



Istorinis žingsnis gydant retas ligas

Kauno klinikose pirmą kartą pradėtas gydyti jauniausias Lietuvos pacientas, sergantis achondroplazija. Ši reta genetinė liga lemia sutrikusį kaulų augimą ir sukelia daugybę sveikatos iššūkių. Šis proveržis įvyko po ilgo ir sudėtingo kelio – beveik dvejus metus trukęs Valstybinės ligonių kasos (VLK) Labai retų būklių kompensavimo komisijos svarstymas dėl kitų 14 pacientų, sergančių achondroplazija, Kauno klinikų gydytojų ekspertų dėka sulaukė lūžio.

Kauno klinikų gydytoja vaikų endokrinologė doc. dr. Rūta Navardauskaitė, aktyviai inicijuojanti ir prisidedanti prie pažangiausių diagnostikos ir gydymo metodų įdiegimo Kauno klinikų Retų endokrininių ligų centre ir Lietuvoje, ir gyd. genetikė Rasa Traberg, Kauno klinikų Retų kaulų ligų centro vadovė, pateikė moksliniais duomenimis pagrįstą paraišką dėl inovatyvaus gydymo kompensavimo vos keturių mėnesių amžiaus pacientui, sergančiam achondroplazija. Ši paraiška tapo lemiamu argumentu sprendžiant klausimą dėl itin brangaus vaisto kompensavimo. Priimtas sprendimas ne tik suteikė galimybę mažajam pacientui gauti modernų gydymą ankstyvame amžiuje, bet ir atvėrė duris ateities pacientams, kuriems reikalingas šis gydymas.

Susipažinkime iš arčiau su Kauno klinikų Archyvu

Kauno klinikų Archyvas atlieka svarbų vaidmenį užtikrinant sklandų tiek išorės, tiek vidaus dokumentų valdymą, saugojimą ir skaitmenizavimą. Archyvo komanda sako, kad visi čia esantys duomenys yra ne tik jautri ir konfidenciali informacija. Tai lobynas, turintis išliekamąją vertę ateities kartoms, kurios iš to mokysis ar rašys mokslinius darbus, knygas. »2

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

Gerbiama Universiteto bendruomenė,

Kovo 11-oji, pasididžiavimo ir džiaugsmo diena, mums visada primins, kad sutelkus ryžtą ir bendrą valią įmanoma pasiekti aukščiausių, atrodytų, neįmanomų tikslų. Laisvą dvasią būtina ugdyti ir stiprinti – tad prisiminkime, įvertinkime ir perduokime šį įsitikinimą, šią nepaprastą patirtį kiekvienai naujai kartai. Puoselėkime šviesesnės ateities viltį – ir dėl jos nuosekliai dirbkime.

Sveikinu Jus visus su Lietuvos nepriklausomybės atkūrimo diena, su Laisvės švente!

LSMU rektorius prof. Rimantas Benetis

Mielieji,

prieš 35-erius metus mūsų tauta ryžtingai pasirinko laisvės ir nepriklausomybės kelią. Šiandien dar labiau suvokiame, kaip svarbu išlikti vieningiems ir žengti šiuo sunkiai iškovotu keliu.

Linkiu visiems drašos, bendrystės ir ryžto, kurie mums padeda įveikti iššūkius ir kurti šviesią Lietuvą ateitį.

Su Lietuvos nepriklausomybės atkūrimo diena!

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



Susipažinkime iš arčiau su Kauno klinikų Archyvu

1 » Iš pirmo žvilgsnio darbas su dokumentais gali pasirodyti nesudėtingas, tačiau taip nėra. „Mes tvarkome visų Kauno klinikų padalinių dokumentus. Todėl reikia suprasti padalinių veiklos ypatumus, jų veiklos procese sukurtus dokumentus, kad įstaigos veiklą įrodantys dokumentai būtų atrinkti teisingai, pagal Lietuvos vyriausiojo archyvaro nustatytą tvarką ir dokumentų saugojimo terminus. Pavyzdžiui, padalinių sudarytus ir Archyve saugoti perduotus dokumentus būtina peržiūrėti, vertinti ir priskirti tinkamus saugojimo terminus, sudaryti bylas, kurios bus saugomos ilgai (50–75 metus) arba net nuolat (100 ir daugiau metų) ir ateityje turės išliekamąją vertę, nes bus perduotos saugoti Valstybės archyve“, – pasakoja Kauno klinikų Archyvo vadovė Rūta Antanaitienė.

Archyvas kasdien gauna užklausas iš policijos, teismų, prokuratūros, advokatų, draudimų, Sodros, pacientų, darbuotojų, kuriems reikalingi įvairūs dokumentai apie gydymą, gimimą, darbo stažą dėl pensijos. Kartais prašoma ir istorinių duomenų, nes rašomas straipsnis ar knyga apie Kauno klinikoje dirbusius ar dirbančius žymius gydytojus, jų indėlį į Lietuvos medicinos mokslų vystymąsi ir kt.

Archyvas taip pat skaitmenizuoja popierinius archyvinius dokumentus, kad jie būtų išsaugojami ir teisingai naudojami, taip pat tam, kad būtų atlaisvinta vieta saugyklose, nes jos ima trūkti. Vien centriname archyve, kuris yra Kauno klinikoje, driekiasi 1000 kv. metrų ploto saugyklos, kuriose saugoma apie 9 tūkstančiai naudingų tiesinių metrų stelažų lentynose. Archyvai yra ir kituose Kauno klinikų filialuose: Onkologijos ligoninėje, Romainių ligoninėje, Kulautuvos reabilitacijos ligoninėje, Vaikų reabilitacijos ligoninėje „Lopšelis“ ir Druskininkų reabilitacijos centre „Dainava“. Šiuo metu Archyve dirba 11 darbuotojų. Ilgiausiai dir-

ba archyvarės Vida Tamulėnienė – 29 metus (nuo 1996 metų) ir Jolanta Pazareckienė – 26 metus (nuo 1999 metų). Vadovė Rūta Antanaitienė čia dirba taip pat jau beveik 26 metus.

Ji pasakoja, kad dar 2000 metais archyvą sudarė vien tiek popieriniai dokumentai, o nuo 2015 metų vis daugiau dokumentų persikėlė į elektroninę erdvę. „Dokumentų valdymas keitėsi, reikalavimai augo, daug pokyčių įvyko. Mums reikėjo įgyti naujų žinių bei praktikos. Dirbant su dokumentais be galo svarbus atidumas, kruopštumas, dėmesys detalėms, išmanymas, kur ir kokios informacijos ieškoti. Dažnai ieškant reikiamo fakto įrašo, kuris reikalingas atsakymui į užklausą parengti, tenka perskaityti gydytojų ranka rašytus dokumentus, o tai nelengvas darbas dirbant medikų bendruomenėje“, – šypsosi R. Antanaitienė.

