

Jaanuar 2015

01.01. Lääne-Tallinna Keskhaigla muutus suitsuvabaks haiglaks, keelustades nii haigla ruumides kui ka hoonetest 30 meetri raadiuses tubakatoode kasutamise. Muudatus kehtib nii haigla töötajatele, patsientidele, külastajatele kui ka rentnikele.

07.01. Ida-Viru Keskhaiglas toimus ümarlauaarutelu teemal „Meditsiinasutustesse töäjõu värbamine kolmandatest riikidest“. Ümarlauas osales tervise- ja tööminister Urmas Kruuse, arstide erialaseltside, arstide ja õdede liidu, haiglate, kõrgkoolide ning kolmandatest riikidest töäjõu värbamise puutuvate ametite esindajad. Arutati, kas on võimalik motiveerida Eesti arste jääma tööle väljaspool Tartut ja Tallinna ning mida saavad selleks ära teha riik, Tartu Ülikool, Eesti Arstide Liit ja erialaseltsid. Võõrtöäjõu Eestisse tööle lubamisega seotud küsimustes arutati kutsekvalifikatsiooni hindamist, eesti keele omandamist ja sobivustesti läbimist.

08.01. Põhja-Eesti Regionaalhaigla kiirabi brigaad alustas e-kiirabi teenuse katsetamist. E-tervise Sihtasutuse arendatav e-kiirabi lahendus ühendab häirekeskuse, tervise infosüsteemi, kiirabiauto ning haigla erakorralise meditsiini osakonna ühtsesse infovahetussüsteemi.

12.01. Tartu Ülikooli kirurgiakliinikus tehti Eesti esimene laparoskopiline doonorneru eemaldamine siirdamiseks isalt pojale.

14.01. Eesti Geenivaramu endine juht ja arst Krista Kruuv-Käo liitus Tervisetehnoloogiate Arenduskeskusega ja alustas tööd personaalmeditsiini arengusuuna juhina. Arenduskeskuse strateegiline

eesmärk on arendada välja personaalmeditsiini kompetentsikeskus.

15.01. Tartu Ülikooli Kliinikum korraldas kunstihanke, et tellida renoveeritavasse hoonesse aadressil L. Puusepa 6 kunstiteoseid. Võidutööks kuulutati kavand „Aed“, mille autor kunstnik Peeter Krosmann on oma kavandi kohta öelnud, et see on inspireeritud Eedeni aiast, mis oma liikide paljususe ja maastiku iluga on looduse ülima hetke jäädvustus. Fuajees olev maal jätkub kõrges, läbi kahe korruse ulatavas kaarja rõduseinaga saalis. Seinamaal tehakse sgrafiitotehnikas, et rõhutada hoone ajaloolist ja arhitektuurilist väärtust.



15.01. Elva Haigla tähistas 70. sünnipäeva. 15. jaanuaril 1945 avati Elvas ametlikult 10 voodikohaga haigla. Märkimisväärne on fakt, et esimesed andmed arstiabi osutamise kohta Elvas pärinevad aastast 1895.

16.01. Haigekassa nõukogu kinnitas 2015. aasta eelarve kogumahuga 952,7 miljonit eurot. Eelarve kasv võrreldes möödunud aasta eelarvega on 5,1%. Kasvu on peamiselt mõjutanud haigekassa nõukogu toetatud tervishoiutöötajate palgatus ning tervishoiuteenuste loetelu ajakohastamine, uute teenuste lisandumine ja tervishoiuteenuste kättesaadavuse tagamisega seotud tegevused.

16.01. Toimus Põhja-Eesti Regionaalhaigla ja Ida-Viru Keskhaigla ühisseminar „Kvaliteedi jälgimine ja ohutuskaart – aktuaalsed teemad tänases kirurgilises meditsiinis“. Kolleegid käisid koolitamas Peep Talving, Jaan Tepp ja Indrek Rätsep.

22.01. Sotsiaalministeeriumis toimus esmatasandi tervisekeskuse määruse eelnõu tööversiooni tutvustamine ja arutelu.

28.01. Põhja-Eesti Regionaalhaigla hakkas esimese haiglana Eestis kasutama Skandinaavia ravimite koostoitmete andmebaasi SFINX, mis annab arstile automaatse meeldetuletuse ravimite võimalike koostoitmete kohta. Tegemist on teenusega, mis kuvab lühivormis automaatsed meeldetuletused ravimite koostoitme kohta haigla infosüsteemi retseptimoodulisse ning mida on võimalik kasutada ka iseseisva veebipõhise andmebaasina. Andmebaas on toimeainepõhine ning sisaldab infot ligi 20 000 võimaliku koostoitme kohta. Koostoitmete andmebaas on tõlgitud eesti keelde. Soome ja Rootsi tervishoiutöötajate seas enim kasutatud ravimite koostoitmete andmebaas SFINX (*Swedish, Finnish, INteraction X-referencing*) on valminud koostöös Rootsi Karolinska Instituudi kliinilise farmakoloogia osakonna, Soome Turu Ülikooli keskhaigla ja Medbase'i kliiniliste farmakoloogidega. Andmebaasi uuendatakse neli korda aastas, sama tehakse ka eestikeelse versiooniga. SFINXi Eesti esindaja on meditsiiniinfoettevõtte Celsius Healthcare.

30.01. TÜ senat otsustas autasustada TÜ bio- ja siirdemeditsiini instituudi farmakoloogia ja toksikoloogia professorit Aleksandr Žarkovskit Tartu Ülikooli suure medaliga.