



## Atlikta unikali kepenų transplantacijos operacija – pasaulyje tik ketvirtas žinomas atvejis

Kauno klinikų pacientei Loretai, vienintelei Lietuvoje turinčiai itin retą genų mutacijos Chanarin-Dorfman sindromą, Kauno klinikose atlikta sudėtinga kepenų transplantacija. „Kauno klinikose gydomi pačių sunkiausių būklių, taip pat itin retomis ligomis sergantys pacientai, daliai iš jų vienintelis gydymo metodas – kepenų transplantacija, o Loretai atlikta kepenų transplantacijos operacija – vos ketvirtas pasaulyje aprašytas toks šios retos ligos gydymo atvejis“, – teigia prof. Juozas Kupčinskas, Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos vadovas.

Retos ligos sukelta multiorganinė pažeida komandai kėlė daug diskusijų, ar šiai pacientei apskritai galima kepenų transplantacija. „Nežinojome, su kokiais iššūkiais susidursime tiek operacijos metu, tiek po jos, tačiau daugiausiai komanda pasiryžo atlikti tokio tipo operaciją pirmą kartą Lietuvoje“, – sako doc. Irena Valantienė, Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos Gastroenterologijos skyriaus vadovė.

## „THE Impact Rankings 2024“: sveikatos ir gerovės kategorijoje – itin aukštas LSMU įvertinimas

Naujausiuose „Times Higher Education (THE) Impact Rankings 2024“ reitinguose Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (LSMU), kaip ir pernai, išlaiko aukštą poziciją. Bendras universiteto vertinimas – 801–1000 vieta.

Šiame LSMU vertintas šešiose iš 17 kategorijų: sveikatos ir gerovės, kokybiško išsilavinimo, lyčių lygybės, deramo darbo ir ekonomikos augimo, partnerystės siekiant tikslų, nelygybių mažinimo. 2023 m. Universitetas vertintas penkiose kategorijose.

Išskirtinis šių metų rezultatas – itin aukštas įvertinimas kategorijoje „Sveikata ir gerovė“: čia LSMU pripažintas vienu geriausių pasaulio universitetų ir užėmė 10 vietą (gavo 91,1 balą) iš 1498 vertintų institucijų.



10<sup>TH</sup> EBRAINS BALTIC-NORDIC SUMMER SCHOOL ON NEUROSCIENCE FROM NEURONS TO THE VIRTUAL BRAIN, CONSCIOUSNESS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

## 10-oji neuromokslų mokykla





# Atlikta unikali kepenų transplantacijos operacija – pasaulyje tik ketvirtas žinomas atvejis

1 » Kepenų transplantacijos operaciją atliko Chirurgijos klinikos Kasos, kepenų ir tulžies chirurgijos skyriaus vadovas doc. Tomas Vanagas ir abdominalinės chirurgijos gydytojas prof. Žilvinas Dambrauskas, gydytojų anesteziologų komandai vadovavo gydytoja Vilma Traškaitė-Juškevičienė. Pooperacinę pacientės priežiūrą užtikrino Kauno klinikų Intensyvios terapijos klinikos vadovas doc. Tomas Tamošaitis ir gydytoja anesteziologė reanimatologė prof. Dalia Adukauskienė. Paciente iki šiol rūpinasi ir ją konsultuoja gydytojas gastroenterologas dr. Mindaugas Urba. Dalis profesionalios daugiadalykės komandos, prisidėjusios prie Loretos gydymo, nepamirėta, tačiau kiekvieno iš jų atliekamas darbas ir indėlis į geresnę pacientės savijautą – ypatin- gai svarbus.

Loreta į Kauno klinikų specialistų rankas pateko dar 2021 metais dėl įgimto odos sausumo, sąnarių skausmų, klausos sutrikimų, mažakraujystės, kūno raumenų silpnumo. „2023 metų spalį renginyje mane ištkio insultas, po kurio keliavau iš ligoninės į ligoninę, iš sanatorijos į sanatoriją. Galiausiai atvykus į Kauno klinikas man buvo atlikti išsamūs tyrimai ir nustatyta tikroji negalavimų priežastis“, – savo istorijos pradžią pasakoja moteris.

