



Organizatorių nuotr.

Ortodontinis gydymas: nuo klasikinio iki skaitmeninio

Sausio 17–18 dienomis vyko LSMU Odontologijos fakulteto Ortodontijos klinikos organizuota tarptautinė mokslinė praktinė konferencija „Ortodontinis gydymas nuo klasikinio iki skaitmeninio“.

Ortodontijos klinikos vadovė profesorė Kristina Lopatienė pasveikino konferencijos dalyvius. Ji pabrėžė, kad antrojoje tarptautinėje mokslinėje praktinėje konferencijoje dėmesys buvo skiriamas inovatyviems ortodontinio gydymo metodams, dviejose mokslinėse sesijose jaunieji tyrėjai pristatė savo darbų rezultatus.

Konferencijoje ortodontai taip pat ieškojo atsakymo, kas naujo odontologijos moksle, ką galime pritaikyti siekiant geresnių rezultatų, kaip pasiekti didesnę mūsų pacientų lūkesčių patenkinimą.

» 2

Sveikatos priežiūra susitinka su technologijomis: naujas studijų dalykas Slaugos fakultete

Šiais mokslo metais LSMU Slaugos fakultetas, Reabilitacijos klinika kartu su KTU Elektros ir elektronikos inžinerijos fakultetu, Automatikos katedra pradėjo unikalų bendrą studijų dalyką. Šia prof. Daivos Petruševičienės, Slaugos fakulteto prodekanės, iniciatyva siekiama suurti įvairių disciplinų studentus, kad jie drauge kurtų inovatyvius sprendimus realioms problemoms spręsti. Per semestrą ergoterapijos, kineziterapijos ir technologijų studentai dirbo komandose, dalydamiesi savo žiniomis ir kurdami pažangių produktų prototipus.

Dokt. Erika Endzelytė
Reabilitacijos klinika

Rudens semestre startavęs kursas baigėsi sausio 20 d., kuomet studentai pristatė savo baigiamuosius projektus. Sukurti prototipai ne tik pademonstravo studentų kūrybingumą, bet ir atskleidė tarpdisciplininio bendradarbiavimo praktinę vertę.

» 3

Tradiciniame LGTS žiemos dvejetų turnyre – rekordiškai daug dalyvių

» 4



Ortodontinis gydymas: nuo klasikinio iki skaitmeninio



1» Odontologijos fakulteto dekanas profesorius Dainius Razukevičius dalijosi įžvalgomis apie bendradarbiavimo su užsienio universitetais plėtra. Konferencijoje dalyvavo per 120 gydytojų ortodontų, gydytojų odontologų ir burnos higienistų. Mokslinius pranešimus pristatė LSMU, Vilniaus, Tartu, Rygos Stradins, Marselio ir Turino universitetų mokslininkai. Ortodontinių pacientų gydymo praktinėmis įžvalgomis dalijosi lektoriai iš Vokietijos ir Rumunijos.

Ortodontijos klinikos vadovė prof. Kristina Lopatienė apžvelgė burnos ligų paplitimą, PSO rekomendacijas, siekiant pagerinti burnos sveikatą, veido ir žandikaulių augimo ir vystymosi pagrindinius genetinius ir aplinkos veiksnius, precizinės ortodontijos galimybes bei pacientų gerovės vertinimo poreikį. Ortodontijos klinikos profesorius Arūnas Vasiliauskas įvertino ortodontinio gydymo ypatumus ankstyvajame amžiuje. Tartu universiteto profesorė Triin Jagomägi apžvelgė burnos sveikatos prevencijos inovacijų kryptis. Su dideliu susidomėjimu išklausti prof. D. Smailienė, prof. E. Bendoraitienė, doc. E. Zasčiurinskienei, dr. R. Almonaitienėi ir dr. G. Trakinienėi vadovaujant

parengti jaunųjų mokslininkų klinikiniai pranešimai. Aktyviai ir argumentuotai konferencijos dalyviai bendravo mokslinėse diskusijose, pateikė klinikiškus įdomius atvejus ir aptarė sėkmingo gydymo rezultatus.

