

Veebruar 2015

02.–04.02. Tartus toimus TÜ arstiteaduskonna täienduskeskuse korraldatud konverents „Kliinik 2015“. Avasessioonil käsitles Eesti haigekassa ravijuhendi rakendamise eri aspekte ja andis ettekannetega kuulajale ülevaate võimalikest ravigaliteetide toetavatest tegevustest. Konverentsil olid muu hulgas teemadeks sõltuvushäirete ravi, näokolju piirkonna valud, täppismeditsiin onkoloogias, C-hepatiit ja selle ravi, lasteneuroloogia, soliidorganite transplantatsioon, äge dermatoloogiline haige, neuroloogilised haigused ja autojuhtimine ning funktsioonianomaaliate ravi meeskonnatöona.

06.02. Avati Ida-Tallinna Keskhaigla viljatusravikeskus. Varem Ravi tänaval asunud keskus pakub nüüd abi Tõnismäe polikliiniku ruumides aadressil Hariduse 6. Ida-Tallinna Keskhaiglas paiknev viljatusravikeskus on Eesti suurim viljatuse diagnostika ja raviga tegelev asutus. Keskhaigla viljatusravikeskus on tegutsenud juba pea kaks aastakümnet, alates 1996. aasta sügisest. Koos viljatusravi arenguga maailmas paraneb ka meie keskuse ravi tulemuslikkuse näitaja. Möödunud aastal viidi läbi 780 kehavälise viljastamise protseduuri. Raseduste arv on aastas keskmiselt 35–38% protseduuri kohta. Samuti aitab uus keskus käivitada munarakudoonorluse programmi, siin on tagatud tingimused teatud krooniliste haigustega patsientide raviks. Tänapäeval on Eestis tehtava kunstliku viljastamise tulemused võrreldavad teiste Euroopa riikidega. Keskhaigla keskuse abiga on sündinud ligi 1800 last.

10.02. Ida-Viru Keskhaigla avas ohtlike meditsiiniliste jäätmete kahjutustamise keskuse. Kui vanasti

pärandas doktor enda arstiriistade kohvri ühes sisuga õpilastele, siis tänapäeva meditsiinis kasutatakse järjest enam ühekordseid vahendeid, mis seab ka uued väljakutsed meditsiiniliste jäätmete töötlemisele. Kahjutustamiskeskuse avamisel 2013. aasta juunikuus allkirjastas Eesti-Läti-Venemaa piiriülese koostööprogrammi ühine korraldus-asutus, mis on kutsutud ellu Euroopa naabus- ja partnerlusinstrumendi raames, toetuslepingu, et ellu viia projekt „Eco-friendly disposal of hazardous medical waste in the cross border region“ („Ohtlike meditsiiniliste jäätmete keskkonnasõbralik utiliseerimine piiriüleses regioonis“). Projekti raames luuakse majanduslikult efektiivsed meditsiiniliste jäätmete kahjutustamise keskused kahes piiriüleses regioonis paiknevas haiglas: Slantsõ ja Ida-Viru Keskhaiglas.

12.02. PERH rakendas diagnostikakliiniku radioloogiakeskus töösse uue 3teslase MRT-seadme. Regionaalhaiglas tehakse aastas MRT-uuringu ca 9000 patsiendile. Uus seade võimaldab uuringute arvu suurendada ligi 30%. Esimene MRT-seade soetati haiglale 2006ndal ning järgmine 2009. aastal.

13.02. Allkirjastati sihtasutuse Läänemaa Haigla asutamise dokumendid.

13.02. Tallinna Lastehaigla neuroloogiaosakonnas avati EEG-labor. Seal hakatakse uurima epileptiliste või sarnaste ilmingutega patsienti mitmeid päevi järjest ning tegema ka uneuuringuid.

20.02. Lääne-Tallinna Keskhaiglas avati ortopeediaosakonna uued ruumid. Voodikohti on uues

osakonnas 20, neist 4 intensiivravi-palatis.

23.02. President Toomas Hendrik Ilves andis Punase Risti teenetemärgi TÜ pikaajasele dotsendile Urmas Lepnerile ja PERHi kardiorakalkirurgia osakonna ülemars-tile kopsuvähikirurg Tõnu Vanakesale ning Pirita Perearstikeskuse juhile ja keskuse ülesehitajale perearst Kaja Arbeiterile. Valgetähe teenetemärgi sai TÜ füsioloogilise genoomika professor Sulev Kõks, Maarjamõisa teaduslinnakusse rajatava siirdemeditsiinikeskuse vaimne arhitekt.

23.02. PERHi kardioloogiakeskuse teadusjuht, kardiovaskulaarse meditsiini professor Margus Viigimaa valiti Tallinna Tehnikaülikooli aasta teadlaseks.

23.02. Autasustati selleaastast Tallinna Lastehaigla elutööpreemia laureaati, raviarvelduste ja statistika osakonna juhatajat dr Mari-Ann Pellat.

26.02. Allkirjastati sihtasutuse Raplamaa Haigla asutamise dokumendid.

27.02. Toimus harvikaiguste info-päev, kus tutvustati haruldaste haiguste ja nende raviga seonduvaid teemasid Eestis. Ülemaailmset haruldaste haiguste päeva tähistatakse harva esineval 29. veebruaril või selle vahetus läheduses. Eesmärk on näidata, et just nii vähestel esinevad ka haruldased haigused. Haigus on haruldane, kui seda esineb vähem kui viiel inimesel 10 000 inimese kohta. Eesti mõistes räägime kokku ligemale 100 000 haruldase haiguse põdejast, kellest kolmveerand on lapsed.