Docentė prisimena, kad tuomet Loreta atvyko pasikonsultuoti su gydytoju gastroenterologu dėl naujai atsiradusio kepenų funkcijos nepakankamumo ir visų kitų lėtai progresuojančių odos, reumatologinių, neurologinių nusiskundimų. „Atlikus tyrimus pacientei nustatyta toli pažengusi metabolinio kepenų suriebėjimo sukelta kepenų cirozė su progresuojančiu kepenų veiklos nepakankamumu ir visomis galimomis komplikacijomis“, – teigia doc. I. Valantienė.

Nepaisant to, Loreta Kauno klinikų gydytojai genetikai taip pat nustatė itin retą Chanarin-Dorfman sindromą – pasaulyje registruota kiek mažiau nei 120 šio sindromo atvejų. „Dėliojant ligos dėlionę, nustačius kepenų cirozės priežastį, vertinant ir kitų sistemų pažeidimą, pacientė buvo konsultuota gydytojų genetikų. Jie nustatė šį itin retą genetinį sindromą, išsivysčiusį dėl geno mutacijos, lemiančios lipidų apykaitos sutrikimą, – pasakoja docentė. – Dėl šios ligos lipidai nusėda įvairiuo-

**2000-ųjų metų birželį Kauno klinikose atlikta pirmoji kepenų transplantacijos operacija. Iš viso per 24 metus Kauno klinikose atlikta daugiau nei 100 tokių operacijų. Vien per praėjusius metus Kauno klinikų medikai atliko 14 kepenų transplantacijų.**

se organuose, įskaitant odą, raumenis, kepenis, centrinę nervų sistemą, kraujotaką.

Kliniškai ši reta liga pasireiškia ichthioze (sutrikusio odos ragėjimo liga), kepenų pažeidimu iki kepenų cirozės, klausos, regos, raumenų pažeidimais. Visos šios ligos išraiškos buvo diagnozuotos Loretai.

„Kauno klinikų Gastroenterologijos klinika nuo 2022 metų yra Europos retų kepenų ligų ERN-RARE-LIVER tinklo tikroji narė. Tinklas vienija retų kepenų ligų ekspertus iš visos Europos, o mūsų centre prižiūrimi ir gydomi retomis kepenų ligomis sergantys pacientai iš visos Lietuvos“, – priduria prof. J. Kupčinskas.

Nuodugniai atlikus visus reikalingus tyrimus, įvertinus galimas rizikas, pasitarus su paciente, nutarta įtraukti ją į kepenų transplantacijos laukiančiųjų sąrašą – tai tapo vieninteliu šansu moteriai išgyventi. „Pacientė donorinių kepenų laukė keletą mėnesių. Atsiradus tinkamam organų donorui Loreta į Kauno klinikas atvyko sunkios būklės, labiausiai ją vargino skysčio kaupimasis pilve, jį nuolat turėdavome išleisti“, – apie pacientės būklę prieš transplantaciją pasakoja docentė I. Valantienė.

„Operacija buvo labai sudėtinga, aš buvau išsekusi. Tačiau turėjau labai aiškų tikslą – troškimą gyventi, būti su vaikais, mama. Viską iškenčiau, atlaikiau, dabar metas pradėti mankštintis, – šypsosi moteris. – Nuoširdžiai dėkoju visiems medikams, ypač gydytojui gastroenterologui dr. Mindaugui Urbai, kuris paskatino mane tikėti ir iki šiol rūpinasi mano sveikata.“

Docentė priduria, kad gydymo sėkmę lėmė profesionalus didelės daugiadalykės komandos darbas, pacientės optimistiškas nusiteikimas ir tvirtas tikėjimas, padedantis nepasiduoti baimei.

Kauno klinikų inf.



■ Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos vadovas prof. Juozas Kupčinskas.



■ Kauno klinikų Gastroenterologijos klinikos Gastroenterologijos skyriaus vadovė doc. Irena Valantienė.



