

VU Medicinos fakulteto Vaikų ligų klinikai vadovaus prof. Vytautas Usonis

Šių metų gegužės 26 d. Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Taryboje įvykusiame rinkimuose paašškėjo, kad nuo rugsėjo 1 d. Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Vaikų ligų klinikai vadovaus Vilniaus universiteto vaikų ligoninės Pediatrijos centro vadovas prof., habil. dr. Vytautas Usonis.

Jis pakais daugiau nei tridešimt metų šiame poste dirbusį profesorių, habil. dr. Algimantą Rutągalių.

Pirmąjame rugsėjo 2 d. vykusiam Vaikų ligų klinikos posėdyje, kuriame naująjį vedėją pristatė VU Medicinos fakulteto dekanė, prof., habil. dr. Zita Kučinskienė, dalyvavo Vilniaus universiteto Vaikų ligoninės direktorius doc. dr. Jozas Ruksėnskis, pavaduotojai dr. Olga Zimantukė, Kazimieras Biulelis ir keli didžiausių Vaikų ligų klinikos bazių vadovai: Vilniaus miesto universitetinės ligoninės direktorius dr. Rimantas Keblius bei Vilniaus miesto Centro poliklinikos direktorius dr. Kęstutis Štarus. Kadencija baigęs buvęs ligoninės Vaikų ligų klinikos vadovas už dėmesį VU Vaikų ligoninei sulaukė daug padėkos žodžių iš naujojo klinikos vadovo ir VU Vaikų ligoninės direktoriaus doc. dr. J. Ruksėnskio.

Pasak prof. V. Usonio, klinika ir toliau ketina smugoti geriausias, per daugelį metų išpuoselintas Vaikų ligų klinikos tradicijas, taip pat tęsti VU Vaikų ligoninės, kaip praktinės klinikos bazės, ir Vilniaus universiteto, kaip mokslų įstaigos, struktūrinę integraciją, plėtoti pediatrijos mokslą.

VU Vaikų ligoninėje, didžiausioje Lietuvoje antrinio ir tretinio lygio specializuotas asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančioje vaikų ligoninėje, ir toliau nuosekliai bus įgyvendinami Vaikų ligų klinikos mokslinių darbų, plėčiamas tarptautinis bendradarbiavimas, dalyvavimas kompleksiniuose Europos projektuose. Iš jų prof. V. Usonis minėjo prieš dvejus metus pradėtą tarptautinį rotavirusinės infekcijos *EuroRotaNet* projektą ir Europos Sąjungos lygti patvirtintus naujagimių sepsio *NeoMero*, racionaliųjų antibiotikų skyrimo *APREC* ir kitus ne mažiau svarbius projektus, kuriuose partnerių teisiomis dalyvauja ir Vilniaus universiteto Vaikų ligoninė.



Prof. Vytautas Usonis

Pasaulio mokslininkai Lietuvoje diskutavo apie ankstyvąją gimdos kaklelio vėžio diagnostiką

Valstybinio patologijos centro surengtoje konferencijoje „Gimdos kaklelio vėžio prevencija ir ikivežinių gimdos kaklelio būklių diagnostika“ buvo aptartos naujausios gimdos kaklelio vėžio diagnostikos ir gydymo galimybės, susipažinta su Europos ir JAV ankstyvos gimdos kaklelio vėžio prevencijos praktika.

Specialistai iš Suomijos, Belgijos, Jungtinės Karalystės ir Jungtinių Amerikos Valstijų susipažino su Lietuvoje vykdomos gimdos kaklelio vėžio prevencijos programos rezultatais bei pristatė savo šalių situaciją. Konferencijos dalyviai diskutavo apie pasaulyje naudojamus ankstyvosios gimdos kaklelio vėžio diagnostikos metodus, analizavo ir lygino tarpusavyje citologinių tyrimų technologijas, aptarė žmogaus papilomos viruso testo vaidmenį diagnozuojant ikivežines gimdos kaklelio būkles ankstyvoje stadijoje.

„Džiaugiuosi, kad konferencija sulaukė didelio dalyvių aktyvumo. Užsienio kolegų – garsių šios srities ekspertų patirtis mums labai vertinga, nes pasaulyje gimdos kaklelio vėžio prevencijos programos jau vykdomos kelias dešimtis metų, kai tuo tarpu Lietuvoje startavo vos prieš penkmetį. Tačiau aišku – kokiais metodais beturimi gimdos kaklelio ląstelės, patikros programai bus efektyvi tik tada, kai ji vyks organizuotai. Jei viros moterys periodiškai tikrinsis, gimdos kaklelio vėžio galima išvengti.“ – sakė Valstybinio patologijos centro direktorius prof. dr. Arvydas Laurinavičius.

Konferencija yra Valstybinio patologijos centro vykdomo Europos ekonominės erdvės ir Norvegijos finansuotų mechanizmų finansuojamo projekto dalis. Projektas skirtas medicinos specialistų kompetencijai gerinti gimdos kaklelio, krūties ir kolorektalinio vėžio ankstyvos diagnostikos srityje.

VUL Santariškių klinikose dviem pacientams transplantuoti trys organai

Rugsėjo 25 d. Santariškių klinikose atliktos dvi organų transplantacijos: inksto bei inksto-kešos (simultaniš).

Pasak medikų, transplantacijos – sėkmingos, pacientai gydomi intensyviais terapijos skyriuose, jų būklės – stabilios.

Iš viso Santariškių klinikose atliktą daugiau nei 1000 inkstų transplantacijų, o naujųjų – simultaniš (kešos-inksto) organų persodinti 6 pacientams.