

Veebruar 2022

Kroonika

01.02. Tartu Ülikooli Kliinikumi müokardiinfarktiregistri teenistusel täitus 10. tegevusaasta. Esmalt haiglapõhise südameinfarkti andmekoguna alustanud ja nüüd juba kümme aastat riiklik müokardiinfarktiregister on esimene ametlik üleriigiline kardioloogiliste andmete infopank ja ka toimiv info kogumise võrgustik. Andmestiku moodustavad kõikide südameinfarkti diagnostika ja raviga tegelevate haiglate sisestatud töötulemused.

01.02. Pärnu Haigla õendusjuhina asus tööle Kaie Kütt, kes siiani töötas samas haiglas sisehaiguste kliiniku ülemöena.

01.–02.02. Toimus arste, hambaarste, õdesid, ämmaemandaid, apteekreid ja teisi tervisevaldkonna töötajaid ühendav konverents „Kliinik 2022“.

07.–14.02. Tartu Ülikooli Kliinikum tähistas rahvusvahelist kaasasündinud südamerikete nädalat, mille eesmärk oli suurendada inimeste teadlikkust kaasasündinud südamerikete olemasolust, nende jälgimise ja ravimise vajadusest ning võimalustest. Kaasasündinud südamerikete teadlikkuse nädal kandis nime „Väikesed südamekangelased“, mis viitas väikelapseas korrigeeritud südameriketele – väikestel südamekangelastel ja nende peredel on lapse kooliminekuks selja taga juba vapralt üle elatud südameoperatsioon.

08.02. Tartu Ülikooli Kliinikum viis rahvusvaheline meeskond läbi ülemise hüppeliigese kontsluu luu- ja kõhredefekti asendamise personaalselt patsiendi jaoks valmistatud implantaadiga. Sarnaseid operatsioone on tehtud vaid vähestes Euroopa riikides.

09.02. Tartu Ülikooli Kliinikum tehti esimest korda vaakumbiopsia

magnetresonantstomograafias. Vaakumbiopsiatega alustati kliinikumis 2021. aasta lõpus ning esmalt viidi neid läbi mammograafi ja ultraheli kontrolli all. Veebruarist lisandunud võimalus teha seda ka magnetresonantstomograafi abil tähendab, et nüüdsest on kliinikumis ainsana Eestis kasutusel kõik kolm vaakumbiopsia tegemise võimalust. Vaakumbiopsia meetod annab varasemast parema võimaluse rinnavähi kahtluse korral diagnoosi täpsustada.

10.02. Ida-Tallinna Keskhaigla peatas ajutiselt statsionaarse plaanilise ravi, kuna COVID-19 tõttu on vaja suurendada selle haiguse ravi võimekust haiglas.

23.02. Tallinna Lastehaigla elutööpreemia pälvis kauaaegne lasteneuroloog Valentin Sander. Lastehaigla elutööpreemia on Tallinna Lastehaigla kõrgeim autasu.

10.02. Vabariigi Valitsus kinnitas aasta riigi teaduspreemiade saajad. Rakulise immunoloogia professor Kai Kisand ja molekulaarimmunoloogia professor Pärt Peterson said aastapreemia teadustööde tsükli „Immuunsüsteemi vananemise ja COVID-19-haiguse uuringud“ eest.

15.02. Tartu Ülikooli Kliinikum ühines vähahaigete laste päevaga, mille tähistamise eesmärk oli juhtida tähelepanu lapse keerulise haiguse ravile ja elulemusele ning toetada vähahaigeid lapsi ja noorukeid ning nende vanemaid.

18.02. Tartu Ülikooli senat valis uueks liikumise ja spordibioloogia professoriks Jarek Mäestu.

18.02. Allkirjastati Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis õdede ja tervishoiutöötajate erialaühenduste, tervis-

hoiu kõrgkoolide, praktikabaaside ja ministeeriumite konsensuslepe õdede ja teiste tervishoiuspetsialistide õppekohtade arvu suurendamiseks ning praktika kvaliteedi parandamiseks.

18.–20.02. Toimus Eesti Arstiteadusüliõpilaste Seltsi traditsiooniline kolmepäevane üritus „Kasvufaktor-8“, mille käigus toimusid meditsiiniteemalised koolitused ning tudengite isiklikku arengut toetavad töötoad.

22.02. Tartu Ülikooli aasta teadusteoks valiti kasvajaspetsiifiliste ravimite transporti võimaldavate kullerpeptiidide väljatöötamine. Tunnustuse saaja oli nanomeditsiini professor Tambet Teesalu.

22.02. Tartu Ülikooli üliõpilasesinduse moodustatud komisjon valis aasta õppejõud: meditsiiniteaduste valdkonnast valiti aasta õppejõuks dermatoloogia ja veneroloogia professor ning teadusprodekaan Külli Kingo.

23.02. Tallinna Lastehaigla tänas vabariigi aastapäeva eel Põhja-Eesti Regionaalhaigla apteegi juhatajat Kristjan Kongit kui oivalist kolleegi laste ravi(mite) heaks antud aja, teadmiste ja südame eest ning tunnustas teda lastehaigla 2022. aasta kolleegipreemiaga.

28.02. Tartu Ülikooli Kliinikum tähistas koos muu maailmaga harvikaiguste päeva. Eelmise aasta lõpus asutatud Tartu Ülikooli Kliinikumi harvikaiguste kompetentsikeskuse ja sealse multidistsiplinaarse meeskonna eesmärk on aidata just nendel patsientidel ja peredel leida parim tee haiguse diagnoosimiseks, raviks ja perekonna toetamiseks.