## „THE Impact Rankings 2024“: sveikatos ir gerovės kategorijoje – itin aukštas LSMU įvertinimas

1 » Tokią aukštą poziciją lėmė Universiteto stiprūs mokslinių tyrimų rezultatai, gausus sveikatos mokslų absolventų parengimas, taip pat bendradarbiavimas ir reikšmingas poveikis žmonių sveikatai ir gerovei

nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu.

Kategorijoje „Lyčių lygybė“ LSMU užėmė 401–600 vietą iš 1361 vertintos institucijos ir gavo 54 balus. Tokią pat vietą Universitetas užėmė ir deramo darbo ir ekonomikos augimo (įvertinimas – 54,6 balai)

bei nelygybių mažinimo (48,5 balai) kategorijose, pastarojoje LSMU vertintas pirmą kartą. Kategorijoje „Partnerystė siekiant tikslų“ LSMU užėmė 601–800 vietą tarp 2031 vertintos institucijos ir gavo 67,1 balą.

„THE Impact Rankings“ verti-

nami pagal kriterijus, atsižvelgiant į Jungtinių Tautų tvaraus vystymosi tikslus (angl. *The Sustainable Development Goals*).

LSMU jau ne vienus metus sulaukia aukščiausių įvertinimų nacionaliniuose ir tarptautiniuose

universitetų reitinguose. Žurnalo „Reitingai“ 2024 m. valstybinių universitetų reitinge (LSMU) užėmė antrąją vietą po Vilniaus universiteto. Šią poziciją LSMU išlaiko antrus metus iš eilės.

Komunikacijos tarnybos inf.



10TH EBRAINS BALTIC-NORDIC SUMMER SCHOOL ON NEUROSCIENCE FROM NEURONS TO THE VIRTUAL BRAIN, CONSCIOUSNESS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

# 10-oji neuromokslų mokykla

Gegužės 29–31 d. vyko Baltijos ir Šiaurės šalių EBRAINS 10-oji neuromokslų mokykla „Nuo neuronų iki virtualių smegenų, sąmonės ir dirbtinio intelekto“, kuri pakvietė į laivą „Silja Symphony“ kruize Helsinkis–Stokholmas–Helsinkis ir suteikė netradicinę bei įkvepiančią akademinių diskusijų atmosferą Baltijos jūroje. EBRAINS (angl. *European Brain research Infrastructures*) – tai skaitmeninė Europos mokslinių tyrimų infrastruktūra, skirta fundamentaliems smegenų tyrimams plėtoti, naujausiems neuromokslų pasiekimams diegti medicinoje bei pažangioms neurotechnologijoms kurti.



■ Kruizinis laivas „Silja Serenade“ laukia vasaros mokyklos dalyvių Helsinkyje, gegužės 29 d.



■ Prof. Alain Destexhe (Europos teorinių neuromokslų institutas, Paryžius, Prancūzija) gegužės 29 d. aptaria smegenų aktyvumą sąmoningose ir nesąmoningose būsenose.



■ Prof. Viktor Jirsa (Aix-Marseille universitetas, Prancūzija; EBRAINS) pasakoja apie The Virtual Brain metodiką individualizuotiems skaitmeniniams pacientų smegenų modeliams kurti, gegužės 29 d. (virtualus pranešimas).

