



Petro Avižonio auditorijoje – Lietuvos akių gydytojų metinės konferencijos pirmoji diena

Spalio 11–12 dienomis vyko kasmetė Lietuvos akių gydytojų draugijos (LAGD) konferencija, subūrusi oftalmologus iš visos Lietuvos ir netgi Europos.

Prof. Reda Žemaitienė
Akių ligų klinikos vadovė

Spalio mėnuo oftalmologams ypatingas ir pasirinktas jis neatsitiktinai, nes spalio 15-ąją minima Baltosios lazdelės diena, o Pasaulinė regėjimo diena šiemet minėta spalio 10 dieną. Jau tapo tradicija, kad šis laikotarpis Akių ligų klinikoje kasmet vainikuojamas reikšmingais įvykiais. Šiais metais pirmą kartą Lietuvos akių gydytojų metinės konferencijos pirmoji diena vyko lygiai prieš metus atidarytoje atnaujintoje LSMU Akių ligų klinikos prof. Petro Avižonio auditorijoje. Renovuojant auditoriją pasirinktų moderniausių technologinių sprendimų įdiegimas leido kardinaliai keisti ankstesnių konferencijų įprastinį formatą. Pirmą kartą kasmetės konferencijos metu tiesiogiai transliuotos sudėtingos tinklainės ir stiklakūnio operacijos auditorijoje susirinkusiems oftalmologams iš visos Lietuvos.

Onkologinės ligos vis dar nustatomos per vėlai – hakatone ieškos sprendimų, kurie keistų situaciją »2

Prof. Sandoro Goodharto viešnage Emanuelio Levino centre »4

Kepenų transplantacijos – gyvenimo dovana sunkiai sergantiems pacientams »5

Maisto šventė „Neišmesk, sunaudok, tausok!“

Spalio 16 d. LSMU Veterinarijos akademijoje, Žalčio salėje, vyko Pasaulinės maisto dienos proga organizuota Maisto šventė „Neišmesk, sunaudok, tausok!“. Idėjos autoriai ir šventės organizatoriai Maisto saugos ir kokybės katedros darbuotojai šiais metais nusprendė atkreipti Universiteto bendruomenės dėmesį į maisto tausojimą, atliekų mažinimą, kurie yra nepaprastai svarbūs ne tik aplinkos apsaugai, bet ir socialinei bei ekonominei žmonijos gerovei. »4



Onkologinės ligos vis dar nustatomos per vėlai – hakatone ieškos sprendimų, kurie keistų situaciją

1 » „Atšaukti vėžį“ („Cancel Cancer“) ragins lapkričio 22–24 d. Vilniuje vyksiantis jau šeštasis sveikatos hakatonas. Šiame onkologinių ligų prevencijos temai skirtame renginyje tikslas – rasti priemonių sustiprinti visas grandis, galinčias paskatinti aktyvesnę visuomenės dalyvavimą onkologinių ligų profilaktinėse programose.

Problema – ne prevencijos programų skaičius

Renginio organizatoriai – Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Sveikatos inovacijų vystymo centro komanda, praėjusiais metais kartu su daugiau nei 100 hakatono dalyvių ieškojusi sprendimų cholesterolui mažinti, šįkart atsisėdė į vėžio prevencijos programas.

„Duomenys rodo, kad svarbu atkreipti dėmesį į onkologinių ligų profilaktikos ir ankstyvosios diagnostikos svarbą. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros duomenimis, vėžys yra antra pagrindinė mirtingumo priežastis ES, daugiau gyvybių nusineša tik širdies ir kraujagyslių ligos. ES kasmet ši liga diagnozuojama apie 4 mln. žmonių, o nuo jos miršta beveik kas antras sergantis. Sergamumas vėžiu Lietuvoje taip pat didėja. Didžiąją dalį laiku diagnozuotų onkologinių ligų galima išgydyti ir pacientai gali pasveikti. Deja, šiandien vis dar didesnė dalis atvejų, kai liga yra neįveikiama, nes diagnozuota pažengusi ir išplitusi – tai reiškia, kad nustatyta per vėlai. Prevencijos programos yra nemokamos, o diagnostikos ir prevencijos metodai efektyvūs, tad kodėl taip yra? Į šį klausimą ir ieškosime atsakymo kartu su hakatono dalyviais“, – komentuoja LSMU Sveikatos inovacijų vystymo centro projektų vadovė Inga Kanapeckienė.

Ypatingas dėmesys 6-ajame hakatone bus skiriamas problemoms, susijusioms su vangiu visuomenės dalyvavimu onkologinių ligų prevencijos programose. „Hakatonas – dinamiškas renginys, kuriame susiburia tarpdisciplininės komandos, sudarytos iš įvairių sričių, amžiaus asmenų, turinčių skirtingas kompetencijas. Intensyviai bendradarbiaudami su skirtingais

ekspertais ir mentorais per tris dienas jie sukuria inovatyvius sprendimus, sprendžiančius iškeltas problemas. Sprendimus vertina komisijos nariai, tarp kurių paprastai būna investuotojai, verslo ir industrijos atstovai bei sprendžiamos problemos srities ekspertai“, – taisykles komentuoja I. Kanapeckienė.

Idėjos hakatonui – iš kasdienių patirčių

Galbūt tarp užduočių komandoms bus Jaunųjų gydytojų asociacijos valdybos narės, šeimos gydytojos Liucijos Lekienės suformuluotos problemos. Gydytoja įžvelgia pozityvių pokyčių, vertindama visuomenės požiūrį į profilaktines programas, ir spėja, kad tam įtakos turi pastaraisiais metais gausi šiai temai skirta socialinė reklama. Nors vis dar yra pacientų, kurie žinutes apie profilaktines programas laiko kone asmeniniais įžeidimais, sendinančiais juos prieš laiką, ir taip dažniau reaguoja vyrai, visgi daugėja ir pacientų, kurie patys kreipiasi į poliklinikas prašyti dėl amžiaus ar tam tikrų sveikatos būklių jiems priklausančių nemokamų sveikatos patikrų.

Gydytoja sako, kad pasitaiko pacientų, kurie atmeta visus kvietimus pasinaudoti prevencinėmis programomis. Anot jos, erdvės inovacijoms yra nemažai ir tai ne tik sprendimai, kurie primintų ar motyvuotų pacientus pasinaudoti programomis formos, bet ir tai, kas galėtų palengvinti gydytojų kasdienybę, leistų sisteminti tyrimus, lyginti rezultatus.

Hakatonas skelbia dalyvių registraciją

„Hospiton“ – tai iniciatyva, sutraukianti plačią auditoriją – nuo studentų iki profesionalų, besidominčių sveikatos sritimi ir norinčių

ES kasmet vėžys diagnozuojamas apie 4 mln. žmonių, o nuo jo miršta beveik kas antras sergantis.

spręsti realius šioje srityje kylančius iššūkius. „Cancel Cancer“ laukiami smalsūs, motyvuoti dalyviai, kuriems rūpi rasti sprendimus iškelto problemoms. Registruotis galima jau dabar oficialiame hakatono puslapyje: <https://hospiton.lt/>.

Renginys suteiks sąlygas kurti ir plėtoti naujas idėjas, užmegzti ryšius su mentorais iš medicinos, verslo, farmacijos ir kitų sričių. Dalyvių taip pat laukia įkvėpiančios pranešimai ir diskusijos, padėsiantys įsigilinti ir geriau suprasti minėtų ligų inovatyvaus valdymo specifiką bei problematiką.

