

Juuni-juuli 2015

01.06. TÜ Kliinikumi südamekliiniku rütmihäirete osakonnas avati uudne invasiivse elektrofüsioloogia ja rütmihäirete labor, kus on kasutusele võetud positsioneerimise süsteem MediGuide. Aparatuur on ainulaadne Eestis, ka teistes Baltimaades, samuti pole seade veel jõudnud Rootsi ega Soome. Kõige lähemal naabritest on süsteem kasutusel Norras.

04.–06.06. Toimus 25. Põhjamaade ja Balti riikide kardioloogide kongress, kus osalesid nimetatud riikide kardioloogide seltside presidendid ja mitmed Euroopa kardioloogide seltsi juhtivad liikmed.

14.06. Tähistati rahvusvahelist veredoonorluse päeva, mis WHO eestvõttel toimus tänavu egiidi all „Täna Sind, et päätsid mu elu!“ ning keskendus püsidoonorite tänamisele ja väärtustamisele. Põhja-Eesti Regionaalhaigla verekeskus koostöös Eesti Jalgpalli Liiduga korraldas selle päeva tähistamiseks jalgpallimatši doonorite koondise ja jalgpalliliidu vahel.

16.06. Vietnami Hue meditsiini- ja farmaatsiaülikooli külalisprofessori tiitel anti pikaajalise eduka rahvusvahelise koostöö eest TÜ arstiteaduskonna ortopeedia-dotsendile Katre Maasalule, kes on koos meeskonnaga järjepidevalt panustanud Vietnami meditsiinihariduse arendamisse ja meditsiini-õppejõudude koolitamiselle. Teadlaste senine koostöö Vietnami teadlastega on toimunud peamiselt ortopeedia, patofüsioloogia, reproduktiivmeditsiini ja stomatoloogia valdkonnas. TÜ teadlaste ja vietnamlaste koostöö puhul on tegu ambitsioonika ja ulatusliku projektiga, mida on toetanud Euroopa Regionaalarengu Fond, Haridus- ja Teadusministeerium,

Välisministeerium, Keskkonnaministeerium ja Maailmapank.

19.06. TÜ senati istungil nimetati emeriitdotsendiks Aleks Lenzner. A. Lenzner on töötanud Tartu Ülikoolis alates 1984. aastast traumatoloogia ja ortopeedia kateedris assistendina ning alates 1990. aastast dotsendina traumatoloogia ja ortopeedia kliinikus.

19.06. TÜ senati istungil autasustati prof Jaan Eha Tartu Ülikooli suure medaliga. Tunnustuse pälvis prof Eha pikaajalise kõrgetasemelise õppe- ja teadustöö eest arstiteaduskonnas. Professor Eha on üks Eesti tsiteeritumaid teadlasi.

18.06. TÜ arstiteaduskonna lõpuaktusel said diplomid 133 arstiõppe, 28 hambaarstiõppe ja 25 proviisoriõppe üliõpilast.

18.–19.06. Diplomi said Tallinna ja Tartu tervishoiuülikooli lõpetavad õed ja õendustöötajad. Eesti sai sel aastal juurde üle 400 õe, esimest korda said kutsediplomi erivajadustega laste hoidjad. Arvestades, et Eestis on puudu 4000 õde ning aastas lahkub välismaale paarsada õde, ei taga 400 tervishoiuülikoolide lõpetajat aastast jätkusuutlikku järelkasvu. Probleemi aitaks lahendada õendusüliõpilaste vastuvõtu suurendamine. Konkurents tervishoiuülikoolidesse õe erialale on viimastel aastatel olnud 5 kandidaati kohale. Eestis välja antavad õenduserialade diplomid on tunnustatud kogu Euroopas.

26.06. Grazi Ülikooli Haiglas töötav Eesti päritolu kardioloog dr Olev Luha aitas Põhja-Eesti Regionaalhaiglas esimest korda läbi viia kahele raske aordisuistiku stenoo-siga haigele aordiklapi proteesi implanteerimise kateetri kaudu (TAVI-protseuur, ingl *transcatheter*

aortic valve implantation). Ühe sellise haigusjuhu keskmiseks maksumuseks võib kujuneda kuni 30 000 eurot. Esimene kateetrikaudne aordiklapp üldse implanteeriti 2002. aastal. Tehnoloogia arengu, klapi hinnalanguse ja pikemaegsete jälgimistulemuste mõjul prognoosivad eksperdid, et järgneva 5–7 aasta jooksul implanteeritakse kõikidest aordiklapi proteesimist vajavatest haigetest aordiklapp umbes 50%-l juhtudest kateetri kaudu.

01.07. TÜ Kliinikumis 1999. aastast töötav traumatoloogiale ja ortopeediale spetsialiseerunud operatsiooniõde Irina Lampinen valiti Euroopa viie parima operatsiooniõde sekka. Ta on läbinud rahvusvahelise AO (*Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen*) trauma operatsiooniõdede koolitaja kursused ning koolitab kolleege nii kliinikumis kui ka välisriikides.

13.07. Toimus Eesti Peavalu Seltsi aastakonverents, kus koos rahvusvaheliselt tunnustatud ekspertidega kaaluti läbi poolt- ja vastuargumendid selle kohta, kas peavalu tüüpilisemate juhtude diagnoosimisel on arvuti arstist parem. Infot, mida arst saab haiget küsitledes, võiks töödelda spetsiaalselt selleks puhuks loodud algoritm, näiteks saaks veebipõhise küsimustiku abil kindlaks teha, millist tüüpi peavalu käes inimene kannatab. Lähemalt saab sellest lugeda Eesti Arsti järgmisest numbrist, kus avaldame intervjuu Rahvusvahelise Peavalu Seltsi presidendi Alan Rapoportiga.

25.07. Toimus esimene Eesti Kiirabi Liidu ja Terviseameti koostöös korraldatud kiirabibrigaadide üle-eestiline simulatsiooniõppus. Õppusele registreerus 18 kolmeliikmelist kiirabibrigaadi, samuti osales 2 brigaadi Leedust.