**Prof. dr. Aušra Saudargienė**  
MA Neuromokslų institutas, VSF  
Sveikatos psichologijos katedra

Ši vasaros mokykla – dešimtoji iš Baltijos ir Šiaurės šalių neuromokslų vasaros mokyklų, rengiamų 2013–2022 m. aplink Baltijos jūrą esančiose šalyse – Suomijoje, Estijoje, Latvijoje, Švedijoje, Lenkijoje, Vokietijoje, Lietuvoje, serijos, šiemet pakvietais dalyvius į Suomiją, Švediją ir kruizinį laivą „Silja Serenade“ bei simboliškai sujungusį žmones ir šalis neuromokslų tyrimams. Vasaros mokykla prasidėjo 2024 m. gegužės 28 d. Helsinkio universitete (Suomija) seminaru apie neuromokslus, dirbtinį intelektą ir šių metodų taikymą medicinoje. Dalyviai susipažino su Karališkuoju technologijos institutu KTH Stokholme (Švedija), kuriame gegužės 30 d. vyko seminaras apie neuromokslus. Kruiziniame laive mokslinę programą sudarė keturios sesijos: „Smegenų modeliai“, „Sinapsės, neuronai, astrocital ir neuronų tinklai“, „Dirbtinis intelektas susitinka su neuromokslais“, „Tai-

komosios programos neuromoksluose“, taip pat virtuali EBRAINS sesija, praktiniai darbai prie kompiuterių apie skaitmeninius smegenų modelius „The Virtual Brain“ ir programinę įrangą NEURON/TREES, ir studentų pranešimų sesija. Naujausius fundamentinių, klininių neuromokslų ir dirbtinio intelekto pasiekimus pristatė daugiau nei žymiausių 20 Europos neuromokslininkų: prof. Viktor Jirsa (EBRAINS vadovas, Aix-Marseille universitetas, Prancūzija), prof. Alain Destexhe (direktorius, Europos teorinių neuromokslų institutas, Paryžius, Prancūzija), prof. Marja-Leena Linne (Tampere universitetas, Suomija), prof. Michele Migliore (Biofizikos institutas, Palermas, Italija), dr. Albertas Gidonas (Biologijos institutas, Humbolto universitetas Berlyne, Vokietija), prof. Daniele Marinazzo (Gento universitetas, Belgija), prof. Gaute Einevoll (Norvegijos gyvybės mokslų universitetas ir Oslo universitetas, Norvegija), prof. Walter Senn (Berno universitetas, Šveicarija), prof. Pierpaolo Sorrentino (Aix-Marseille Uni-

versitė, Prancūzija).

Pranešėjai aptarė naujausius mokslinius tyrimus apie EBRAINS The Virtual Brain metodiką, kuri leidžia sudaryti žmogaus smegenų individualizuotus skaitmeninius modelius ir juos naudoti epilepsijos, depresijos, Alzheimerio ligos, neuroonkologinių ligų ankstyvajai diagnostikai, individualizuoto gydymo parinkimui ir gydymo išiečių prognozei, apžvelgė naujausias kompiuterinio modeliavimo priemones, skirtas sudėtingoms fiziologinėms ir patofiziologinėms neuronų struktūros ir funkcijų sąveikoms nagrinėti. Studentai išmoko sudaryti smegenų modelius, analizuoti biologiškai tikroviškus kompartmentinius neuronų ir neuronų tinklų modelius. Kursas integravo fundamentinių, teorinių ir klininių neuromokslų žinias ir suteikė žinių apie sąsajas tarp biologinio ir dirbtinio intelekto.

Vasaros mokykloje dalyvavo 31 studentas, atrinktas iš 105 kandidatų. Dalyviai buvo 19 tautybių, gyvenamosios šalys – Prancūzija, Italija, Vokietija, Suomija, Švedija, Lenkija,

SERENADE CONFERENCE 29.5.2024		
9.00 - 12.00	FRONT / FÖREN	JÖNKÖPING UNIVERSITET
10.30 - 19.30	ROOM 24	NEUROSCIENCE
11.00 - 13.30	ROOM 3	INTERPARCOS
11.30 - 17.30	STARLIGHT	TN 39 SEMINAARI
11.30 - 17.30	HUONE 19-22	TN 39 MATKATAVARAT / VARASTO
12.00 - 16.00	VIP	JOHTORYHMÄN STRATEGIAPÄIVÄ

■ Įtemptas mūsų vasaros mokyklos tvarkaraštis kruiziniame laive „Silja Serenade“, gegužės 29 d.