Marselio universiteto profesorius Michelis Le Gallas analizavo ortodontinio gydymo biomechanikos ypatumus, inovatyvius tyrimo ir naujausius gydymo metodus. Turino universiteto lektorius Simone Parrini apžvelgė skaitmeninių ortodontinių aparatų naudojimo indikacijas ir vertikalių ortodontinių anomalijų gydymo protokolus. Gydytojai Udo Windsheimeris ir Christianas Samoila dalijosi kompleksinio gydymo svarba pacientams, turintiems sagitalines ortodontines anomalijas, akcentavo tarpdisciplininio odontologinio gydymo galimybes, pabrėžė komandinio darbo svarbą.

Ortodontijos klinikos konferencijos organizatoriai su kolegomis iš Vilniaus, Marselio, Turino, Tartu ir Rygos Stradins universitetų diskutavo apie bendradarbiavimo galimybes ir jų plėtrą. Konferencija pasibaigė diskutuojant apie naujus mokslinius susitikimus ir ortodontinio gydymo optimizavimo perspektyvas.

Ortodontijos klinikos inf.



Organizatorių nuotr.

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
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

Sveikatos priežiūra susitinka su technologijomis: naujas studijų dalykas Slaugos fakultete

1» Projektus vertino ir aptarė kompetentinga komisija, sudaryta iš dėstytojų: doc. Gintaro Dervinio, prof. Vido Raudonio, prof. Inesos Rimdeikienės, dr. Sigito Mingailos, dokt. Lauras Rutkauskienės ir dokt. Erikos Endzelytės, kurie dalijosi įžvalgomis ir suteikė vertingų rekomendacijų.

Viena studentų grupė sprendė fizinio aktyvumo skatinimo tarp paauglių iššūkį ir sukūrė mobiliąją programėlę, skirtą 14–19 metų jaunuoliams. Programėlė, naudodama žaidybinius, motyvuojančius elementus, skatins jaunuolius reguliariai mankštintis, stebėti savo pažangą bei formuos sveikos gyvensenos įpročius.

Kita grupė orientavosi į fizinių pratimų atlikimo saugumą ir sukūrė sistemą, kuri, naudodama įprastą mobiliojo telefono kamerą, vertina tiek namuose, tiek sporto salėje savarankiškai atliekamų pratimų tikslumą. Ši sistema realiu laiku, garsinėmis (žodinėmis) instrukcijomis, suteikianti grįžtamąjį ryšį, padeda koreguoti netinkamą pratimo atlikimo techniką, taip sumažindama traumų riziką ir užtikrindama efektyvesnes treniruotes.

Kai kurie iš šių prototipų ateityje gali virsti realiais produktais.

Trečia grupė sukūrė išmaniają apyrankę, skirtą žmonėms su klausos negalia. Šis inovatyvus prietaisas pasitelkia skirtingus vibracijos modelius, perspėjančius naudotoją apie aplinkoje girdimus garsus, tokius kaip gaisro signalizacija, automobilio signalas, šuns lojimas ar dūžtantis stiklas, taip didindamas naudotojų saugumą ir informuotumą kasdieniame gyvenime.