„Mums labai smalsu, kokios idėjos išvys dienos šviesą šiais metais. Ankstesniais metais dalyvavusios komandos su dideliu entuziazmu ir aistra kūrė inovatyvius sprendimus, iš kurių dalis sėkmingai vystoma iki šiol, o kelios jau realiai gerina pacientų gyvenimą. Viena jų – komandos „5th Wheel“ sukurtas daugiavertis priedas prie neįgaliojo vežimėlio, kad šis galėtų būti mobilusis, jį valdyti nereikėtų naudoti rankų jėgos, o vieno piršto prisilietimu pavyktų judėti visomis kryptimis. Tai tik viena sėkmės istorija, bet norime paskatinti visus aktyviau įsitraukti į sprendimų paiešką ir sukurti daugiau tokių istorijų“, – apibendrina I. Kanapeckienė.

Nuo penktadienio iki sekmadienio hakatono dalyviai dirbs komandose, o idėjas iki prototipo



jiems padės išplėtoti fasilitatoriai ir įvairių sričių mentorai bei ekspertai, pacientai, taip pat viešojo sektoriaus atstovai.

Paskutinę renginio dieną visos komandos pristatys savo idėjas ir tik trys iš jų bus paskelbtos nuga-

lėtojomis. Idėjų pristatymus galima bus stebėti gyvai renginio vietoje arba įsijungus tiesioginę transliaciją LSMU Youtube kanale. Šiais metais nugalėtojus rinks ne tik komisija, bet ir žiūrovai turės galimybę balsuoti.

Komunikacijos tarnybos inf.



Petro Avižonio auditorijoje – Lietuvos akių gydytojų metinės konferencijos pirmoji diena

1» Konferencijoje dalyvavę akių gydytojai stebėjo vitreoretinalinių chirurgų dr. M. Špečkausko ir gyd. L. Šemeklio atliekamas geltonosios dėmės skylės ir lęšiuko dislokacijos bei intraokulinio lęšio fiksacijos operacijas, kurias komentavo sesijos moderatoriai, taip pat patyrę LSMUL Kauno klinikų Akių ligų klinikos vitreoretinaliniai chirurgai gyd. A. Miliauskas, gyd. K. Zimarinas ir gyd. S. Ačas. Klinikos administracijos ir gydytojų, informacinių technologijų specialistų komandos bei operacinės darbuotojų dėka buvo galima tiesiogiai stebėti ne tik vykstančią operaciją iš operuojančio chirurgo perspektyvos pro mikroskopą, bet ir užduoti klausimus chirurgams ar operacinės personalui. Kadangi tokio pobūdžio operacijos atliekamos tik universitetinėse ligoninėse, daugumai susirinkusių oftalmologų buvo be galo įdomu atnaujinti žinias, smalsu pamatyti naujausias chirurgines metodikas gyvai, interaktyviai diskutuoti su kolegomis mikrochirurgais, o ne paslaptis, kad kai kurie vyresnės kartos oftalmologai tokio pobūdžio operacijose dalyvavo pirmą kartą.

LSMU Akių ligų klinika – didžiausia oftalmologus rengianti įstaiga Lietuvoje, todėl daugumą konferencijos dalyvių, t. y. Akių ligų klinikos alumnus, pradžiuo galimybė sugrįžti į savąją *Alma Mater*, vėl žengti kadaise pramintais klinikos koridoriais, pabendrauti su seniai pažįstamais ir susipažinti su naujais kolegomis, aplankyti naujai įrengtą Akių ligų klinikos muziejų, kuriame eksponuojami istoriniai oftalmologiniai įrankiai, prietaisai, istorinės knygos ir fotoalbumai.

Galime pasidžiaugti, kad visos konferencijos metu mūsų klinikos akademinis personalas, gydytojai, gydytojai rezidentai skaitė net 24 pranešimus, kurie sudarė didžiąją dalį konferencijos pranešimų. Pirmąją dieną po operacijų demonstravimo konferencija tęsėsi pristatant tinklainės ligų diagnostikos ir gydymo praktinius aspektus (moderatoriai prof. V. J. Balčiūnienė ir doc. D. Buteikienė). Antroji diena prasidėjo vaikų oftalmologijos ir retų akių ligų ypatumų sesija (moderatoriai doc. A. Gelžinis ir dr. J. Bendorienė), toliau vyko sesija, skirta akių chirurgijos naujovėms (moderatoriai prof. R. Žemaitienė ir prof. D. Žaliūnienė), pateiktos oftalmologijos aktualijos (moderatoriai prof. V. J. Balčiūnienė ir doc. A. Cimbalas) bei pristatyti sudėtingi klinikiniai atvejai (moderatoriai dr. G. Miniauskienė ir doc. S. Galgauskas).

Europos oftalmologų draugijos (SOE) lygio paskaitos nominacija šiais metais suteikta LSMU Akių ligų klinikos doktorantei Dovilei Simonavičiūtei, vadovė – prof. Reda Žemaitienė. Nominacija kasmet skiriama Lietuvos akių gydytojų draugijos sprendimu už reikš-



■ Lietuvos akių gydytojų draugijos pirmininkė prof. dr. Vilma Jūratė Balčiūnienė.



■ Akių ligų klinikos vadovė prof. dr. Reda Žemaitienė ir jos doktorantė Dovilė Simonavičiūtė.



■ Vitreoretinalinės chirurgijos operacijos tiesioginė transliacija, chirurgai – dr. Martynas Špečkauskas ir gyd. Lukas Šemeklis, moderatoriai – gydytojai Arūnas Miliauskas, Saulius Ačas, Kirilas Zimarinas.

mingus mokslinius ar klininius pasiekimus jaunam oftalmologui. Nominantė skaitė paskaitą „Trumparegystės progresavimo kontrolė vartojant mažos koncentracijos atropino lašus“, pristatė esminius savo atlikto prospektyviojo ilgalaikio stebėjimo rezultatus apie šių laikų epidemijos – trumparegystės – progresavimo lėtinimą nauju mokslu pagrįstu gydymo metodu – atropino lašais. Doktorantė apdovanota SOE diplomu ir nemokamu kelialapiu į SOE kongresą, kuris vyks 2025 metų birželio mėnesį Lisabonoje (Portugalija), kur doktorantė pristatys savo mokslinio darbo rezultatus.

Džiugu, kad LSMUL Kauno klinikų Akių ligų klinikos gydytojai, dirbdami labai intensyvią ir atsakingą klinikinę darbą, nuolat se-

Spalio mėnuo oftalmologams ypatingas, nes spalio 15-ąją minima Baltosios lazdelės diena, o Pasaulinė regėjimo diena šiemet minėta spalio 10 dieną.

ka oftalmologijos mokslo naujoves, naujausias diagnostikos ir gydymo metodikas, tobulindamiesi Europos ir Pasaulinio lygio konferencijose bei stažuotėse kitų šalių universitetų klinikose, vėliau aktyviai dalijasi tiek mokslinė, tiek klinicine patirtimi,



taip prisidėdami prie oftalmologinės pagalbos tobulėjimo mūsų šalyje, o pažangiausias technologijas suteikia dar daugiau ir naujų interaktyvių galimybių dalytis patirtimi su kolegomis iš visos Lietuvos. Po konferencijos buvo be galo malonu

girdėti pačius gražiausius susirinkusių kolegų atsiliepimus, kad ši diena, praleista Akių ligų klinikos Petro Avižonio auditorijoje, išliks įsimintiniausia iš visų konferencijų. Dėkoju visiems, prisidėjusiems prie šios konferencijos sėkmės.

Organizatorių nuotr.

