



# Santariškių medicinos miestelio naujienos

LEIDŽIA SANTARIŠKIŲ MEDICINOS ĮSTAIGŲ ASOCIACIJA

## ĮSTAIGŲ NAUJIENOS

### Paminėta Pasaulinė ligonių diena

Vasario 11-ąją minima Pasaulinė ligonių diena. 1992 m. vasario 11 d. Popiežius Jonas Paulius II įsteigė Popiežiaus gyvybės akademiją. Nuo 1993 m. kiekvienais metais pasaulio visuomenė raginama nelikti abejinga sergančiųjų kančioms, apmąstyti, ką žmogui reiškia sveikata, darna su savimi ir supančiu pasauliu.

Pasaulinė ligonių diena įvairiais renginiais paminėta ir SMĮA įstaigose.

#### VU Onkologijos institute – Apaštališkojo nuncijaus arkivyskupo Luigi Bonazzi aukotos Šventos Mišios ir grupės „el Fuego“ koncertas.

Pasaulinės ligonių dienos proga VU Onkologijos institute Šv. Mišias Gailestingumo Motinos koplyčioje aukojo Šventojo sosto atstovas Lietuvoje Apaštališkasis nuncijus arkivyskupas Luigi Bonazzi. Buvo teikiamas Ligoninių patepimo sakramentas. Kartu meldėsi Vilniaus ortodoksų dvasininkai. Šventąsias Mišias tiesiogiai transliavo Marijos radijas.

„Pasaulinę ligonių dieną pažymime kiekvienais metais, – sakė VUOI direktorius prof. Konstantinas Povilas Valuckas. – Ši diena svarbi ir mūsų pacientams, ir mums, onkologams. Juk mūsų kasdienio darbo tikslas – padėti sunkios ligos užkluptam žmogui, palengvinti jo sudėtingą ir ilgą gydymosi kelią, grąžinti jam jėgas ir sveikatą.“

Pasak prof. K.P.Valucko, šiandien onkologai, sėkmingai praktikoje taikydami pasaulinio onkologijos mokslo pasiekimus, turi vis daugiau prielaidų tikėtis gerų gydymo rezultatų.



Šv. Mišias Gailestingumo Motinos koplyčioje aukojo Šventojo sosto atstovas Lietuvoje Apaštališkasis nuncijus arkivyskupas Luigi Bonazzi.

## REDAKCIJOS LAIŠKAS

Sveiki,

šalta ir speiguota žiema, atrodo, buvo labai rimtai išvirtinusi Lietuvoje. O štai, pabuvo kelios šiltesnės dienos, ir sniegas virto balomis. Pavasaris pamažu atkariauja savo pozicijas. Tokie jau tie gamtos ir gyvenimo dėsniai – žiemą keičia pavasaris, sunkesnius laikus – geresni ir t.t.

Žiemą jau išgyvenome, tad tikėkimės gražaus ir saulėto pavasario!

O kas naujo Jūsų ir kolegų įstaigose, sužinosite paskaitytę naują „Santariškių medicinos miestelio naujienų“ numerį.

Malonaus skaitymo!

„Labai svarbu, kad mūsų pacientai būtų psichologiškai teigiamai nusiteikę, kupini dvasinių jėgų,– kalbėjo prof. K. P. Valuckas. – Ne tik švenčių dienomis jaučiame ypatingą bažnyčios dėmesį sielovadai Onkologijos institute. Kurijos iniciatyva ir už jos lėšas įrengtoje koplyčioje į pamaldas susirenka ne tik mūsų Institute besigydantys pacientai ir Instituto darbuotojai, bet ir netoliese gyvenantys Vilniaus gyventojai.“

Nesiskundžia VU Onkologijos institutas ir menininkų dėmesio stoka: Instituto didžiojoje salėje yra koncertavę ir profesionalūs atlikėjai, ir jaunieji talentai iš B. Dvariono muzikos mokyklos, ir populiariosios muzikos įžymybės.

Po Šv. Mišių VU Onkologijos institute besigydantiems ligoniams ir Instituto darbuotojams koncertavo grupė „el Fuego“. Trys jauni operos solistai – tenoras Tomas Pavi-

nukelta į 2 psl.