Archyvarai žino, kad jų surasti duomenys gali padėti medikams parinkti tinkamiausius pacientų gydymo sprendimus, o teisingai parengta pažyma dėl darbo stažo buvusiam darbuotojui padės sutvarkyti dokumentus dėl teisės į pensiją. „Suprantame, kad pacientams svarbu sužinoti, kokios rūšies metalo implantas yra jų kūne, nes jam bus atliekamas MRT tyrimas, kuris, nežinant implanto metalo rūšies, gali būti pavojingas sveikatai“, – paaiškina vadovė ir sako, kad yra visuomet pasirengę padėti surasti reikalingą informaciją.

Darbuotojai taip pat pasakoja, kad sulaukia nemažai užklausų dėl tikslios gimimo valandos ir minučių, kurios svarbios horoskopų sudarymui ar savianalizei. Tikslią savo gimimo datą nori sužinoti ir jauni, ir vyresni. Pavyzdžiui, neseniai savo gimimo valandą ir minutes norėjo sužinoti 77-erių metų moteris, tačiau padėti jau nebegalėjome, nes gimimo įrašų knygos saugomos 75 metus.

Kauno klinikų inf.



Kauno klinikų nuotr.

„Mokomės mokyti“ – kasmetine tradicija tampantys mokymai III kurso programos „Akušerija“ studentėms

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Slaugos fakulteto studijų programos „Akušerija“ IV kurso studentės studijuoja modulį „Ugdymo pagrindai“, kurio metu mokosi rengti mokymo programas tėvystė įgūdžių ugdymo temomis, parengti mokymo medžiagą bei organizuoti mokymus. Vasario 25–26 dienomis kartu su dėstytoja doc. Alina Vaškekyte studentės organizavo mokymus savo kolegėms – III kurso studijų programos „Akušerija“ studentėms. Mokymus vedė ir juose dalyvavo po 21 abiejų kursų būsimąją akušerę.

Pirmąją mokymų dieną dešimt IV kurso akušerijos studentėjų vedė mokymus tema „Sergančio naujagimio skausmo vertinimas ir valdymas bei sergančio ir neišnešiotą naujagimio žindymas ir maitinimas“. Šios mokymų dalies tikslas buvo padėti studentėms išmokyti vertinti naujagimio skausmą pagal skausmo vertinimo skales, pritaikyti nefarmakologinius skausmo valdymo metodus bei tinkamai maitinti sergantį ir neišnešiotą naujagimį.

Mokymų metu III kurso studentės susipa-

žino su naujagimių skausmu: kada jį reikia vertinti, kokios priemonės tam naudojamos, kaip pakinta naujagimio gyvybinės funkcijos esant skausmui ir kokie metodai naudojami jam malšinti. Taip pat buvo aptarta, kaip tinkamai maitinti sergantį ir neišnešiotą naujagimį esant įgimtiems lūpų ir gomurio defektams. Praktinių užsiėmimų metu studentės mokėsi pagirdyti naujagimį iš taurelės, šaukštelio ar švirkšto, nutraukti pieną iš krūties, įstumti zondą.

» 5



■ Studentės praktinio užsiėmimo metu.

Istorinis žingsnis gydant retas ligas

1» Achondroplazija – itin reta genetinė liga, pasitaikanti maždaug vienam iš 25 000 naujagimių. Ji sukelia neproporcingą kūno augimą, trumpus ilgus kaulus, gali lemti rimtus sveikatos sutrikimus, tokius kaip stuburo problemos, kvėpavimo sunkumai ar neurologiniai simptomai. Iki šiol Lietuvoje pacientai, sergantys šia liga, neturėjo prieigos prie specifinio gydymo, kuris galėtų padėti reguliuoti kaulų augimą ir mažinti ligos komplikacijas.

Vosoritidas – proveržis gydant achondroplaziją

Vosoritidas yra pirmasis 2021 m. Europos vaistų agentūros (EMA) patvirtintas vaistas achondroplazijai gydyti. Tai rekombinantinis natriurezinio peptido C analogas, skirtas kompensuoti FGR3 geno mutacijos sukeltą per didelį kaulų augimo slopinimą. Klinikinių tyrimų duomenimis, gydymas vosoritidu vidutiniškai padidina augimo greitį apie 1,57 cm per metus, palyginti su negydytais pacientais. Nors, rodos, augimo greitį padidina nedaug, tačiau taikant gydymą 10 ir daugiau metų (iki kol užsiveria kaulų augimo zonos apie 14–15 gyvenimo metų), gali siekti ir 15–20 cm aukštesnį ūgį, nei vosoritidu negydytų pacientų (vidutinis vyrų ūgis sergant achondroplazija 130 cm, moterų – 122 cm), o tai daug lengviau padės prisitaikyti socialiai bendro-

Achondroplazija – itin reta genetinė liga, pasitaikanti maždaug vienam iš 25 000 naujagimių.

joje populiacijoje ir darbo rinkoje. Be to, gydymas gali padėti išvengti būdingų achondroplazijos komplikacijų, tokių kaip stuburo kanalo stenozę (gyvybei pavojinga būklė), kvėpavimo sutrikimai ar ortopedinės problemos.

Iš pradžių vosoritido skyrimas buvo patvirtintas vaikams nuo 2 m. amžiaus. Po vaisto saugumo ir efektyvumo įvertinimo šis gydymas gali būti skiriamas vaikams nuo 4 mėnesių amžiaus iki kol užsiveria kaulų augimo zonos. Kaip rodo Europos didžiųjų augimo sutrikimų centrų patirtis, pacientai, gavę gydymą vosoritidu, ne tik auga greičiau, bet ir jų gyvenimo kokybė pagerėja – sumažėja chirurginių intervencijų poreikis ir susijusių sveikatos problemų dažnumas.

Svarbus precedentas Lietuvos sveikatos sistemoje

Naujosios terapijos kompensavimas žymi esminį posūkį Lietuvos sveikatos sistemoje, suteikiant vil-



■ Gydytoja genetikė Rasa Traberg ir gydytoja vaikų endokrinologė doc. dr. Rūta Navardauskaitė su mažuoju pacientu ir jė tėvais.

ties ne tik achondroplazija sergantiems pacientams, bet ir visai retų ligų bendruomenei. Tai – pavyzdys, kaip nuoseklus gydytojų ir pacientų bendradarbiavimas gali prisidėti prie sveikatos politikos pokyčių, už-

tikrinant geresnę prieigą prie inovatyvių gydymo metodų.

Kauno klinikų gydytojų komandos pastangos parodė, kad Lietuva gali būti lygiavertė pažangiausių Europos šalių dalyvė retų li-

gų gydymo srityje. Tikimasi, kad šis precedentas paskatins platesnį diskursą apie retų ligų gydymo priimamumą ir naujų terapijų diegimą mūsų šalyje.

Kauno klinikų inf.

Dėstytojos iš Belgijos vizitas

Vasario 20–21 dienomis jungtinės LSMU ir VDA Dailės terapijos studijų programoje viešėjo dailės terapeutė, dėstytoja Ann Maes iš Belgijos. Dėstytoja LSMU bendruomenei skaitė paskaitą „Pridėtinė dailės terapijos vertė sveikatos priežiūroje“. Jos metu dalijosi savo praktine patirtimi, kaip dailės terapija gali praturtinti bendravimą tarp pacientų ir sveikatos priežiūros specialistų, tokiu būdu dailės priemonėmis padėdama išreikšti emocijas, skatinti kūrybiškumą ir pagerinti psichologinę gerovę.