Lenkija, Jungtinė Karalystė, Lietuva, Slovakija. Dalyviai buvo pažengę teorinio neuromokslų, kognityvinių neuromokslų, neuromorfinių sistemų, neuropsichologijos, dirbtinio intelekto doktorantai ir magistrantai. Renginyje žinių sėmėsi dr. Augustinas Fedaravičius (LSMU Neuromokslų institutas, LSMU ligininė Kauno klinikos Neurochirurgijos klinika), dakt. Vytautas Kučinskas (LSMU Neuromokslų institutas), Karolina Reinytė (LSMU VSF Sveikatos psichologijos katedra).

Vasaros mokykla yra LSMU vykdomo tarptautinio HORIZON RIA projekto „EBRAINS 2.0: A Research Infrastructure to Advance Neuroscience and Brain Health“ veikla (LSMU grupės vadovė prof. A.Saudargienė). EBRAINS 2.0 projektas vykdomas 2024–2026 m., siekiama kurti individualizuotus žmogaus smegenų virtualius modelius, inovatyvias neurotechnologijas ir jas taikyti neurologinių ir psichiatrinų ligų diagnostikai ir gydymui.

Vasaros mokyklą organizavo EBRAINS ir prof. Aušra Saudargienė (LSMU), prof. Marja-Leena Linne (Tampere universitetas, Suomija), prof. Peter Jedlicka (Justus Liebig University Giessen; Goethe University Frankfurt, Vokietija), prof. Pawel Herman (KTH Stokholmo Karališkasis technologijos institutas, Stokholmas, Švedija), prof. Walter Senn (Berno universitetas, Šveicarija), prof. Viktor Jirsa (Aix-Marseille universitetas, Prancūzija).

Vasaros mokyklą finansavo EBRAINS, prof. Arminas Ragauskas, „ScienceForBrain“ generalinis direktorius, Kauno technologijos universitetas, Lietuva; prof. Shahab Anbarjafari, iCV laboratorijos vadovas ir „3S Holding“ įkūrėjas, Tartu universitetas, Estija; Aras Prancevičius, Lietuva; Renaldas Zioma, Lietuva; finansinę paramą suteikė ANT Neuro, Alfameda, International Neuroinformatics Coordinating Facility INCF, doktorantūros programa „Brain & Mind“, Helsinkio universitetas, Suomija.



■ Vasaros mokyklos dalyviai po ilgos paskaitų ir vizito dienos Stokholmo Karališkajame technologijos institute (Švedija) pakeliui į Suomiją kruiziniame laive 2024 m. gegužės 30 d.



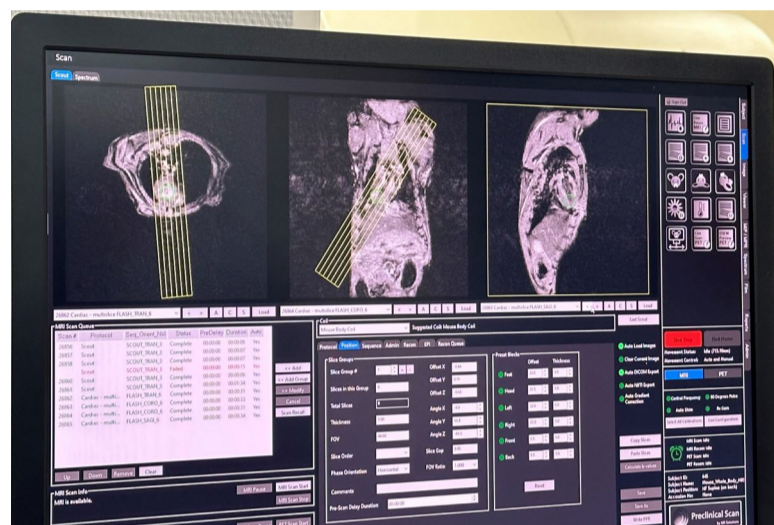
# Vizitas CGFL centre, Prancūzijoje

Į Prancūzijoje, Dižone, esantį centrą vykome pagal ERASMUS+ programą birželio 2–6 dienomis.