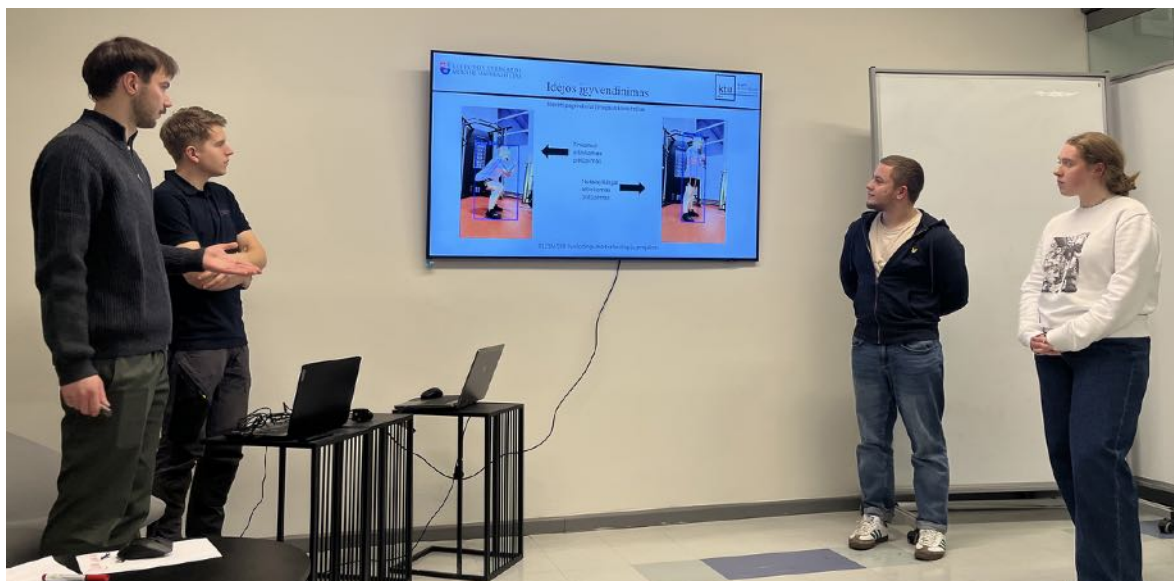
Ketvirtoji komanda sukūrė prietaisą, skirtą šuolio į aukštį rezultatų analizei. Šis prototipas fiksuoja duomenis apie šuolio aukštį, judesių kokybę ir kitus svarbiausius rodiklius, todėl sportininkams ir jų treneriams suteikia vertingų įžvalgų, padedančių gerinti treniruotes ir rezultatus.

Viso kurso metu LSMU ir KTU studentai ne tik tobulino techninius ir kūrybinius įgūdžius, bet ir įgijo neįkainojamos patirties dirbdami tarpdisciplininėse komandose. Derindami savo žinias ir įgūdžius, jie išmoko į problemas pažvelgti iš skirtingų perspektyvų bei įtvirtino praktinę sveikatos priežiūros ir technologijų bendrystės naudą. Neabejojama, kad kai kurie iš šių prototipų ateityje gali virsti realiais produktais, kurie padės spręsti kasdienes problemas ir prisidės prie technologinių bei sveikatos priežiūros inovacijų plėtros.

Tikimės, kad ši iniciatyva ir kitais mokslo metais pritrauks motyvuotus bei smalsius studentus, norinčius išbandyti savo jėgas tarpdisciplininėse komandose ir kurti pažangius sprendimus ateičiai!



■ LSMU ir KTU dėstytojai kartu su kineziterapijos, ergoterapijos ir inžinerijos studentais.



■ Studentai pristatinėja produkto, analizuojančio pratimų atlikimo technikas, prototipą.

Ankstyvos fazės klinikiniai tyrimai Onkologijos ir hematologijos klinikoje

Kauno klinikų Onkologijos skyriaus klinikinių tyrimų komanda ėmėsi sudėtingo ir reikšmingo uždavinio – pirmos fazės „first-in-human“ klinikinio tyrimo. Tokie tyrimai yra svarbūs, nes atspindi klinikinių centrų brandą bei gebėjimą dalyvauti ankstyvose, sudėtingose mokslinėse iniciatyvose. Šis ambicingas projektas demonstruoja ne tik pažangą imunoterapijoje, bet ir pabrėžia Kauno klinikų indėlį į mokslinių tyrimų plėtrą.

Lina Pužauskienė

Gdytoja onkologė chemoterapeutė

Personalizuotos vėžio vakcinos, tokios kaip šiame tyrime naudota NECVAX-NEO1, identifikuoja ir taikosi į kiekvieno paciento unikalius naviko neoantigenus – specifinius baltymus, susidariusius dėl genetinių naviko pokyčių. Šios vakcinos gamyboje itin svarbų vaidmenį atlieka ir dirbtinis intelektas, kuris padeda tiksliai iš daugybės antigenų identifikuoti efektyviausius, kurie stipriausiai aktyvuos imuninės sistemos atsaką. Šie antigenai įtraukiami į vakcinos sudėtį ir taip stimuliuojant paciento imuninę sistemą ji geriau atpažįsta ir sunaikina vėžines ląsteles. Tai personalizuotas gydymo būdas, atveriantis naujas galimybes onkologijoje.