Ligoniams ir Instituto darbuotojams koncertavo grupė „el Fuego“.

## Per 8 gyvavimo metus – 81 transplantacija vaikams

Vasario 8 d. VU Vaikų ligoninės Vaikų onkohematologijos skyriaus Kaulų čiulpų transplantacijos poskyryje, veikiančiame nuo 2002 m. vasario 12 d., atlikta 80-oji kaulų čiulpų transplantacija. Ji ypatinga tuo, kad pirmą kartą vaikui persodintos lietuvių negiminingo donoro kamieninės ląstelės (kaulų čiulpai).

Lietuvos negiminingų kaulų čiulpų donorų registre šiuo metu yra 4 tūkstančiai žmonių. VU Vaikų ligoninės gydytojos hematologės dr. Jelenos Rascon teigimu, tai labai mažai, todėl ir tikimybė, kad lietuviui tiks Lietuvos registre esančio donoro kamieninės ląstelės, labai maža. Per visus registro gyvavimo metus tik dviejų donorų ląstelės yra tikusios suaugusiems pacientams ir du donorai pasitarnavo ne Lietuvoje gyvenantiems ligoniams. Vaikai Lietuvoje gyvenančio negiminingo donoro kamieninės ląstelės per pastaruosius aštuonerius metus tiko pirmą kartą.

Dr. J. Rascon, vertindama per šiuos metus atliktų kaulų čiulpų transplantacijų rezultatus, teigė, kad VU Vaikų ligoninėje veikiančiame Kaulų čiulpų transplantacijos poskyryje pasiekti rezultatai dėl pažangių gydymo metodų, reikiamų medikamentų, medicinos technologijų ir aukštos gydytojų kvalifikacijos nesiskiria nuo užsienio šalių medicinos klinikų rezultatų.

Atliekant transplantaciją, prie ligonio nepaliaujamai triūsia kvalifikuota medikų komanda: vyr. ordinatorė gydytoja hematologė dr. J. Rascon, gydytojos hematologės



Kaulų čiulpų transplantacija VU Vaikų ligoninėje.

Ramunė Pasaulienė ir Goda Vaitkevičienė bei didelis būrys slaugytojų.

„Kaulų čiulpų transplantacija – sudėtingas, rizikingas ir brangus gydymas, – teigia dr. J. Rascon. – Tačiau visiems pacientams, kuriems nusprendžiama atlikti transplantaciją, tai būna paskutinė galimybė pasveikti“.

Gydytojos hematologės teigimu, pasveiko 51 proc. vaikų, kuriems šiame poskyryje buvo atlikta kaulų čiulpų transplantacija.

Kaulų čiulpų transplantacijos poskyrio duomenimis, iš 81 atliktos transplantacijos, 44 buvo autologinės (persodinti paties sergančiojo kaulų čiulpai), 37 – alogeninės (persodinti donoro kaulų čiulpai). Trims vaikams alogeninė transplantacija atlikta 2 kartus. Giminingų donorų (brolių, seserų) kaulų čiulpai buvo persodinti 17 kartų, negiminingų donorų – 20. Daugiausia negiminingų donorų, tinkančių pacientams, buvo rasta Vokietijoje.

## Paminėta Pasaulinė ligonių diena

atkelta iš 1 psl.

lionis, baritonas Jonas Sakalauskas ir bosas-baritonas Eugenijus Chrebtovas – tikrąja šio žodžio prasme pakerejo susirinkusiuosius savo nuoširdumu ir meistrišku vokalų.

„Tokio nuostabaus koncerto mūsų salėje tikrai dar neteko klausytis“, – po koncerto kalbėjo Instituto darbuotojai.

### Į Lietuvos medicinos biblioteką paminėti Pasaulinės ligonių dienos rinkosi pacientų organizacijų nariai.

Onkohematologinių ligonių bendrijos „Kraujas“ pirminkė Dalia Bielskytė, Lietuvos nefrologinių ligonių asociacijos „Gyvastis“ prezidentė Ugnė Šakūnienė, Lietuvos artrito asociacijos prezidentė Ona Stefanija Telyčienė supažindino susirinkusiuosius su savo vadovaujamų organizacijų veikla.