Lekt. Aušra Sebeikaitė

Dailės terapijos studijų programos studentės paskaitos „Dailės terapija su šeimomis / paaugliais ir savarankiško ugdymas“ metu sužinojo, kaip dailės terapijos priemonėmis galima padėti kuriant santykių tarp šeimos narių, padėti susikalbėti tėvams su savo paaugliais, kartu skatinti kiekvieno šeimos nario saviraišką ir asmeninį augimą. Lektorė pabrėžė, jog, pasitelkiami kūrybinius metodus, paaugliai gali geriau suprasti savo emocijas, sustiprinti pasitikėjimą savimi ir ugdyti sava-

rankiškumą. Šeimos terapijoje meninė raiška padeda gerinti tarpusavio supratimą, stiprinti ryšius tarp šeimos narių bei spręsti tarpusavio konfliktus.

Antrąją vizito dieną lektorė vedė net tris kūrybinius seminarus, kurių metu studijų programos „Dailės terapija“ studentės galėjo prisiliesti prie skirtingų dailės terapijos technikų ir išbandyti jų poveikį per asmeninę patirtį.

Seminaro „Vadovaujamo piešimo technika emocijų reguliavimo sutrikimams gydyti“ metu lektorė akcentavo tai, jog ši technika pade-

da žmonėms, turintiems emocijų reguliavimo sutrikimų, geriau suprasti ir valdyti savo jausmus. Pagrindinis technikos akcentas – struktūruotas piešimo procesas, kurio metu terapeutas nukreipia asmenį į tam tikras temas ar formas, padedančias išreikšti vidinius išgyvenimus. Piešimas leidžia saugiai išreikšti emocijas, mažina įtampą ir skatina savirefleksiją. Ši technika naudinga dirbant su vaikais, paaugliais ir suaugusiais, kurie patiria streso, nerimo ir impulsyvumo valdymo sunkumų.

»5



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/0ov25y3g11>
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,
Akademinės leidybos skyriaus vadovė,

tel. 8 37 327243, vt. 5131

Jelena BABACHINA, maketuotoja

Dėstytojos iš Belgijos vizitas

3» Antrojo seminaro „Turangawaewae – vieta, kurioje tvirtai stovime“ metu lektorė supažindino, kad „Turangawaewae“ – tai svarbi Te Reo Māori sąvoka, reiškianti „vietą, kur gali tvirtai stovėti savo kojomis“. Ji simbolizuoja žmogaus priklausomybę, tapatybę ir ryšį su žeme, bendruomene bei kultūra. Šio kūrybinio seminaro metu studentės turėjo galimybę tyrinėti asmeninį ir kolektyvinį priklausymo jausmą, naudodamos molį. Minėta dailės terapijos technika padeda stiprinti emocinį ryšį su savo šaknimis, skatina savęs pažinimą ir bendruomeniškumą. „Tai erdvė, kurioje kiekvienas gali atrasti savo vidinę stiprybę ir pasitikėjimą savimi“, – sakė Ann Maes.

Trečiajame seminare „Dialektinė elgesio terapija (DBT) dailės terapijoje“ studentės sužinojo, jog ši technika ypač veiksminga dirbant su asmenimis, patiriančiais emocijų reguliavimo sutrikimų, turinčiais ribinį asmenybės sutrikimą ar po-

Kūrybiniame seminare tyrinėtas asmeninis ir kolektyvinis priklausymo jausmas.

trauminio streso sutrikimą bei sergančiais depresija. Lektorė akcentavo, jog DBT – tai įrodymais pagrįsta psichoterapijos metodika, kuri padeda žmonėms reguliuoti emocijas, gerinti tarpasmeninius santykius, didinti atsparumą stresui ir ugdyti sąmoningumą.

Visos studijų programos vardu nuoširdžiai dėkojame Ann Maes už įkvėpiančias paskaitas ir seminarus. Dėstytojos žinios, kūrybiškumas ir aistra dailės terapijai praplėtė žnias apie dailės terapijos galimybes ir įkvėpė profesiniam augimui.



„Mokomės mokytį“ – kasmetine tradicija tampantys mokymai III kurso programos „Akušerija“ studentėms

2» Buvo pateiktos klinikinės situacijos, kurių metu buvo mokomasi pasirinkti tinkamas nefarmakologines priemones naujagimių skausmui malšinti.

Antroji mokymų diena prasidėjo teorinių žinių apie sergančio ir neišnešiotą naujagimio kūno padėties taisyklingą suteikimą bei kengūros priežiūros metodo taikymą skirtingų klinikinų situacijų metu giliniu. Interaktyviųjų paskaitų metu įgytas teorines žinias studentės taikė praktiniuose užsiėmimuose: rengiant naujagimiui lizdelį, parenkant taisyklingas guldymo padėtis esant skirtingoms sveikatos būklėms ir ligoms. Taip pat studentės galėjo pagerinti savo praktinius įgūdžius vystydamos naujagimį daugkartiniais vystyklais.

Praktinė patirtis – neatsiejama studijų dalis

Akušerijos studentės, dirbdamos grupelėse stotelių principu, pasikeisdamos mamos bei akušerės vaidmenimis, taikė kengūros priežiūros metodą pagal kolegijų parengtus algoritmus ir mokėsi konsultuoti tėvus kengūros priežiūros metodo klausimais, remdamosi „5 step dialogue“ sistema. Dėmesys buvo sutelktas ir į kvėpavimo sutrikimo sindromo ypatumus, kraujo mėginio paėmimą iš naujagimio kulniuko šarmų ir rūgščių pusiausvyros tyrimui atlikti, deguonies terapijos taikymą bei neišnešiotų naujagimių geltos gydymo principus. Prieš praktinius šios temos užsiėmimus mokymų dalyvės išklusė paskaitą apie tinkamą pasirengimą ir šios procedūros taikymą naujagimiams.

Studentės galėjo išbandyti savo įgūdžius penkiose skirtingose stotelėse: taisyklingas pulsoksometro daviklio uždėjimas naujagimiui ir rodiklių vertinimas, deguonies drėkintuvo paruošimas deguonies terapijos procedūrai, deguonies kaukių, nosies kaniulių bei jas prilaikančių kepuryčių naudojimas, kraujo paėmimas šarmų ir rūgščių pu-



Programos „Akušerija“ III ir IV kursų studentės po mokymų su dėstytoja doc. A. Vaškelytė.

siausvyros tyrimui bei naujagimio paruošimas fototerapijos procedūrai ir bilirubino kiekio kraujyje kreivių analizavimas.