Maisto šventė „Neišmesk, sunaudok, tausok!“

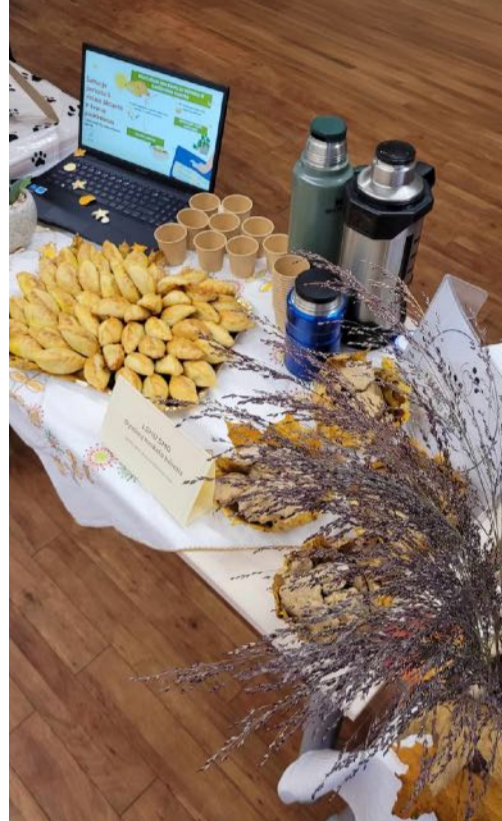
1 » Prof. dr. Loreta Šernienė

Štai keletas pagrindinių priežasčių, kodėl reikia mažinti maisto švaistymą ir skatinti jo perdirbimą:

■ **Aplinkosaugos aspektas.** Pasaulinė maisto pramonė yra vienas didžiausių šiltnamio efektą sukeliančių dujų šaltinių. Pagaminant, transportuojant ir utilizuojant maistą, kuris vėliau yra išmetamas, susidaro didelis anglies dioksido pėdsakas. Be to, išmestas maistas sąvartynuose skyla ir išskiria metaną – dar galingesnį šiltnamio efektą sukeliantį dujų komponentą nei CO₂. Tausodami ir perdirbdami maistą, sumažiname poveikį klimatui, prisidedame prie švaresnės aplinkos išsaugojimo.

■ **Resursų švaistymas.** Maistui auginti reikia milžiniškų išteklių – vandens, energijos, žemės. Kai maistas išmetamas, kartu su juo iššvaistomi ir šie resursai. Pavyzdžiui, vieno obuolio užauginimui reikia apie 70 litrų vandens, o jei tas obuolys išmestas, iššvaistoma visa tai, kas buvo panaudota jo gamybai. Tausodami maistą, padedame efektyviau panaudoti mūsų planetos ribotus resursus.

■ **Etinis ir socialinis aspektas:** milijonai žmonių visame pasaulyje kenčia nuo bado ir neturi galimybės gauti pakankamai maisto, kai tuo metu turtingesnėse šalyse kasmet išmetami milijonai tonų dar tinkamo vartoti maisto. Maisto tausojimas ir perdirbimas gali padėti sumažinti šį disbalansą. Pavyzdžiui, perdirbant arba perduodant maistą labdarai galima sumažinti maisto trūkumą ir socialinę nelygybę.



■ **Ekonominė nauda.** Išmestas maistas reiškia iššvaistytus pinigus. Tausodami ir perdirbdami gamybos šalutinius, dar tinkamus žmonėms vartoti produktus, galime sutaupyti dideles sumas, kurios būtų prarastos dėl nereikalingo pirkimo ar neatsakingo planavimo. Verslams maisto perdirbimas ir beatliekės gamyba taip pat gali reikšti mažesnes veiklos sąnaudas ir didesnę ekonominę efektyvumą, resursų tausojimą.

■ **Ateities kartų gerovė.** Atsakomybės nebuvimas švaistant maistu

prisideda prie nuolat didėjančių aplinkosaugos problemų, kurios kels vis didesnę iššūkį ateities visuomenei. Ilgainiui tai gali lemti vis brangstantį maistą, blogesnes ekologines sąlygas ir mažėjančius išteklius. Maisto tausojimas ir perdirbimas yra esminis žingsnis siekiant tvaraus, sąmoningo ir atsakingo vartojimo. Kiekvienas iš mūsų gali prisidėti prie šio proceso, mažindamas atliekas, atsakingiau planuodamas pirkinius ir išmokdamas perdirbti bei išnaudoti visas maisto galimy-

bes. Tai ne tik pagerins mūsų aplinką, bet ir padės kurti teisingesnę bei atsakingesnę visuomenę.

Šventėje dalyvavo ir savo tvirtos gamybos maisto receptais dalijosi: LSMU VA Gyvūnų mokslo būrelis, Stambijų gyvūnų klinika, Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika, Anatomijos ir fiziologijos katedra, Maisto mokslo užsienio studentų grupė, Maisto saugos ir kokybės katedra, Maisto mokslo būrelis, Profilaktinės medicinos katedra, LSMU gimnazistai, Veterinarinės patobiolo-

gijos katedra, Gyvūnų veisimo katedra, LSMU Veterinarijos akademijos studentų asociacija (LSMU VASA), maisto mokslo ir maisto saugos programų 3 ir 4 kurso studentai, Veterinarijos tęstinio mokymo ir konsultavimo centras, Veterinarijos fakulteto dekanatas. Daugiausia ragautojų balsų sulaukė dalyviai buvo apdovanoti įvairiais valgomais prizais.

Šventė suteikė visiems daug dėmesio ir atkreipė dėmesį į aktualias maisto švaistymo problemas pateikdama idėjų jam tausoti.

Prof. Sandoro Goodharto viešnage Emanuelio Levino centre

Rugsėjo 17–spalio 3 d. LSMU Bioetikos katedroje ir E. Levino centre viešas paskaitas skaitė prof. Sandoras Goodhartas iš Purdue universiteto (JAV).

Lektorius Evaldas Juozelis
Bioetikos katedra

Daugybės knygų apie literatūrą ir filosofiją autorius ir redaktorius prof. S. Goodhartas paskaitų cikle nagrinėjo Emanuelio Levino sampratą apie begalinę žmogaus atsakomybę už kitus žmones, bandydamas ją susieti su moralinių sprendimų priėmimu medicinos etikoje.

Išsirdingai pasiremdamas didžiais Vakarų literatūros tradicijos kūriniais – Sofoklio „Edipu“, Euripido „Bakchantėmis“, V. Šekspyro „Otelu“ ir F. Dostojevskio „Juokingo žmogaus sapnu“, profesorius analizavo konkrečias E. Levino idėjas ir klausė, kaip klasikams mums padeda geriau suprasti individualios asmeninės atsakomybės už *Kitą* suvokimą.

Taigi kuo medicinos profesionalams ir studentams reikšminga E. Levino etika? Visų pirma, besąlygiškas įsipareigojimas Kitam reiškia, kad kiekvieną pacientą reikia suvok-

ti ne tik kaip medicininį „atvejį“, bet kaip autonomišką asmenybę, nusipelnusią užuojautos ir rūpesčio, neapsiribojančio vien techniniu gydymu. E. Levino filosofija skatina gilesnį moralinį įsipareigojimą rūpintis paciento gerove, ugdo empatiją, etiškų sprendimų priėmimą ir asmeninės atsakomybės jausmą medicinos praktikoje. Toks požiūris gali pagerinti paciento ir sveikatos priežiūros darbuotojų santykius, sumažinti nuasmeninimo riziką ir sustiprinti medicinos etikos vientisumą.