Susirinkusiems pristatytas OHLB „Kraujas“ išleistas dailės albumas „Laiškai (iš) gyvenimo“ ir naujas leidinys „Kaip maitintis sergant vėžiu“.



Renginio dalyviai prie parodos.

Pasaulinės ligonių dienos proga Lietuvos medicinos bibliotekoje atidaryta fotografijų paroda „Už gyvybę“ ir bibliotekos darbuotojų parengta leidinių bei publikacijų paroda.

## Pradėta eksploatuoti šiuolaikiška įranga

Sausio 27 d. Vilniaus universiteto rektorius akad. Benediktas Juodka, Seimo Sveikatos reikalų komiteto narė Dangutė Mikutienė ir VU Onkologijos instituto direktorius prof. Konstantinas Povilas Valuckas iškilmingai atidarė VUOI Centralizuotą sterilizacinę.

„Centralizuota sterilizacinė – tai nedidelė gamykla, – pristatydama garbingiems svečiams naująjį padalinį sakė VU Onkologijos instituto Infekcijų kontrolės skyriaus vedėja Vida Voldemarienė. – Tai širdis, svarbiausias organas didelio organizmo, kuriame dirbama su daugkartinio naudojimo instrumentais.“

Naujoji Centralizuota sterilizacinė, kurios plotas – 340 kv. m., yra Infekcijų kontrolės skyriaus padalinys. Jos įranga atitinka šiuolaikinius standartus ir reikalavimus.

Centralizuotos sterilizacinės nešvariojoje pusėje į divi modernias plovimo mašinas sudedami ir plaunami ope-



Naujojoje Centralizuotoje sterilizacinėje.



VUOI Centralizuotą sterilizacinę iškilmingai atidarė Vilniaus universiteto rektorius akad. B. Juodka, Seimo Sveikatos reikalų komiteto narė D. Mikutienė ir VUOI direktorius prof. K. P. Valuckas.

racinėse panaudoti instrumentai. Po plovimo instrumentai išimami kitoje, švariojoje sterilizacinės pusėje ir ant pakavimo stalų pakuojami operacinės komplektai, kurie po to sterilizuojami dviejuose garo sterilizatoriuose.

„Sterilizuotus gaminius pakuojame ne tik į krepinių popierių, bet ir į popieriaus laminato rulonus, – pasakojo V. Voldemarienė. – Kiekvienas supakuotas gaminyje pažymimas tos dienos data, kad galėtume atsekti sterilizuotus gaminius, jei kiltų įtarimai dėl hospitalinės infekcijos“.

Pasak Infekcijų skyriaus vedėjos V. Voldemarienės, darbą Centralizuotoje sterilizacinėje stengiasi organizuoti ergonomiškai: pačiose patalpose gaminiai transportuojami vežimėliuose, visos sterilios pakuotės sandėliuojamos steriliojoje pusėje, kadangi garo sterilizatoriai atsidaro iš dviejų pusių.

„VUOI sterilizacinės rekonstravimo“ projektas įgyvendintas iš valstybės kapitalo investicijų, jo vertė - 2,4 mln. litų. Sterilizacinės aparatūros sistema (1,7 mln. litų) įsigyta iš Europos Sąjungos projekto „Ankstyvoji onkologinių ligų diagnostika ir visavertis gydymas Vilniaus universiteto Onkologijos institute“.

## VUL Santariškių klinikose pradėdami retų paveldimų onkologinių ligų genetiniai tyrimai

Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikų Hematologijos, onkologijos ir transfuziologijos centre (VULSK HOTC) pradėtas projektas „Nacionalinė paveldimo vaikų vėžio tyrimų programa“.

Tai pirmasis tokio masto paveldimų onkologinių ligų tyrimo projektas Lietuvoje. Jį vykdant bus išaiškinta šešių retų genitinių onkologinių sindromų (von Hippel-Lindau sindromo, šeiminės adenominės polipozės, Li-Fraumeni sindromo, daugybinės endokrininės neoplazijos sindro-

nukelta į 5 psl.



