų ikivėžinių gimdos kaklelio būklių išoperuojama daugiau nei 500, dėl gimdos kaklelio vėžio gydoma per 100 moterų. Labai svarbu prisiminti, kad reguliarius dalyvavimas gimdos kaklelio piktybinio naviko ankstyvosios diagnostikos programoje net 90 proc. sumažina riziką susirgti ir numirti nuo šios onkologinės ligos. Tikimasi, kad Lietuvoje pradėta vykdyti naujo organizacinio modelio profilaktinė programa padės pakviesti pasitikrinti daugiau moterų ir užtikrins gerą prieinamumą prie reikalingų sveikatos priežiūros paslaugų. Dėl gimdos kaklelio profilaktinės programos kreipkitės į savo šeimos gydytoją. Kauno klinikų Šeimos medicinos klinikos pacientai vizitui turėtų registruotis telefonu +370 37 327032 arba internetu <https://ipr.esveikata.lt>.



■ Prof. dr. Daiva Vaitkienė.

Prof. dr. Daiva Vaitkienė, Kauno klinikų Onkoginekologijos centro vadovė, įsitikinusi, kad, jei būtų pakankamai išnaudojamos prevencinės priemonės – vakcinacija ir reguliarūs profilaktiniai tyrimai, šios ligos būtų galima išvengti. „Gimdos kaklelio patikroje nedalyvaujančioms moterims ši liga dažniausiai yra diagnozuojama pažengusiose stadijose. Į gydytojus kreipiamasi pasireiškus ligos simptomams, o šie pasireiškia tada, kai liga jau būna gerokai pažengusi“, – teigia gydytoja akušerė ginekologė. Profesorė priduria, kad, nors gimdos kaklelio vėžio profilaktinė programa Lietuvoje pradėta vykdyti prieš daugiau kaip 20 metų, susirgimų skaičius mažėja nepakankamai.

Profesore, nepaisant sergamumo ir mirtingumo rodiklių mažėjimo, Lietuvoje jie išlieka gerokai aukštesni nei Europos vidurkis. Kokia yra to priežastis?

Visos Europos Sąjungos šalys kaip įmanydamos stengiasi gerinti savo rodiklius, visose šalyse sergamumas ir mirtingumas nuo gimdos kaklelio vėžio mažėja. Mažėja ir mūsų šalyje, bet nepakankamai. Prieš 20 metų pradėdami nacionalinę gimdos kaklelio vėžio prevencijos programą, startavome iš daug prastesnių pozicijų nei kitos šalys. Iki šiol moterų dalyvavimo patikros programoje aktyvumas nėra pakankamas. Kitų šalių patirtys įrodė, kad sergamumas reikšmingai sumažėtų, jei patikros programoje sudalyvautų ne mažiau nei 70 proc. patikros amžiaus moterų. Europos Sąjungos rekomendacijose kaip pageidaujamas nurodomas didesnis nei 85 proc. moterų dalyvavimas. Deja, mes dar nesame pasiekę ir 70 proc. Nepakankamą mirtingumo mažėjimą nulemia taip pat tos pačios nedalyvaujančios patikroje moterys, kurioms liga nustatoma vėlai. Tada ir gydymo efektyvumas menkesnis.

Gimdos kaklelio vėžio profilaktinė programa Lietuvoje vykdoma daugiau kaip 20 metų. Kas per tiek metų pasikeitė?

Nuo 2004 metų įvyko nemažai pokyčių: keitėsi moterų, kviečiamų dalyvauti programoje, amžiaus intervalas, tobulėjo patikros metodai. Turbūt didžiausias pokytis, kad moterims nuo 35 metų patikrai šandien naudojamas ne įprastinis gim-

dos kaklelio citologinio tepinėlio tyrimas (tyrimas padeda nustatyti, ar gimdos kaklelio ląstelės yra linkusios išsivystyti į vėžines ląsteles), bet žmogaus papilomos viruso (ŽPV) tyrimas (ŽPV yra pagrindinis gimdos kaklelio vėžio rizikos veiksnys, jis iširiamas paėmus gimdos kaklelio ląstelių mėginį), yra jautresnis, specifiskesnis. Šis tyrimas atliekamas kas penkerius metus. Nustačius virusą, moterims yra atliekamas ir citologinis tyrimas. Labai svarbu, kad mus išgirstų tos moterys, kurios nedalyvauja programoje, bet lankosi pas ginekologą privačiai, kartais pasidaro įprastinį citologinį tyrimą, o brangesnio ŽPV tyrimo niekada neatlieka. Patikros tyrimus galima atlikti ir ne programos rėmuose, tačiau tie patikros tyrimai neturėtų būti prastesni nei šiandien garantuoja programa. Nuo 35 metų reikėtų daryti ne tik citologinį, bet ir ŽPV tyrimą. Moterims nuo 25 iki 34 metų (imtinai), kurioms patikrai naudojamas citologinis tyrimas, verta žinoti, kad patikros programoje yra puiki galimybė citologinį patikros tyrimą paimti į skystąją terpę (už ją nedaug primokėjus), kas labai palengvina ir išplečia tolesnio tyrimo galimybes, jei to prisireikia aptikus pokyčių. Iš skystosios terpės, kurią visos laboratorijos saugo ne mažiau negu mėnesį, prireikus galima atlikti daug papildomų tyrimų, išvengiant papildomos ginekologinės apžiūros ir pakartotinių tyrimų ėmimo.

Ar apskritai galima išvengti ikivėžinių pokyčių, kad jie niekada neatsirastų?

Pagrindinis gimdos kaklelio vėžio ir ikivėžinių būklių rizikos veiksnys – didelės onkologinės rizikos žmogaus papilomos virusas. Tiesa, yra ir daugiau rizikos veiksnių, pa-

vyzdžiui, rūkymas, imunosupresija (procesas, kuriuo slopinamas imuninės sistemos aktyvumas), lytiškai plintančios ligos. Yra du keliai, kaip galima išvengti ŽPV arba sumažinti riziką šiuo virusu užsikrėsti – saugi lytinė elgsena ir skiepai, nes imunitetas gali susidaryti tik pasiskiepijus.

Dažnam kyla klausimas, kodėl taip anksti nuo šios ligos reikia skiepyti vaikus?

