

Märts 2021

02.03. Lääne-Tallinna Keskhaiglasse jõudis Eesti ja kogu Baltikumi esimene desinfitseerimisrobot, mis hävitab kõige lühema lainepikkusega ultraviolettkiirguse osa ehk UV-C-kiirguse abil haigustekitajaid nii pindadelt kui ka õhust. Uuenduslik seade leiab kasutust haigla COVIDi-osakondades, aidates muuta haiglaruumid maksimaalselt nakkusohutuks.

04.03. Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkond plaanib 2022. aastast muuta vastuvõtutingimusi neile, kes soovivad asuda õppima eestikeelse arstiteaduse, proviisoridõppe või hambaarstiteaduse õppekava alusel. Uuendusena peavad kõik kandidaadid tegema akadeemilise testi ning kombineeritud keemia- ja füüsikaeksami, lõppvooru jõudnud üliõpilaskandidaati ootab ees vestlus.

05.03. Maailma ühes mainekamas ülikoolide erialade pingereas „QS World University Rankings by Subject 2021“ on Tartu Ülikool esindatud 17 erialaga, sh meditsiin. Kui möödunud aastal oli meditsiin pingereas positsioonil 351–400, siis tänava on eriala tõusnud positsioonile 301–350.

12.03. Tartu Ülikooli Kliinikumi meestekliinik laiendas tegevust Ida-Virumaale, avades meestele mõeldud vastuvõttud Narva linnas.

12.03. Eesti Õdede Liidu volikogu valis tagasi presidendiks Anneli Kannuse ja asepresidendiks Gerli Liiveti. Uuel ametiajal saab tuumküsimumuseks õdede potentsiaali maksimaalne rakendamine ja õdede puuduse vähendamine.

17.03. Riigikogu võttis vastu seaduse, mis reguleerib alaealisele ning piiratud teovõimega isikule psühhiaatrilise abi andmist. Seadusega täpsustatakse piiratud teovõimega

isiku õigust saada psühhiaatrilist abi sarnaselt teiste tervishoiuteenustega. Samuti sätestatakse piiratud teovõimega isiku seadusliku esindaja või sellise isiku poolt usaldatud täisealise teovõimelise isiku kaasamise õigus ning võimalus panustada isiku abistamisse ja toe pakkumisse, lähtudes piiratud teovõimega isiku huvist.

17.03. Ida-Tallinna Keskhaigla kliinilisest veebikonverentsist võttis osa 500 meditsiinitöötajat. Konverentsi keskmes oli alaseljavalu ja sellest tingitud probleemide lahendamine.

19.03. Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkond on loonud õppetöö ümberkorraldamisega võimalused, et toetada arstiüliõpilaste appiminekut koroonapandeemia tõttu personalipuuduses haiglatele.

22.03. Möödus 180 aastat Tartu Ülikooli anatoomiamuuseumi rajaja ja siiani meditsiiniüliõpilaste seas kasutusel oleva anatoomiaõpiku koostaja anatoomiaprofessor August Rauberi sünnist. Tema elutöö mälestamiseks laiendati Ahhaa teaduskeskuses olevat näitust meditsiinkollektsioonist, millele Rauber aluse pani.

22.03. Viljandi haigla alustas rinnavähi sõeluuringutega ja avas rinnakabineti. Sõeluuringut hakatakse tegema Eesti Vähiliidu mammograafiabussiga väikelinnades üle Eesti.

22.03. Viljandi haigla hoolekandekeskuse hoolekande osakond sai dementsusesõbraliku asutuse märgise, sest osakond on end kohandanud dementsusega isikute vajadustele vastavaks.

25.03. Eesti Anestesioloogide Selts tegi tervise- ja tööministrile Tanel Kiigele ettepaneku pikendada anestesioloogia ja intensiivravi residentuuri kestust praeguselt neljalt

aastalt viie aastani. Sellega vastaks eriarstiõpe Euroopa standardnõuetele.

25.03. Ligi 40 eksperti kogunesid virtuaalsesse teenusedisaini töötuppa, et visandada endoproteesimist vajavale inimesele parem raviteekond. Haigekassa on valinud puusa- ja põlveliigese endoproteesimise järgmiseks raviteekonna arendamise juhtprojektiks ning töötuba on osa projekti ettevalmistamisest.

26.03. Edukate naissoost teadlaste portaali AcademiaNet lisati Tartu Ülikooli anestesioloogia ja intensiivravi teadur Annika Reintam Blaser.

26.03. Tartu Ülikooli teadlased osalevad professor Anneli Uusküla juhtimisel üleeuroopalises koostööprojektis, millega tahetakse vähendada emakakaelavähi sõeluuringutega seotud ebavõrdsust. Eesmärk on suurendada haavatavatesse ühiskonnarühmadesse kuuluvate naiste osalust sõeluuringutes 26%-lt 45%-le, tänu sellele võiks igal aastal säästa 6000–7000 naise elu.

27.–28.03. Toimusid Eesti meditsiinitudengite päevad, mille käigus toimus Zoomi vahendusel mitmeid huvitavaid loenguid ja seminare.

29.03. Tartu Ülikooli teadlased uurisid aasta vältel Värskas kuurordi kanget ravimineraalvett ning kinnitasid selle tõhusust ülemiste hingamisteede haiguste ravis.

29.03. Kuulutati välja Eesti suurima haiglakompleksi – Tallinna Haigla – rahvusvaheline projekteerimishange. Hanke eeldatav maksumus on 11 miljonit eurot.

29.03. Pärnu Haigla nõukogu valis juhatuse liikme ja tegevjuhi kohale dr Urmas Sule ning juhatuse liikme ja ravijuhi kohale dr Veiko Vahula.