VUL Santariškių klinikų molekulinė laboratorija, kurioje bus atliekami retų paveldimų onkologinių ligų genetiniai tyrimai.

## Reguliuojamo ilgio galūnės protezas leis vaikui normaliai augti

Pernai birželį VU Vaikų ligoninės gydytojai ortopedai – traumatologai Šarūnas Bernotas ir Virgilijus Urbanavičius septynerių metų berniukui pašalino osteosarkomos pažeistą dešinį žastikaulį ir vietoj jo pritaikė reguliuojamo ilgio galūnės protezą. Pirmą kartą Lietuvoje šis protezas pritaikytas tokiam mažam vaikui.

Šiuo metu mažasis pacientas kas du mėnesius apsilanko pas gydytojus ortopedus – traumatologus, VU Vaikų ligoninės Fizinės medicinos ir reabilitacijos skyriuje jam atliekami gydomieji masažai ir mankšta.

Pasak berniuką operavusių gydytojų ortopedų – traumatologų, šis specialus iš titano pagamintas protezas, kurį pagamino Didžiojoje Britanijoje įsikūrusi kompanija „Stanmore Implants“, suteikia galimybę išsaugoti ne tik ranką, bet ir beveik visas jos funkcijas. Tad vaikas gali pats apsitarnauti, išmokti rašyti.

Reguliuojamo ilgio galūnės protezai yra skirti vaikams,



VUVL fizinės medicinos ir reabilitacijos skyriuje su pacientu dirba patyrę kineziterapeutai.

norint koreguoti pažeistos galūnės ilgį vaikui augant. Protezas turi vadinamąją pavara, kuria galima reguliuoti protezo ilgį mažai invaziniu būdu. Gydytojo Š. Bernoto nuomone, kasmet pailginant protezą, jo ilgio turėtų užtekti iki ligonio pilnametystės. Rankų ilgis vaikui užaugus turėtų būti beveik vienodas.

Kaip teigia VU Vaikų ligoninės gydytoja hematologė Ramunė Pasaulienė, dabartinė vaiko būklė leidžia manyti, kad gydymas buvo sėkmingas, tačiau dar penkerius metus jis bus atidžiai stebimas ir gydytojų ortopedų–traumatologų, ir gydytojų vaikų hematologų.

## PATIRTIS

### Sakmė apie grūdinimąsi

„Dabar, kai mūsų krašte siaučia gripas, kai farmacinės firmos siūlo gyventojams pirkti brangius antivirusinius vaistus, man kilo mintis pasidalinti savo patirtimi kovojant su peršalinimo grėsme,“ – sako VU Onkologijos instituto profesorius Algirdas Jackevičius. Manome, jo pasakojimas daugei skaitytojų bus įdomus ir naudingas.

Nuo vaikystės mėgau maudytis ežere, nes vasaras praleidavau močiutės sodyboje, kuri buvo gražiam Tauragnų miestelyje, kurį supa Tauragno ir Labės ežerai. Šis pomėgis išliko ir suaugus, gyvenant Vilniuje. Tačiau pasimaudžius greitai atsirasdavo sloga, o tai man trukdė pradėjus dirbti chirurgo darbą Vilniaus pirmoje klinikinėje ligoninėje.

Bandžiau gydytis pas otolaringologus: man degindavo hipertrofuotą nosies gleivinę, vartojau įvairius purškalus, tačiau visa tai man padėdavo labai trumpam. Tada prisiminiau rusų laudies posakį apie gydymą „klin klinom“. Išvertus reikštų – nuo ko susirgai, tuo ir gydykis. Iš ryto pradėjau praustis tik šaltu dušu, nepaisydamas minusinės temperatūros lauke, tai yra ir vasarą, ir žiemą, kai esti lauke 20 ir daugiau laipsnių minusinė temperatūra.

Sodyboje, kuri yra netoli Ilgio ežero, prie Trakų, kiekvieną rytą tik atsikėlus iš patalo, ištirpus ežere ledui, einu maudytis. Be abejonės, prieš įlipdamas į šaltą ežero vandenį, mankštinuosi ant kranto, atlikdamas iki 40 atsispaudimų nuo žemės. Esant šaltam orui, ežere tik nusiplaunu įlipęs iki kaklo, vengiu plaukti gilyn, nes bijau, kad nesutrikėtų širdies darbas.