Mergaitės ir berniukai valstybės lėšomis yra skiepjami nuo 11 metų, nes būtent šioje amžiaus grupėje pasiskiepijus susidaro daugiausiai antikūnų ir tikėtinas didžiausias vakcinacijos efektyvumas. Kitaip tariant, reikia mažiau vakcinacijos dozių, kad susidarytų imunitetas. Valstybė savo lėšomis jaunuolius skiepia iki 18 metų, tačiau pagal dabar mūsų

šalyje galiojančias skiepavimo rekomendacijas, nuo 15 iki 18 metų reikėtų savo lėšomis pasiskiepyti trečiaja vakcinacijos doze. Skiepytis gali ir vyresni, ir užsikrėtę ŽPV žmonės, bet tada skiepas apsaugo nuo tų ŽPV tipų, kuriais jie dar nėra užsikrėtę, arba vėliau saugos ir nuo to paties viruso, kuriuo buvo užsikrėtę, jei tas virusas išnyks savaime. Į suaugusiųjų skiepavimo kalendorių Lietuvoje yra įtraukta ir ŽPV vakcina, kuria rekomenduojama pasiskiepyti iki 45 metų. Skiepytis gali ir vyrai, ir moterys. Svarbu žinoti, kad vakcina efektyviausia, kai skiepiasi neužsikrėtę. Jeigu žmogus užsikrėtęs ŽPV, vakcina turimos infekcijos negydo, ji tik saugo nuo naujų užsikrėtimų, jeigu turima infekcija išnyks savaime. Norint apsaugoti save ir artimuosius, reikėtų naudotis visomis galimy-

bėmis: pasiskiepyti, kad neužsikrėtumėte ŽPV, ir vengti rizikos veiksnių. Pasiskiepijus svarbu žinoti, kad skiepas neapsaugo nuo visų egzistuojančių viruso tipų, nes jų yra gerokai daugiau. Patikros programoje turi dalyvauti ir pasiskiepijusios, ir nepasiskiepijusios moterys. Skiepas sumažina ne tik gimdos kaklelio vėžio riziką, bet ir kitų lokalizacijų – išorinių lyties organų, makšties, išangės, burnaryklės – navikų riziką, vyrams – varpos, išangės, burnos, tonzilių, liežuvio šaknies navikų tikimybę. Mokslininkai pagrįsta, kad kol populiacijoje paskiepyta mažiau nei 50 proc. moterų, vyrų skiepijimas gerokai prisideda prie moterų apsaugos nuo gimdos kaklelio ikivėžinių būklių ir vėžio.

Kauno klinikų inf.

Iškilmingą LSMU Vasario 16-osios minėjimą vainikuos grupės „Baltos varnos“ koncertas

Miela LSMU bendruomene, maloniai kviečiame į iškilmingą Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Tarybos ir Senato posėdį, skirtą Vasario 16-ajai – Lietuvos valstybės atkūrimo dienai paminėti. Iškilmingas posėdis vyks **2025 m. vasario 13 d. 13 val.** Mokomajame laboratoriniame korpuso, Z. Januškevičiaus posėdžių salėje (Eivenių g. 4, Kaunas).

PROGRAMA

13.00 val. Šventės pradžia. „Tautiška giesmė“. Akademiniis choras „Neris“.

13.05 val. Sveikinimo kalbos.

13.15 val. Pranešimas „Vasario 16-oji – žmonių gyvenimai. Visada turime galimybę rinktis“. Gyvūnų mokslų fakulteto dekanė prof. dr. Elena Bartkienė.

13.35 val. LSMU gimnazijos ir pradinės mokyklos mokinių pasirodymas.

13.45 val. Muzikos grupės „Baltos varnos“ pasirodymas.

14.10 val. Baigiamasis žodis. Šventinis bendrabūvis.

Jūsų patogumui bus užsakyti autobusai, kurie nuveš Jus į renginio vietą ir atgal. Užsiregistruoti į autobusus galite [ČIA](#).

Susipažinkime iš arčiau su mus saugančia Kauno klinikų Apsaugos tarnyba...

Pažintis su Apsaugos tarnybos darbuotojais prasideda jau prie įvažiavimo į Kauno klinikų teritoriją, tačiau darbuotojų, saugančių didžiausią ligoninę Lietuvoje, veikla ties tuo neapsiriboja. „Monotonija šiame darbe neegzistuoja. Mes, kaip ir medikai, dirbame 24 val. per parą, 7 dienas per savaitę ir esame visada pasirengę jums padėti. Darbuotojų ir pacientų saugumas yra pagrindinis mūsų prioritetas“, – teigia Darius Banėnas, Apsaugos tarnybos vadovas, kurio komandą sudaro 50 darbuotojų.



Apsaugos tarnyba kiekvieną dieną stengiasi prisidėti prie sklandžios Kauno klinikų veiklos, raminti agresyvius lankytojus ar pacientus, padėti surasti pasiklydusį pacientą ar kitaip pasirūpinti medikų ir pacientų saugumu. Tarnybos vadovas atvirauja, kad čia dirbantieji labai dažnai yra galimų konfliktų sukuryje, todėl darbuotojai turi būti drąsūs, mokėti išvengti konfliktų, o jeigu jie kyla – tinkamai suvaldyti. Svarbu išmokyti suvaldyti stresą ir ky-

lančias emocijas. „Medikai, dirbdami su agresyviai nusiteikusiai pacientais ar jų artimaisiais, kasdien atsiduria rizikos zonoje, todėl mūsų pareiga būti šalia ir užtikrinti jų saugumą“, – sako D. Banėnas,

Jis pasakoja, kad dažnai nutinka taip, kad vienu metu apsaugos darbuotojų prireikia daugelyje skirtingų vietų, pavyzdžiui, vienas darbuotojas dalyvauja inkasavimo procese, kitas sprendžia konfliktinę situaciją, dar kiti reaguoja į suveiku-

sią signalizaciją, kuri kaip tyčia yra tolimiausiame teritorijos taške.

„Reaguojant į situacijas, labai svarbus sinchroniškumas ir pagalba vieni kitiems, todėl džiaugiuosi, kad mano komanda yra vieninga ir nusiteikusi padėti. Prisimenu vieną istoriją, kai teritorijoje vaikščiojo buvusi pacientė ir ieškojo savo automobilio, nes pamiršo, kur jį paliko. Darbuotojai padėjo apžiūrėti visas aikšteles, bet galiausiai automobilis buvo rastas už te-

ritorijos ribų“, – šypsosi tarnybos vadovas.

29 metus Apsaugos tarnyboje dirbantis vyr. apsaugos darbuotojas Vilmutis Stankevičius sako, kad darbas įdomus nuo pat pradžių iki dabar. „Per tiek metų pasikeitė labai daug, bet visi pokyčiai tik į gera. Atsirado dar daugiau modernios technikos, palengvinančios darbus“, – pasakojo ilgametis darbuotojas, kuris ligoninės teritorijoje net ir norėdamas nepasiklystų. Jis pasakoja, kad naujiems kolegoms tek-

davo net telefonu paaiškinti, kaip greičiausiai patekti į reikiamas vietas Kauno klinikose.

