

Jaanuar 2018

Kroonika

04.01. Tallinna lastehaigla ja selle toetusfond avasid kaks uut isolatsioonipalati onkohematoloogia osakonnas. Sellega lõppes lastehaigla toetusfondi kampaania „Ka õhk võib tappa“, mis kestis 2016. aasta jõuludest 2017. aasta jõuludeni. Isolatsioonipaladid on hädavajalikud nõrgestatud immuunsusega patsientide taastumiseks pärast keemiaravi.

04.01. Taani fond Leo Foundation toetas Tartu ülikooli teadlasi 220 000 euroga, et leida atoopilise dermatiidi tekke põhjuseid. Projekti eesmärk on uurida, kuidas spetsiifilised väikesed RNA-molekulid mõjutavad esmaseid molekulaarseid sündmusi haiguse tekkel. Koostööprojekti osalevad prof Külli Kingo TÜ kliinikumi nahahaiguste kliinikust, prof Margus Pooga ja prof Ülo Langel TÜ tehnoloogiainstituudist ning välispartneritena Kieli ülikooli prof Stephan Weidinger ja Lõuna-Taani ülikooli prof Jesper Wengel.

08.01. Põhja-Eesti regionaalhaigla ja Järvamaa haigla allkirjastasid partnerluse raamlepingu.

08.01. Lääne-Tallinna keskhaigla avas uroloogiaosakonna renoveeritud ruumid.

10.01. Maailma terviseorganisatsiooni ja ühinenud rahvaste organisatsiooni keskkonnaamet allkirjastasid laiaulatusliku koostöölepe, et vähendada keskkonnast tulenevaid terviseriske ning ohjata paremini kahjulikke keskkonnamõjusid. Kahjulikud keskkonnategurid põhjustavad maailmas hinnanguliselt 12,6 miljonit surmajuhtu aastas. Prioriteediks on õhusaaste ja veekvaliteedi parem seire ning selle teabe omavaheline jagamine, kliimamuutusega seotud tervisriskid ja võimaluste otsimine nende muutustega kohtadena ning tõhusam tegelemine keemikaali- ja jäätmeäritlusprobleemidega.

10.–11.01. Toimus Eesti esimene rahvusvahelise õppeprogrammi alusel korraldatud simulatsioonikursus, kus Ameerika nimekad traumakirurgid aitasid surnukehasid kasutades treenida Eesti arstide oskusi. Kursus *Advanced Surgical Skills for Exposure in Trauma* (ASSET) toimus professor Peep Talvingu eestvõttel Tartu ülikooli biomeedikumis koostöös TÜ kliinikumi, Põhja-Eesti regionaalhaigla ja Eesti kaitseväge ühendatud õppeasutustega. Koolitusel osalesid kaheksa kirurgi, neurokirurgi ja kirurgia arst-residenti Tartust ja Tallinnast. Edaspidi on kavas kursust korraldada TÜ kliinilise meditsiini instituudi simulatsioonikeskuses regulaarselt, üks kord aastas.

12.01. Põhja-Eesti regionaalhaigla nõukogu kinnitas haigla kolmandaks juhatuse liikmeks Terje Peetso. Peetso hakkab vastutama teadus-, arendus- ja koolitustegevuse, rahvusvahelise koostöö, kvaliteedijuhtimise ja meditsiinitehnika valdkonna eest. Terje Peetso on töötanud Euroopa Komisjonis, viimati e-tervise poliitikasektori juhatajana. Peetso on õppinud Tartu Ülikoolis meditsiini ja lõpetanud internatuuri sisehaiguste erialal.

12.01. Lääne-Tallinna keskhaigla uusaastaüritusel kuulutati välja aasta parimad töötajad. Aasta arsti tiitli pälvis onkogünekoloog dr Jüri Piirsoo, kelle juhtimisel on alustatud naistekliinikus keeruliste onkogünekoloogiliste operatsioonide tegemist ning juurutatud uusi operatsioonimeetodeid. Elutööpreemia pälvis kardioloog dr Ilja Lapidus, keda tunnustati pikaajase ja suurepärase töö eest kardioloogina ning kardioloogiaosakonna juhatajana.

12.01. Ravijuhendite nõukoda kiitis heaks Alzheimeri tõve ravijuhendi. Ravijuhend hõlmab Alzheimeri tõve

diagnoosimist, ravi ja käsitlust Eestis.

15.01. Aasta arsti tiitel anti Tallinnas Kivimäe perearstikeskuse perearstile Karmen Jollerile.

16.01. Lääne-Tallinna keskhaigla Mustamäe tervisekeskuses toimus esmatasandi uue tervisekeskuse avamistseremoonia. Neljakorruselises hoones on pinda 6117 ruutmeetrit ja seal võtavad patsiente vastu nii perearstid kui ka Lääne-Tallinna keskhaigla eriarstid ning lisaks füsioterapeudid, ämmaemandad, kodusõed, logopeedid ja psühholoogid. Keskust hakkab juhtima Anneli Karu, kes on erialalt arst, aga seni olnud tervishoiuametnik.

18.01. Ilmus meditsiinilise mikrobioloogia õpiku „Üldmikrobioloogia“ kolmas, täiendatud trükk. Õpik on mõeldud eeskätt meditsiiniteaduste valdkonna bakalaureusetaseme üliõpilastele.

18.01. Tallinna lastehaigla toetusfond tähistas 25. tegutsemisaastat.

26.01. Pandi nurgakivi Põlva esmatasandi tervisekeskusele. Põlva haigla endise parkla kohale tulevas hoones saab ruumid üheksa perearsti ja sel saab olema ka füsioteraapiaruum.

29.01. Maailma terviseorganisatsioon avalikustas antibiootikumiresistentuse seire andmed. Maailma terviseorganisatsiooni juurde loodud uus struktuurüksus GLASS (*Global Antimicrobial Surveillance System*) tuvastas 22 riigis korraldatud seire tulemusel antibiootikumiresistentuse 500 000 isikul. Kõige sagedasemad resistentsed kujunenud bakterid olid *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus* ja *Streptococcus pneumoniae*.