2009 m. prof. A. Jackevičius pasiekė maudymosi rekordą: į ežerą brido net ir gruodžio 12 dieną.

Rytines maudynes baigdavau lapkričio mėnesį, kai iškrisdavo sniegas. Šiomet ruduo buvo ilgas ir pasiekiau savo rytinių maudyklių rekordą, kai nuėjau į ežerą maudytis gruodžio 12 dieną.

Gerbiamiems skaitytojams galėtų kilti klausimas, kokie buvo šio grūdinimosi rezultatai. Mielai atsakysiu. Galiu pasigirti, kad per 55 metus, kai pradėjau šalto vandens procedūras, sirgau tik dvi savaites gelta, kuria užsikrėčiau operuodamas ar tvarstydamas pacientus, turinčius geltos virusą. Nuoširdžiai prisipažinsiu, kad per šį laikotarpį gripu nesu sirgęs, bet pastaruosius penkerius metus kiekvienais metais skiepijuosi nuo gripo, o šiemet net ir vakcina nuo kiaulių gripo, kurią man atvežė dukterė iš Švedijos.

Na, o ledui suklausčius ežerą, į eketę lendu tik po pirties, taigi esu ir „ruonis“.

Tai yra tokie mano trumpi įspūdžiai ir asmeninė patirtis kovojant su peršalimo grėsme.

## VUL Santariškių klinikose pradedami retų paveldimų onkologinių ligų genetiniai tyrimai

atkelta iš 1 psl.

mų (MEN1 ir MEN2) ir 2 tipo neurofibromatozės) genetinę ir klinikinę epidemiologiją. Manoma, kad per metus Lietuvoje gali gimti apie dvylika kūdikių, turinčių kažkurį iš šių sindromų, sergančiųjų šalyje turėtų būti keli šimtai.

Pasak projekto iniciatoriaus gydytojo onkogenetiko dr. Ramūno Janavičiaus, Lietuvoje iki šiol nebuvo sistemingai atliekami šių paveldimų onkologinių ligų molekuliniai tyrimai, nėra žinomas jų paplitimas ir epidemiologija, nėra specializuotos stebėsenos sistemos. Mokslininkams ir gydytojams trūksta informacijos apie paveldimas onkologines ligas, todėl sergantys asmenys ir jų šeimos nariai nesulaukia kokybiškų ir šiuolaikinių diagnostikos bei priežiūros paslaugų. Šios ligos tarsi neegzistuoja mūsų šalies medicinos praktikoje, labai užtrunka tikslios ligos diagnozės nustatymas arba ji apskritai nenustatoma.

Vakarų šalyse jau seniai pripažinta, kad paveldimų vėžio formų ankstyva diagnostika ir prevencija yra labai efektyvi, tad integruotas onkogenetinis asmenų testavimas bei konsultacijos tapo standartinė sergančiųjų gydymo ir priežiūros dalimi.

Pradėjus „Nacionalinę paveldimo vaikų vėžio tyrimų programą“, ir Lietuvoje padėtis pasikeis į gerąją pusę. Molekuliniai genetiniai tyrimai bus atliekami atestuotoje VULSK HOTC laboratorijoje pagal tarptautinius stan-

dartus ir metodikas. Dalyvauti šiame biomediciniame tyrime kviečiami įvairių specialybių gydytojai bei patys pacientai, kuriems gali būti įtariamos tiriamos ligos. Gavus pacientų sutikimą, bus tiriama jų genetinė medžiaga (DNR), ieškant specifinių genų mutacijų, būdingų įtariamam sindromui. Mažiems vaikams genetinį tyrimą bus galima atlikti tiesiog iš seilių. Visa biomedicininio tyrimo informacija išliks konfidenciali.