Jam pritaria ir kolega Valdas Vaičiūnas, sakydamas, kad nuobodulys darbe jam nepažįstamas. „Kiekviena diena skiriasi, visada kažkas netikėto ir įdomaus nutinka.“

Apsaugos tarnybos darbuotojai viliasi, kad jų buvimas šalia suteikia didesnę saugumo jausmą visai Kauno klinikų bendruomenei.

Komunikacijos tarnyba

... ir su Apskaitos ir biudžeto tarnyba

„Apskaitos ir biudžeto tarnyba – tarsi skruzdėlynas, kuriame kiekvienas narys veikia darniai, organizuotai ir kruopščiai. Buhalteriai yra pasiskirstę pareigomis, vieni atsakingi už darbo užmokesčio skaičiavimą, kiti – už sąskaitų tvarkymą, mokesčių apskaitą, finansinių duomenų kaupimą ir analizę ir t.t. Kaip skruzdės tyliai ir nepastebimai palaiko gamtos ekosistemos pusiausvyrą, taip visi 30 kvalifikuotų buhalterių stengiasi užtikrinti Kauno klinikų finansinį skaidrumą ir stabilumą“, – sako Kauno klinikų vyriausioji finansininkė ir Apskaitos ir biudžeto tarnybos vadovė Ilona Nikitinienė.

Apima visiškai skirtingas apskaitos sritis

Pasak jos, apskaitos požiūriu Kauno klinikos apima visiškai skirtingas apskaitos sritis: gydymo paslaugų, maisto ir vaistų gamybos, maitinimo paslaugų, prekybos, statybų ir remonto bei transporto paslaugų apskaitas. Šių kompleksinių veiklų

apskaitai užtikrinti reikalingas tikslingas darbo organizavimas, patikimos apskaitos sistemos ir, žinoma, skruzdėlyno šerdis – kvalifikuoti ir savo darbui atsidavę darbuotojai.

Ši tarnyba taip pat yra svarbus tarpininkas tarp įstaigos ir išorinių institucijų, pavyzdžiui, „Sodros“, Valstybinės mokesčių inspekcijos,

Finansų ministerijos, Registrų centro, auditorių ir t. t. Nuo buhalterių kompetencijos ir atsakomybės priklauso išorei pateikiamų duomenų kokybė ir patikimumas.

Kaip skruzdžių kolonijoje

I. Nikitinienė sako, kad kaip skruzdžių kolonijoje, taip ir Apskaitos

ir biudžeto tarnyboje stiprybė slypi bendradarbiavime: „Jei vienas darbuotojas suklysta arba nespėja, kiti padeda užtikrinti, kad darbai būtų atlikti laiku. Mūsų darbe kiekviena detalė yra be galo reikšminga, nes net menkiausia klaida gali sukelti rimtų finansinių ir teisinių pasekmių. Todėl sklandų darbą lemia aiškus užduočių pasiskirstymas, atsakomybė, tikslumas, bendradarbiavimas, tarpusavio pasitikėjimas ir pagalba bei nuolatinis tobulėjimas.“

„Iš šalies gali pasirodyti, kad mūsų tarnyba gyvena niūrių ir nespalvotą gyvenimą, tačiau taip nėra. Kiekviena diena kupina skaičių, kurių tiksli matematika užtikrina, kad viskas vyktų sklandžiai. Žinoma, būna įtampos kupinų dienų, ypač rengiant ataskaitas bei artėjant atlyginimų skaičiavimui ir išmokėjimui, todėl tomis dienomis geriau mūsų netrukdyti“, – juokauja Tarnybos vadovė, tačiau iškart nuramina, kad vieningas kolektyvas deda visas pastangas, kad šis laikotarpis praeitų sklandžiai.

Sunku suvokti apdorojamų skaičių ir duomenų kiekį

Artūras Pocius, Darbo užmokesčio ir apskaitos grupės vadovas, sako, kad ne tik išorės partneriams ar institucijoms, bet kartais ir jiems patiems sunku suvokti apdorojamų skaičių ir duomenų kiekį. „Pavyzdžiui, atlyginimus turime apskaičiuoti ir apmokėti ne pagal darbuotojų, o darbo sutarčių skaičių. Jei darbuotojas dirba keliuose padaliniuose ar

projektuose, atskirai skaičiuojamos kelios darbo užmokesčio eilutės. Tai reiškia, kad pagal beveik 11 tūkstančių darbo sutarčių reikia apskaičiuoti atlyginimus“, – paaiškina jis.

Nuo 2016 metų dirbantis Artūras sako, kad jis tapo pirmuoju vyru, įsidarbinusiu Apskaitos ir biudžeto tarnyboje. Šiandien kolektyve jų yra trys. „Prisimenu, kai pirmą kartą atsiliepiu telefonu ir skambinusi darbuotoja negalėjo patikėti, kad mūsų kolektyve yra vyras!“ – juokiasi buhalteris ir sako, kad šiame darbe jam labiausiai patinka kolegos, kurie puikiai išmano savo darbą ir visuomet linkę padėti.

Viena iš jų – Virginija Maumevičienė, kuri Kauno klinikose dirba jau daugiau nei 44 metus ir yra atsakinga už specialiųjų lėšų apskaitą. Ji sako, kad buhalteriai būtinas kruopštumas, atidumas smulkmenoms ir detalėms, kantrybė ir pasiaukojimas. „Per tiek metų pasikeitė labai daug: vadovas, patalpos, technika ir priemonės. Turime tikrai puikią vadovę“, – šypsosi ilgametė darbuotoja.