Mokymo dalyvės mokymų metu po kiekvienos temos savo įgytas žinias galėjo patikrinti Interaktyviųjų žinių patikrinimo priemonių „Kahoot“ metu, o praktiniai įgūdžiai

buvo vertinami atliekant kontrolines situacijas. Mokymuose dalyvavusios III kurso programos „Akušerija“ studentės džiaugėsi įgytomis žiniomis ir praktiniais įgūdžiais. Daugelis jų pabrėžė, kad būtent praktiniai užsiėmimai padėjo geriau suprasti teorinę medžiagą ir pasirengti realioms situacijoms klinikinėje praktikoje.

Šie mokymai dar kartą patvirtino, kad praktinė patirtis yra neatšiejama akušerijos studijų dalis, kurie padeda būsimo specialistams į darbo rinką žengti su tvirtomis teorinėmis žiniomis ir praktiniais įgūdžiais.

Parengė programos „Akušerija“ IV kurso studentės

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

Daugiažidininė motorinė neuropatija – reta liga, sukianti raumenų silpnumą

Daugiažidininė motorinė neuropatija yra reta, autoimuninė liga, pažeidžianti motorinius nervus, kurie kontroliuoja raumenų jėgą, bei sukianti raumenų silpnumą, trūkčiojimus, ligai išplitus – raumenų atrofijas.

„Liga nustatoma maždaug vienam iš 100 tūkst. gyventojų, dažniau vyrams (santykis apie 3 : 1) ir dažniausiai išsivysto 30–40 metų asmenims, nors gali atsirasti visais amžiaus tarpsniais. Ankstyva diagnostika yra svarbi sėkmingam ligos valdymui“, – pažymi dr. Miglė Ališauskienė, Kauno klinikų Neurologijos klinikos Nervų ir raumenų ligų centro gydytoja neurologė.

Liga prasideda nuo tam tikros raumenų grupės silpnumo bei trūkčiojimų, dažniausiai nuo rankos, tačiau gali prasidėti ir nuo kojos, negydoma liga yra linkusi progresuoti. „Pacientus vargina silpnumas galūnėse bei raumenų trūkčiojimas. Jeigu liga nėra gydoma, atsiranda raumenų atrofija ir žmogus tampa neįgalus“, – teigia gydytoja neurologė.

Ji paaiškina, kad autoantikūnai prieš tam tikras motorinių nervų struktūras sukelia nervinio impulso plitimo trikdį – signalas nepasiekia raumens, todėl raumuo nusilpsta, pradeda nykti. Jei liga nėra gy-

doma, ji progresuoja, plinta į kitus nervus, daugėja nykstančių raumenų, o blogiausiu atveju – gali išplisti į visas keturias galūnes. Šiuo metu atsakymo, kodėl šia liga susergama, deja, nėra.

„Diagnozė nustatoma remiantis klinikiniais požymiais – progresuojantis raumenų silpnumas, trūkčiojimai, atrofijos be jutimo sutrikimų ar skausmo, atliekamas elektroneuromiografijos tyrimas, kurio metu tiriami periferiniai nervai, vertinama jų pažeidimo vieta, pobūdis, laipsnis. Raumenys tiriami naudojant vienkartinis adatinis elektrodus, įvertinami elektriniai procesai, vykstantys raumenyse, pažeidos išplitimas“, – sako dr. M. Ališauskienė. Taip pat atliekami serologiniai kraujo tyrimai, kuriais ieškoma autoantikūnų, atakuojančių motorinius nervus. Tiriamas nugaros smegenų skystis. Atliekami vaizdiniai tyrimai – magnetinio rezonanso tomografija ar ultragarsas, rodantys pažeisto nervo sustorėjimą, būdingą šiai ligai.



Pacientams kas 3–5 savaites lašinamas imunoglobulinas. Po vaisto sulašinimo paciento būklė pagerėja – sustiprėja jėga, sumažėja raumenų trūkčiojimai. „Šios ligos visiškai išgydyti, deja, negalime. Mūsų tikslas – sėkmingai ją valdyti, užkirsti kelią progresavimui“, – teigia gydytoja.

Ankstyva diagnostika leidžia kuo greičiau pradėti efektyvų gydymą, užkirsti kelią ligos progresava-

vimui bei pagerinti paciento būklę, sustiprinti raumenų jėgą. Todėl svarbu, kad pacientai kuo greičiau patektų į Kauno klinikose esantį Nervų ir raumenų ligų centrą, kuriame gydomi ir stebimi tokie pacientai.

Vasario mėnuo minimas kaip Daugiažidininės motorinės neuropatijos mėnuo. Kauno klinikų Nervų ir raumenų ligų centre gydoma apie 12 pacientų, sergančių šia reta

liga. Ankstyva diagnostika ir nuolatinė specialistų priežiūra pacientams labai pagerina gyvenimo kokybę. Svarbu, kad įtarus tokią neurologinę ligą šeimos gydytojas kuo greičiau pacientus siųstų į specializuotą centrą, kur būtų atliekami reikalingi tyrimai, padedantys tiksliai nustatyti diagnozę ir parinkti tinkamiausią gydymą bei pacientų stebėjimo ir priežiūros planą.

Kauno klinikų inf.

Lietuvos sergančiųjų galvos smegenų navikais ir jų globėjų draugija: pokalbiai padeda sveikti

Kauno klinikose veikianti Lietuvos sergančiųjų galvos smegenų navikais ir jų globėjų draugija vasario mėnesį organizavo renginį „Vėžys – mirties nuosprendis ar naujos galimybės? Mitybos svarba onkologinės ligos akivaizdoje“. Viešą paskaitą apie visavertę mitybą sergant onkologinėmis ligomis skaitė Virginijus Šaulys, NVO VŠĮ „Sveikim kartu“ direktorius, knygos „Vėžys 24/7“ autorius. Paskaitoje, kurioje dalyvavo apie 100 žmonių, jis pasidalijo ir asmenine savo patirtimi bei išgyvenimais, prieš 11 metų susirgus onkologine liga.

Draugija įkurta 2004 metais, o 2019 m. Kauno klinikų Neurochirurgijos klinikoje pradėti organizuoti pirmieji paramos grupės susitikimai. Ši paramos grupė vienija galvos smegenų navikais sergančius arba ligą įveikusius žmones, šeimos narius, draugus ar jų globėjus. „Draugija sukurta tam, kad pacientai, sergantys galvos smegenų vėžiu, galėtų rasti psichologinį ir emocinį palaikymą, gautų atsakymus į jiems kylančius klausimus“, – sako prof. dr. Vytenis Pranas Deltuva, Kauno klinikų Neurochirurgijos klinikos Galvos smegenų chirurgijos skyriaus vadovas.

Grupė yra atvira, prisijungti prie jos gali visi norintieji. Kartą per mėne-

si vykstančius užsiėmimus veda draugijos pirmininkė Lina Piličiauskienė bei medicinos psichologė Agnė Stanytė. „Organizuojame gyvus susitikimus, mokymus su įvairių sričių specialistais, dalyviai dalijasi savo patirtimis, išgyvenimais, kasdienėmis problemomis. Susitikimuose visada dalyvauja gydytojas neurochirurgas, kuris atsako į pacientams rūpimus klausimus“, – pasakoja užsiėmimų organizatorė.