Antra, literatūros, filosofijos ir etikos integravimas į sveikatos mokslų programas padeda būsimiems sveikatos priežiūros specialistams ugdyti kultūrinį sąmoningumą ir bendravimo įgūdžius. Tai stiprina jų gebėjimą apmąstyti moralinius ir etinius medicinos praktikos aspektus, ruošiant juos sudėtingiems emociniams ir etiniams iššūkiams, su kuriais jiems teks susidurti. Humanitariniai mokslai pa-



Raimondos Balandės nuotr.

deda studentams suprasti, kas yra gailėstinga, į pacientą orientuota ir etiškai pagrįsta pagalba.

Prof. S. Goodharto paskaitų ciklą užbaigė Bioetikos katedros dėdė prof. G. Urbono moderuojamas seminaras apie praktines galimybes E. Levino atsakomybės etiką inkorporuoti į medicinos etiką, kuriame savo įžvalgomis pasidalijo Slaugos fakulteto dekanė prof. J. Macijauskienė ir Bioetikos katedros dėstytojai. Diskusijos dalyviai

atkreipė dėmesį į tai, kad E. Levino etikos begalinio įsipareigojimo sąvoka gali padidinti ir profesinio perdegimo riziką. Įtampos kupinoje sveikatos priežiūros specialisto darbo aplinkoje nuolat jaučiama beribė atsakomybė už kitų žmonių gerovę gali virsti emociniu išsekimu, todėl itin svarbu subalansuoti savo etinį įsipareigojimą pacientui su rūpinimusi savimi. Humanistinė medicina padeda išlaikyti šią pusiausvyrą ugdydama emocinį intelektą

ir etinę refleksiją, o medicinos studentų rengimo metu skatina juos geriau suprasti kultūrinius ir psichologinius pacientų priežiūros aspektus bei įsivairinti holistinį požiūrį, užtikrinantį tiek paciento, tiek sveikatos profesionalo gerovę. Dėkojame Baltijos–Amerikos laisvės fondui (BAFF) už šio vizito finansavimą! Daugiau informacijos apie BAFF stipendijas ir paramą rasite apsilankę: <http://www.balticamericanfreedomfoundation.org>



Kepenų transplantacijos – gyvenimo dovana sunkiai sergantiems pacientams

Kauno klinikose per 24 metus atlikta apie 150 kepenų transplantacijos operacijų. Tai – viena sudėtingiausių procedūrų tiek pilvo chirurgijoje, tiek transplantologijoje. Dėl per šį laiką pasiektos reikšmingos medicininės pažangos Kauno klinikos tapo vienu iš svarbiausių transplantacijų centrų Lietuvoje. Nepaisant sudėtingumo, kepenų transplantacijų skaičius nuolat auga, o tai įmanoma tik dėl stiprios ir kvalifikuotos daugiadalykės komandos, dirbančios dėl vieno bendro tikslo – pacientų gerovės.

Doc. Tomas Vanagas, Kauno klinikų Chirurgijos klinikos Kasos, kepenų ir tulžies latakų chirurgijos skyriaus vadovas, teigia, kad šių operacijų skaičius per pastaruosius metus labai išaugo. „2016 metais mūsų komanda per metus atlikdavo daugiau nei dešimt kepenų transplantacijų, o 2022 metais jų buvo net 19. Tačiau tai tikrai nėra Kauno klinikų specialistų galimybių riba“, – sako docentas.

Prof. habil. dr. Limas Kupčinskas, Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos Hepatologijos sektoriaus vadovas, pabrėžia, kad šios procedūros tapo standartine gydymo galimybe pacientams, sergantiems dekompenсуota kepenų ciroze ar kepenų vėžiu, jei kiti gydymo būdai nėra veiksmingi. „Suformuota puiki gydytojų chirurgų, gastroenterologų, anesteziologų, kraujagyslių chirurgų, intensyvios terapijos gydytojų, radiologų, slaugytojų komanda, galinti užtikrinti optimalų recipientų paruošimą operacijai, donorinio organo eksplantaciją, organo transplantacijos operaciją ir potransplantacinę paciento priežiūrą“, – sako prof. habil. dr. L. Kupčinskas.

Šioje komandoje gydytojų chirurgų darbas ypač susijęs su donorinių kepenų paruošimu ir implantacija. Dalis gydytojų chirurgų



■ Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos Hepatologijos sektoriaus vadovas prof. habil. dr. Limas Kupčinskas.

vyksta eksplantuoti donorines kepenis, dažnai keliauja į kitas Lietuvos ar net kaimyninių šalių ligonines medicininio transportu ar sraigtasparniu. Tuo tarpu kita komandos dalis ruošiasi implantacijai ir laukia kolegų sugrįžtant su donoriniu organu. „Kiekvienas operacijos etapas yra sudėtingas ir reikalauja didelio atsakomybės jausmo, nes būtent nuo gydytojų chirurgų darbo pri-

klauso, kaip efektyviai funkcionuos persodintos kepenys“, – priduria doc. T. Vanagas.

Per 24 metus buvo daugybė įsimintinų ir netikėtų situacijų. „Buvo sėkmingai diagnozuota ir išgydyta potransplantacinė Ebstein-Barro viruso limfoma bei pooperacinė kepenų aspergiliozės infekcija. Taip pat atlikta vos ketvirtoji pasaulyje transplantacija pacientui, sergan-



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

čiam retu Chanarin-Dorfman sindromu. Ypač įsiminė atvejai, kai pacientams su kepenų venų tromboze laiku dr. Andriaus Pranculio, Kauno klinikų Radiologijos klinikos Intervencinės radiologijos skyriaus vadovo, atlikta unikali transjuguliarinė kepenų vartų venų šuntavimo procedūra leido išvengti skubios transplantacijos“, – dalijasi prisiminimais profesorius L. Kupčinskas.

Kauno klinikose nuolat siekiama diegti naujas metodikas ir pritaikyti inovacijas, pavyzdžiui, kepenų perfuzija, leidžianti pagerinti donorinio organo būklę bei funkcionavimą po transplantacijos. Paskutiniaisiais metais kepenys transplantuojamos net pacientams, sergantiems retomis kepenų ligomis. Tai tapo įmanoma ne tik dėl kepenų transplantacijos komandos kompetencijos, bet ir įkūrus Kauno klinikose tarptautinį pripažinimą pelniusį Retų virškinimo sistemos ir kepenų ligų centrą.

Nepaisant visų medicininių pasiekimų, abu gydytojai akcentuoja organų donorystės svarbą. „Kepenyms, skirtingai nei inkstai ar širdis, neturi pakaitinės terapijos galimy-

bių. Kepenų funkcijos nepakankamumo atveju transplantacija yra vienintelis būdas išgelbėti pacientą“, – pabrėžia doc. T. Vanagas. Jis tiki, kad Kauno klinikose suburta ir darniai dirbanti daugiadalykė komanda gali atlikti dar daugiau kepenų transplantacijų, tačiau atliktų transplantacijų skaičius taip pat priklauso nuo visuomenės požiūrio į organų donorystę.

Spalio mėnesį visame pasaulyje ypač didelis dėmesys skiriamas temoms apie organų donorystę. Kauno klinikų gydytojai dar kartą kviečia visuomenę susimąstyti apie organų donorystės svarbą – tik dėl žmonių geranoriškumo galima išgelbėti daugybę gyvybių ir dovanoti antrą šansą gyvenimui.