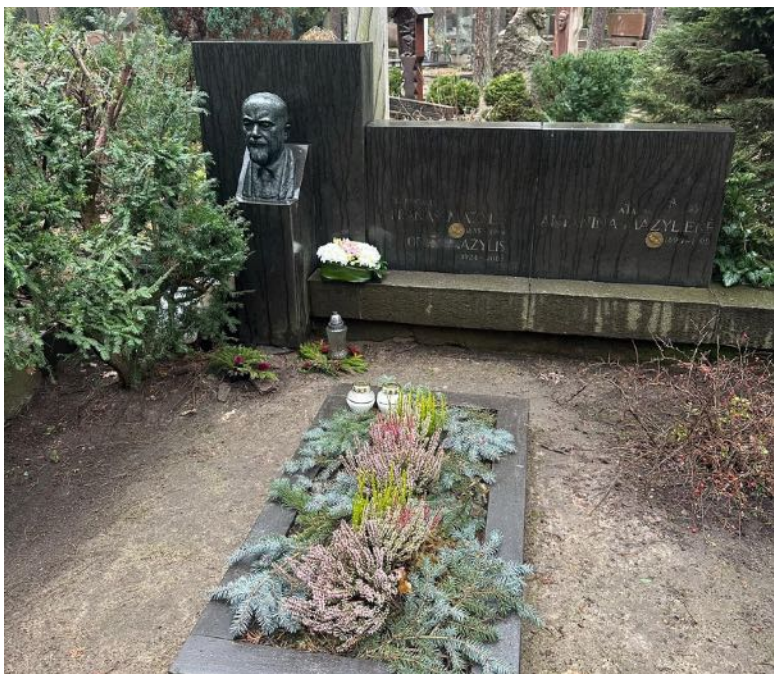
Komandos vadovė sako, kad kolektyvas mielai laiką leidžia ir įvairių švenčių proga. „Kartu minime jubiliejus, šv. Kalėdas ar kitas šventes. Viena iš mūsų spalvingo kolektyvo tradicijų – švęsti Buhalterių dieną. Kiekvienais metais ją minime antrąjį gegužės penktadienį, organizuojame išvykas, ekskursijas, boulingo varžybas ar teminius vakarėlius.“

Kauno klinikų Komunikacijos tarnybos inf.



Prisimenant akademiko prof. Prano Mažylio asmenybę

Sausio 24-ąją, akademiko gimimo dieną, Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikoje Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) atstovai, buvę ir esami klinikos darbuotojai, akademiko anūkės ir svečiai susibūrė paminėti profesoriaus Prano Mažylio 140-ąsias gimimo metines. Žmogaus, dėl kurio žinių, klinikinių gebėjimų, mokslinių apibendrinimų ir prigimtinio organizatoriaus talento 1922 metais Lietuvoje prasidėjo šiuolaikinės akušerijos ir ginekologijos era.



Gyd. L. Bagužytė
Doc. T. Biržietis

Ryte aplankius P. Mažylio kapus buvo prisimintas šviesus profesorius atminimas, o prisiminimais ir akimirkomis iš jo prasmingo gyvenimo pasidalyta Akušerijos ir ginekologijos klinikoje tam skirtame renginyje. Minėjimas pradėtas „Parko galerijos“ menotyrininkės Jurgitos Ilčiukaitės pristatyta pirmąja šiais metais klinikoje atnaujinta dailininė Kristinos Kleizienės tapybos darbų paroda „Pokalbiai“.

Po parodos atidarymo, renginį organizavęs ir vedęs Akušerijos ir ginekologijos klinikos vadovas prof. Mindaugas Kliučinskas svečius pakvietė jaučioje aplinkoje pagerbti akademiko P. Mažylio asmenybę, prisiminti jo gyvenimo kelią ir nuveiktus darbus. Minėjime eksponuotos profesoriaus įvairius gyvenimo laikotarpius ir asmenybės įvairiapusį atspindinčios fotografijos, kurias parengė ir sutiko eksponuoti akademiko anūkas, europarlamentaras, Vasario 16-osios akto atradėjas prof. Liudas Mažylis. Susitikime dalyvavo LSMU MA dekanas prof. Andrius Macas, LSMU Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejaus direktorius doc. Tauras Mekas, LSMU Kauno ligoninės direktorius medicinai Justinas Dzidzevičius, P. Mažylį menančios prof. Vida Marija Čigriejienė, gyd. Ona Šervenikienė, dr. Akvilina Vaicekavičienė

ir kitos ilgus metus klinikoje dirbusios kolegės. Prisiminimais apie senelį pasidalijo P. Mažylio vaikaičiai, profesorius Liudo Mažylio sesuo Rimgailė Vilpišauskienė ir pusseserė Nomedą Astrauskienė. Renginyje dalyvavo prof. L. Mažylio žmona Aldona Mažylienė.

LSMU Akušerijos ir ginekologijos klinikos docentas Tomas Biržietis susirinkusiesiems papasakojo apie profesoriaus P. Mažylio gyvenimo kelią nuo pat gimimo iki mirties, primindamas kai kuriuos visiems žinomus faktus ir pateikdamas naujų, mažai kam girdėtų akademiko gyvenimo peripetijų, įsimintinų įvykių dokumentinį pagrindimą:

„Pranas Mažylis gimė 1885 m. sausį Aukštaitijoje pasiturinčių valstiečių Jurgio ir Onos Mažylių šeimoje lietuviškos spaudos draudimo, tautinio atgimimo ir lietuviškosios inteligentijos formavimosi laikmečiu. Suprasdami švietimo svarbą, tėvai leido sūnų į mokslus Šiauliu, o vėliau – Liepojos gimnazijoje. Dar jaunas P. Mažylis aktyviai dalyvavo 1905 metų revoliucijos įvykiuose, buvo suimtas, kalinamas Ukmergėje ir Kaune, išleistas už piniginių užstatą, kurį sumokėjo jo draugai R. Šliūpas ir P. Bugailiškis.

Baigęs gimnaziją jis išvyko studijuoti mediciną į Krokuvos Jogailos universitetą. Buvo labai darbštus ir gabus studentas, studijuodamas pradėjo dirbti demonstratoriumi anatomijos katedroje, asistentu, para-

šė net kelis mokslinius darbus, kurių vienas buvo premijuotas. 1914 metais P. Mažylis gavo medicinos daktaro laipsnį ir pradėjo dirbti gydytoju didelėje Krokuvos šv. Lozorius ligoninėje bei universitete, nuolat bendravo su ten gyvenančiais lietuviais ir siekė grįžti į Lietuvą. Laikai buvo sunkūs, vyko Pirmasis pasaulinis karas ir leidimą grįžti į Lietuvą P. Mažylis gavo tik 1918 metais. Įsikūrė Panevėžyje, savo iniciatyva įvedė tvarką karo suirutės nualintoje apskrityje ligoninėje ir ėmė jai vadovauti. Priėmė į darbą iš Dorpatu atvykusį studentą Vladą Kuzmą. Vyko nepriklausomybės kovos. Kai bolševikus iš Panevėžio galutinai išstūmė Lietuvos kariuomenė, P. Mažylis ir V. Kuzma kaip buvę socialdemokratai buvo suimti ir atiduoti karo lauko teismui. Nedaug trūko, kad Lietuva būtų netekusi dviejų išskirtinųjų gydytojų praktikų, organizatorių, sveikatos strategų, akademikų, vėliau lėmusių akušerijos ir chirurgijos raidą. Užtarė miesto bendruomenė ir gimnazijos laikų draugas, būsimas diplomatas Juozas Urbšys. 1919 metais Raudonojo Kryžiaus vadovybė nutarė Panevėžyje įsteigti karo ligoninę sužeistiesiems ir tai pavedė P. Mažyliui, kuris per neįtikėtina trumpą laiką (du mėnesius) apleistame Panevėžio mokytojų seminarijos pastate įsteigė 200 lovų puikiai funkcionavusią ligoninę.

