

September 2022

Kroonika

01.09. Septembrist on perearstidel võimalus tervise infosüsteemis teha COVID-19 riskirühma päringuid. Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse loodud lahendus aitab perearste patsientide testimisele suunamisel ning inimestel on võimalus patsiendiportaalist kontrollida, kas nad kuuluvad riskirühma.

01.09. Ida-Viru Keskhaigla nõukogu esimeheks valiti Kohtla-Järve linna esindajana Anton Dijeve.

01.–02.09. Tartu Ülikooli Kliinikum toimused hüppeliigese haigustele pühendatud Tartu *live*-artroskoopia päevad.

06.09. Tartu Ülikooli Kliinikum pälvis tudengitelt kõige atraktiivsema tööandja tunnustuse.

06.09. Tartu Ülikool kohtus Sri Lanka ülikoolide esindajatega, kellega koos luuakse uued kursused neurodegeneratiivsete häiretega inimeste eest hoolitsemiseks.

06.09. Asutati Eesti Viljatusravi ja Embrüoloogia Selts, mis ühendab viljatusraviga seotud erialade esindajaid – embrüolooge, naistearste, meesearste, õdesid ja ämmaemandaid.

07.09. Ida-Viru Keskhaigla sõlmis koostöölepingu Kohtla-Järve Gümnaasiumiga valikaine „Meditsiin ja tervishoiualused“ õpetamiseks.

07.–08.09. Võrus toimus Eesti Haiglate Liidu sügiskonverents „Tervishoiu tervis“, mille keskmes olid tervishoiupoliitika kujundamine, juhtimine ja tervishoiu rahastamine ning tervishoiutöötajate defitsiit ja tervishoiutöötajate uute põlvkondade koolitamine.

08.–10.09. Toimus XI konverents „Teadus, sport ja meditsiin“.

09.09. Tartu Ülikooli farmaatsia instituudi nõukogu valis instituudi juhatajaks füüsikalise farmaatsia professori Karin Kogermanni.

12.–16.09. Lääne-Tallinna Keskhaiglas tähistati rahvusvahelist tervishoiualast simulatsiooninädalat, mille eestvedaja oli Pelgulinna simulatsioonikeskus. Toimused simulatsioonõppused, mille käigus harjutati keerulisi olukordi sünnitusosakonnas, samuti endoskoopiliste günekoloogiliste protseduuride läbiviimist.

15.09. Tartu Ülikoolis loodi koostöös Norra ülikooliga ainulaadne patsiendihutuse hübriidõppeaine. Tegemist on integreeritud õppega, mis on mõeldud kasutamiseks õenduse magistriõppes ja õdede täienduskoolituses.

16.09. Tähistati dr Laur Karu 80. sünniaastapäeva. Kauaaegset Tartu Kliinilise Haigla peaarsti, Eesti Arstide Liidu taasasutamise järgset esimest presidenti, tervishoiuministrit ja sotsiaalministrit meenutasid lähedased, sõbrad ja kolleegid.

16.09. Ida-Tallinna Keskhaigla allergoloogia-immunoloogia keskus sai rahvusvahelise sertifitseeritud õpetava keskuse staatuse.

17.09. Tartu Ülikooli Kliinikum tähistas ülemaailmset patsiendihutuse päeva, mille fookus oli sel aastal ravimitega seotud eksimustel ja nende ennetamise võimalustel.

22.09. Narva Haiglas toimus naisetekliiniku 20. juubeli konverents „Naistekliiniku XX aastat. Meie lugu“.

22.–24.09. Tallinna Lauluväljakul toimus Balti laborimeditsiini kongress.

23.09. Sotsiaalkaitseminister Signe Riisalo külastas Tartu Ülikooli Kliinikumi psühhiaatriakliinikut, et arutada laste ja noorte vaimse tervise murede, pakutava abi ning tulevikuplaanide üle.

23.09. Ludvig Puusepa nimeline Neuroloogide ja Neurokirurgide Selts tähistas oma 100 aasta juubelit Tartus konverentsiga, kus heideti pilk ajaloole ja erialade arengule.

26.09. Tartu teadlaste ja arstide töö tulemusena tõusis Eestis loote kromosoomhaiguste sõeluuringus ennetatavate haiguste hulk seniselt neljalt kaheteistkümnelle.

29.09. Toimus konverents „Kiiritusravi 100“, millega tähistati saja aasta möödumist süstemaatilise kiiritusravi kasutuselevõtust Tartu Ülikooli raviasutustes. Konverentsil heideti pilk nii kiiritusravi minevikule kui ka vaadati tulevikusuundi.

29.09. Toimus arstide liidu eetika konverents „Arstisaladus“. Arst ja advokaat on kaks elukutset, kus usaldusliku suhte eelduseks on saladuse hoidmine. Konverentsil arutleti, kas kaasaegne infoühiskond ja ootused arsti rollile on arstisaladuse tähendust muutmas.

29.09. Sotsiaalministeeriumi teatel pikenes sellest aastast sünnitusabi ja günekoloogia ning radioloogia residentuuriprogramm, pikendada on kavas ka anestesioloogia ja intensiivravi ning oftalmoloogia erialade programmi.

30.09. Tartu Ülikooli Kliinikumi radioloogiakliinik alustas uuringuid uue põlvkonna kompuutertomograafia, mis võimaldab teha uuringuid senisest madalama kiirgusdoosiga ja parema pildikvaliteediga.