Kauno klinikų specialistai tobulinasi tarptautiniuose mokymuose lyderiaujančiuose transplantacijos centruose visame pasaulyje, pvz., Pietų Korėjoje, Jungtinėse Amerikos Valstijose, Šveicarijoje, Austrijoje ir kt., o įgyta patirtis leidžia užtikrinti dar saugesnes operacijas ir spartesnę pacientų sveikimą.

Kauno klinikų inf.

Kauno klinikose per 24 metus atlikta apie 150 kepenų transplantacijos operacijų. Tai – viena sudėtingiausių procedūrų tiek pilvo chirurgijoje, tiek transplantologijoje.



avevita | REDAKCIJA:

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

Redakcinės kolegijos pirmininkas:

Edgaras STANKEVIČIUS,
Žurnalų leidybos centro vadovas

Redakcinė kolegija:

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

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

LSMU Komunikacijos tarnyba, Vidinės ir išorinės komunikacijos skyrius:

Tautvydas BULVIČIUS, tel. 8 37 407433, vt. 5128
Rasa MASIOKAITĖ, tel. 8 37 395806, vt. 5133

Kauno klinikų Komunikacijos tarnyba:

Austė ALEKSANDRAVIČIŪTĖ-ŠVIAŽIENĖ
Karolina RAČKAUSKIENĖ

RĖMĖJAS:

BERLIN-CHEMIE
MENARINI

LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:

Saulius TVIRBUTAS, Jūratė KUZMICKAITĖ

Redakcija:

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

Europos Sąjungos projektas „Aurora“, skirtas padidinti atsparumą klimato poveikiui Borealiniame regione, startavo Kaune

Spalio 9–10 dienomis Kaune, Emanuelio Levino centre, Europos ekspertų konsorciumas, turintis didelę klimato tyrimų, visuomenės sveikatos ir miestų planavimo patirtį, pradėjo dirbti, kad pristatytų situaciją keičiančius dirbtinio intelekto sprendimus, kurie padėtų miestams didinti atsparumą klimatui ir pagerinti visuomenės sveikatos rezultatus.

Pagrindinis projekto tikslas – atidžiai stebėti tarpusavyje susijusius klimato ir sveikatos veiksmus bei modeliuoti (prognozuoti) jų rizikas. Tai leis teikti išankstinius įspėjimus, pritaikyti rekomendacijas, apsaugant visuomenę nuo kylančių pavojų sveikatai bei sukurti adaptacijos strategijas. Taip pat tai prisidės prie politikos formavimo klimato kaitos kontekste.

AURORA savo novatoriškas strategijas modeliuos penkiuose „Demo“ miestuose: Rygoje, Taline, Vilniuje, Tampereje ir Poryje (Suomija), o trys „Replicant“ miestai – Klaipėda, Joniškis ir Jūrmala – prisijungs prie sėkmingų modelių atkartojimo.

Šiame projekte susitikime LSMU priėmė svečius iš 26 skirtingų miestų. Susitikime daugiausia dėmesio buvo skirta bendradarbiavimo tinklui urti ir tolesniems projekto etapams planuoti.

Šiam konsorciui vadovauja įmonė „Exus Ai Labs“ iš Graikijos, kuri diegia novatoriškas technologijas dirbtinio intelekto sprendimuose.

Konsorciumo nariai:

- Lietuva: (angl.) Lithuanian University of Health Sciences, Vilnius City Municipal Public Health Bureau, Community health centre in Klaipėda, Joniškis District Municipality, Vilnius City Municipality, TeraGlobus,



Institute for Advanced Behavioral Research.

- Latvija: (angl.) Administration of Jūrmala local government, Riga City Council.

- Estija: (angl.) Tallin City Council, Tallinn University of Technology.

- Suomija: (angl.) Pori City Council, Prizztech Ltd., Finnish Meteorological Institute, Laurea University of Applied Sciences, Tampere City Council.

- Švedija: (angl.) KTH Royal Institute of Technology.

- Rumunija: (angl.) Sinopsis Innovation.

- Graikija: (angl.) Exus Ai Labs, Enve-X Solutions, Institute of Entre-



Funded by
the European Union



Aurora



preneurship Development, Geosystems Hellas S.A.

- Kipras: (angl.) Ubitech Limited.

- Belgija: (angl.) Ainigma Technologies.

- Vokietija: (angl.) RISA Sicherheit-sanalysen GmbH.

- Šveicarija: (angl.) Resilience Guard GmbH.

Nuoširdžiai dėkojame prore-

toriui prof. Vaivai Lesauskaitei ir LSMU Plėtros tarnybai prisidėjus prie renginio organizavimo.

Parengė LSMU VSF,
UAB „Teraglobus“

DISERTACIJOS GYNIMAS

Lapkričio 25 d. 12 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Igoninės Kauno klinikų Kardiologijos klinika 356 auditorijoje Eivenių g. 2, LT-50161 Kaunas), viešajame Medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Aistės Žebrauskaitės** daktaro disertacija „Metodų, padedančių sumažinti perkutaniųjų koronarinių intervencijų metu naudojamų kontrastinės medžiagos kiekį ir kontrasto sukeltos ūminės inkstų pažeidimo dažnumą, paieška, saugumo ir veiksmingumo analizė“ (medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

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

Konsultantas – prof. dr. Scott Andrew Harding (Viktorijos universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Medicinos mokslo krypties taryba:

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

Nariai:

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

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

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

prof. dr. Mohaned Egred (Sanderlando universitetas medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

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

Mokslų centras

Gruodžio 13 d. 11 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijos dr. S. Jankausko auditorijoje (Tilžės g. 18, LT-47181 Kaunas), viešajame Gyvūnų mokslų krypties tarybos posėdyje bus ginama **Ernestos Tolpežnikaitės** daktaro disertacija „Vienaląsčių ir daugialąsčių dumblių biomasės apdorojimo optimizavimas jų konversijai į pridėtinę vertę pašarines žaliavas“ (žemės ūkio mokslai, gyvūnų mokslai – A 003).

Mokslinė vadovė – prof. dr. Elena Bartkienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, gyvūnų mokslai – A 003); **Konsultantai** – prof. dr. Modestas Ružauskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, veterinarija – A 002); prof. dr. Renata Pilkaitytė (Klaipėdos universitetas, gamtos mokslai, ekologija ir aplinkotyra – N 012).

Gyvūnų mokslų krypties taryba:

Pirmininkas – dr. Artūras Šiukščius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, gyvūnų mokslai – A 003).

Nariai:

doc. dr. Evaldas Šlyžius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, gyvūnų mokslai – A 003);

doc. dr. Giedrius Palubinskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, žemės ūkio mokslai, gyvūnų mokslai – A 003);

prof. dr. Saulius Mickevičius (Vytauto Didžiojo universitetas, gamtos mokslai, fizika – N 002);

dr. Nikolina Udikovic Kolic (Ruder Boskovic institutas (Kroatija), gamtos mokslai, biologija – N 010).

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

Mokslų centras

Gruodžio 18 d. 15 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto prof. J. Žilinsko auditorijoje (A. Mickevičiaus g. 9, Kaunas), viešajame Biologijos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Mildos Juknevičienės** daktaro disertacija „Dichloroacetato, valpro rūgšties ir jų derinio farmakologinis poveikis žiurkių timocitams bei suaugusio žmogaus glioblastomos raidai“ (gamtos mokslai, biologija – N 010).

Mokslinis vadovas – prof. habil. dr. Donatas Stakišaitis (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010); **Konsultantė** – prof. dr. Ingrida Balnytė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Biologijos mokslo krypties taryba:

Pirmininkė – prof. dr. Rasa Ugenskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010).