1920 metais P. Mažylis pakviestas į Kauną vykdyti iškart tris tarnybas: Rokas Šliūpas pasiūlė vadovauti

Kauno Raudonojo Kryžiaus ligoninei, pavesta įsteigti ir vadovauti akušerių kursams, įsteigti akušerijos ginekologijos katedrą bei organizuoti akušerinę pagalbą Lietuvoje.

Kauno Raudonojo Kryžiaus ligoninėje P. Mažyliui vadovaujant (1920–1940 m.) buvo atliktas puikus remontas, virš pagrindinio korpuso pristatytas trečiasis aukštas, kuriame atidarytas 60 lovų gimdymo skyrius, įrengtos pačios moderniausios operacinės ir gimdymo palatos, auditorija, ambulatorija, įrengti tarnautojų butai (viename jų tam tikrą laiką gyveno ir P. Mažylis su šeima). Akušerijos ir ginekologijos klinikos struktūra, mokymo ir gydymo metodai neatsilikė nuo geriausių Vakarų Europos klinikų. Didelė naujovė buvo rentgeno, o kiek vėliau ir radžio terapija (P. Mažylis buvo ginekologinės onkologijos spindulinės terapijos pradininkas Lietuvoje). Nuo 1923 metų pirmasis pradėjo atlikinėti tiesioginį kraujo perpylimą akušerijoje (kartu su prof. V. Kuzma, kuris pirmasis tai atliko chirurgijos praktikoje. Vėliau, 1934 metais, abiejų pastangomis bus įsteigtas kraujo transfuzijos institutas), P. Mažylio iniciatyva įsteigtas Raudonojo Kryžiaus ligoninės vasaros skyrius ginekologinėms ligoms gydyti Birštone (ginekologinės kurortologijos bei reabilitacijos pradžia).

Akušerių kursus (antroji iš trijų veiklų) jis organizavo neturint jokių išteklių: pats ieškojo dėstytojų, su-

darė programas, priiminėjo pirmąsias kursų klausytojas, egzaminavo. 1933 metais kursai buvo pertvarkyti į Valstybinę akušerių mokyklą, kuriai P. Mažylis vadovavo iki 1941 metų. Per tą laiką parengta per 500 kvalifikuotų akušerių. Prof. P. Mažylio pradėtas akušerių rengimas vyksta ir dabar Kauno kolegijos Medicinos fakultete.

1922 m. vasario 16 d. įkūrus Lietuvos universitetą, P. Mažylis buvo išrinktas Akušerijos ir ginekologijos katedros vedėju, 1922 m. spalio 21 d. doc. P. Mažylis Medicinos fakulteto studentams skaitė pirmąją paskaitą „Akušerijos mokslo istorija Europoje ir Lietuvoje“. 1930 metais jam suteiktas profesoriaus vardas. Paskaitoms labai kruopščiai ruošdavosi, visada pasakodavo ką nors nauja ir įdomaus, skaitydavo be užrašų, taisyklinga aukštaitiška kalba, preciziškai tilpdavo į paskaitai numatytą laiką, buvo puikus lektorius. Vėliau daugelis žymiausių Lietuvos medikų prisimins profesoriaus paskaitas kaip įdomiausias, naudingiausias, įsimintiniausias. Egzaminų metu prof. P. Mažylis ypatingą dėmesį skyrė studento klinicinei orientacijai, diagnozės pagrindimui, gydymo plano sudarymui. 1946 metais išrinktas Mokslų akademijos tikroju nariu. Jam aktyviai dalyvaujant parengtos 11 disertacijų. Jo mokynys doc. Vytautas Baronas vėliau vadovaus Vilniaus universiteto Akušerijos ir ginekologijos katedrai.

Prisimenant akademiko prof. Prano Mažylio asmenybę

11» Prof. P. Mažylis buvo daugelio draugijų, įvairių komisijų narys, labai gerbiamas ir vertinamas kolegų. 1940 įkūrė studentų mokslinės draugijos akušerijos ir ginekologijos būrelį, 1947 metais jo iniciatyva įkurta akušerių ginekologų mokslinė draugija, buvo vienas iš kovos su vėžiu draugijos steigėjų, rašė straipsnius ir skaitė pranešimus konferencijose pačiais aktualiausiais klausimais, kurių svarba nemažėja ir šiandien.

Nepaisant ypač aktyvios profesinės veiklos, profesorius labai daug reiškė šeima. P. Mažylis su savo viso gyvenimo bendražyge Antanina Bliūdžiūte Mažyliene Kaune sutuokė Vytauto bažnyčios kanauininkas Juozas Tumas – Vaižgantas. Daug atsiminimų palikę sūnus Jonas Mažylis ir duktė Liūda Mažylytė-Rasteikienė. Savo senelį gerai pamena ir anūkas prof. Liudas Mažylis. Profesorius labai daug skaitė, mėgdavo pasivaikščioti, aplankyti tėviškę ir seseris, buvo aistringas sodininkas, augino tulpes, mėgo fotografuoti. 1936 metais palaikant ir padedant žmonai Antaninai įgyvendino savo svajonę – atidarė privačią prof. P. Mažylio ligoninę V. Putvinskio gatvėje. Ligoninė pastatyta per simbolinį 9 mėnesių nėštumo trukmės laiką. 4 aukštų modernus pastatas buvo skirtas 25 pacientėms, čia įrengtas ir profesoriaus šeimos butas. 1940 m. privati ligoninė nacionalizuota, o 1989 metais gimdymo namams suteiktas prof. P. Mažylio vardas, iki dabar čia vykdomas klinikinis ir akademinis darbas.