**Dr. Ramunė Grigalevičiūtė**  
LSMU Biologinių tyrimų centras

Vizito metu stebėjome ir mokėmės darbo aparatu PET/MRI („MR Solutions group“). Atvykome į Dižone esančią ligoninę, kurioje įsikūrusi „MR solutions“ grupės demonstracinė laboratorija, mus pasitiko pagrindinė mokslininkė Angela Mega-Camacho, „MR solutions“ grupės atstovė ir supažindino su laboratorijos veikla bei atliekamais tyrimais. Vizito tikslas – pasidalyti patirtimi dirbant aparatu PET/MRI („MR Solutions group“). Tai buvo unikalus vizitas visai LSMU komandai ir parvežtos žinios bus pritaikytos darbui LSMU su PET/MRI. Turėjome galimybę stebėti unikalias procedūras, buvome supažindinti su metodika, gyvūno paruošimu analizei, reikalingomis priemonėmis bei saugos instrukcijomis. Susipažinome su laboratorijos veikla, apžiūrėjome ten įsikūrusių tyrėjų darbus, dalijomės patirtimi, diskutavome. Turėjome galimybę apsilankyti ir kituose laboratorijos tyrimuose bei stebėti atliekamas procedūras.



# Patys mažiausi Kauno klinikų pacientai tradiciškai sugrįžo padėkoti ir pasveikinti darbuotojus Gyvybės šventėje

Vienuliaktą kartą anksčiau laiko gimusių vaikų bendruomenė parke prieš Kauno klinikų Naujagimių intensyviosios terapijos skyriaus langus susibūrė į tradicinį padėkos ir palaikymo renginį – Gyvybės šventę. „Prieš 11 metų pasodinome ažuolą ir jį pavadinome Gyvybės medžiu. Tai tapo mūsų tikėjimo ir tvirtybės simboliu, tradiciškai kasmet suburiančiu neišnešiotų mažylių šeimas“, – teigia asociacijos „Padedu augti“ vadovė Inga Laukytė-Budrienė.

Prof. Rasa Tamelienė, Kauno klinikų Neonatologijos klinikos vadovė, šventės metu pasveikino vaikus, atvykusius į savo pirmuosius namus. „Šiame pastate išmokote taisyklingai giliai kvėpuoti, čia išmokote valgyti ir sustiprėjote tiek, kad galėjote vykti į tikruosius savo namus, – pasakoja profesorė. – Mes, medikai, kurie esame susipažinę su jumis nuo pirmųjų jūsų gyvenimo

dienų, visada jus prisimename, labai džiaugiamės, kai atvykstate pasirodyti, papasakojate, kokie maži gimėte. Mums tai didelis įvertinimas ir paskatinimas dirbti.“

Šventės metu prisiminti svarbūs projektai, kurie vyksta tik asociacijos geradarių pagalba, suremiančių jėgas ir prisidedančių prie ankstųjų bei jų šeimų gerovės.

» 5



■ Kauno klinikų Neonatologijos klinikos vadovė prof. Rasa Tamelienė šventės metu pasveikino vaikus, atvykusius į savo pirmuosius namus.



■ Asociacijos „Padedu augti“ vadovė Inga Laukytė-Budrienė.

**avevita** REDAKCIJA:

LSMU Komunikacijos tarnyba,  
Akademinės leidybos skyrius  
A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas  
El. paštas: avevita@lsmuni.lt  
Išleina kiekvieną trečiadienį  
<https://link.lsmu.lt/0ov25y3g1/>  
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  
Ieva JANKAUSKIENĖ

**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 JAKIMAVIČIENĖ, redaktorė  
Jelena BABACHINA, maketuotoja



# Patys mažiausi Kauno klinikų pacientai tradiciškai sugrįžo padėkoti ir pasveikinti darbuotojus Gyvybės šventėje

Kasmet atvykstame pasidžiaugti savo vaikais ir padėkoti Kauno klinikų medicinos darbuotojams bei personalui. Šių žmonių dėka turime savo atžalas, jie išgelbėjo mūsų vaikams gyvybes, išaugino naujagimius, neretu atveju svėrusius vos 500–900 gramų.