Nariai:

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

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

doc. dr. Audrius Dulskas (Vilniaus universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);

prof. dr. Mara Pilmane (Rygos Stradinio universitetas (Latvija), medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

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

Mokslų centras

Medikų nesustabdė nei traumos, nei orai

Startavęs kiek vėliau nei įprastai, Chirurgų taurės turnyras pratęsė savo tradicijas. Jau dwiliktą kartą surengtose teniso varžybose jėgas išbandė ne tik medikai iš Kauno, bet ir iš kitų miestų.

Daugiau nei dešimtmetį vykstantis Kauno krašto chirurgų draugijos prezidento taurės turnyras šiemet po ilgos pertraukos sugrįžo į senąjį Ažuolyno teniso aikštyną, kur ir užgimė šios varžybos.

Tiesa, dabar dalyvius Dariaus ir Girėno stadiono pašonėje įsikūrę kortai yra kur kas labiau išpuoselėti bei padengti kokybiška vejos danga.

Vyrų vienietį varžybų nugalėtoju tapo ortopedas traumatologas Stanislovas Mašalas. Jis gerokai pagerino savo pernykštes pozicijas, kai jį aplenkė Martynas Norkus bei Dainius Karpavičius. Šiemet, net ir nedalyvaujant minėtiems dviejų pastarųjų turnyrų čempionams, S. Mašalui konkurencijos netrūko. Jis finale tik po atkaklios kovos 7:6, 4:6, 10:3 pranoko antrąją vietą užėmusį profesorių chirurgą Mindaugą Kiudelį.

Trečiąją vietą iškovoję odontologijos specialistas Dainius Razukevičius, mažajame finale 6:3, 6:2 įveikęs Vilniaus universiteto Vaikų ligoninės gydytoją endokrinologą Robertą Kemežį. Paguodos varžybose dėl 5-os vietos Giedrius Piliavičius 6:4, 6:2 nugalėjo Aidą Valiukevičių.

Šeiminiai duetai

Motėrų įskaitos nugalėtojos titulą apgynė kardiologė Giedrė Bakšytė. Profesorė, vadovaujanti LSMU Kauno klinikų kardioreanimacijos skyriui, identiškais rezultatais 6:2, 6:3 palaužė Vaidą Raicevičienę ir Skaidrą Valiukevičienę. Antroji vieta atiteko V. Raicevičienei 6:4, 6:4 pranokusiai S. Valiukevičienę. Mišriųjų dvejetų rungtyje niekas neprilygo M. Kiudelio ir D. Jarušaitienės



duetui. Pastaroji gydytoja oftalmologė sutiko pakeisti susirgusią kolegę Kristiną Žvinienę ir neprašovė. Auksinis duetas finale po papildomo seto 6:1, 3:6, 10:4 nugalėjo vyrų čempiono S. Mašalo ir A. Kepenės porą. Akistatoje dėl bronzos motėrių čempionė G. Bakšytė su R. Kemežiu 6:1, 6:1 pranoko Kazio ir Vaidos Raicevičių porą. Darnų šeiminių duetą sudarė Aidas ir Skaidra Valiukevičiai, tiesa, į pusfinalį jie nepateko.

Į mūšį – iš operacinės

Mišriųjų dvejetų varžybose jėgas išbandė ir pats turnyro steigėjas bei organizatorius Jonas Andriuškevičius. Šis chirurgas teniso aikštynė pasirodė nepaisant neseniai patirtos traumos ir atliktos operacijos. Ir

nors poroje su kardiologe Rasa Ordienė jie nepateko tarp prizininkų, savo startu neliko nusivylę.

„Šiemet svarbiausia buvo ne rezultatas, o dalyvavimas. Vasaros pabaigoje su kolegomis spėjome tapti Lietuvos paplūdimio tinklinio veteranų čempionais, tad sportinė forma buvo tikrai neblogo. Bet rugsėjį mane pakirto rankos trauma. Teko gydytis bei vyti nuvažiuojantį teniso traukinį. Laimei, spėjau pavyti ir pratęsti mūsų gražias tradicijas“, – šypsojosi J. Andriuškevičius. Turnyro iniciatoriui antrino ir varžybų vyriausiasis teisėjas Tomas Bardauskas, paminėjęs, jog prie organizavimo prisidėjo ir LSMU Sporto centras.

„Kažin, ar mums būtų pavykę taip sklandžiai surengti varžybas



Organizatorių nuotr.



be savanorių ir talkininkų – LSMU studentų ir TTT Group teniso klubo narių pagalbos. Pagirtina ir tai, jog gydytojai nepabūgo žaisti lauko aikštelėse, nors oro temperatūra kartais vos viršijo 10 laipsnių ši-

lumos. Tokiu būdu visi drauge smagiai užbaigėme lauko sezoną, o kitamet Chirurgų taurė vyks jau savo įprastu metu“, – pasakojo T. Bardauskas.

„Kauno dienos“ inf.

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO SENATO POSĖDIS. 2024 m. spalio 17 d.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statutu (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 19 papunkčiu, Senatas **nutaria patvirtinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijos Gyvūnų mokslų fakulteto Bitininkystės centro nuostatus.

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo (Žin., 2009, Nr. 54-2140) 65 straipsniu, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) kvalifikacinių ir atestacijos reikalavimų dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybės nustatymo, konkursų į dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigas skelbimo, organizavimo ir vykdymo bei dėstytojų ir mokslo darbuotojų atestavimo tvarka, patvirtinta LSMU senato 2020 m. gegužės 28 d. nutarimu Nr. 134-04 ir LSMU Farmacijos fakulteto tarybos 2024 m. rugsėjo 19 d. nutarimu Nr. FF 24-5, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas **nutaria patvirtinti** LSMU MA Farmacijos fakulteto Dėstytojų ir mokslo darbuotojų priėmimo ir atestacijos komisiją:

Pirmininkas – prof. dr. Liudas Ivanauskas, LSMU MA Farmacijos fakulteto Analizinės ir toksikologinės chemijos katedros vedėjas;

Pavadootojas – prof. dr. Valdas Jakštas, LSMU MA Farmacijos fakulteto prodekanas, Farmacinių technologijų instituto vadovas;

Sekretorė – doc. dr. Giedrė Kasparavičienė, LSMU MA Farmacijos fakulteto Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos katedros docentė;

Nariai:

prof. dr. Nijolė Savickienė, LSMU MA Farmacijos fakulteto Farmakognozijos katedros profesorė;

doc. dr. Raimondas Benetis, LSMU MA Farmacijos fakulteto Vaistų chemijos katedros docentas;

prof. dr. Daiva Leskauskaitė, Kauno technologijos universiteto Cheminės technologijos fakulteto Maisto mokslo ir technologijos katedros profesorė;

prof. dr. Ona Ražainienė, Vytauto Didžiojo universiteto Gamtos mokslų fakulteto Biologijos katedros profesorė;

prof. dr. Ramunė Rutkaitė, Kauno technologijos universiteto Cheminės technologijos fakulteto Polimerų chemijos ir technologijos katedros profesorė;

Ernesta Zaksaitė, LSMU MA Farmacijos fakulteto studentė.

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



**2024
Spalio
30**

**Edukacija darbuotojams:
atvirų durų diena LSMU Anatomijos muziejuje**

Lietuvos sveikatos mokslų universitete (LSMU) vis dar yra darbuotojų, kurie nėra buvę Universitetui priklausančiame Anatomijos muziejuje. Todėl spalio 30 d. muziejuje vyks atvirų durų diena, skirta darbuotojams ir jų šeimų nariams.