Paskutiniais gyvenimo metais, projektuojant naująjį Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos korpusą, dažnai sakydavo: „Svajodu, kad būtų pastatyta nauja didelė akušerinė gi-

nekologinė klinika. Kai tai bus įvykdyta – savo paskutinį uždavinį būsiu atlikęs.“ Deja, nespėjo. Akademiko prof. P. Mažylio, Lietuvos akušerijos ir ginekologijos mokyklos įkūrėjo, gyvenimą 1966 metais nutraukė netikėta stuburo trauma, jis palaidotas Kauno Petrašiūnų kapinėse.“

LSMU MA dekanas prof. Andrius Macas pabrėžė ypatingą iškilų asmenybių svarbą istorijoje, prof. P. Mažylio vaidmenį, kuriant akušerių ir gydomosios medicinos specialistų rengimo institucijas, atliekant mokslo tiriamąjį ir klinikinį darbą nepriklausomoje ir sovietinėje Lietuvoje. „Sunku net įsivaizduoti, kokie asmenybės bruožai padėjo atlaikyti santvarkų kaitą, karus ir išlikti asmenybe kardinaliai besikeičiančiuose istorijos verpetuose“, – sakė prof. A. Macas.

LSMU Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejaus direktorius doc. Tauras Mekas patikino, kad P. Mažylio biografija ir darbai išsamiai aprašyti doc. Dalios Baliutavičienės knygoje. Docentas nuoširdžiai pajukavo, kad su prof. P. Mažyliu jį sieja ypatingas asmeninis ryšys, nes P. Mažylio įkurtuose jo vardo gimdymo namuose gimė visi trys jo vaikai. Pakvietė su akademiko, profesoriaus Prano Mažylio asmenybės įvairiapusiškumu susipažinti apsilankant virtualioje parodoje: „Akademikas prof. Pranas Mažylis – Lietuvos akušerijos ir ginekologijos mokyklos įkūrėjas, gimdymo pagalbos organizatorius, klinicistas, pedagogas – LSMU“ LSMU Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejuje parodą galima aplankyti iki vasario 28 dienos.

Profesorė V. M. Čigriejienė pabrėžė, kad akademikas P. Mažylis, grįžęs iš stažuotčių užsienyje, į klinikinę praktiką įdiegė naujus, pažangius



gydymo metodus, naujos operacijų atlikimo technikos mokė kolegas ir dažnai, paslapčia jėgęs į operaciję, stebėdavo, ar tinkamai kolegos atlieka operaciją. Žinoma, profesoriaus autoritetas sukeldavo nerimo operuojantiems. Kauno klinikų gydytojų akušerių ginekologų kvalifikacija, atliekamos vaginalinės operacijos stebino tokių operacijų neatliekančius tuometinės Sovietų Sąjungos sostinės Maskvos gydytojus akušerius ginekologus. Ypač griežtas profesorius būdavo kolegoms, jei teikiant akušerinę pagalbą ištikdavo perinatalinė mirtis – gimdavo negyvas ar mirdavo naujagimis.

Dr. A. Vaicekavičienė prisiminė vieną ypač atmintyje įstrigusį atvejį, kai, budint jaunai gydytojai V. M. Čigriejienei, įvyko naujagimio žūtis. Vietoje priekaištų jaunai kolegei profesorius pasakė „Ne ši gydytoja kalta dėl šio įvykio, o tas asmuo, kuris ją mokė.“ Profesorius ypatingą svarbą teikė tiek akušerių, tiek gydytojų mokymui ir dėstytojų profesionalumui.

Gydytoja anesteziologė reanimatologė L. Valiokienė pasidalijo

vienos moters prisiminimais apie P. Mažylio suteiktą socialinę pagalbą vargingai gyvenusiai, kelias perinatalines mirtis patyrusiai moteriai. Jai po kelių mėnesių profesorius atliko cezario pjūvį ir pagaliau gimė gyvas ir sveikas naujagimis.

LSMU lektorė Laima Bagušytė priminė, kad doc. habil. dr. Dalia Kotryna Baliutavičienė, kurios mamai gydytojai B. Simonanienei teko garbė dirbti kartu su profesoriumi, remdamasi įvairia archyvine ir profesoriaus artimųjų sukaupta medžiaga, parašė knygą „Akademikas Pranas Mažylis 1885–1966 m.“. Docentė, prisimindama P. Mažylio įdomiai skaitomas paskaitas, minėjo, kad į studentus profesorius pagarbiai kreipdavosi „tamstos“, „tamstyts“.

Akušerijos ir ginekologijos klinikos slaugos vadovė Ingrida Poškienė prisiminė akušerijos studijų aplinką bei atmosferą Kauno Prano Mažylio medicinos mokykloje, kurios pavadinimas buvo pakeistas jos studijų metu.

Gydytoja O. Šervenikienė prisiminė profesoriaus paskutines gyvenimo akimirkas. Iš pagarbos mo-

kytojui ir kolegai bendradarbiai padėjo šeimai slaugyti po buitines traumas tapusį neįgaliu profesoriu. Savo pasisakymą gydytoja užbaigė prasmingomis poeto Sigito Gedos eilėmis.

Profesoriaus P. Mažylio 140-ies metų jubiliejus minėjimas užsitęsė, sugrąžinęs susirinkusiuosius į senus laikus, mielus darbinus prisiminimus bei šiltą žmogiškąjį bendravimą. Nors vis mažiau lieka amžininkų, galinčių pasidalyti atsiminimais, svarbu, kad mūsų mokytojų nuveikti darbai, išliekanti pagarba jiems surenka mus drauge ir šiandien.

Dėkodamas visiems susirinkusiems ir prisidėjusiems prie profesoriaus Prano Mažylio 140-ųjų gimimo metinių paminėjimo, prof. Mindaugas Kliučinskas dovanojo docentės D. Baliutavičienės parašytą knygą jos dar neturėjusiems. „Džiaugiuosi turėdamas galimybę semtis stiprybės ir patirties iš mūsų mokytojų, matau didžiulę svarbą ir prisiimu atsakomybę burti kolegias praeities jamžinimui“, – baigdamas renginį, kalbėjo prof. Mindaugas Kliučinskas.

Viltis: susitikimas, dovana, dalijimasis

Kiekvienais metais vasario 11 dieną minima Pasaulinė ligonių diena. Prieš trisdešimt trejus metus ją įsteigė šventasis popiežius Jonas Paulius II, siekdamas, kad tai būtų dvasinės paguodos ir artumo laikas sergantiems, padrašinimas dirbantiems medicinos srityje ir broliškumo laikas ligonių artimiesiems.