Pasirinktų ligų genetiniai ir klinikiniai epidemiologiniai tyrimai padės pagrindą paveldimų onkologinių ligų elektroninės stebėsenos sistemai ir biobankui kurti, todėl Lietuvos mokslininkams bus sudarytos palankios sąlygos integruotis į tarptautinius tyrimus. Tiriamųjų ligų genetinės epidemiologijos supratimas suteiks svarbios informacijos apie jų paplitimą šalyje, o tai padės pagerinti sergančiųjų bei jų šeimos narių sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą bei kokybę.

Projektas „Nacionalinė paveldimo vaikų vėžio tyrimų programa“ VUL Santariškių klinikų Hematologijos, onkologijos ir transfuziologijos centre vykdomas pagal Europos ekonominės erdvės mechanizmo paramą. Retų ligų moksliniai tyrimai yra prioritetingi Europos Sąjungos inovacijų sritis, svarbus dėmesys skiriamas tyrėjų kooperacijai, naujoms idėjoms ir galimybėms.

### NAUDINGA ŽINOTI

## Botulizmas – daug kam girdėta, tačiau ne visiems suprantama liga

**Respublikinėje tuberkuliozės ir infekcinių ligų universitetinėje ligoninėje šiuo metu gydomi du pacientai, kuriems įtariamas botulizmas. Paprastai per metus sulaukiama tik vieno – trijų sergančiųjų tokia liga, tad du ligoniai iškart verčia atkreipti dėmesį į šią itin pavojingą ligą. Juo labiau, kad krizės laiku taupydami žmonės vis mažiau dėmesio skiria maisto kokybei, produkto galiojimo laikui. Tad medikai baiminasi, kad tokių pacientų gali gerokai padaugėti ir pataria netaupyti sveikatos sąskaita.**

Botulizmas [lot. *botulus* – dešra] – sunki užkrečiamoji žarnyno liga, kurią sukelia apsinuodijimas maisto produktais, užkrėstais *Clostridium botulinum* bakterijomis. Ši liga gali būti mirtina, jei žmogui laiku nesuteikiama pagalba.

Pirmoji pagalba įtariant šią ligą: skubiai plaunamas skrandis, skiriamas priešbotulinis serumas bei kiti žarnyno peristaltiką skatinantys vaistai.

Daug kas mano, kad botulizmu galima užsikrėsti tik suvalgius naminių grybų konservų. Iš tiesų yra trys pagrin-

dinės botulizmo rūšys: perduodamas su maistu, kūdikių ir žaidžų botulizmas.

Kūdikių ir žaidžų botulizmo formos yra retos, kai toksiną gamina į kūdikio žarnyną ar į žaidžą patekęs sukėlėjas.

Dažniausiai apsinuodijama nuo namuose netinkamai paruoštų bei laikomų mėsos, grybų, daržovių konservų, vytintų ar rūkytų mėsos gaminių. Užkrėsti toksinu maisto produktai išvaizda, kvapu ir skoniu dažnai nesiskiria nuo gerų. Dėl susikaupusių dujų gali būti išpūsti konservų dangteliai. Kartais, netolygiai produkte pasiskirsčius toksinui, suserga ne visi tą patį produktą valgiusieji.

Nors mūsų vartotojiškame amžiuje daugelį dalykų galima nusipirkti, tačiau yra dar daugybė šeimų, namuose gaminančių įvairius maisto konservus.

Norint išvengti šios maisto toksinės infekcijos, reikėtų atkreipti dėmesį į keletą dalykų:

- nevirtoti neaiškių konservuotų maisto produktų;
- nevirtoti namų sąlygomis gaminto konservuoto maisto, jei stiklainio dangtelis išpūstas;
- konservavimui naudoti pakankamai daug rūgšties, druskos ar cukraus;
- paruoštus konservus, rūkytus, vytinamus mėsos gaminius laikyti žemesnėje nei 10°C temperatūroje;
- prieš vartojimą bet kokius namuose gamintus konservus pakaitinti 10 minučių, tada botulizmo toksinas žūsta.

## „Už gyvenimo nuopelnus“ apdovanota prof. L. L. Griciūtė

Už pasižventimą vėžio studijoms specialus apdovanojimas „Už gyvenimo nuopelnus“ atiteko Liudvikai Laimai Griciūtei tradiciniuose žurnalo „Moteris“ kasmet organizuojamuose „Lietuvos metų moters“ rinkimuose.