Ekskursijos vyks 12 ir 16 val. Žmonių skaičius ribotas (iki 40 žmonių grupėje). Užsiregistruoti galite el. p. vega.kriauciuniene@lsmu.lt arba tel. +370 652 98867.

Nenorintieji dalyvauti ekskursijoje spalio 30 d. gali aplankyti Anatomijos muziejų bet kuriuo jiems tinkamu metu nuo 9–17 val.



ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSAŲ EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Gdytojo oftalmologo** 0,25 et. Akių ligų klinikoje (darbo užmokestis nuo 2981,10 Eur už 1,0 et. darbo krūvį neatskaičius mokesčių).

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

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, pažymą iš „Ištariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30 straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-11-05. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Druskininkų reabilitacijos centro „Dainava“ direktoriaus** 1,0 et. LSMUL Kauno klinikų filiale (darbo užmokestis 3537,53 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, 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.

Papildomos kompetencijos: turėti ne mažesnę nei 3 m. praktinio darbo patirtį, vadovaujamo darbo patirtis.

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, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-11-05. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Suaugusių akių ligų stacionaro skyriaus vadovo** 0,75 et. Akių ligų klinikoje (darbo užmokestis nuo 3224,19 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Rentgeno skyriaus vadovo** 0,75 et. Radiologijos klinikoje (darbo užmokestis 3597,19 Eur už 0,75 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Radiologinės diagnostikos skyriaus vadovo** 0,5 et. Radiologijos klinikoje (darbo užmokestis 2708,84 Eur už 0,5 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Reabilitacijos skyriaus vadovo** 1,0 et. Kauno klinikų filiale Druskininkų reabilitacijos centre „Dainava“ (darbo užmokestis 2840,82 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, 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 galiojančią medicinos licenciją, ne mažesnę nei 3 m. praktinio darbo patirtį. Privalumai: vadovaujamo darbo patirtis, mokslo 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 Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-11-05. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Ūkio dalies vadovo** 1,0 et. Kauno klinikų filiale Druskininkų reabilitacijos centre „Dainava“ (darbo užmokestis 1760,00 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Maitinimo dalies vadovo** 1,0 et. Kauno klinikų filiale Druskininkų reabilitacijos centre „Dainava“ (darbo užmokestis 1448,70 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Aprūpinimo ir socialinių paslaugų tarnybos vadovo** 1,0 et. (darbo užmokestis 3422,76 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Valgyklos – kavinės vadovo** 0,5 et. Bendrųjų paslaugų ir maitinimo tarnybos paslaugų skyriuje (darbo užmokestis 1440,68 Eur už 0,5 et. darbo krūvį, 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. Papildomos kompetencijos: aukštasis išsilavinimas, turėti ne mažesnę nei 3 m. praktinio darbo patirtį. Privalumai: vadovaujamo darbo patirtis.

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, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-11-05. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Vandentiekio ir nuotekų sektoriaus vadovo** 1,0 et. Statybos, remonto ir eksploatacijos tarnyboje (darbo užmokestis 2012,22 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, 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.

Papildomos kompetencijos: aukštasis išsilavinimas inžinerijos srityje, darbo patirtis statybos srityje arba statinių eksploatacijos srityje, turėti ne mažesnę nei 3 m. praktinio darbo patirtį. Privalumai: vadovaujamo darbo patirtis.

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, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2024-11-05. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, Generalinis direktorius
Aušrinė Amšiejūtė, Teisės tarnybos vadovė 1

Elvyra Žilinskienė, tel. (8 37) 703480, el. p. elvyra.zilinskiene@kaunoklinikos.lt

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

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė reiškia nuoširdžią užuojautą mirus kolegei, LSMU Kauno ligoninės Infekcinių ligų klinikos infekcinių ligų gydytojai Daliai MERKIENEI. Ligoninės bendruomenė liūdi kartu su artimaisiais, pacientais, visais, pažinojusiais Gydytoją.

Skaudžią netekties valandą, mirus mylimai mamai, nuoširdžiai užjaučiame LSMU ligoninės Kauno klinikų Kardiologijos klinikos gydytoją kardiologę Ievą Merkytę ir jos artimuosius. Telydi Jus paguoda ir dvasios stiprybė.

LSMU Kardiologijos klinikos kolektyvas

Dalijamės skausmu ir nuoširdžius užuojautos žodžius skiriame gydytojai akušerei ginekologei Dovilei Paulauskienei netekus tėvelio.

LSMU ligoninės Kauno klinikų filialo Onkologinės ligoninės bendradarbiai

VIEŠASIS PRANEŠIMAS

Spalio 30 d. 13.00 val. Farmacinių technologijų instituto mokslo darbuotojas **dr. Vaidotas Žvikas** Naujausių farmacijos bei sveikatos technologijų centre (Sukilėlių pr. 13, Kaunas), 126 auditorijoje, skaitys viešąjį pranešimą „**Masių spektrometrijos taikymas metabolomikoje**“. Maloniai kviečiame dalyvauti.

Lapkričio 4 d. 13.30 val. LSMU MA Kardiologijos instituto Ląstelių kultūrų laboratorijos mokslo darbuotojas **dr. Vytautas Raškevičius** LSMU MA Kardiologijos instituto apvaliojoje posėdžių salėje (Sukilėlių pr. 15, Kaunas) skaitys viešąjį pranešimą „**Naujų koneksino 43 inhibitorių in silico identifikavimas**“. Maloniai kviečiame dalyvauti.

Renginio svečiai:

VYTENIS ANDRIUKAITIS

AURELIJUS VERYGA

NUO ŽMOGAUS IKI TAUTOS GYDymo: MEDIKO VAIDMUO POLITIKOJE

Spalio 28 d. 18 val. LSMU Emanuelio Levino Centras (V. Putvinskio g. 14, Kaunas)

Ar medicinos studijas baigęs žmogus gali būti tik gydytoju? Ar šis diplomą gali būti pagrindas gydyti ne tik žmogų, bet ir tautą? VDU Akademinių politologų klubas (VDU APK), LSMU Studentų mokslinė draugija (LSMU SMD), Jaunųjų gydytojų asociacija (JGA) kviečia sveikatos mokslų studijų studentus bei visus besidominčiuosius medicinos ir politikos sąlyčių atvykti į renginį-diskusiją „Nuo žmogaus iki tautos gydymo: mediko vaidmuo politikoje“ su dviem Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministrų kartų atstovais, kurie pasidarys savo patirtimis studijose ir kelyje į politiko sėkmę.

Laikas: 2024 m. spalio 28 d., 18 val.
Vieta: LSMU Emanuelio Levino centras (V. Putvinskio g. 14, Kaunas).

LSMU MA Medicinos fakulteto
Neurologijos klinikos ir Psichiatrijos klinikos
100 metų jubiliejui skirta mokslinė praktinė konferencija

Dėmesys smegenų sveikatai

Data: 2024 m. spalio 24 d., ketvirtadienis
Vieta: LSMU Mokomasis laboratorinis korpusas (Eivenių g. 4, Kaunas)

Skirta gydytojams neurologams, vaikų neurologams, psichiatrams, vaikų ir paauglių psichiatrams, neurochirurgams, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojams, medicinos psichologams ir kitų specialybių gydytojams bei slaugytojams.

Dalyviams bus išduoti 5 val. LSMU el. kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimai.