Kun. dr. Nerijus Pipiras
LSMU Kauno klinikų kapelionas

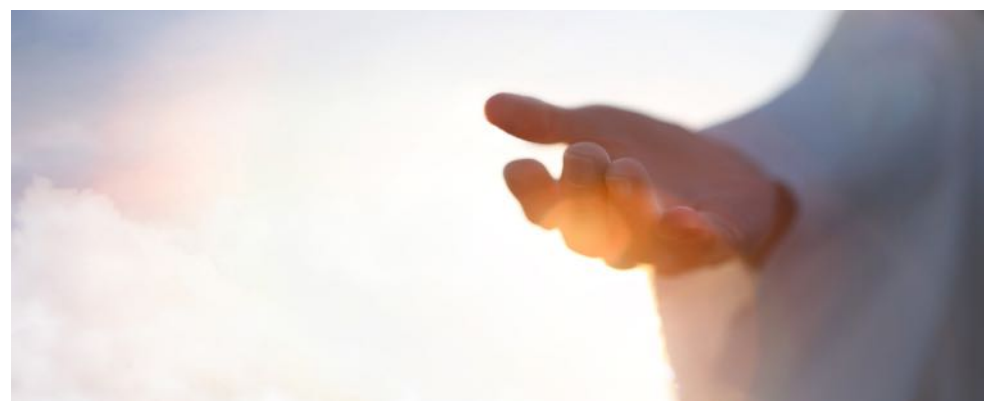
Kiekvienais metais popiežius kreipiasi į sergančius, medicinos darbuotojus ir ligonių artimuosius. Šiųmetėje savo žinioje, skirtoje jau 33-ajai Pasaulinei ligonių dienai, popiežius Pranciškus linki visiems sustiprinančios ir padrašinančios vilties, dar kartą primindamas, kad švenčiame jubiliejinius, 2025-uosius metus, kurių šūkis yra „Vilties piligrimai“.

Nenuvilianti viltis – viltis, kuri neturi pabaigos, pasak popiežiaus, yra paguodžiantys žodžiai. Tačiau kita vertus, jie sukelia ir klausimų, ypač kenčiantiems žmonėms. Iš tiesų, kur pasisemti tos vilties, kaip išlikti stipriems, kai aplink tiek daug skausmo, nevilties, bejėgiškumo? Ar apskritai verta kalbėti apie viltį? Nepamiršti šio mūsų egzistencijos pamato

net tuomet, kai yra sunkiausia, padeda trys žingsniai.

Sudėtingi momentai, pasak popiežiaus, ne tik iššaukia visos egzistencijos trapumą, tačiau padeda ir sutikti Viešpatį, esantį tame pačiame kelyje, kaip ir žmogus. Viešpatį, kuris žino, kas yra skausmas, kančia, kuris pats patyrė ir išdavystės naštą, ir užuojautos gelmę. Toks susitikimas ne tik nepalieka abejingų. Tačiau nepalieka ir tokių pačių. Jis keičia pačią egzistenciją. Todėl tai yra pati pirmoji kolona, neleidžianti žmogaus gyvenimui garmėti į bedugnę, nes tai stiprinanti patirtis, kai suvokiame, kad nesame vieni, kad Dievas nuo mūsų nenusisuko.

Dar vienas popiežiaus siūlomas žingsnis – tai dovana. Būdami nelygstamos vertės dievo kūriniai, mes esame dovanos ir vieni kitiems, ir pačiam Dievui. Tik su žmogumi Die-



vas trokšta pasilikti net tirščiausių naktų metu kaip duona, kuri sustiprina, atkuria drąsą ir pasitikėjimą.

Ir galop, pasak popiežiaus Pranciškaus, svarbu nepamiršti dalytis viskuo: juk kenčiantys daugelį gali išmokyti tikėjimo; rūpestis kitais – meilės. Būtent tokia bendrakeleivystė yra žmogiškojo orumo himnas, vilties giesmė, kurioje kiekviena nata turi išskirtinę ir nepakartojamą vietą. Gyvenime nėra nereikšmingo amžiaus tarpsnio. Todėl labai gražiai ir teisingai yra pasakyta, kad kiekvienas žmo-

gus – šventa istorija, visuomet išsiliejanti iš krantų. Galbūt šią tiesą paliudys vienas vienintelis žvilgsnis. Tačiau tai ir bus tiesa, kuria kažkas labai paprastai pasidalijo: ne kalbėdamas, ne būdamas naudingas, rezultatyvus, tačiau būdamas. Galbūt net ir šalia mūsų.

Noriu kviesti, kad visi kartu išgyventume vilties piligrimystę tiesiog savo kasdienybėje susitikdami ne su problema, bet su žmogumi; priimdami kaip dovaną net ir skausmą ir taip mokydamiesi dalytis, patys augdami tikėjimu, viltimi bei meile.



ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSA EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Operacinės slaugytojo** 1,0 et. Ortopedijos traumatologijos klinikoje, Bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 2102,10 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

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

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 2025-02-24. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Vyresniojo slaugytojo-slaugos administratoriaus** 1,0 et. Urologijos klinikoje, Urologijos skyriuje (darbo užmokestis 2402,40 Eur 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

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

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

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 2025-02-24. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugytojo** 3,0 et. (3 x 1,0 et.) Reabilitacijos klinikoje, Fizinės medicinos ir reabilitacijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 1697,85 Eur arba nuo 1940,40 Eur (su aukštuoju universitetiniu bakalauru) už 1,0 et., neatskaičius mokesčių). Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta bendrosios praktikos slaugytojo profesinė kvalifikacija, galiojan-

ti bendrosios praktikos slaugytojo licencija ir turintis sveikatos priežiūros specialistų, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugytojo profesinės kvalifikacijos tobulinimo programos baigimo dokumentą.