Vienintelės Lietuvoje tokios veikiančios draugijos dalyviai pasakoja, kad šioje draugijoje turi galimybę atvirai vieni su kitais pasikalbėti, pasidalyti gydymo ir kasdienio gyvenimo iššūkiais.

Daugiau informacijos apie draugiją ir jos veiklą galite rasti Facebook puslapyje „Lietuvos sergančiųjų galvos ir smegenų navikais ir jų globėjų draugija“.



Pridedamas QR kodas, vedantis į draugijos „Facebook“ puslapį

Lietuvos sergančiųjų galvos smegenų navikais ir jų globėjų draugijos inf.



Praūžė tautinio meno festivalis „Pasodinom ąžuolą“

Prieš daugiau nei 20 metų Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) tautinių šokių ansamblio meno vadovas K. Kondratavičius, pasitaręs su savo šokėjais, pirmą kartą pakvietė geriausias Lietuvos vidutinio amžiaus šokių kolektyvus į tarptautinį tautinio meno festivalį „Pasodinom ąžuolą“, kuris vėliau tapo tradiciniu.

Festivaliuose šoko ir dainavo ne tik Lietuvos, bet Latvijos ir Lenkijos meno kolektyvai.

Kaune, Raudondvario pilies parke, jau užaugo pirmųjų festivalių metu sodinti ąžuoliukai, o šokių kolektyvai kiekvienais metais džiugina tautinio meno gerbėjus lietuvių liaudies šokiais ir dainomis.

Šių metų renginio akimirkos – galerijoje.



2nd International Congress

**NEURO
DERMA
TOLOGY**

AND RARE DISEASES

19 MARCH 2025, KAUNAS, LITHUANIA

2025
Kovo
19
10:00

Kauno krašto dermatologų ir venerologų draugija, Neurologų draugija ir Lietuvos sveikatos mokslų universitetas **2025 m. kovo 19 d. (trečiadienis)** organizuoja II tarptautinį kongresą „**Neurodermatologija ir retos ligos**“. Kongresas vyks LSMU MA Farmacijos fakulteto Naujausių farmacijos ir sveikatos technologijų centre (Sukilėlių pr. 13, Kaunas).

Kongresas skirtas gydytojams dermatovenerologams, neurologams, vaikų neurologams, šeimos gydytojams, vidaus ligų gydytojams ir kitų specialybių gydytojams, slaugytojams. Dalyviams bus išduodami 7 val. elektroniniai LSMU kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimai.

Daugiau informacijos ir registracija: <http://reg.eventas.lt/NDRD2025>

DISERTACIJOS GYNIMAS

Balandžio 17 d. 16 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Slaugos fakulteto 114 auditorijoje (Eivenių g. 2, LT-50162 Kaunas) viešame Medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Egidijaus Morkūno** daktaro disertacija „**Daugiapakopė uždegimo mediatorių ir mikroRNR analizė kepenų ląstelių karcinoma sergantiems pacientams**“ (medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

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

Konsultantė – dr. Greta Gedgaudienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010).

Medicinos mokslo krypties taryba:

Pirmininkas – prof. habil. dr. Limas Kupčinskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Nariai:

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

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

prof. dr. Sonata Jarmalaitė (Vilniaus universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010);

prof. dr. Joost Drenth (Amsterdamo 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/>

Savęs tobulinimas – geriausias pasiruošimas šv. Velykoms!

Norint gyventi geresniame, taikesniame ir draugiškesniame pasaulyje, reikia pradėti nuo savęs tobulinimo. Popiežius Pijus XII karčiai pastebė: „Didžiausia šių laikų nuodėmė, tai, kad žmonės prarado nuodėmės sąvoką“. Atgauti šią sąvoką reiškia jausti atsakomybę už viską, kas atitolina mus nuo Dievo Įstatymo laikymosi.

Per tradicines Pelenų dieną pabarstymo pelenais apeigas mus pasiekia šioms apeigoms būdinga dvejopa reikšmė: pirmoji susijusi su vidiniu perkeitimu, atsivertimu ir atgaila, o antrąją primenamas žmogiškosios egzistencijos trapumas ir gyvenimo laikinumas. Pradėdami rengtis Velykų šventei, esame raginami daugiau galvoti ne tiek apie išorines apeigas, kiek apie būtinybę pakeisti savo mąstymą ir vertybių skalę, kreipti gyvenimą Amžinybų Vertybių link.

Gavėnia mums teprimena, kad krikščioniškoji egzistencija yra kova be perstojo, kurioje naudojami dvasiniai maldos ir pasninko ir atgailos ginklai. Kovoti su blogiu, su kiekviena savanaudiškumo ir neapykantos išraiška, peržengti savo egoizmą, kad gyventume Kūrėjui.

LSMU kapelionas
mons. Artūras Jagelavičius



2025
KOVO
15

Seminaras
„Ne tik komandų mokytojas:
kas iš tiesų kuria ryšį su šunimi?“

2025
Gegužės
27

Tarptautinė mokslinė konferencija
„Gyvosios laboratorijos: inovacijų ekosistemų atvėrimas bendrakūrai ir didesniam poveikiui“

PRO MEMORIA

PROFESORIUS ROMUALDAS BASEVIČIUS (1935-10-01-2025-03-01)



Aš gyvenu čia, man taip lemta
Tie metai bėga – jau pasenta!
Bet reikia man nepasiduot
Kol dar galiu, toliau žygiuot!

Ne vieną kartą ir ne du
Gyvenimo kely gal suklydau
O po klaidų aš supratau
Jei pakenčiau kam nors, tai tiktai sau...

O metai bėga mums visiems
Šioj Žemėje dar paliktiems
Ir nors prabėgė metai nebegrįš,
Tačiau prisiminimuose atgis....

*Romualdas Basevičius,
2022 metai, rugpjūtis*

Gimė 1935 metų spalio 1 d. Kėdainiuose tarnautojų šeimoje. Nuo 1942 metų mokėsi Kėdainių I vidurinėje mokykloje, kurią baigė 1954 metais ir tais pačiais metais įstojo į Kauno medicinos institutą (KMI), Gydymąjį fakultetą, kurį baigė 1960 metais. 1960 metais

baigęs KMI buvo paskirtas dirbti į Akmenės rajono ligoninę gydytojo terapeuto pareigoms ir tais pačiais metais tapo šios ligoninės terapinio skyriaus vedėju. Akmenės ligoninėje dirbo iki 1962 metų, kai tuometinės KMI administracijos buvo pakviestas dirbti KMI Farmako-

