

Juuni-juuli 2023

Kroonika

06.06. Keila Haigla, Kallavere Haigla ning Hiiu Ravikeskus võtavad kasutusele uue nime Elora, et luua Eesti suurim õendushaiglate ja hooldekodude grupp.

06.06. Ida-Tallinna Keskhaigla aasta kõige patsiendisõbralikuma teo konkursi võitis mobiilne silmakabinet ja laste silmade tervise edendamine Eestis. Silmakliinik viib läbi projekti „Müopia ennetus lastel“, millega uuritakse erinevate silmaprobleemide levimust Eesti kooliealistel lastel.

07.06. Tallinna Lastehaigla Toetusfond kogus 2022. aastal annetusi 1 553 807 eurot. Toetusfondile tegi aasta jooksul annetusi 150 ettevõtet ja organisatsiooni ning üle 8500 eraisiku

08.06. Tartu Ülikooli Kliinikumi kopsukliinik tähistas oma 100. sünnipäeva. Sajandi jooksul ravitud kopsuhaigused on küll ajas muutunud, ent nende haiguste ravimise oskus on kujundanud kopsukliinikust Eesti ainsa pulmonoloogia eriala elundikliiniku.

09.06. Tartu Ülikooli sporditeaduste ja füsioteraapia instituudi nõukogu valis instituudi uueks juhiks liikumise ja spordibioloogia professori Jarek Mäestu.

12.–13.06. Tallinna Lastehaigla spastilise pareesi meeskonna neurokirurgid viisid esimest korda iseseisvalt, ilma väliskonsultandi sekkumiseta läbi selektiivse dorsaalse risotoomia operatsioone, mis avab lastele uue võimaluse saada sellist ravi Eestis.

12.06. Tartu Tervishoiu Kõrgkooli sõlmis koostöölepe Narva Haiglaga, et juba sellest sügisest koolitada õdesid Narvas.

14.–16.06. Toimus rahvusvaheline immunoloogia suvekool „ABC7: Autoimmunity, B cells and Complement“, mida korraldasid Tartu Ülikool ja Helsingi Ülikool, Eesti Immunoloogide ja Allergoloogide Selts, Põhjamaade Komplemendi-komitee ja Euroopa Immunoloogiaühingute Föderatsioon. Kutsutud loengupidajad olid autoimmuunsuse, B-rakkude ja komplemendi valdkonna tippspetsialistid.

16.06. Tänavu sai Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkonnas lõpudiplomi 317 inimest, kellest 36 lõpetas *cum laude*.

16.06. Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli diplomi/lõputunnistuse sai 251 lõpetajat, kellest 22 olid kõrgkooli Kohtla-Järve üksuse lõpetanud hooldustöötajad. Kolmandik ehk 86 lõpetajat said õediplomi. Esimest korda said kutseõppe läbimist tõendava lõputunnistuse tervishoiusekretärid.

21.06. Tartu Tervishoiu Kõrgkoolis sai lõputunnistuse kokku 224 õppurit: 116 rakenduskõrgharidusõppes ja 108 kutseõppes.

29.06. Tartu linna päeval tunnustati silmapaistvaid tartlasi, kes pühendunult oma erialal töötades on jätnud jälje linna arengusse. Kliinikumist pälvisid Tartu linna medali taristu suurprojektide osakonna juht Toomas Kivastik ning õde Viia Viirsalu. Toomas Kivastik on Tartu Ülikooli Kliinikumi taristu suurprojektide osakonna juhina olnud vastutav Maarjamõisa meditsiinilinnaku suurprojektide planeerimise ja elluviimise eest. Kirurgiakliinikus õena töötav Viia Viirsalu on andnud suure panuse hematoloogilise ravi arendamisse.

29.06. Ida-Tallinna Keskhaigla ravijuhi ja juhatuse liikmena asus tööle dr Kai Sukles, kes soovib arendada haigla kliinilist poolt ja pakkuda töötajatele võimalikult head töökeskkonda.

30.06. Tartu Ülikooli Kliinikumi sporditraumatoloogia keskus tähistas oma 10. tegevusaastat. Keskuse töö eripäraks on spordivigastuste ravis juba patsiendi esimesest kontaktist ortopeedide ja füsioterapeutide koostöö, mis muudab raviteekonna kiiremaks ja tulemuslikumaks.

01.07. Ida-Viru Keskhaigla sisekliiniku uus juhataja on Natalia Nikitina. Ida-Viru Keskhaiglas on ta töötanud alates selle asutamisest ehk juba kakskümmend aastat.

01.07. Läänemaa Haiglat asus juhtima dr Katrin Luts, kes eelneval 10 aastal juhtis Tallinna Lastehaiglat.

24.07. TÜ Kliinikumi pargis alustati erivajadustega laste ja noorte tegeluspargi ehitust, kus tulevikus saavad koos mängida ja tegutseda nii erivajadustega kui ka tavalapsed. Lisaks rajatakse parki väljõusaal ja ratastoolirada, mis on mõeldud ennekõike noortele liikumispuudega inimestele. Pargi ehitust rahastab Tartu Ülikooli Kliinikumi Lastefond ning park valmib 2023. aastal.

27.07. Lääne-Tallinna Keskhaigla kahe haiglahoone – Meremeeste haigla ja nakkuskliiniku statsionaari – vahel avati 120 meetri pikkune ühendusgalerii, mis võimaldab patsiente transportida ja haiglatöötajatel liikuda ühest hoonest teise kiiresti, ilma õue läbimata. Seega ei vajata kahe haiglahoone vahel patsientide transpordiks enam kiirabi- või haiglasõidukit.