

## Mai 2026

**01.05.** Pärnu haiglas võeti kasutusele töötajate iseteenindusportaal Virosoft.

**04.05.** Tartu Ülikooli sporditeaduste ja füsioteraapia instituudi esindajad käisid Riigikogus, et juhtida sotsiaalkomisjoni tähelepanu Eesti laste ja noorte süvenevale liikumisvaegusele ning anda erakondade esindajatele üle teaduspõhised ettepanekud olukorra parandamiseks.

**06.05.** Elva haiglas võeti kasutusele tehisintellektil põhinev abivahend DocAid, mis aitab meditsiinitöötajatel kiiremini ja mugavamalt koostada epikriise ning ambulatoorse vastuvõtu dokumente.

**06.05.** Toimus Pärnu haigla kiirabi korraldatud suurõppus „Laid, lõke, laine“.

**08.05.** Lääne-Tallinna Keskhaigla insuldiosakond pälvis 2025. aasta nelja kvartali tulemuste põhjal kolmandat aastat järjest Euroopa Insuldioranisatsiooni teemantmärgise, millega tunnustatakse suurepäraselt insuldipatsientide käsitluse kvaliteeti ning kõrget ravistandardit.

**12.05.** Tartu Ülikooli külastasid Kanada Kuningliku Arstide ja Kirurgide Kolleegiumi esindajad, et tutvuda siinse meditsiiniharidusega ja panna alus edasisele koostööle residentuuriõppe arendamisel.

**12.05.** Tartu Ülikooli tervise ja heaolu hindamisvahendite kompetentsikeskuse avakonverentsil „Tervise ja heaolu hindamine inimesest süsteemi“ arutasid teadlased, tervishoiuspetsialistid ja poliitikakujundajad, kuidas saavad tõendus põhised hindamisvahendid toetada kliinilist tööd ning parandada tervishoiusüsteemi kvaliteeti.

**13.05.** Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkonna teadusprodekaan prof Maris Laan pälvis oma tähe-

lepanuväärse teadustöö eest prestiižse rahvusvahelise Baltic Awards'i auhinna.

**14.05.** Selgusid kliinikumi parimad arst-õppejõud. Parimaks hambaarst-õppejõuks on dr Marjo Sinijärv, kes töötab stomatoloogia kliinikus vanemarst-õppejõuna ning on ka kliinikumi juhtkonna liige. Parimaks arst-õppejõuks valiti dr Georgi Nellis, kes töötab vanemarst-õppejõuna lastekliiniku neonatoloogia osakonnas.

**15.05.** Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkonna residentuuri-prodekaan dr Helen Reim kohtus Eesti Haiglate Liidu esindajatega, et arutada residentuuriõppe edasist arengut, ülikooli ja baasasutuste koostöö tihendamist ning residentide juhendamise kvaliteedi parandamist.

**15.05.** Toimus Tartu Ülikooli Kliinikumi arvamusalõuna, mis tõi kokku Eesti tervishoiujuhid ja arvamusalidrid, ning sel korral peatuti teemal, kuidas rahastada ravikvaliteeti.

**15.05.** Kuulutati välja kliinikumi preemia laureaat, kelleks sai professor Helle Karro. Ta on andnud pikaajalise ja silmapaistva panuse sünnitusabi ja günekoloogia eriala ravitegevusse ning õppe- ja teadustegevusse.

**15.05.** Anti üle Neinar Seli preemiad neile kliinikumi töötajatele, kes on avaldanud enim teadusartikleid. 2021.–2025. aasta arvestuses pälvis stipendiumi kliinikumi närvikliiniku juht professor Pille Taba. Teise stipendiumi, mis antakse välja viimase kalendriaasta ehk 2025. aasta teaduspublikatsioonide eest, pälvis kliinikumi geneetika ja personaalmehaanika kliiniku ülemarst-õppejõud ja harvikaiguste kompetentsikeskuse eestvedaja professor Katrin Õunap.

**15.05.** Anti üle parima ajakirjas Eesti Arst ilmunud teadusartikli preemia. 2025. aasta parima artikli preemia pälvis artikkel „Aspiriini ülitund-

likkus ja desensibiliseerimine südame isheemiatõvega patsientidel“, mille autorid on Silver Kotter, Merilin Reimann, Jana Lass.

**20.–22.05.** Tartu Ülikooli Kliinikumi korraldatud Põhjamaade siirdamisühingu kongress toimus seekord Eestis.

**21.05.** Pärnu haigla võttis esimesena Eestis kasutusele operatsiooniosakonna nutika tarnehaldussüsteemi Amberlink. See põhineb automatiseeritud laohaldusel, nutikal laol ja protseduuripõhistel operatsioonikomplektidel.

**27.05.** Viljandi haiglat külastas sotsiaalminister Karmen Joller.

**27.–29.05.** Tartus toimus Põhjamaade lootemeditsiini võrgustiku aasta-kohtumine „10th Annual Meeting of Nordic Network of Fetal Medicine“, mis tõi Tartusse Põhjamaade ja Baltimaade juhtivad lootemeditsiini spetsialistid.

**29.05.** Tartu Ülikooli Kliinikumi kõrvakliinikus võeti kasutusele uus ravivõimalus vastsündinutele, kellel esineb kõrvalesta kaasasündinud kujumuutus või väärareng. Tegemist on kõrva vormimise tehnikaga, mida saab rakendada lapse esimestel elukuudel, mil kõrvalesta kõhr on loomupäraselt pehme ja paremini vomitav. Selle eesmärk on korrigeerida vastsündinu kõrvalesta kuju ilma kirurgilise sekkumiseta.

**29.05.** Tartu Ülikooli Kliinikumi vähikeskus sai rahvusvahelise kuldse kvaliteedimärgise, kuna läbis edukalt 2025. aastal rahvusvahelise projekti „Interact-Europe 100“ raames erialadeülese vähiravi koolitusprogrammi.

**30.05.** Paikkondlik tervisedendus tähistas 2025. aastal oma 30. tegutsemisaastat. Juubeliaasta puhul kinkis Sotsiaalministeerium igale Eesti maakonnale tamme.