

September 2024

01.09. Põhja-Eesti Regionaalhaigla erakorralise meditsiini keskuse juhi ametipostil alustab dr Marit Märk, kes on regionaalhaigla sisehaiguste ülemarst ja polikliiniku juhataja ning Raplamaa haigla ravijuht.

01.09. Tervisekassa avas Rapla Tervisekeskuses senise perearstikeskuse kõrval ka teise, kuhu viiakse üle perearstita jäänud kolm nimistut, kokku 5300 inimest. Raplas hakkab Confido Tervisekeskuse nime all perearstiabi osutama ennetuskliinik.

02.09. Tartu Ülikooli meditsiiniteadustes alustas õpinguid 525 üliõpilast ja 167 arst-residenti.

02.09. Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkonnas alustas õpinguid kaks teadmussiirde doktoranti: üks Tartu Tervishoiu Kõrgkoolist ja teine Tervise Arengu Instituudist. Nad asuvad uurima füsioterapeutide heaolu ja narkootikumidest tingitud surmasid.

04.09. Tartu Ülikooli Kliinikumi ortopeediakliinikus kasutati Eestis esimest korda bakteriofaage eesmärgiga võidelda liigese endoproteesiga seotud mädase põletikuga.

04.09. Anti üle atraktiivsete tööandjate tunnustused. Meditsiinivaldkonna tööandjatele andis hinnangu 509 meditsiinitudengit. 124 asutuse seas osutusid atraktiivseimateks Põhja-Eesti Regionaalhaigla, Confido Meditsiinikeskus ning Tartu Ülikooli Kliinikum.

04.–05.09. Toimus Eesti Haiglate Liidu ja Tartu Ülikooli Kliinikumi ühiskonverents „Tervishoiu tervis 11“.

05.09. Toimus Tartu Ülikooli Kliinikumi 220. juubelikonverents, kus vaadati sisse nii ülikoolihaigla minevikule, olevikule kui ka tule-

vikule, ning tõdeti, et kogu ajatelge iseloomustab ravi-, õppe- ja teadustöö tihe lõimumine.

06.09. Tartu Ülikooli Kliinikumi külastas Albaania Vabariigi president Bajram Begaj koos abikaasa Armanda Begajga. Kliinikumi juhatus tervitas külalisi koos Tartu linnapea Urmas Klaasi ja Tartu Ülikooli rektori professor Toomas Asseriga.

06.09. Nüüdsest on Eesti inimestel võimalik oma digiresepti alusel osta retseptiravimeid ka Leedu apteekidest ja vastupidi. Seega on piiriülese digiresepti teenusega kaetud nii Eesti, Läti kui ka Leedu.

09.09. Tartu Ülikooli Kliinikumi aasta füsioterapeutideks nimetati Janika Arras ja Mati Arend.

09.09. Tartut ja Tartu Ülikooli külastas Lvivi Danõlo Halõtskõi nimelise meditsiiniülikooli rektor Orest Tšemerõs, keda saatis visiidil Ukraina suursaadik Maksõm Kononenko.

09.–20.09. Eesti Arstiteadusüliõpilaste Selts korraldas traditsioonilise Rebasehüppe, mille raames said esmakursuslased ning uued liitujad tutvuda seltsi töögruppide, sündmuste ja muu tegevusega.

11.09. Põlva haiglas alustas ortopeedina tööd doktor Aime Keis, kes tegeleb traumade ja ortopeediliste probleemide järelraviga.

12.–14.09. Toimus rahvusvaheline farmaatsiakonverents „Tänane teadustöö, homme tervishoid“, mis tõi kokku ravimiteadlased üle maailma. Konverentsi keskmes oli jätkusuutlik farmaatsia, mis on oluline ka kliimamuutuste kontekstis.

13.09. Ida-Tallinna Keskhaigla naistekliiniku eestvedamisel toimus

haigusjuhtudepõhine konverents „Casus Rarus“.

17.–18.09. Eestit külastas Maailma Terviseorganisatsiooni Euroopa piirkonna direktor Hans Kluge, kes kohtus Tartu Ülikooli rektori ja meditsiiniteaduste valdkonna esindajatega ning pidas Biomedikumis avaliku loengu.

20.09. Toimus Eesti Arstide Liidu eetikakonverents „Töökeskkond tervishoius – põhjus jääda või lahkuda“, kus räägiti töökeskkonna ja kolleegidevaheliste suhetega seotud asjaoludest, mis vahel on välismaale lahkumise või arstiametist loobumise põhjuseks. Konverentsi eestvedaja oli arstide liidu eetikakomitee, juhatas Indrek Oro, esinesid Priit Tohver, Ülli Kukumägi ja Lembi Põlder ning välismaa kogemusi jagas Malta Arstide Liidu president Martin Balzan.

20.09. Kuulutati välja Eesti disainiauhindade parimad tööd. Tartu Ülikooli Kliinikumi ruumigraafika projekt „Tireli-tareli-tiit“ pälvis tunnustuse kategoorias „Disain ruumis“.

24.09. Tartu Ülikooli Kliinikumi esindaja Priit Perensi volitusi Ida-Viru Keskhaigla nõukogus pikendati veel kolmeks aastaks.

27.09. Eesti Perearstide Seltsi aasta-konverentsil tunnustati parimaid perearstipraksiseid üle Eesti.

30.09. Septembris tehti Põhja-Eesti Regionaalhaiglas esimest korda luukolde mikrolaine ablatatsioon kompuutertomograafia kontrolli all. Protseduuri kasutatakse luukollete ravis, aga ka maksa, neerude, kopsude või kõhunäärme kollete ablatatsiooniks. Väheinvasiivne meetod aitab ravida luukolletega patsiente ning vähendada neil valu.