

September 2018

Kroonika

03.09. Toimus Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkonna õppeaasta avaaktus. 2018/19. õppeaastal alustas meditsiiniteaduste valdkonnas õppimist 463 uut üliõpilast ja 150 arst-residenti. Kokku õpib uuel õppeaastal meditsiiniteaduste valdkonnas 2110 üliõpilast ja 665 arst-residenti.

07.09. Põhja-Eesti Regionaalhaiglas toimus endoskoopilise ultraheli teemaline koolitusseminar, mille viis läbi tunnustatud endoskopiist professor Marc Giovannini Marseille' Paoli-Calmettesi instituudist Prantsusmaalt. Tutvustati uuemaid võimalusi maksa, sapiteede ja kõhunäärme haiguste endoskoopilises käsitluses, nt kõhunäärme ja sapiteede kasvaja endoskoopilist raadiosageduslikku ablatsiooni või siis sapiteede kasvajaalaste ummistuste likvideerimist endoskoopilisel ultrahelil põhineva tehnika abil.

10.09. Tartu Ülikool tõusis farmaatsia- ja farmakoloogiatega alal mainekas Shanghai edetabelis esimest korda viiekümne parima sekka. Kui eelmisel aastal jagasid farmaatsia- ja farmakoloogiatega tabelis kõrget 76.–100. kohta, siis sel aastal pälviti lausa 49. koht.

12.09. Tartu Ülikoolis pidas loengu teemal „Kuidas aju mõistab soolestikus toimuvat?“ Diego Bohorquez Ameerika Ühendriikidest. Soolestikul on tugev mõju ajule ja käitumisele. Lektoru uuringud neurogastroenteroloogia valdkonnas näitasid, et soolestikurakud suhtlevad ka ajuga, et soolestikust jõuab info toidu kohta ajju juba millisekunditega. 2018. aastal avaldati töö tulemused ka ajakirjas Science.

21.09. Tartu Ülikooli Kliinikumi hematoloogid ja onkoloogid hakkasid

Ida-Viru keskhaiglas nõustama patsiente kasvaja medikamentoose ravi läbiviimiseks. Diagnoosi kinnitamiseks vajalikud uuringud tehakse edaspidi kas Ida-Viru keskhaiglas või kliinikumis sõltuvalt probleemist, patsiendi seisundist ja diagnostikavõimalustest. Kirurgiline ravi ning kiiritusravi toimub edaspidi Tartus, kuid keemiaravi tehakse nüüdsest Ida-Viru keskhaiglas.

21.09. Eesti Arstide Liit korraldas Tallinnas konverentsi „Arst kohtuniku patsiendina“, kus arstid koos advokaatide, prokuratuuri ja kohtueksperptide esindajatega arutasid ühiselt ravivigade käsitlemisega seonduvaid küsimusi meie õigusüsteemis.

26.09. Auhinnagalal „Aasta tervisetegu 2018“ tunnustas Tallinna Tervishoiu Kõrgkool Põhja-Eesti Regionaalhaiglat tervishoiuhariduse arendamise eest. Regionaalhaigla on koostöös Tallinna Tervishoiu Kõrgkooliga kolme aasta jooksul Tallinna Mustamäe Arte Gümnaasiumi õpilastele pakkunud tervishoiualast ettevalmistust.

27.-28.09. Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkonna dekaan Margus Lember ja residentuuri prodekaan Urmas Lepner kohtusid kolleegidega Leedu Terviseteaduse Ülikoolist, Läti Ülikoolist ning Tampere Ülikoolist, et jagada omavahel kogemusi välisarstide hindamisel ning õppida teiste Balti riikide ja suurema kogemuspagasiga Soome parimast praktikast selles vallas. Sotsiaalministeeriumil on töös eelnõu, kus määratakse täpsemalt kolmandatest riikidest tulevate tervishoiutöötajate registreerimise kord. Kui seni hindas välisarstide kvalifikatsiooni Terviseamet ja ainult osa taotlejatest suunati hindamisele Tartu Ülikooli, siis uue eelnõu järgi hakkab kõigi

saabujate kvalifikatsiooni hindamises osalema ka ülikool.

28.09. Lääne-Tallinna Keskhaigla naistekliinikus ehk Pelgulinna sünnitusmajas avati Eesti esimene koduse kontseptsiooniga sünnitustuba. Haiglapalati asemel meenutab uudne sünnitustuba hubast tuba, kus on kõik tänapäevased mugavused sünnitaja ja tugiisiku jaoks. Samas ruumis on vajalik aparaat naise ja sündiva lapse turvalisuse tagamiseks. Kodune sünnitustuba on eestimaise pätklifirma Germund Hulgi kingitus Eesti Vabariigi 100. sünnipäevaks.

28.09. Ida-Tallinna Keskhaigla kirurgiikliiniku operatsiooniplokkide renoveerimisega on haiglas nüüd kaheksa tiiptasemel sisustatud operatsioonituba, millest ühes on ka Baltikumi ainus spetsiaalne lülisambakirurgia operatsioonilaud, nn robotlaud, mida on ainult vähestes Euroopa riikides.

28.09. Tartu Ülikool, Põhja-Eesti Regionaalhaigla ja Tartu Ülikooli Kliinikum allkirjastasid koostöölepingu, mille eesmärk on teha ühiseid kliinilisi teadusuuringuid ja osaleda rahvusvahelistes teaduskoostöö võrgustikes, samuti teaduspõhiselt arendada koostöö tulemusena uusi ravi ja diagnostika võimalusi ning eriarstiabi. Koostööd hakkab koordineerima riikliku siirdemeditsiini ja kliiniliste teadusuuringute keskus, mille juhtivpartner on Tartu Ülikool. Lepingus on partnerid seadnud eesmärkideks teha teadusuuringuid kõigi meditsiinis kasutatavate toodete ja teenuste arendamiseks, samuti vaatlusuuringuid epidemioloogiliste andmete parandamiseks, teha terviseandmed kättesaadavamaks ja käideldavamaks ning osaleda aktiivselt üleilmsetes võrgustikes.