Daugiau informacijos ir registracija:
<https://reg.eventas.lt/NP100>

Konferencijos sekretoriatas: EVENTAS (PO&AMC) | +370 686 44483 | registracija@eventas.lt
www.eventas.lt | [FB@kvalifikuotasMedikas](https://www.facebook.com/kvalifikuotasMedikas)

**LIETUVOS SVEIKATOS
MOKSLŲ UNIVERSITETAS**

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

MEDICINOS AKADEMIJOJE:

Farmacijos fakultete:

■ **1 asistento** (1 × 0,25 et., mokslo kryptis – farmacija, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2017,50 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Analizinės ir toksikologinės chemijos katedroje.

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

Medicinos fakultete:

■ **1 vyresniojo lektoriaus** (1 × 0,35 et., mokslo kryptis – medicina, atlyginimas 2017,50 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Nefrologijos klinikoje.

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

■ **1 vyresniojo lektoriaus** (1 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, atlyginimas 2017,50 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Neonatologijos klinikoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti galiojančią slaugos praktikos licenciją.

■ **1 asistento** (1 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2017,50 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) ir 2 docentų (2 × 0,25 et., kryptis – medicina, pripažinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2424,84 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Neonatologijos klinikoje.

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

■ **2 asistentų** (2 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2017,52 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Neurologijos klinikoje

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

■ **2 lektorių** (1 × 0,75 et., 1 × 0,25 et., mokslo kryptis – medicina, atlyginimas 1978,24 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Vaikų ligų klinikoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti galiojančią vaikų ligų gydytojo ir vaikų gastroenterologo (0,75 et.) arba vaikų gydytojo onkohematologo (0,25 et.) medicinos praktikos licenciją.

Visuomenės sveikatos fakultete:

■ **1 docento** (1 × 0,75 et., mokslo kryptis – visuomenės sveikata, pripažinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2213,90 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Profilaktinės medicinos katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti patirties dėstyti lietuvių ir anglų kalbomis dalykus žalingų įpročių ir jų profilaktikos srityje.

■ **1 asistento** (1 × 0,75 et., mokslo kryptis – visuomenės sveikata, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2017,50 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Profilaktinės medicinos katedroje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti patirties dėstyti lietuvių ir anglų kalbomis dalykus lėtinų ligų epidemiologijos ir profilaktikos srityse.

VETERINARIJOS AKADEMIJOJE:

Gyvūnų mokslų fakultete:

■ **2 mokslo darbuotojų** (2 × 0,5 et., mokslo kryptis – biologija, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2017,50 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų instituto Regos neurofiziologijos laboratorijoje.

Papildomi kvalifikaciniai reikalavimai: turėti ne mažiau kaip 2 publikacijas regos neurofiziologijos tyrimų srityje per pastaruosius penkerius metus.

Gyvulininkystės institute:

■ **1 mokslo darbuotojo** (1 × 0,25 et., mokslo kryptis – gyvūnų mokslai, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2017,50 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Gyvūnų veisimo ir reprodukcijos skyriuje.

■ **1 mokslo darbuotojo** (1 × 0,80 et., mokslo kryptis – gyvūnų mokslai, patvirtinto tyrėjo pakopa, atlyginimas 2017,50 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių) Ekologijos skyriuje.

Pretendentai privalo pateikti šiuos dokumentus:

1. Prašymą leisti dalyvauti konkurse.
 2. Atestacijos kortelę pagal Universiteto patvirtintą formą.
 3. Asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją.
 4. Gyvenimo ir profesinės veiklos aprašymą (pagal *Europass formą*).
 5. Pastarųjų 5-erių metų publikacijų sąrašą (jei siekiama pirmą kartą Universitete eiti profesoriaus, docento, vyriausiojo mokslo arba vyresniojo mokslo, arba mokslo darbuotojo pareigas, teikiama visų publikacijų sąrašas).
 6. Aukštojo mokslo baigimo, mokslo laipsnio, pedagoginio vardo dokumentų (su priedais) originalus ir kopijas (originalai, sutikrinus juos su pateiktomis kopijomis, grąžinami) arba, jeigu dokumentai siunčiami paštu, – nuorašus, patvirtintus notaro. Šis punktas Universitete jau dirbantiems darbuotojams yra netaikomas.
 7. Dokumentų, patvirtinančių pretendento atitiktį kvalifikaciniams reikalavimams, originalus ir kopijas (originalai, sutikrinus juos su pateiktomis kopijomis, bus grąžinti) arba, jei dokumentai siunčiami paštu, – nuorašus, patvirtintus notaro.
 8. Gyvenamosios vietos ir elektroninio pašto adresą bei telefono numerį susisiekimui.
 9. Anglų kalbos lygį įrodantį dokumentą;
 10. Pretendento veiklos planą penkerių metų laikotarpiui.
- Dokumentus pateikti **iki 2024 m. lapkričio 25 d.** Personalo tarnybai A. Mickevičiaus g. 7, Kaunas (l a. 102 kab.); Pasiteirauti: tel. 8 37 465415.

DISERTACIJOS GYNIMAS

Lapkričio 27 d. 15 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto prof. J. Žilinsko auditorijoje (A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas), viešame Medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Dalios Rancevienės** daktaro disertacija „**Širdies sienos nervinio rezginio struktūrinis remodeliavimas, nulemtas arterinės hipertenzijos**“ (medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Mokslinė vadovė – prof. dr. Neringa Paužienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Medicina mokslo krypties taryba:

Pirmininkė – prof. dr. Jurgita Plisienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Nariai:

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

doc. dr. Vacis Tatarūnas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010);

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

dr. Mindaugas Račkauskas (Floridos universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010).

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

Mokslo centras

2024
nuo spalio
10
iki lapkričio
30

LIETUVOS MEDICINOS IR FARMACIJOS ISTORIJOS MUZIEJUS

MUSAEUM HISTORIAE MEDICINAE ET PHARMACIAE LITUANIAE

Paroda

TIBETO MEDICINA

LSMU Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejuje atidaryta paroda „**Tibeto medicina**“. Paroda skirta Tibeto medicinos tyrinėtojo Donato Liudviko Butkaus 95-osioms gimimo metinėms. D. L. Butkus (1939–2016) gimė Jūžintuose, Rokiškio rajone. 1957–1961 m. studijavo farmaciją Kauno medicinos institute (dabar Lietuvos sveikatos mokslų universitetas). 1962 m. išvyko dirbti į Buriatijos ASSR. 1965–1968 m. studijavo aspirantūroje Peterburge (tuometiniame Leningrade), rinko medžiagą mokslo darbui „Tibeto medicinos gydymo priemonės ir receptūra“, kartu studijavo tibetiečių kalbą. 1968–1971 m. – SSRS Mokslų akademijos Sibiro skyriaus mokslo bendradarbis. Nuo 1972 m. patyrė KGB persekiojimą, jo rankraščiai buvo konfiskuoti. 1984 m. UNESCO paskelbtame tarptautiniame projekte buvo atsakingas už „Tibeto medicinos atlaso“ vaistinių žaliavų skyrių. 1992–1996 m. šis atlasas išleistas anglų, italų, rusų ir vokiečių kalbomis. Nuo 1990 m. bendradarbiavo su Tibeto medicinos tyrėjais visame pasaulyje.

2014 m. išleido Tibeto medicinos vaistinių žaliavų žinyną lietuvių kalba „Tyrojo krištolo verinys“. Tai pirmasis šio enciklopedinio žinyno vertimas į Europos kalbą.

Paroda veiks nuo spalio 10 d. iki lapkričio 30 d.

LSMU Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejaus darbo laikas: II–VI 10–16 val.

**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