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 2025-02-24. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Neurochirurgijos anesteziologijos skyriaus vadovo** 0,75 et. Anesteziologijos klinikoje Neurochirurgijos anesteziologijos skyriuje (darbo užmokestis 3948,39 Eur už 0,75 et., neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: pretendentai turi atitikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. V-574 „Dėl Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įstaigų, jų padalinių ir filialų vadovams keliamų kvalifikacinių reikalavimų patvirtinimo“ nurodytus kvalifikacinius reikalavimus. Taip pat turėti biomedicinos srities aukštąjį universitetinį išsilavinimą, atitinkamos srities gydytojo profesinę kvalifikaciją ir galiojančią atitinkamos praktikos licenciją, ne mažesnę kaip 1 m. darbo patirtį su pareigybės funkcijoms susijusioje srityje. Privalumai: medicinos mokslų daktaro laipsnis.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, viešųjų ir privačių interesų deklaraciją, kandidato į skyriaus vadovus anketą, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogiškujų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-02-24. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Moters ir vaiko anesteziologijos skyriaus vadovo** 0,75 et. Anesteziologijos klinikoje Moters ir vaiko anesteziologijos skyriuje (darbo užmokestis 3957,28 Eur už 0,75 et., neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: pretendentai turi atitikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. V-574 „Dėl Lietuvos nacio-

nalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įstaigų, jų padalinių ir filialų vadovams keliamų kvalifikacinių reikalavimų patvirtinimo“ nurodytus kvalifikacinius reikalavimus. Taip pat turėti biomedicinos srities aukštąjį universitetinį išsilavinimą, įgijęs atitinkamos srities gydytojo profesinę kvalifikaciją ir turintis galiojančią atitinkamos praktikos licenciją, turėti ne mažesnę kaip 1 m. darbo patirtį su pareigybės funkcijoms susijusioje srityje. Privalumai: medicinos mokslų daktaro laipsnis.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, viešųjų ir privačių interesų deklaraciją, kandidato į skyriaus vadovus anketą, veiklos planą, pateikti Kauno klinikų Žmogiškujų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-02-24. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Radiologijos technologo** 3,75 et. (2 x 0,5 et.; 2 x 1,0 et.; 1 x 0,75 et.) Radiologijos klinikoje Bendrajame personale Tomografijų skyriuje (darbo užmokestis nuo 2318,62 Eur už 1,0 et.; nuo 1159,31 Eur už 0,5 et.; nuo 1738,96 Eur už 0,75 et. neatskaičius mokesčių).

■ **Radiologijos technologo** 0,5 et. (1 x 0,5 et.) Radiologijos klinikoje Bendrajame personale Rentgeno skyriuje (darbo užmokestis nuo 1010,63 Eur už 0,5 et., neatskaičius mokesčių).

■ **Radiologijos technologo** 0,5 et. (1 x 0,5 et.) Radiologijos klinikoje Bendrajame personale Radiologinės diagnostikos skyriuje (OL) (darbo užmokestis nuo 1010,63 Eur už 0,5 et., neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta radiologijos technologo profesinė kvalifikacija, Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti radiologijos technologo 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 2025-02-24. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius

Mieli kolegos, informuojame, kad **vasario 10 d.** kiekvienam LSMU darbuotojui bus išsiųsti informacijos saugos higienos kursai, kuriuos privaloma išklausti. Šie mokymai yra skirti užtikrinti, kad visi darbuotojai geriau suprastų pagrindinius kibernetinio saugumo principus ir būtų pasirengę apsaugoti ne tik asmeninius, bet ir organizacijos duomenis. Numatomos mokymų temos:

- duomenų apsaugos pagrindai;
- kibernetinio saugumo grėsmės ir kaip jų išvengti;
- saugios elgsenos elektroninėje erdvėje praktika;
- asmeninių ir organizacinių duomenų apsaugos priemonės;
- incidentų atpažinimas ir reagavimas.

Mokymų trukmė bus pritaikyta kiekvieno darbuotojo užimtumui, siekiant sumažinti įtaką darbo eigai. Mokymai vyks nuotoliniu būdu per interaktyvią platformą. Prisijungimo nuoroda ir išsami informacija bus atsiųsta į Jūsų darbinį el. paštą.

Mokymai yra privalomi visiems LSMU darbuotojams, nepriklausomai nuo pareigų ar darbo srities. Baigusiems mokymus bus išduoti sertifikatai, patvirtinantys, kad darbuotojas yra susipažinęs su kibernetinio saugumo higienos principais.

Mokymus rekomenduojama baigti **iki 2025 m. kovo 31 d.** Kiekvienas darbuotojas galės planuoti laiką individualiai pagal darbo grafiką.

Dėkojame už jūsų atsakingumą ir tai, kad prisidedate prie LSMU informacinės sistemos saugos stiprinimo. Kilus klausimų, prašome kreiptis į Informacinės sistemos saugos pareigūną el. paštu danielius.grigaravicius@lsmu.lt arba telefonu +370 612 47244

Mokymų nuoroda: <https://www.nksc.lt/mokymai/>

Mokymai rengiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimu Nr. 818 „Dėl Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo įgyvendinimo“, kuris numato privalomus mokymus institucijų darbuotojams.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Medicinos fakultetas ne vienus metus bendradarbiauja su Dr. Jono Basanavičiaus karo medicinos tarnyba rengiant būsimus karo medikus. Šie specialistai užtikrina kariuomenės padalinių medicininę paramą Lietuvoje ir užsienyje bei padeda valstybės ir savivaldybių institucijoms ekstremalių situacijų atvejais.

Gydytojas dr. Jonas Basanavičius buvo ypatingas signataras, 1918 m. vasario 16 d. pasirašęs Lietuvos nepriklausomybės aktą, nulėmusį mūsų šalies ir tautos žmonių likimus, valstybės raidą bei tai, kaip mes gyvename šiandien.

Kartu dr. Jonas Basanavičius – Medicinos fakulteto garbės daktaras, paskutinį kartą Kaune viešėjęs ir gydęs Kauno karo ligoninėje lygiai prieš šimtą metų – 1925-aisiais. Savo sveikatą jis patikėjo geriausiems mūsų Universiteto gydytojams ir slaugytojams.

Tad, minint Lietuvos valstybės atkūrimo dieną, LSMU Medicinos fakultetas kartu su Dr. Jono Basanavičiaus karo medicinos tarnyba surengs šventinę ceremoniją. Renginio metu bus pagerbtas Jono Basanavičiaus atminimas, taip pat vyks šventinė rikiuotė, Medicinos fakulteto ambasadoriams ir bičiuliams bus įteiktos šiuos statusus patvirtinančios regalias, o karininkams suteikti jų užtarnauti laipsniai. Renginį vainikuos LSMU akademinio choro „Neris“ pasirodymas.

Minėjimas vyks **vasario 14 d. 10.40 val.** Dr. Jono Basanavičiaus karo medicinos tarnybos (KMT) kiemelyje.

BŪTINA REGISTRACIJA

Maloniai kviečiame dalyvauti!



Fotografijų paroda
MYLIU TĖVIŠKĘ

Nuo vasario 10 d. Veterinarijos akademijos Didžiosios salės fojė ir Centrinų rūmų vestibulyje veikia fotografijų paroda „**Myliu tėviškę**“, skirta Lietuvos valstybės atkūrimo dienai. Parodoje eksponuojami 10-ies autorių iš Lietuvos regionų darbai. Kviečiame aplankyti.




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