„Apdovanojimas man yra labai netikėtas ir malonus. Nuoširdžiai linkiu visoms Lietuvos moterims aktyvaus ilgaamžiškumo,“ – sakė prof. L. L. Griciūtė.

Apdovanoti Lietuvai ypač nusipelnusias moteris – žurnalo „Moteris“ tradicija.

Paskutiniąją žiemos dieną jau 18-ą kartą Lietuvos istorijoje apdovanojama labiausiai nusipelnusi 2009-ųjų „Lietuvos metų moteris“. Iškilmingoje ceremonijoje šis titulas atiteko Marijai Aušrinei Pavilionienei.



### ĮSTAIGŲ NAUJIENOS

## Pirmoji Tarptautinė vaizdo konferencija

Vasario 6 d. Bistrampolio dvare, Panevėžio rajone, įvyko pirmoji Tarptautinė Lietuvos koloproktologų draugijos ir Vilniaus universiteto Onkologijos instituto organizuota vaizdo konferencija, skirta storosios žarnos vėžio chirurginio gydymo klausimams.



Pirmojoje Tarptautinėje vaizdo konferencijoje pagrindinis dėmesys buvo skiriamas ne tik teoriniams apibendrinimams, bet ir pasidalijimui chirurginės technikos patirtimi. Daugiausia pranešimų ir vaizdo demonstracijų pateikė VU Onkologijos instituto specialistai, pranešimus skaitė ir vaizdo demonstracijas komentavo ir kitų Lietuvos ligoninių gydytojai, patrauklios buvo užsienio svečių paskaitos ir demonstracijos. Konferencijoje dalyvavo tarptautiniai storosios žarnos ir išangės ligų chirurgijos autoritetai iš labai skirtingų pasaulio šalių: Šveicarijos, Irano, Singapūro, Korėjos, Indijos.

Į renginį buvo pakviesti ir aktyviai jame dalyvavo Vilniaus ir Kauno universitetų chirurgijos specialybės rezidentai. Organizatorių tikslas buvo supažindinti juos su storosios žarnos ir išangės chirurgijos naujovėmis.

Renginys atskleidė, jog vaizdo tipo konferencijos, tiek nacionalinės, tiek ir tarptautinės, yra labai patrauklus chirurgų bendravimo būdas. Tokia konferencijų forma leidžia pristatyti ne tik naujas technologijas ar operacijas, bet ir įprastinių operacijų originalias chirurgines detales.

## Derinamas automobilių stovėjimo aikštelės prie VUOI projektas

Santariškių medicinos įstaigų asociacija kreipėsi į Sveikatos apsaugos ministeriją, kad ši tarpininkautų derinant automobilių stovėjimo aikštelės techninį projektą su Vilniaus visuomenės sveikatos centru (VVSC).

Atsirado pirmų vilčių, kad Santariškių medicinos miestelio teritorijoje pagaliau bus pradėta spręsti automobilių parkavimo problema. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. liepos 8 d. nutarimu VU Onkologijos institutui skirtos lėšos parengti kelių, pėsčiųjų takų ir automobilių stovėjimo aikštelių ligoninės teritorijoje rekonstravimo ir naujų įrengimo projektą. Imtasi darbo, ir jau turime 161-os parkavimo vietos aikštelės techninį projektą VUOI pietrytinėje sklypo dalyje. Naujoji aikštelė būtų skirta ir darbuotojų, ir lankytojų automobiliams.

Nuo pastato ji būtų nutolusi 30 m, atskirta želdinių juosta bei šlaitu. Techniniame projekte numatyta aikštelės vakarinėje dalyje bei pačioje aikštelėje papildomai pasodinti medžių, kurie pagyvins ir užstos aikštelės vaizdą, mažins triukšmą ir taršą. Be to, šiuo metu VUOI pastatai renovuojami, dedami nauji langai, kurie dar labiau sumažins triukšmą ir oro taršą patalpose. Taigi, nei ligoniams, nei darbuotojams nėra pagrindo nerimauti dėl triukšmo ar taršos. Projektas neprieštarauja ir atliktai Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitai.