4» „Kiekvienas paaugęs euras tampa gyvybiškai svarbiu projektu, pavyzdžiui, 2023 m. Kauno klinikų Neonatologijos klinikoje atidarytos dvi šeimos-naujagimių intensyviosios terapijos palatos. Jose sunkiai sergantis ankstukas gali būti su mama ir tėčiu išties parą“, – teigia I. Laukytė-Budrienė.

Tai pirmosios tokio tipo palatos Lietuvoje – iki šiol Naujagimių intensyviosios terapijos skyriuje mamos galėdavo būti kartu su mažyliais, tačiau palatos buvo nepritaikytos nuolat gyventi ir slaugyti naujagimį. „Mes labai norime, kad tokių palatų Lietuvoje būtų dar daugiau, todėl šiuo metu siekiame prisidėti prie trečiosios tokios palatos įrengimo Kauno klinikose“, – priduria asociacijos „Padėdu augti“ vadovė.

Prof. R. Tamelienė neabejoja tokių palatų svarba šeimai ir neišnešiotiems mažyliams. „Šiose palatose tėvai artimiausią susipažįsta su savo naujagimiu, išmoka atlikti priežiūros procedūras, atpažinti mažylio kūno kalbą bei sužino, ką jis mėgsta, ko nenori, – paaiškina profesorė. – Tėvai namo išvyksta turėdami kur kas tvirtesnius tėvystės įgūdžius, kurie kloja pamatą ateičiai. Visų tų, kurie dar tik gydysis mūsų klinikoje, vardu, dėkoju už didelę pagalbą ir prisidėjimą.“

Šiomet renginys organizuotas pasakos „Ketvirtadienį: knyga broliams ir sesėms“ motyvais. Knygą bendruomenei sukūrė vaikų rašytojas Tomas Dirgėla ir vaikų knygų



2012 metais parkelyje šalia Kauno klinikų Naujagimių intensyviosios terapijos skyriaus organizacija „Padėdu augti“ pasodino Gyvybės medį – ažuolą ir jis tapo gražios tradicijos pradžia. Ant šio medelio ankstukų šeimos kabina lapelius su savo išgyvenusiu vaikų vardais ir taip skatina viltį kitoms šeimoms – tikėti, kad jų trapūs mažyliai išgyvens ir augs sveiki.

ilustruotoja Eidvilė Viktorija Buožytė, tam, kad lengviau būtų ir mamai, ir tėčiui, ir mažajam broliukui ar sesutei.

Šventės metu dalyviai išgirdo pasakos garsinę versiją, kurios garso takelio ir įrašo autorius – muzikos prodiuseris, kompozitorius, docentas Linas Adomaitis ir jo mokiniai, o balsas priklauso teatro aktorei ir režisierėi Andrai Kavaliauskaitei. Įspūdingos pasakos personažų dekoracijos skatino dar labiau įsijausti į jautrią meškiuko Beno, kurio sesė gimė anksčiau laiko, istoriją.

Talentinga mergaitė Gaudrė, prieš dvylika metų anksčiau laiko išvydusi pasaulį, skyrė muzikinį sveikinimą medicinos darbuotojams ir personalui bei atlikto du kūrinius

akordeonu. Vaikus taip pat džiugino Gimtadienio teatro muzikinis interaktyvus žaidimas – kaip Laputė keliavo džiunglėse ieškoti savo draugo. Mažieji šventės dalyviai turėjo galimybę pasigaminti šviečiančią burtų lazdelę ir įsitikinti – stebuklai yra ir su jais gyventi smagiai!

„Kasmet į šį parką atvykstame pasidžiaugti savo vaikais ir padėkoti Kauno klinikų medicinos darbuotojams bei personalui. Šių žmonių dėka turime savo atžalas, jie išgelbėjo mūsų vaikams gyvybes, išaugino naujagimius, neretu atveju svėrusius vos 500–900 gramų“, – dėkingumo neslepia asociacijos „Padėdu augti“ narė ir ankstukės Aurėjos mama Sandra Mačiulienė.



