

## August 2015

**10.08.** Toimus järjekordne arutelu väljastpoolt Euroopa Liitu Eestisse tulevate arstide kvalifikatsiooni tunnustamise üle. Arutelu korraldas tervise- ja tööminister Rannar Vassiljev, osalesid TÜ arstiteaduskonna, patsientide nõukoja, haiglate liidu, arstide liidu, sotsiaalministeeriumi ja terviseameti esindajad. Minister esitas oma ettepanekud kehtiva korra muutmiseks ning soovib nende kohta osapoolte arvamust.

**12.08.** Allkirjastati Põhja-Eesti Regionaalhaigla ja Eesti Kaitsevää meditsiinilise saateteenuse leping. Kaitseväägi saab strateegilise meditsiinilise evakuatsiooni võimekuse. Põhja-Eesti Regionaalhaigla tagab evakuatsioonilendudele vajaliku meditsiinilise saatepersonali ning varustuse. Eesti meedikute kaasamine võimaldab meie sõduritel saada transpordi ajal meditsiinilist saateteenust oma emakeeles. Eesmärk on tagada rahvusvahelistel sõjalistel operatsioonidel ja õppustel osalevate ning välisteenistuses teenivatele Eesti kaitsevääelaste kiire meditsiiniline evakuatsioon nii viga saamise kui ka haigestumise korral. Samuti võimaldab see spetsiaalset lennutransporti kodu- ja välisriigi haiglate vahel seda vajavatele patsientidele. Eesti-siseselt vajab aastas lennutransporti umbes 150 patsienti.

**20.–23.08.** Tartus toimus IX rahvusvaheline Balti spordimeditsiini konverents, kus räägiti noor-, tipp-, nais- ja harrastussportlaste terviseprobleemidest. Seekordsel konverentsil pöörati rohkem tähelepanu laste ja noorukite ülekoormusvigastustele. See oli seni toimunud Balti spordimeditsiinkonverentsidest

osavõtjate poolest suurim, osalejaid oli 300. Konverentsi korraldasid Tartu ülikool, Tartu ülikooli kliinikum, Spordimeditsiini SA, Eesti spordimeditsiini föderatsioon, Eesti artroskoopia ja sporditraumatoloogia selts, Euroopa sporditraumatoloogide assotsiatsioon, Eesti olümpiakomitee ja rahvusvaheline olümpiakomitee.

**26.–28.08.** Tartus toimus rahvusvaheline uute biopankade koolitus, mille korraldas TÜ Eesti geenivaramu. Tegu on BBMRI-LPC (*Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure – Large Prospective Cohorts*) projekti rahastatud koolitusega, mille alapealkiri oli „Biobanks, data and access”.

**27.–28.08.** Tallinnas toimus regeneratiivse meditsiini ehk rakuravi konverents. Konverentsil keskenduti regeneratiivmeditsiini võimalustele ja kirjeldati uudse meditsiinisuuna arenguga kaasas käivaid vastuolusid. Regeneratiivne meditsiin võib lähikümnendil muuta kogu maailma arusaama meditsiini olemusest, sest koeravi, võttes kasutusele rakus peituvad sisemised reservid, kasutab ravis inimese enda rakke. Rakuravi tegeleb haigustega, mis praegu ei ole traditsiooniliste võtetega ravitavad. Maksimuselt on tegemist kuni mitu korda kulutõhusama ravimeetodiga.

**27.08.** Tallinna lastehaigla juures avati laste vaimse tervise keskus, kus hakatakse osutama nii statsionaarset kui ka ambulatoorset abi. Tegemist on Norra kuningriigi toetusel, Eesti riigi kaasfinantseerimisel ja Tallinna lastehaigla omaosaluse toel valminud uue hoonega. Keskuses avatakse kolm statsionaarset osakonda kokku 21 voodikohaga.

**28.08.** Euroopa Liidu teaduse ja innovatsiooni raamprogrammis „Horisont 2020“ esitati 2015. aasta kaheastmelise taotlusprotseduuriga projektikonkursile Eesti partnerite osalusel kokku 19 taotlust. Edukaks osutus üks Eesti Maaülikooli ning üks Tartu Ülikooli osalusel taotlus. Nii osalevad järgneval viiel aastal Eesti teadlased uuringus, kus vastsündinute hüpoksilis-isheemilise entsefaalopaatia hüpotalamist ravi püütakse parendada, kombineerides seda allopurinooli kasutamisega. Maaülikooli uurijate teema on vee rolli uurimine (joogivesi, virgetusvesi, transpordimeedium, jäätmekäitlus jm) tervisedenduslike mõjude uuringutel.

**31.08.** USA suursaadik andis Hiiumaa haiglale üle kiirabiauto. Sõiduk oli varem USA õhuväe kasutuses Portugalis. See on teine koostööprojekt Hiiumaa haigla, USA kaitseministeeriumi ning Ameerika saatkonna vahel. Haigla on saanud varem kaitseministeeriumi humanitaarabi programmi raames toetust ühe hoonetiiva renoveerimiseks.

**31.08.** Ida-Tallinna Keskhaigla allkirjastas koostöölepe Tartu Tervishoiu Kõrgkooliga. See tagab, et Tartu Tervishoiu Kõrgkool avab paari aasta vältel Tallinnas õdede erialakoolituse spetsialiseerumisega intensiivõendusele. Intensiivõenduse alla kuuluvad anesteesia-intensiivraviõendus ning erakorralise meditsiini õendus nii haiglates kui ka kiirabis. Ida-Tallinna Keskhaigla ja Tallinna Kiirabi koostöölepe Tartu Tervishoiu Kõrgkooliga peaks leevendama Ida-Tallinna Keskhaigla, Tallinna Kiirabi ja Harju maakonnale vajalike intensiivõenduse eriidede ettevalmistamist.