logijos katedroje. Šioje katedroje buvo aspirantas (1962–1965 metais), vėliau asistentas (1965–1967 metais), o 1967–1971 metais ėjo vyresniojo dėstytojo pareigas. 1967 metais apgynė medicinos daktaro disertaciją „Serotonino poveikio smegenų elektrokortikogramai kiekybinis įvertinimas“ ir pradėjo eiti docento pareigas. 1971 metais R. Basevičiui buvo suteiktas pedagoginis docento vardas. KMI docento pareigas ėjo iki 1990 metų, kai Kauno medicinos institutą pervadinus į Kauno medicinos akademiją (KMA) jam buvo suteiktos profesoriaus pareigos. 1992–1998 metais dirbo KMA Teorinės ir klinikinės farmakologijos katedros vedėju. 1976–1984 metų laikotarpiu buvo KMI Teorinės medicinos fakulteto prodekanas, 1984–1991 metais – Teorinės medicinos fakulteto dekanas ir Dekanų tarybos seniūnas. Išleido daugiau kaip 200 spausdintų darbų Lietuvos ir užsienio spaudoje. Vadovavo ir su bendraautorais išleido mokomąsias knygas ir vadovėlius „Receptūra ir bendroji farmakologija“ (1982), „Bendrosios farmakologijos ir receptūros pagrindai“ (1986), „Farmakologija ir receptūra“ (1970, 1986), „Farmakologija“ (1971, 1976, 1983, 1986). Už pastarąjį vadovėlį R. Basevičiui ir bendraautoriams 1987 metais buvo paskirta Lietuvos valstybinė premija. Už puikų pedagoginį ir organizacinį darbą buvo įteiktos Sveikatos apsaugos ministerijos,

KMI ir KMA Rektoriaus, Kauno m. „Žalgirio“ Tarybos ir kitų organizacijų padėkos. 1995–2000 metais buvo Lietuvos vaistų registracijos komiteto ekspertas, 1969–2000 metais – Provizorių kvalifikacijos kėlimo kursų lektorius. 1993–1998 metais buvo Klinikinės farmakologijos specialybės gydytojų kvalifikacijos kursų organizatorius, vadovas ir lektorius. Buvo ilgametis mokslo žurnalų „Gydymo menas“, „Nervų ir psichikos ligos“, „Slauga“, „Biologinė medicina“, „Sveikatos mokslai“ redakcinių kolegijų narys arba konsultantas.

Baigęs aktyvią mokslinę ir pedagoginę veiklą konsultavo farmacijos kompanijas naujų vaistų registracijos ir ekspertizų teikimo klausimais, teikė patarimus dėl vaistų suderinamumo įvairių specialybių gydytojams, aktyviai bendravo su buvusiais katedros bendradarbiais, farmacininkų bendruomenės nariais, gydytojais specialistais, aktyviai dėmėjosi Lietuvos ir pasaulio politiniais įvykiais, Lietuvos istorija, krepšiniu, buvo ištikimas Kauno „Žalgirio“ ir Kėdainių „Nevėžio“ krepšinio klubų gerbėjas.

Šeimoje, kartu su žmona, vaikų ligų gydytoja Virginija (1936–2020) užaugino du sūnus, taip pat pasirinkusius mediko specialybę – Algidą (gim. 1962), profesorių, gydytoją radiologą, ilgametį LSMU Radiologijos klinikos vadovą, ir Donatą (gim. 1970) gydytoją odontologą.

Artimieji

Mirus buvusiam Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Medicinos fakulteto dekanui profesoriumi Romualdui Basevičiui Radiologijos klinikos profesorių Algidą Basevičių, šeimą ir artimuosius nuoširdžiai užjaučia Medicinos fakulteto dekanatas ir Medicinos fakulteto bendruomenė

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto prof. dr. Algidą Basevičių dėl tėčio prof. dr. Romualdo Basevičiaus mirties nuoširdžiai užjaučia Radiologijos klinikos bendradarbiai, Kauno krašto radiologų draugija ir Lietuvos radiologų asociacija

Medicinos akademijos Medicinos fakulteto Nefrologijos klinikos vadovė prof. Ingą Arūnę Bumblytę skaudžiai netekties valandą, mirus mamai, nuoširdžiai užjaučia Medicinos fakulteto dekanatas ir Medicinos fakulteto bendruomenė

Skaudžią netekties valandą, mirus Mamai, nuoširdžiai užjaučiame Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikų Akių ligų klinikos gydytoją oftalmologę Vedą Raskevičienę ir jos artimuosius. Kauno klinikų Akių ligų klinikos kolektyvas

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO SENATO POSĖDIS. 2025 m. vasario 27 d.

NUTARIMAI

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 22 papunkčiu, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato darbo reglamento (patvirtinta Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2016 m. birželio 17 d. nutarimu Nr. 75-02, aktuali redakcija nuo 2020 m. gruodžio 17 d., Senato nutarimas Nr. 144-02) 16.22 punktu, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas, įvertinęs dr. Rolando Gedgaudo mokslinį darbą „Mikrobiotos vaidmuo personalizuotoje medicinoje: nuo žarnyno ir kraujo mikrobiotos tyrimų iki tikslinių terapinių intervencijų“, jo reikšmingą mokslinę veiklą, konstatuoja, kad vykdomi darbai svarbūs medicinos ir sveikatos mokslų raidai nacionaliniu ir tarptautiniu mastu, ir **teikia** dr. Rolando Gedgaudo kandidatūrą Lietuvos mokslų akademijos ir Ateities biomedicinos fondo premijos jauniems mokslininkams geriausių mokslinių darbų 2025 metų konkursui.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (toliau – LSMU) statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 6 papunkčiu ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto pedagoginių ir garbės vardų suteikimo nuostatais (patvirtintais 2014 m. gegužės 16 d. Senato nutarimu Nr. 46-15, aktuali redakcija nuo 2021 m. sausio 21 d., Senato nutarimas Nr. 145-03), Senatas **nutaria suteikti**:

■ dr. Alinai Kuzminienei – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą;

- dr. Gretai Lodienei – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą;
- dr. Neringai Skučaitei – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą;
- dr. Tadui Venskutoniui – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą;
- dr. Ritai Vėberienei – docento pedagoginį vardą ir išduoti atestatą.

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 pareigyboms nustatymo, konkursų į dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigas skelbimo, organizavimo ir vykdymo bei dėstytojų ir mokslo darbuotojų atestavimo tvarka, patvirtinta LSMU senato 2023 m. lapkričio 30 d. nutarimu Nr. 173-05, LSMU Neuronomokslų instituto Tarybos 2021 m. birželio 7 d. nutarimu Nr. IT-3 ir LSMU Studentų atstovybės 2025 m. sausio 6 d. atstovų delegavimo raštu, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas **nutaria patvirtinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Neuronomokslų instituto Mokslo darbuotojų priėmimo ir atestacijos komisiją:

Pirmininkas – dr. Gytis Svirskis, LSMU NI Neurofiziologijos laboratorijos vyresnysis mokslo darbuotojas.

Pavaduotoja – prof. dr. Vilmantė Borutaitė, LSMU NI Biochemijos laboratorijos vyriausioji mokslo darbuotoja.

Sekretorė – prof. dr. Ilona Sadauskienė, LSMU NI Molekulinės neurobiologijos laboratorijos vyresnioji mokslo darbuotoja.