■ Ankstukė Gaudrė.



■ Ketvertukas su mama.






**ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSAŲ EITI ŠIAS PAREIGAS:**

■ **Gydytojo ortopedo traumatologo** 1,0 et. Ortopedijos ir traumatologijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 2984,05 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 pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: [zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) iki **2024-07-03**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Medicinos biologo** 1,0 et. Laboratorinės medicinos klinikoje (darbo užmokestis 1771,39 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 pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: [zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt)

iki **2024-07-03**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Ligonių maitinimo skyriaus vedėjo** 1,0 et. Bendrųjų paslaugų ir maitinimo tarnyboje Ligonių maitinimo skyriuje (darbo užmokestis 2700,81 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: aukštasis universitetinis arba aukštasis neuniversitetinis išsilavinimas maisto pramonės ar maisto inžinerijos srityje, ne mažesnė nei 1-ųjų metų vadovaujamo darbo patirtis, valgiaraščių sudarymo principų, maisto ruošimo technologijos išmanymas, raštvedybos žinios, darbo kompiuteriu įgūdžiai.

Papildomos kompetencijos-privalumas: patirtis dalyvaujant ir vykdamas viešuosius pirkimus.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: [zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) iki **2024-07-03**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Vyresniojo slaugytojo – slaugos administratoriaus** 1,0 et. Onkologijos ligoninėje Paliatyvosios onkologijos skyriuje (darbo

užmokestis nuo 2261,28 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Vyresniojo slaugytojo – slaugos administratoriaus** 1,0 et. Onkologijos ligoninėje Bendrajame personale (operacinėje) (darbo užmokestis nuo 2176,89 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

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

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

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: [zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) iki **2024-07-03**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, Generalinis direktorius

  
**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](mailto:kraujo.centras@kaunoklinikos.lt)

Kauno klinikų Kraujo centras

**DISERTACIJOS GYNIMAS**

**Rugpjūčio 30 d. 11 val.** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninės Bendrosios chirurgijos klinikos 287 auditorijoje (Josvainių g. 2, LT-47144 Kaunas), viešajame Medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Vytauto Griško** daktaro disertacija „**Perspektyvinis erkinio encefalito pasekmių ir smegenų pažeidimo biožymenų tyrimas**“ (medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

**Mokslinė vadovė** – prof. dr. Auksė Mickienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

**Konsultantė** – prof. dr. Aistė Pranckevičienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, socialiniai mokslai, psichologija – A 006).

**Medicinos mokslo krypties taryba:**

**Pirmininkas** – prof. dr. Antanas Vaitkus (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

**Nariai:**

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

prof. dr. Nida Žemaitienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, visuomenės sveikata – M 004);

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

prof. dr. Dace Zavadska (Rygos Stradinio universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

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

Mokslų centras

**Rugsėjo 5 d. 10 val.** Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Naujausių farmacijos ir sveikatos technologijų centro A-203 auditorijoje (Sukilėlių pr. 13, LT-50162 Kaunas), viešajame Farmacijos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Jurgos Andrėjos Kazlauskaitės** daktaro disertacija „**Skrandyje ir žarnyne tirpių mikrokapsulių genisteino ir daidzeino pernašos sistemų technologinis funkcionalizavimas**“ (medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003).

**Mokslinė vadovė** – prof. dr. Jurga Bernatienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003).

**Farmacijos mokslo krypties taryba:**

**Pirmininkė** – prof. dr. Daiva Majienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003).

**Nariai:**

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

prof. dr. Lina Raudonė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003);

prof. dr. Ramunė Rutkaitė (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, chemijos inžinerija – T 005);

doc. dr. Konstantins Logviss (Rygos Stradinio universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003).

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

Mokslų centras

**G**erbiamieji skaitytojai, informaciją, kurią pageidaujate paskelbti artimiausiame savaitraštyje „Ave vita“, reikėtų atsiųsti [avevita@ismuni.lt](mailto: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.

„Ave vita“ redakcija