

September 2019

Kroonika

01.09. Meditsiiniteaduste valdkonnas alustas 2019/2020. õppeaastal õpinguid 611 üliõpilast, doktoranti ja arst-residenti. Residentuuriõpinguid alustas 144 inimest. Koos uute sisseastujatega õpib valdkonnas kokku 2021 üliõpilast ja 742 arst-residenti. Rahvusvahelisele õppekavale on õppima tulnud Soomest, Rootsi, Saksamaalt, Saudi Araabiast ja Türgist. Doktoritõpinguid alustas 28 inimest: arstiteaduses 21, farmaatsias 1, liikumis- ja sporditeaduses 2 ning neuroteaduste doktoritõppes 4 inimest.

01.09. Professorina alustas tööd veresoontekirurg Jaak Kals.

01.09. TÜ närvikliinikus alustas uues ametis tööd kliinilise neuroloogia professoriks valitud Janika Kõrv, kes on pühendunud insuldi uurimisele.

01.09. Laste ja vastsündinute intensiivravi professoriks valituna alustas tööd Tuuli Metsvaht, kelle üks uurimissuundi on väikelaste ja vastsündinute ravimid.

01.09. Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis alustasid õpinguid esmakursuslased kolmes linnas: Tallinnas, Kohtla-Järvel ja Kuressaares. Esimest korda alustas Tallinnas ka hambaraviassistendite töökohapõhise kutseõppe rühm 20 õppuriga.

01.09. Tartu Ülikooli Kliinikum algas koostöös Eesti Leukeemia- ja Lümfoomihaigete Liiduga patsientide teavituskampaania „Räägime verevähist“, et tõsta patsientide teadlikkust verevähi teemal.

02.09. Tallinna Tervishoiu Kõrgkool ja Tallinna Tehnikaülikool sõlmisid koostöölepingu, mille sisuks on e-tervise ja tervishoiu innovatsiooni teadmissiire. Üks oluline valdkond on Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli tervise-teenuste simulatsioonikeskuse

digitaalse võimekuse arendamine koostöös TalTechi tervishoiutehnoloogia õppekava magistrantide ja e-tervise teadlastega.

05.–07.09. Rahvusvahelisel Seksuaalsel Teel Levivate Infektsioonide Vastu Võitlemise kongressil (IUSTI) anti TÜ Kliinikumi arst-õppejõule Airi Põdrale üle IUSTI teenetemedali kõrgeim järk – kuldmedal tulemusliku töö eest suguhaiguste ravis ja ennetuses üle maailma. Londoni Kuningliku Arstide Ühingu erisaadik Sir Richard Thompson pidas tunnustuskõne. Airi Põder on ainus Baltikumi arst, kes on kuningliku arstide liidu liige.

05.–07.09. Toimus rahvusvahelise seksuaalsel teel levivate infektsioonide vastu võitlemise ühingu 33. kongress, kuhu kogunes 700 delegaati 46 riigist. Osalesid Maailma Terviseorganisatsiooni ning Haiguste Ennetamise ja Tõrje Euroopa Keskuse esindajad, samuti USA ja Suurbritannia analoogsete keskuste esindajad.

11.09. Tartu Ülikooli Kliinikum nimetati meditsiinitudengite seas kõige atraktiivsemaks tööandjaks. Uuringusse oli kaasatud enam kui 5300 töötajat ja üliõpilast meditsiini valdkonna, majanduse, infotehnoloogia, ehituse, humanitaarteaduste, insenerivaldkonna, logistika ja teistelt bakalaureuse, magistri- ja doktoritõppe erialadelt 16 Eesti kõrgkoolist. Uuritavad hindasid tööturu erinevaid tegureid, sealhulgas 220 tööandja atraktiivsust.

13.09. Eesti Vähiliit tunnustas TÜ Kliinikumi tänukirjaga pikaajase ja tulemusliku koostöö eest vähienetuse, vähi varajase avastamise ja vähiravi valdkonnas.

13.09. Eesti peaminister Jüri Ratas, rahvusvahelise vähivastase võit-

luse liidu juht Cary Adams ja Eesti Vähiliidu nõukogu esimees Vahur Valvere allkirjastasid maailma vähideklaratsiooni.

14.09. Eesti Lastevanemate Liit tunnustas Tartu Ülikooli liikumislabori programmi „Liikuma kutsuv kool“ kui aasta tervisetegu.

17.09. Esimest kordselt tähistati ülemaailmset patsiendihutuse päeva. Päeva eesmärk oli suurendada teadlikkust tervishoiu esinevatest välditavatest ravivigadest ning nende ennetamise võimalustest. Patsiendihutuse töörühm on tegutsenud Eestis alates 2017. aastast.

18.–21.09. Toimus 2. Balti lasteradioloogia ja kiirguskaitse konverents, kus arutati, kuidas radioloogilisi uuringuid viia läbi võimalikult ohutult. Osalesid 30 riigist kokku tulnud arstid, radioloogiatehnikud ja füüsikud. Lektorid olid Rahvusvahelise Aatomienergia Agentuuri kiirguskaitse juhid, Euroopa Radioloogia Ühingu president ja rahvusvaheliste organisatsioonide EuroSafe ja Image Gently juhid.

23.09. Põhja-Eesti Regionaalhaigla patoloogiakeskus akrediteeriti kui rahvusvahelisele standardile vastav meditsiinilabor histopatoloogia, tsütopatoloogia, hematopatoloogia ja molekulaarpatoloogia valdkonnas.

23.09. Tartu Ülikooli Kliinikum võttis esimese Eesti haiglana kasutusele Eesti Haigekassa uue e-kanali, mis on mõeldud raviarvete edastamiseks ning mis võimaldab automatiseerida haiglate ja haigekassa vahelist arvete-teemalist andmevahetust ning annab vahetu tagasiside vastutavale arstile arve korrektsuse kohta.

25.09. Põhja-Eesti Regionaalhaigla liitus rahvusvahelise telemeditsiini ja e-tervise organisatsiooniga ISfTeH.