

Veebruar 2021

01.02. Tartu Ülikooli täppis- ja nanomeditsiini laboratooriumi meeskonnaga liitus külalisprofessorina Helsingi Ülikooli õppejõud Hélder A. Santos, kes on oma praeguses töös ühendanud inseneriteaduse, farmaatsia ja meditsiiniuuringud.

01.02. Võru linn tunnustas 2020. aasta parimaid. Aasta tegijaks valiti kõik Võru linna tervishoiu- ja sotsiaalvaldkonna töötajad. Aasta tervishoiu- ja sotsiaaltöötajaks valiti Lõuna-Eesti haigla ravijuht Agnes Aart.

02.–03.02. Veebikonverentsile „Kliinik 2021“ kogunes enam kui 650 meditsiini- ja tervishoiuvaldkonna töötajat, et kuulata 55 erialaeksperti käsitlusi päevakohastest tervishoiu- ja meditsiiniteemadest.

08.02. Tartu Ülikooli teadlased avaldasid KoroSero-EST-1 järeluuringu tulemusena esimesed Eesti andmed koroonaviiruse antikehade püsivuse kohta pärast sümptomiteta või kergekujulist haiguse põdemist – 80%-l uuritavatest olid antikehad ka kaheksa kuud hiljem.

08.02. Tartu Ülikooli hambaarsti-teaduse instituut kolis uutesse ruumidesse Puusepa 1a hoones.

11.02. Valitsus kinnitas riigi teaduspreemiate tänavused laureaadid, 40 000 euro suuruse elutööpreemia pikaajalise tulemusliku teadus- ja arendustöö eest pälvis arst Toomas-Andres Sulling.

16.02. Tartu Ülikooli katseuuringust selgus, et koroonaviiruse testimiseks sobib ka süljeproov. Süljeproovi täpsus osutus võrreldavaks ninaneelukaapega ning uuritavad hindasid süljetestimist üldjuhul mugavaks ja lihtsaks.

17.–19.02. Tartu Ülikooli juhtimisel toimus rahvusvaheline reproduk-

tiivgeneetika ja -genoomika veebipõhine talvekool, kus astusid üles reproduktiivmeditsiiniga tegelevad teadlased Tartu Ülikoolist ja teistest Euroopa ülikoolidest.

18.02. Toimus esimene Eesti Arstiteadusüliõpilaste Seltsi (EAÜSi) juubeliüritus – inspiratsioonisüst –, mille aruteluringis osalesid EAÜSi vilistlased Ivo Valter, Kristiina Ojamaa ning Sirli Saar. Räägiti EAÜSi minevikust ning meditsiini tulevikust.

18.02. Tartu Ülikooli Kliinikumi nõukogu valis uued kliinikumi juhatuse liikmed. Õenduse ja patsientdikogemuse juhina alustab tööd Ilona Pastarus ning teadus- ja arendustegevuse juhina professor Joel Starkopf.

22.02. Tartu Ülikooli teadlaste uuringust „100-aastased bakterid eestlaste terviseks“ selgus, et saja-aastaste eestlaste seedetrakti mikrobiota on liigirikkam ja mitmekesisem kui noortel. Teadlaste hinnangul saaks neid teadmisi rakendada mikrobiota omaniku tervise parandamiseks. Samuti saab tõenäoliselt eakate mikroobikooslustest eraldada suure probiootilise potentsiaaliga bakterid.

23.02. President tunnustas meditsiinilise mikrobioloogia professorit, valitsuse teadusnõukoja juhti Irja Lutsarit Eesti Punase Risti I klassi teenetemärgiga panuse eest COVID-19 tõrjesse teadusnõukoja juhina, samuti teaduspõhiste ja läbimõeldud soovituste ning meetmete väljatöötamise eest, mis aitasid toime tulla COVID-19 esimese lainega ning oluliselt tõkestada viiruse levikut Eestis.

23.02. Tallinna Tehnikaülikooli 2020. aasta parimaks arendustööks valiti ülikooli teadlaste loodud innovaatilise sensori prototüüp,

mis jälgib kopsude ventilatsiooni ja südametööd ning koos sellega ka hapniku edasikandumist kudedesse vereringe kaudu. Tunnustus saadi töö eest „Aordi tsentraalse vererõhukõvera mitteinvasiivne mõõtesensor“. Sensor tõhustab patsientide seisundi jälgimist ja ravi ning selle abil saab jälgida hingamisraskuste käes kannatavate haigete hapnikuvajadust ja sellega kaasnevat muutusi südametöös.

23.02. Tallinna Tehnikaülikooli aasta teadlaseks valiti tervisetehnoloogiate instituudi professor Margus Viigimaa.

23.02. Tallinna Lastehaigla tegi teatavaks 2020. aasta parima arsti, noorarsti, õe ja noorõe ehk Tiit Kõuhkna preemia laureaadid. Parim arst on neuroloog Urve Õim, noorarst kirurg Karmo Tali, õde Marina Koroljova ja noorõde Julia Litvinova.

25.02. Tartu Ülikooli teadlased alustasid 370 koroonaviirushaiguse läbi põdenud inimese kaasamist jälgimisuuringusse „COVID-19 haigusjuhtumite analüüs ja riskirühmade väljaselgitamine Eestis“, et hinnata haiguse kulu tõsiduse ja tagajärgedega seotud tegureid. Uuringusse kaasatakse suurima koroonasse nakatunute arvuga perearstikeskuste patsiendid Tallinnas, Saaremaal ja Tartus.

28.02. Eesti Arstide Liit sai 100aastaseks.

28.02. Esitleti raamatut „Arstide liidu sajand“ ja juubeli puhul välja antud postmarki. Esimest korda jõuab lugejani terviklik ülevaade arstide liidu tegevusest ja sellest, kuidas arstkonna koostöövaim on kestnud ka üle raskete aegade. Raamatu autor on meditsiiniajaloolane Ken Kalling, oma meenutused on kirja pannud ka mitmed kolleegid.