Parengtas techninis aikštelės projektas buvo suderintas su visomis institucijomis, išskyrus Vilniaus visuomenės sveikatos centrą, kuris teigia, kad numatoma aikštelės vieta neatitinka reikalavimų – neišlaikomas reglamentuojamas 100 m atstumas nuo automobilių aikštelių iki ligoninės korpusų. Naujai rengiamame dokumente „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji įrengimo saugos ir higienos reikalavimai“ atstumas tarp automobilių aikštelių ir ligoninės korpusų jau nėra reglamentuojamas. Juo labiau, Santariškių medicinos miestelio teritorijoje jau yra įrengtos antžeminės parkavimo aikštelės, esančios arčiau nei 100 m atstumu nuo pastatų korpusų. Tikimės, kad tarpininkaujant SAM pavyks suderinti šį projektą su VVSC ir netrukus turėsime naują aikštelę automobiliams parkuoti.



Parkavimo Santariškių medicinos miestelyje ypatumai

## ISBER prezidentas dr. P.H.J. Riegman palankiai įvertino Centre diegiamo audinių banko infrastruktūrą

Valstybiniame patologijos centre lankėsi svečias iš Erasmus Medicinos Centro (Olandija), ISBER (International Society for Biological and Environmental Repositories) prezidentas, Europos biobanko koordinatorius (TUBAFROST) dr. P.H.J. Riegman. Svečias palankiai įvertino Centre diegiamo audinių banko infrastruktūrą.

Svečias susipažino su Centro biologinių mėginių saugojimo įranga ir specializuota informacine sistema. Dr. P.H.J. Riegman dalinosi patirtimi audinių banko mėginių paruošimo, saugojimo, naudojimo klausimais ir bioetinėmis aspektais, konsultavo Centro specialistus kokybės kontrolės ir užtikrinimo klausimais.

Audinių bankas – tai įvairių biologinių mėginių saugojimo įrangos komplektas su specializuota programine



Vyr. patologijos technologė Vilma Semėnienė demonstruoja svečiui (centre), kaip registruojami mėginiai.

įranga. Skysto azoto talpose mėginiai saugomi – 169°C temperatūroje. Tokioje temperatūroje audiniai išsaugo savo DNR / RNR bei kitas struktūras ir bet kuriuo metu gali būti naudojami moksliniams tyrimams. Toks audinių bankas leis ateityje atlikti šiuolaikinius biomedicininis tyrimus, leisiančius individualizuoti gydymą.

Audinių banko kūrimas iš dalies finansuojamas Europos ekonominės erdvės / Norvegijos finansinių mechanizmų, vykdant projektą „Valstybinio patologijos centro kompetencijos stiprinimas vėžinių susirgimų ankstyvosios diagnostikos srityje“.

### KVIEČIAME Į RENGINIUS

**Kovo 4 d.** VUL Santariškių klinikų Reabilitacijos, fizinės ir sporto medicinos centro ergoterapeutai bei sunkią negalią turintys pacientai kviečia į **KAZIUKO MUGĖ**.

Ji vyks nuo 9 val. iki 11 val. VUL SK Auditorijų korpuso II aukšto fojė.

Šiais metais Kaziuko mugės organizatoriai ruošiasi mus nustebinti savo svetingumu bei išradingumu...

...

**Kovo 1-5 d.** VU Vaikų ligoninės Vaikų onkohematologijos skyriuje (Santariškių g. 4) – kasmetinė **KAZIUKO MUGĖ**, kurioje visi darbeliai pagaminti čia besigydančių vaikučių ir jų tėvelių rankomis.



## Maloniai kviečiame į renginį, skirtą Lietuvos nepriklausomybės atkūrimo dienai

**Kovo 3 d. 15 val. Lietuvos medicinos bibliotekoje  
Kaštonų g. 7, Vilnius**

Dalyvaus Kovo 11 – osios akto signatarai medikai: Vytenis Andriukaitis ir Egidijus Klumbys, Medardo Čoboto sūnus Stanislovas Čobotas, aktorė Gražina Urbonaitė

Veiks literatūros ir nuotraukų paroda, bus demonstruojama archyvinė medžiaga.