„Onkologijos ir hematologijos klinikoje klinikiniai tyrimai vykdomi jau daugelį metų. Tačiau pastaruoju metu pastebime pirmos fazės tyrimų augimą, – pasakoja prof. Elona Juozaitytė, šio tyrimo pagrindinė tyrėja ir Onkologijos ir hematologijos klinikos vadovė. – Šie tyrimai laikomi sudėtingiausiais, nes apima naujų terapijų saugumo ir veiksmingumo vertinimą, reikalauja didelio darbo, patirties ir atsakingo požiūrio. Mūsų ilgametis įdirbis leido centrui augti ir pagaliau įsitraukti į tokius sudėtingus projektus. Šis projektas ne tik parodo mūsų komandos kompetenciją, bet ir atveria naujas galimybes pacientams, kurių viltis yra inovatyvios terapijos“, – dalijosi tyrimo vadovė prof. Elona Juozaitytė.

»5



■ Gyd. Lina Pužauskienė su prof. Shigehisa Kitano.

Tradiciniame LGTS žiemos dvejetų turnyre – rekordiškai daug dalyvių

1 » Sausio 17–19 dienomis vyko tradicinis Lietuvos gydytojų teniso sąjungos (LGTS) žiemos dvejetų turnyras. Jo metu tris dienas 11-oje aikštelių, 9 grupėse įnirtingai varžėsi rekordinis skaičius dalyvių – net 114 sportininkų. Tai – įvairių specialybių gydytojai iš Kauno, Vilniaus, Klaipėdos, Šilutės, Utenos, Palangos, Ignalinos ir kitų Lietuvos miestų.



Miglė Smaidžiūnaitė

Vidinės komunikacijos specialistė

Turnyre sužaisti 154 mači. Susirungė 52 moterys ir 62 vyrai. Vyriausiajai dalyvei – 87-eri metai.

Lietuvos sveikatos mokslų universitetui (LSMU) atstovavo gausus būrys kolegų: rektorius emeritas prof. R. Žaliūnas, profesoriai L. Pilipaitytė, O. Dobilienė, S. Valiukevičienė, R. Vaičiūnienė, K. Vaičiūnas, G. Bakšytė, E. Sakavičiūtė, D. Razukevičius, S. Auškalnis, R. Auškalnienė, D. Skaudickas, M. Žemaitis, D. Rukanskienė, R. Ordienė, Š. Mačinskas, M. Valatkevičiūtė, L. Kairevičė, M. Kiudelis, K. Žvinienė, V. Liutkevičius, Ž. Dambrauskas, R. Dambrauskienė, A. Valiukevičius.

Moteryų grupėje stipriausias buvo Ligitos Mačinskienės ir Vilmos Drungienės duetas. Stipresniųjų moterų grupėje pergalę iškovojo Greta Jovarauskienė kartu su Birute Adomavičiene. Brandžių vyrų grupėje geriausiai pasirodė Emilio Sumbatos ir Gintaro Papečio komanda. Patyrusių vyrų grupėje nugalėjo Valdo Dobilio ir Gyčio Kalvinsko tandemas, o vyrų jaunimo grupėje triumfavo Rokas Aukštakalnis ir Mantas Šidlauskas.



Intrigos netruko ir mišrių grupių kovose. Mix iššūkio grupėje pirmąją vietą laimėjo prof. R. Žaliūnas su partnere Loreta Pilipaityte, Mix brandžių grupėje – Birutė Adomavičienė ir Aidas Valiukevičius. Mix patyrusiųjų grupėje nugalėjo Marina Krinickienė su Martynu Jociumi, o Mix jaunimo grupėje – Eglė Vindašiūtė-Narbutė ir Rokas Aukštakalnis. Visų prizininkų sąrašas pateikiamas [čia](#).

Šeštadienio vakarą dalyviai tradiciškai susibūrė šventinėje vakaronėje, kurioje pasidalijo turnyro įspūdžiais bei įsimintiniausiomis akimirkomis.

Sveikiname gydytojus ir linkime sėkmės ateinančiuose turnyruose!

Sveikiname gydytojus ir linkime sėkmės ateinančiuose turnyruose!

Sveikiname gydytojus ir linkime sėkmės ateinančiuose turnyruose!

