

Märts 2014

10.03. Pelgulinna sünnitusmaja intensiivravi osakond sai Colonna Kinnisvara algatatud 2013. a aastalõpukampaania annetuste toel uue moodsa kuvöösi. Pelgulinna sünnitusmaja on üks kolmest Eesti suuremast sünnitusmajast, kus sünnib umbes veerand Eesti lastest.

20.03. Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis toimus avatud uste päev, kus lisaks avatud loengute pidamisele olid kohale tulnud ka suuremad tervishoiuvaldkonna tööandjad, kes tutvustasid töövõimalusi.

20.03. Tallinnas, Tartus ja Pärnus tähistati Eesti Hambaarstide Liidu eestvedamisel ülemaailmset suutervisepäeva. FDI (World Dental Federation – Maailma Hambaarstide Föderatsioon) eestvedamisel kasutatakse seda päeva, et parandada ühiskonna teadlikkust suu tervishoiust. Tänavuse suutervisepäeva loosung oli „Terve naeratus terveks eluks!“.

21.–22.03. Eesti Arstiteadusüliõpilaste Selts (EAÜS) korraldas teist aastat meditsiinikonverentsi – Eesti arstiteadusüliõpilaste päevad –, mille läbiv teema oli „Arstiks kasvamine Eestis“. Selle aasta konverentsil käsitleti teemasid nagu arstlikud vead, läbipõlemise vältimine, sõjameditsiin, vigadega toimetulek ja töö erameditsiinis.

26.03. TÜ aulas toimus Tartu Ülikooli reumatoloogiaprofessori Riina Kallikormi inauguratsiooniloeng „Reumast reumatoloogiani“. R. Kallikorm lõpetas TÜ arstiteaduskonna ravi eriala 1973. aastal.

Alates 1974. aastast on ta töötanud TÜs, alustades vanemlaborandina meditsiini kesklaboratooriumis ning jätkates üld- ja molekulaarpatoloogia instituudis teadurina. Õppejõuna on R. Kallikorm tegutsenud alates 1979. aastast. Dotsendiks valiti ta 1985., vanemteaduriks 2005. ja professori kutse anti talle 2013. aastal. Aastast 2000 on R. Kallikorm olnud TÜ Kliinikumi sisekliiniku reumatoloogia ja sisehaiguste osakonna juhataja. Tema teadustöö põhilised uurimisvaldkonnad on osteoporoos ja D-vitamiin, reumaatiliste haigete tervisetulem, elukvaliteet ja artriitide (reumatoidartriit, temporomandibulaarartriit) aspektid, liigesevälised sündroomid.

26.03. Seoses senise sotsiaalministri Taavi Rõivase asumisega Eesti peaministriks on Eesti tervise- ja töövaldkonna minister Urmas Kruuse ning sotsiaalminister Helmen Kütt.

27.03. Toimus konverents „Tuhat neerusiirdamist Eestis“. Konverentsiga tähistati 45 aasta möödumist esimesest neerusiirdamisest Eestis ja 1000. neerusiirdamist. Eestis siiratakse neere vaid TÜ Kliinikumis ja keskmiselt on aastas 50 neerusiirdamist. Kliinikumi transplantatsioonikeskuse direktor Virge Palli sõnul elab Eestis praegu ca 450 töötava neerusiirikuga inimest, ootelehel on umbes 40 patsienti. Kuivõrd neere on Eesti siiratud juba kaua, tulevad patsiendid siirdamisele teist ja kolmandatki korda. Mullu siirati esimest korda Eestis ühele patsiendile korraga kaks elundit: neer ja maks.

Transplantatsioonimeditsiini oluline eripära on sõltuvus paljudest erialadest – kirurgia, nefroloogia, immunoloogia, patoloogia, viroloogia, mikrobioloogia, intensiivravi, anesthesioloogia, kardioloogia, farmakoloogia –, kui nimetada vaid tähtsamaid. Elundite siirdamine saabki toimuda ainult tänu väga heale koostööle. Neerusiirdamisprogrammi eestvedajateks Eestis on kolm kogenud uroloogi: dr Peeter Dmitriev, dr Aleksander Lõhmus ja dr Jaanus Kahu. Aastatega on nende juhtimisel välja kujunenud hästi töötav koostöövõrgustik, mis hõlmab lisaks kliinikumi struktuuriüksustele ka paljusid teisi raviasutusi Eestis. Doonorite tuvastamisel ja doonornerude eemaldamisel on abiks intensiivraviosakonnad ja operatsiooniplokid kõigis piirkondlikes ja keskhaiglates, retsiipientide ravi korraldamisel nii enne kui ka pärast siirdamist teevad põhilise töö dialüüskabinetid ja nefroloogiakeskused üle Eesti.

28.03. Arstiteaduskonna tudengid käisid külastuspäeval Ida-Tallinna Keskhaiglas. Tegu oli esimese sammuga suures projektis, mille eesmärk on populariseerida tudengiteadust.

28.03. Tartu Ülikooli toksikoloogia uurimisgrupi labor sai Baltimaades esimesena rahvusvahelise hea laboritava ehk GLP (*Good Laboratory Practice*) sertifikaadi. Sertifikaadi omamine ja ettenähtud printsiipide rakendamine võimaldab laboril osaleda uute ravimite arendamises koostöös rahvusvaheliste farmaatsiafirmadega.