Nariai:
dr. Aurelija Podlipskytė, LSMU NI Elgesio

medicinos laboratorijos vyresnioji mokslo darbuotoja; dr. Julius Liobikas, LSMU NI Biochemijos laboratorijos vyresnysis mokslo darbuotojas; prof. dr. Liuda Šinkariova, VDU Socialinių mokslų fakulteto Psichologijos katedros profesorė; prof. dr. Saulius Šatkauskas, VDU Gamtos mokslų fakulteto Biologijos katedros profesorius; prof. dr. Vaidotas Marozas, KTU Elektros ir elektronikos inžinerijos fakulteto Elektronikos inžinerijos katedros profesorius, KTU Biomedicininės inžinerijos instituto direktorius; Violeta Belickienė, LSMU doktorantė.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227) 37 punkto 19 papunkčio nuostatomis, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas **nutaria pritarti** pirmosios, antrosios ir trečiosios (doktorantūros) studijų pakopų, vientisųjų studijų bei rezidentūros studijų kainoms ir įmokoms, tiesiogiai nesusijusioms su studijų programomis, (pridedama) ir siūlyti jas tvirtinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto tarybai.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227) 37 punkto 19 papunkčio nuostatomis, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas **nutaria pritarti** priėmimo į pirmosios ir antrosios pakopų bei vientisųjų studijų vietų skaičiui (pridedama) ir siūlyti jį tvirtinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto tarybai.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas, vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto 37 p., išklaušęs Visuome-

nės sveikatos fakulteto dekanės prof. Idos Li-seckienės pristatymą, susipažinęs su Visuomenės sveikatos fakulteto tarybos 2025 m. vasario 14 d. protokolu Nr. VSF8-4, remdamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto studijų programų kūrimo, tobulinimo ir valdymo tvarkos, patvirtintos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2012-05-30 nutarimu Nr. 21-12, 26.2 punktu, 28 punktu bei 29 punktu, **nutaria pritarti** jungtinės Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ir Kauno technologijos universiteto studijų programos „Sveikatos informatika“ išregistravimui, nes studijų programa nevykdoma trejus metus.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231; 2012, Nr. 81-4227, i. k. 1121010NUTA0XI-2147) 37 punkto 19 papunkčiu, Senatas **nutaria patvirtinti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Biologinių tyrimų centro nuostatus.

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo (Žin., 2009, Nr. 54-2140 i. k. 1091010ISTA00XI-242) 28 str. 2 d. 15 p. ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231 i. k. 1101010NUTA0XI-973) 37 p. 19 pp. nuostatomis, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senatas **nutaria pakeisti** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2014 m. gegužės 16 d. nutarimu Nr. 46-13 patvirtintą Lietuvos sveikatos mokslų universiteto studentų gncių su administracija ir kitais darbuotojais nagrinėjimo tvarką ir išdėstyti ją nauja redakcija.

Senato pirmininkė prof. Jūratė Macijauskienė
Senato sekretorė prof. Ramunė Morkūnienė



ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSAŲ EITI ŠIAS PAREIGAS 5 METŲ KADENCIJAI:

■ **Direktoriaus medicinai ir slaugai pavaduotojo** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Administracijoje (darbo užmokestis nustatomas pagal Sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 15(1) str. nuostatas).

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 biudžetinių ir viešųjų įstaigų vadovų konkursų organizavimo nuostatų ir Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įstaigų, jų padalinių ir filialų vadovams keliamų kvalifikacinių reikalavimų patvirtinimo“ nurodytus kvalifikacinius reikalavimus.

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 Žmogiškujų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-03-17. Išsami informacija teikiama tel.: 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Ambulatorinių paslaugų koordinavimo tarnybos vadovo** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Administracijoje (darbo užmokestis nustatomas pagal Sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 15(1) str. nuostatas).

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 biudžetinių ir viešųjų įstaigų vadovų konkursų organizavimo nuostatų ir Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įstaigų, jų padalinių ir filialų vadovams keliamų kvalifikacinių reikalavimų patvirtinimo“, turi aukštąjį universitetinį išsilavinimą ar jam prilygintą biomedicinos mokslų studijų srities medicinos, odontologijos, farmacijos, visuomenės sveikatos, slaugos, reabilitacijos studijų kryptį ar socialinių mokslų srities teisės, vadybos ir verslo administravimo, viešojo administravimo, ekonomikos studijų kryptį išsilavinimą, ne mažesnę kaip 3-jų metų administracinio darbo patirtį ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto liginės Kauno klinikų generalinio direktoriaus

2021 m. liepos 29 d. įsakymo Nr. V-187 nurodytus kvalifikacinius ir kitus reikalavimus.

Papildomos kompetencijos privalumas: 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, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogiškujų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-03-17. Išsami informacija teikiama tel.: 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Stacionariųjų paslaugų koordinavimo tarnybos vadovo** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Administracijoje (darbo užmokestis nustatomas pagal Sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 15(1) str. nuostatas).

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 biudžetinių ir viešųjų įstaigų vadovų konkursų organizavimo nuostatų ir Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įstaigų, jų padalinių ir filialų vadovams keliamų kvalifikacinių reikalavimų patvirtinimo“ nurodytus kvalifikacinius reikalavimus, turi turėti aukštąjį universitetinį išsilavinimą ar jam prilygintą biomedicinos mokslų studijų srities medicinos, odontologijos, farmacijos, visuomenės sveikatos, slaugos, reabilitacijos studijų kryptį ar socialinių mokslų srities teisės, vadybos ir verslo administravimo, viešojo administravimo, ekonomikos studijų kryptį išsilavinimą, ne mažesnę kaip 3-jų metų administracinio darbo patirtį.
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 Žmogiškujų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-03-17. Išsami informacija teikiama tel.: 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 3,0 et. (3 x 1,0 et.) Onkologijos ir Hematologijos klinikos Bendrajame personale, Hematolo-

gijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 1859,55 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 0,5 et. (1 x 0,5 et.) Onkologijos ir Hematologijos klinikos Bendrajame personale, Hematologijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 929,77 Eur už 0,5 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 0,25 et. (1 x 0,25 et.) Onkologijos ir Hematologijos klinikos Bendrajame personale, Hematologijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 464,88 Eur už 0,25 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

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

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškujų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2025-03-17. Išsami informacija teikiama tel.: 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Odos ir venerinių ligų klinikos Bendrajame personale, Odos ir venerinių ligų stacionaro ir ambulatorijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 1778,7 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta bendrosios praktikos slaugytojo profesinė kvalifikacija ir galiojanti bendrosios praktikos slaugytojo licencija, teisėto darbo su vaikais QR kodas.

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 2025-03-17. Išsami informacija teikiama tel.: 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius

VIEŠASIS PRANEŠIMAS

Kovo 17 d. 13 val. LSMU VSF Sveikatos tyrimų instituto vyresnysis mokslo darbuotojas dr. **Mindaugas Štelemėkas** Visuomenės sveikatos fakulteto 101 auditorijoje (I aukštas, 12 pastatas, Tilžės g. 18) skaitys viešąjį pranešimą „**Visuomenės sveikatos intervencijų poveikio vertinimo metodai ir Sveikatos tyrimų instituto patirties aptarimas**“. Maloniai kviečiame dalyvauti.

