

Oktoober 2016

Kroonika

05.10. Lääne-Tallinna Keskhaigla naistekliinikus ehk Pelgulinna sünnituumajas alustati renoveerimistöodega, mille tulemusena valmivad Eestis ainulaadsed vastsündinute intensiivravi perepalatid. Uutmoodi perepalatid on mõeldud selleks, et ka ravi vajav vastsündinu saaks viibida pidevalt oma vanematega koos, olles samal ajal sünnituumaja personali jälgimise all. Palatid on varustatud kõikide vajalike seadmetega, et toetada ja jälgida vastsündinu elutähtsaid funktsioone ja arengut. Vastsündinute intensiivravi perepalatid valmivad kevadel 2017.

07.10. Sel aastal esimest korda välja antava Eesti akadeemiliste naiste ühingu (EANÜ) aasta naisteadlase tiitli pälvis Tartu ülikooli dermatoveneroloogia professor Külli Kingo. Professor Kingo teadustöö nahahaiguste tekkemehhanismide, leviku ning ravivõimaluste uurimisel on andnud olulise panuse valdkonna rahvusvahelisse arengusse. EANÜ andis aasta akadeemilise naisteadlase ja aasta akadeemilise noore naisteadlase tiitlit välja esimest korda.

12.–13.10. Lõuna-Eesti Haigla, Tartu Ülikooli Kliinikumi ja Järvamaa Haigla õendusjuhtide ühisseminaril Kubijal käsitleti Lõuna-Eesti Haigla ja kliinikumi õendustöötajate võrgustumisjärgset koostööd ning erinevate valdkondade arendamist ja koostöövõimalusi.

13.–14.10. Tartu Ülikoolis tähistati arstiteaduskonna 384. aastapäeva kahe konverentsi ja parimate tunnustamisega. (Vt lk 693.)

14.10. Toimus Eesti Epilepsiaavastase Liiga koosolek epileptiliste hoogude semioloogia ja terminoloogia teemal. Käsitleti seda, mis on epilepsia ja kas sellest on võimalik terveks saada ning kuidas ja kas iseloomustada

epileptilisi hooge, klassifitseerida epilepsiat ning leida sellele sobiv diagnoosikood rahvusvahelises haiguste klassifikatsioonis.

14.10. Kohtla-Järve kultuurikeskuses toimus Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli 76. ja Kohtla-Järve struktuuriüksuse 50. aastapäevale pühendatud konverents „Piiridega või piirideta tervishoius?“. 1966. aastal asutatud Kohtla-Järve Meditsiinikool sai Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli struktuuriüksuseks 2006. aastal. Käesoleval aastal tähistas Ida-Virumaa ainus kõrgkool, kus on võimalik õppida öe põhiõppe ja hooldustöötaja erialal, oma 50. aastapäeva. Tallinna Tervishoiu Kõrgkool on üks kahest Eesti tervishoiu kõrgkoolist, mille missioon on koolitada innovaatsiliselt ja kriitiliselt mõtleivad tervisevaldkonna töötajaid.

17.10. Avati Ida-Tallinna Keskhaigla (ITK) uued lüüsisambakirurgia keskuse palatid, mis võimaldavad paremaid keerulistest operatsioonidest taastumise võimalusi ja pakuvad personalile tipptasemel töökeskkonda. Lüüsisambakirurgia keskuse loomine ja arendamine on olnud haigla jaoks väga tähtis. ITK lüüsisambakirurgia keskuses opereeritakse aastas üle 300 patsiendi. Keskuse juhataja dr Taavi Toomela sõnul on tegelik vajadus veelgi suurem – hinnanguliselt 1500 operatsiooni aastas. ITKsse saadetakse kõige keerulisemate seljaprobleemidega patsiente üle Eesti.

21.10. Tervisetehnoloogiate Arenduskeskuse (TAK) ja Tartu Ülikooli teadlaste uudne geenitehnoloogia meetod GlobinLock, mis võimaldab analüüsida vereproove senisest 30 korda odavamalt ja palju kiiremini, sai tänavusel Rootsi äriauhindade ettevõtluskonkursil tehnoloogilise innovatsiooni auhinna. Auhinda üle andes tõsteti esile teaduse ja

ettevõtluse koostööd, kus valdkonna jaoks erakordselt lühikese aja ehk kahe aasta jooksul ei ole jõutud valmis saada mitte ainult tehniline lahendus, vaid registreeritud on juba ka patent ja kaubamärk. Meetodi GlobinLock arendasid välja TAKist Kaarel Krjutškov ja TÜ reproduktiivmeditsiini professor Andres Salumets. Rootsi Karolinska Instituudist tehti koostööd professor Juha Kerega.

21.10. Toimus Ida-Viru Keskhaigla ja Tartu Ülikooli Kliinikumi 2016. aasta sügiskonverents „Eakas patsient tervishoiuasutuses“. Konverentsi I osa puudutas patsientide ohjeldamist mittepsühhiaatrilise haiguse korral, konverentsi II ja III käsitlesid eakatega seotud spetsiifilisi haigusi, sh kroonilist valu ja hosiipiitsi kui toetust surijale.

24.10. Tartu Ülikool ja Tallinna Tehnikaülikool liitusid Ameerika Ühendriikides tegutseva meditsiinitehnoloogia ettevõtete konsortsiumiga. Nii jõuavad Eesti kahe juhtiva ülikooli teadmised USA armeesse, kes konsortsiumi kaudu innovaatsilisi tooteid ja teenuseid sisse ostab.

27.10. Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis tähistati ülemaailmset tegevusteraapia päeva. Toimus mõttekoda, kus arutleti tegevusteraapia eriala üliõpilaste, õppejõudude ja Eesti Tegevusteraapeutide Liidu liikmetega tegevusteraapia võimalike arengusuundade üle Eestis.

28.10. Tartu Ülikooli senat nimetas ülikooli nõukogu järgmisesse koosseisu meditsiiniteaduste valdkonnast neurokirurgia professori akadeemik Toomas Asseri. T. Asser on ka Tartu Ülikooli praegu ametis oleva nõukogu liige.

TÜ senat otsustas nimetada emeriitprofessoriks laboratoorse meditsiini professori Agu Tamme.