Parodos „Akimirka“ atidarymas

Sausio 16 dieną LSMU Kauno klinikų Psichiatrijos skyriuje vyko kūrybinių darbų parodos „Akimirka“ atidarymas, sulaukęs gausaus būrio svečių. Parodoje savo kūrybinius darbus eksponavo II kurso LSMU ir VDA jungtinės dailės terapijos programos magistrantės: Veronika Dmitrijeva, Ineta Jarienė, Kristina Mišeikytė, Aušra Petrauskaitė, Viltė Zubavičienė.

Gita Navickė

Dailės terapeutė

Paroda surengta pačių dailės terapijos magistrančių iniciatyva, siekiant skleisti žinią apie kūrybos svarbą žmogaus psichoemocinei gerovei. Autorės savo kūryba taip pat kvietė akimirkai sustoti ir pažvelgti į savo vidų, pajusti akimirkos bei laiko „čia ir dabar“ svarbą. Kurdamos darbus, ne tiek siekė rezultato, kiek mėgavosi pačiu kūrybos procesu, įsiklausė į savo kūną, jausmus ir siekė kūrybinio proceso išgyventi kylančias patirtis.

Parodos autorės pasveikino LSMU Slaugos fakulteto Reabilitacijos klinikos lektorė dr. Jolita Rapolienė. LSMU Kauno klinikų Psichiatrijos skyriaus docentė dr. Kristina Dambrauskienė, lektorė Dalia Vėlavičienė ir ergoterapeutė Gintautė Šiuoždienė diskutavo apie kūrybos poveikį ir dailės terapijos reikšmę. Savo min-

timis bei išgyvenimais pasidalijo pačios parodos autorės, patikslinusios patį kūrybos procesą ir jo prasmę. Parodos kuratorė A. Petrauskaitė dėkojo susirinkusiesiems bei išreiškė ypatingą padėką dailės terapeutei Gita Navickė-Miakiševai už suteiktą galimybę skleisti dailės terapijos žinią, pabrėždama, jog ši paroda skirta ne tik įkvėpti psichiatrijos klinikos pacientus kurti ir atrasti kūrybos galią, bet ir padrašinti klinikos specialistus trumpam sustoti ir pajusti akimirkos žavesį.

Parodos autorės tiki, kad lankytojas eksponuojamuose kūrybiniuose darbuose ras savąją prasmę, o kūrybos dvasia įkvėps gyvenimo akimirkas paversti reikšmingomis. Paroda atvira visiems, norintiems pasinerti į kūrybos pasaulį. Tad laukiame jūsų apsilankant LSMU Kauno klinikų Psichiatrijos klinikoje, antro aukšto fojė. Paroda bus eksponuojama iki kovo 31 d.



Autorės nuotr.

Ankstyvos fazės klinikiniai tyrimai Onkologijos ir hematologijos klinikoje

3» NECVAX-NEO1 tyrimo rezultatai reikšmingi ir prestižinėse mokslu bendruomenės platformose. Duomenys buvo pristatyti 2024 m. gruodžio mėn. Šveicarijoje, Ženevoje, vykusiame Europos onkologijos kongrese (*ESMO Immuno-Oncology*), kuris yra vienas svarbiausių imunoonkologijos renginių, suburiantis ekspertus iš viso pasaulio. Šio renginio metu gyd. dr. Domas Vaitiekus su komanda demonstravo tyrimo metodus, eigą ir pasiekimus, pranešimas sulaukė didelio dėmesio.

Taip pat 2024 m. gruodžio 11–12 d. Tokijuje, Japonijoje, Nacionaliniame mokslo ir inovacijų muziejuje Miraikan, vykusiame JFCR-ISCC konferencijoje tyrimo duomenys buvo pristatyti gyd. Linos Pužauskienės paskaitoje. Ši konferencija, skirta naujoms vėžio imunoterapijos kryptims ir inovatyviems gydymo metodams, dar kartą patvirtino Lietuvos gebėjimą integruotis į tarptautinį mokslinį dialogą ir dalytis savo pasiekimais pasauliniu mastu.



