

Veebruar 2023

31.01.–01.02. Toimus konverents „Kliinik 2023“, kus käsitleti ühiskonnas aktuaalseid tervishoiu- ja meditsiiniteemasid ning pakuti võimalust laiendada silmaringi oma eriala piiridest väljapoole.

03.02. Lääne-Tallinna Keskhaigla avas Iru Hooldekodu juurdeehitises uue 16 voodikohaga õendusabiosakonna, mis on loodud statsionaarset õendusabi vajavatele patsientidele ning kuulub Lääne-Tallinna Keskhaigla õendusabikliiniku koosseisu.

03.02. Toimusid Tartu Tervishoiu Kõrgkooli lõpuaktused, kus diplomi said õe, ämmaemanda, bioanalüütiku, radioloogiatehniku ja hooldustöötaja õppekavade lõpetajad ning terviseteaduse ja radiograafia magistrid – kokku 174 lõpetajat.

06.02. Tartu Tervishoiu Kõrgkooli avaaktusel pidas ühiskonna terviseteadlikkusest ja selle edendamiseks inauguratsiooniloengu kõrgkooli esimene professor Anna-Liisa Tamm.

07.–14.02. Tartu Ülikooli Kliinikumis tähistati rahvusvahelist kaasasündinud südamerikete nädalat eesmärgiga suurendada inimeste teadlikkust kaasasündinud südameriketest. Sel aastal oli nädala kitsam fookus seatud südamerikete sünnieelsele tuvastamisele.

09.02. Vabariigi Valitsus kinnitas riigi teaduspreemiate tänavused laureaadid. 40 000 euro suuruse elutööpreemia pikaajalise tulemusliku teadus- ja arendustöö eest pälvis professor Mihkel Zilmer. Lisaks sellele said meditsiiniteaduste valdkonnast aastapreemia parima teadustöö eest professor Irja Lutsar ja professor Tuuli Metsvaht.

10.02. Narva haiglat külastasid Tartu Tervishoiu Kõrgkooli esindajad

eesotsas rektor Ulla Preedeniga. Otsustati, et Tartu Tervishoiu Kõrgkool avab sellel sügisel Narvas õe erialal 26 õppekohaga rühma.

11.02. Tartu Ülikool koos Eesti Noorte Teaduste Akadeemiaga (ENTA) tähistas kolmandat korda päeva „Naised teaduses“.

14.02. Tartu Elektriteatris toimus ülikooli töötajatele ja üliõpilastele vestlusring, kus räägiti soolisest võrdõiguslikkusest ja naistest teaduses.

15.02. Tartu Ülikooli meditsiiniteaduste valdkonna nõukogu koosolekul otsustati esitada ülikooli rektorikandidaadiks professor Toomas Asser.

21.02. TBD Pharmatech ja LIOS (*Latvian Institute of Organic Synthesis*) sõlmisid vastastikuse mõistmise memorandumi eesmärgiga tugevdada ravimite tootmise valdkonda kogu Baltikumis. LIOS on Riias paiknev Balti regiooni juhtiv ravimite teadus- ja arendustööga tegelev kompetentsikeskus. Osana ravimite arendamise protsessist töötab LIOS välja tootmistehnoloogiaid nii originaal- kui ka geneerilistele ravimitele.

21.02. Lääne-Tallinna Keskhaigla avas renoveeritud siseosakonna. Remondi käigus ajakohastati ventilatsioon ja rekonstrueeriti tehnovõrgud. Osakonda loodi juurde kolm intensiivravi voodikohta ning kaks isolaatorvõimekusega palatit.

22.02. Tervise Arengu Instituut tegi teatavaks, et aastapreemia laureaat on Kenn Konstabel, kelle juhtimisel toimunud uuringu (2020–2022) tulemused andsid ülevaate Eesti rahvastiku vaimse tervise olukorrast ning panid aluse Eesti rahvastiku vaimse tervise järjepidevale seirele.

22.02. Eesti Arstide Liit korraldas Tallinnas valimiseelse tervishoiu-debati, kus seitsme Riigikogusse kandideeriva erakonna esindajad vastasid arstide ja teiste tervishoiutöötajate küsimustele.

23.02. Tartu Ülikooli rektor Toomas Asser kuulutas välja ülikooli 2022. aasta teadusteo, milleks on laste haiglahirnu vähendavad hologrammid. Auhinna saaja on Tartu Ülikooli laste neuropsühholoogia kaasprofessor Anneli Kolk koos oma töörühmaga.

23.02. Lastehaigla elutööpreemia pälvis lastearst Lagle Suurorg. Lastehaigla kolleegipreemia pälvis Tartu Ülikooli Kliinikumi meditsiinigeneetik dr Riina Žordania.

23.02. Tartu Ülikooli üliõpilasesinduse moodustatud komisjon valis esitatud taotluste põhjal möödunud aasta parimad õppejõud igas valdkonnas. Tartu Ülikooli 2022. aasta õppejõud meditsiiniteaduste valdkonnas on sporditeaduste ja füsioteraapia instituudi funktsionaalse morfoloogia lektor Raivo Puhke.

28.02. Avati Lõuna-Eesti Haigla renoveeritud kirurgiaosakond. Osakonnas on 16 isolatsioonipalati ja lisaks veel kaks palatit, kuhu on võimalik paigutada rohkem patsiente.

28.02. Tähistati harvikaiguste päeva. Tartu Ülikooli Kliinikumis veidi enam kui aasta tagasi loodud harvikaiguste kompetentsikeskuse eesmärk on muuta harvikaigustega patsientide raviteadlikkust sujuvamaks alates varajast diagnostikast, nõustamisest kuni põhjaliku ravi saamiseni. Keskuse tegutsemise ajal on sinna pöördunud 130 patsienti, kellest 80% on olnud lapsed.