SKELBIMĄ LAIKYTI NEGALIOJANČIU

Skelbimą, spausdintą **2025 m. vasario 5 d.** savaitraštyje „**Ave vita**“ Nr. 5, dėl eksternu ginančios Agnės Jankauskienės daktaro disertacijos gynimo laikyti negaliojančiu.

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

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


Rekordų
MAKŠTALIAI

Ilgiausiai be pertraukų – 30 metų – organizuojamas profesorių teniso turnyras – „Profesorių taurė“, rengiama kasmet nuo 1995-ųjų metų. Minis surengti teniso žaidėnų profesorių kasmetinį turnyrą, kuriame varžytis profesoriai iš įvairių Lietuvos aukštųjų mokyklų, kilo 1995-ųjų vasarą Vytauto Didžiojo universiteto Kaune informatikos profesoriui a.a. Vytautui Kaminskui. Šią idėją palaikė matematikos profesoriai Leonas Saulis ir Eduardas Vilkas, tad jau tų pačių metų rugsėjo viduryje Vilniaus Vėrikų teniso aikštynė įvyko pirmasis turnyras „Profesorių taurė“ – 1995. Be šio turnyro sumanytojų jame dalyvavo ekonomistas Jonas Mackevičius (VU), menotyrininkas Eugenijus Ignatonis (LMA) ir fizikas Liudvikas Subačius. Pirmuoju Profesorių taurės čempionu tapo Jonas Mackevičius, finalinėje kovoje nugalėjęs Vytautą Kaminską, o trečiąją vietą laimėjo Eduardas Vilkas, įveikęs Leoną Saulį. Šis ketvertas iki 2008 m. dominavo ir vėlesniuose turnyruose, į kuriuos įjungė fizikos profesoriai Steponas Afmonas, Gediminas Trinkūnas, Leonas Valkūnas, Kęstutis Kvietkus, kardiologijos profesorius Remigijus Žalūnas (LSMU), kuris 2007 m. netikėtai „atėmė“ trečiąją vietą iš Eduardo Vilko.



Nuo 2015 m. „Profesorių taurės“ turnyras vyksta dvejose amžiaus grupėse: „Juniorų“ (iki 60 m.) ir „Senjorų“ (virš 60 m.). Pirmaisiais čempionais tapo profesoriai – „Junioras“ Saulius Sankauskas (VDU) ir „senjoras“ Vytautas Kaminskas (VDU).



Nuo 2019-ųjų metų „Profesorių taurės“ teniso turnyre, atskiroje grupėje varžosi ir moterys profesores. Daugiausiai kartų – 4 – šios grupės nugalėtoja tapo Mykolo Romerio universiteto (MRU) Viešojo Saugumo akademijos profesore dr. Birutė Pranevičienė.


AKTYVUS LAISVALAIKIS \ ŽMONĖS

Daugiausia kartų – 10 – „Profesorių taurę“ laimėjo prof. Jonas Mackevičius. Staiga mirus daugkartiniam turnyro prizininkui prof. Eduardui Vilkiui, turnyro senbuviai neteko gero draugo ir žaidimo partnerio, kuris kiekviename turnyre valingai siekdavo prizinės vietos. Dabar jį turnyro dalyvių gretos gausėja, atsiranda vis naujų pretendentų į prizinius – tai profesoriai Leonas Saulis, Vitas Linonis (KTU), Rimantas Pečiūra (LSMU), Mindaugas Kludelis (LSMU). Prieš kelis metus į turnyrą įjungė profesional Rimanas Ramanauskas, Vaidas Šablinskas (VU), Rimtautas Gudis (LSMU), Daumantas Matulis (VU), Žilvinas Dambrauskas (LSMU).



Remigijus Žalūnas, kardiologas, habilituotas biomedicinos mokslų daktaras (LSMU): „Lietuvos gydytojų teniso asociacijos organizuojamas turnyras, kuriame varžosi išskirtinai tik profesoriai – unikalus. Ši idėja siekia ne eliminuoti akademio vardo neturinčiuosius, priešingai – siekiama atkreipti dėmesį į veržlesnį gyvenimo tempą pasirinkusius ir išsėkius įveikusius savo srities lyderius. Visiems mums atseiktas vienodas laikas po saule. Bet ką su tuo laiku darome – kiekvieno pasirinkimas“.



„Profesorių taurės“ teniso turnyras įtrauktas į rekordų knygą

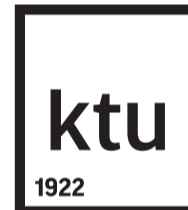
KAUNO KLINIKŲ KRAUJO CENTRAS

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



2025 m. kovo 19 d. vyks Kauno technologijos universiteto, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto, Vytauto Didžiojo universiteto ir Lietuvos energetikos instituto jungtinių mokslininkų grupių projektų vykdytojų ataskaitinė konferencija (VDU daugiafunkcinis mokslo ir studijų centras, IV aukštas, 414 auditorija, V. Putvinskio g. 23, Kaunas)

PROGRAMA

13.30–14.00	Atvykimas į konferenciją: kava / arbata / užkandžiai
14.00–14.15	Ižanginis žodis
14.15–14.30	Dyzelinu užteršto grunto valymo metu susidarantių dujinių produktų (H ₂ , CO ₂) plazminė-katalizinė konversija į sintetinį CH ₄ <i>Dr. Dovilė Gimžauskaitė (LEI), dr. Jūratė Žaltauskaitė (VDU)</i>
14.30–14.45	Kregždūnės (<i>Vincetoxicum</i> spp.) lapų ekstraktų biologiškai aktyvių junginių identifikavimas ir poveikio smegenų ląstelėms įvertinimas (BEACS) <i>Dr. Laura Jūrienė (KTU), dr. Silvija Jankevičiūtė (LSMU)</i>
14.45–15.00	Vermiremediacijos, kaip tvaraus nuotekų dumblo tręšto dirvožemio valymo būdo, efektyvumo pokyčiai šylant klimatui <i>Dr. Marius Praspaliauskas (LEI), dr. Diana Miškelytė (VDU)</i>
15.00–15.15	Dirbtinio intelekto panaudojimas balso sutrikimų automatinei pirminei atrankai, analizei ir kokybės pagerinimui (IntelVox) <i>Dr. Karolis Ryselis (KTU), dr. Nora Ulozaitė-Stanienė (LSMU)</i>
15.15–15.30	Alternatyvaus kuro gamyba iš tekstilės atliekų energijai imliose pramonės šakose (Textifuel) <i>Dr. Inna Pitak (LEI), dr. Raimonda Kubiliūtė (KTU)</i>
15.30–15.45	Jonizuojančios spinduliuotės ir priešvėžinių vaistų elektropernašos kombinavimas siekiant sukurti efektyvesnį priešvėžinį gydymą (RECT) <i>Dr. Paulius Ruzgys (VDU), dr. Erika Korobeinikova (LSMU)</i>
15.45–16.00	Ultragarso, vaistų ir bakterijų bioplėvelių poveikis endotelio ląstelių savybėms (Ultracell) <i>Dr. Joris Vėžys (KTU), dr. Vytenis Tamakauskas (LSMU)</i>
16.00–16.15	Apibendrinimas