„Man buvo didžiulė garbė aptarti savo tyrimų rezultatus su profesoriumi Shigehisa Kitano – pasaulinio lygio ekspertu biologijos, imunologijos ir dirbtinio intelekto srityje“, – pasakoja gydytoja L. Pužauskienė. „Profesorius dalyvavo mano paskaitoje, aktyviai domėjosi, uždavė klausimų bei įsitraukė į diskusiją. Galimybė su juo pabendrauti asmeniškai buvo neįkainojama patirtis.“

Šis projektas ne tik atspindi Kauno klinikų mokslinį potencialą, bet ir įkvepia toliau gilinti žinias imunoterapijos srityje, siekiant užtikrinti geriausias galimybes pacientams. Kauno klinikų tyrėjų sėkmė skatina optimizmą dėl ateities terapijų ir stiprina Lietuvos, kaip inovatyvios medicinos šalies, reputaciją.



„Visų pirma, esame labai dėkingi klinikinio tyrimo organizatoriams, kurie pasirinko mūsų kliniką šiam tyrimui. Tai yra reikšmingas pasiekimas ir svarbus pripažinimas mūsų darbui. Mūsų komanda įdėjo daug pastangų, kad užtikrintų sklandžią tyrimo eigą ir už tai esu nuoširdžiai dėkingas visiems komandos nariams“, – kalbėjo gyd. dr. Domas Vaitiekus.

Dėkojame klinikinio tyrimo komandai: prof. Elonai Juozaitytei, dr. Domui Vaitiekui, Skaistei Astauskaitei, Gretai Chlebopaševienei, Linai Pužauskienei, Rimai Adomaitienei, Ingridai Šilėnienei, Virginijai Kunickienei, Birutei Šabanienei, Žanetai Jumatovaitėi.

Dailės terapija – Biologinės psichiatrijos ir psichofarmakologijos žurnale

Biological psychiatry and psychopharmacology („Biologinė psichiatrija ir psichofarmakologija“) naujausiame numeryje Vol. 26, No 2, 2024 pristatomi jaunųjų tyrėjų, psichologų ir medicinos studentų darbai – įkvepianti kylančių profesionalų grupė, kurių naujas požiūris ir novatoriški metodai yra gyvybiškai svarbūs psichiatrijos mokslo augimui.

LSMU Psichiatrijos klinikos prof. dr. Vestos Steiblienės iniciatyva ant viršelio išspausdintas LSMU dailės terapijos studijų II kurso studentės Kristinos Mišeikytės darbas „Viltis“. Autorės darbo aprašymas: „Viename taške sustoja laikas: praeitis, dabartis ir ateitis. Tai akimirka, kurioje sudygsa daigas, sujungiantis praeities patirtis, skausmą, nusivylimus ir suteikiantis viltį, kad ateitis gali būti kitokia. Kiekvieną akimirką aš renkuosi ir kuriu savo autentišką gyvenimą, už kurį esu atsakinga.“ Studentės kuratorė dailės terapeutė Gita Navickė-Miakiševa, LSMU Psichiatrijos klinika. Nuoroda į leidinį https://biological-psychiatry.eu/wp-content/uploads/2025/01/JBPP_v26iss2.pdf

Parengė dailės terapeutė Gita Navickė-Miakiševa



VIEŠASIS PRANEŠIMAS

Vasario 3 d. 12.15 val. LSMU MF OI Onkologijos ir hematologijos klinikos lektorius **Domas Vaitiekus** Kauno klinikų Didžiojoje auditorijoje (Centrinis korpusas, 3 aukštas, Eivenių g. 2) skaitys viešąjį pranešimą „**Kardiovaskulinės sistemos pažeidimas sergant vėžiu. Ar gydymas yra pagrindinis rizikos veiksnys?**“. Maloniai kviečiame dalyvauti.

Vasario 6 d. 12 val. LSMU VSF Sveikatos psichologijos katedros lektorė dr. **Julija Gečaitė-Stončienė** skaitys viešąjį pranešimą „**Obsesinio-kompulsinio asmenybės sutrikimo samprata ir įrodymais grįstos pagalbos galimybės**“. Renginys vyks nuotoliniu būdu *MS Teams* platformoje. Maloniai kviečiame dalyvauti.

Vasario 11 d. 12 val. LSMU MF OI Onkologijos ir hematologijos klinikos lektorė **Erika Korošėnė** Kauno klinikų Didžiojoje auditorijoje (Centrinis korpusas, 3 aukštas, Eivenių g. 2) skaitys viešąjį pranešimą „**Bendradarbiavimas su CERN: nuo radioterapijos prieinamo iki pažangos Baltijos šalyse**“. Maloniai kviečiame dalyvauti.

KAUNO KLINIŲ KRAUJO CENTRAS

JŪSŲ PADOVANOTAS KRAUJAS GALI SUGRAŽINTI SVEIKATĄ AR NET IŠGELBĖTI GYVYBĘ

TAPK KRAUJO DONORU

KAUNO KLINIŲ KRAUJO CENTRAS +370 37 326500
Eivenių g. 2, Kaunas
kraujo.centras@kaunoklinikos.lt
Kauno klinikų Kraujo centras

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



VASARIO 12 D. 15 VAL.
FF 126

Pharmacognosy club

**Farmakognozijos klubas ir
LSMU Sveikos gyvensenos ugdytoja
gyd. onkologė Lina Paulauskienė
kviečia į teorinį-praktinį
susitikimą**

**MITYBOS STRATEGIJA OPTIMALIAI
SAVIJAUTAI IR SVEIKATAI**

- Aptarsime mitybos poveikį ir galimybes tiek gerai kasdienei savijautai, tiek lėtinių ligų prevencijai.
- Gausite praktinių patarimų, lengvai pritaikomų idėjų, motyvacinių įrankių sveikatai palankiems mitybos įpročiams ir įgūdžiams stiprinti.
- Turėsite galimybę įsivertinti savo mitybos racioną, suformuoti konkrečius mitybos pokyčių tikslus ir pradėti juos įgyvendinti neatidėliojant.


**KAUNO
KLINIKOS**
**ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSA
EITI ŠIAS PAREIGAS:**

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 0,5 et. (1 x 0,5 et.) Odos ir venerinių ligų klinikos Odos ir venerinių ligų stacionaro ir ambulatorijos skyriuje. (Darbo užmokestis 889,35 Eur už 0,5 et. darbo krūvį).

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

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2025-02-17**. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Maitinimo dalies vadovo** 1,0 et. (1 x 1,0 et.) Druskininkų reabilitacijos centre „Dainava“. (Darbo užmokestis 1936,24 Eur už 1,0 et. darbo krūvį).

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 pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2025-02-17**. Išsami informacija teikiama tel. 0 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius
Samanta Garškaitė, tel. (8 37) 703480, el. p. Samanta.Garskaite@kaunoklinikos.lt



**2025
Vasario
10
-
Kovo
31**

**Kibernetinio saugumo mokymai
LSMU darbuotojams**

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

Numatomos mokymų temos:

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

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

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

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

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

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

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

NUOTOLINĖ KONFERENCIJA


RETŲ LIGŲ DIENA

**„RETA LIGA SERGANČIO
PACIENTO KELIAS:
nuo įtarimo iki ilgalaikės
stebėsenos“**

**VASARIO 27
2025**

Vasario 27 d. Kauno klinikų Retų ir nediagnozuotų ligų koordinacinis centras, Klinikinės medicinos ir farmacijos draugija ir „Lietuvos gydytojo žurnalas“ organizuoja nuotolinę konferenciją **„Reta liga sergančio paciento kelias: nuo įtarimo iki ilgalaikės stebėsenos“**.

Konferencijos tikslas – apžvelgti dabar vykdomą ir tobulinti retomis ligomis sergančių pacientų priežiūros sistemą, siekiant efektyvesnės ir inovatyvesnės diagnostikos, gydymo ir ilgalaikės stebėsenos bendradarbiaujant daugiadalykei komandai. Kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai – 5 val.

Būtina registracija iki vasario 26 dienos imtinai. Registraciją ir programą rasite čia: <https://mokymai.emedicina.lt/courses/reta-liga-sergancio-paciento-kelias-nuo-itarimo-iki-ilgalaikes-stebesenos-2025-02-27>

PADĖKA

Nuoširdžiai dėkoju LSMU Kauno klinikų Kardiologijos klinikos kardiologui prof. dr. GEDIMINUI JARUŠEVIČIUI už išsamią konsultaciją, rūpestingai parinktą gydymą ir Intervencinės kardiologijos skyriuje sėkmingai atliktą diagnostinę procedūrą. Dienos stacionaro slaugos personalui – už atsakingą požiūrį į pacientą.

Sėkmės Jūsų klinikos komandai!

Su pagarba,

Juozas Pilipavičius, Marijampolė

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