

## **29. ja 30. märtsil Tartus Dorpati konverentsikeskuses**

### **Konverentsikava**

Neljapäev, 29.märts

- 10.0 Eesti Arstide Päevade avamine  
Alar Karis, Tartu Ülikooli rektor  
Andres Kork, Eesti Arstide Liidu president

### **Arstikunst**

Käsitleme arstiks olemise erinevaid tahke. Ühel pool on patsiendiga suhtlemine ja traditsioonilised diagnoosimis- ja ravivõtted, teisel uued kõrgtehnoloogilised meetodid, nende kasutamise head ja vead. Arst peab täitma palju uusi rolle, tema pädevusele esitatakse suuri nõudmisi. Kas ja kuidas suudab arstikond neid täita?

Sessiooni juhatab Andres Ellamaa, korraldaja on Eesti Arstide Liit.

- 10.10. Klassikaline arstikunst moodsas meditsiinis  
Katrín Martinson, Linnamõisa Perearstikeskus OÜ  
Benno Margus, Ida-Tallinna Keskhaigla,  
Kai Sukles, Ida-Tallinna Keskhaigla

- 10.40 Arst nagu orkester  
Toomas Kariis, Ida-Tallinna Keskhaigla

11.10 *vaheaeg*

- 11.40 Kas arstide professionaalne autonoomia on hädaohus?  
Raija Niemelä, Soome Arstide Liidu president

- 12.10 Liba-arstid Euroopas: Soome kogemus aastast 2011 ja uuring arstikvalifikatsiooni tunnustamisest Euroopa Liidu riikides  
Heikki Pälve, Soome Arstide Liidu peasekretär

- 12.40 Arstikunst - anna edasi!  
Helen Lempu, Eesti Arstiteadusüliõpilaste Seltsi president

13.00 – 13.45 *lõunavaheaeg*

### **Ajakiri Eesti Arst 90**

Sessiooniga märgitakse 90. aasta möödumist Eesti Arsti ilmumise algusest ning vaagitakse erialase kommunikatsiooni viiside arengut ja tulevikuväljavaateid Eestis ja Soomes.

Sessiooni juhatab Andres Soosaar, korraldaja on Eesti Arst.

- 13.45 Vajadus informatsiooni järele meditsiinipraktikas Soome näitel  
Matti Rautalahti, Duodecim, Soome

14.15 Eesti meditsiini erialase kommunikatsiooni arengujooned  
Joel Starkopf, Tartu Ülikooli Arstiteaduskonna dekaan

14.35 Eesti arstide teadustegevus ja infoallikate kasutamine TÜ Kliinikumi andmebaaside põhjal  
Keiu Saarniit, Tartu Ülikooli Kliinikumi medinfo keskus

14.55 90 aastat eestikeelset meditsiiniajakirja. Mida toob tulevik?  
Väino Sinisalu, Eesti Arst

15.15 *vaheaeg*

### **Tänapäevased arusaamad vananemise molekulaarsetest protsessidest**

Alusteaduste praegusaegseid vahendeid appi võttes leiab käsitlemist igihaljas teema: kuidas elada igavesti.

Sessiooni juhatavad Kadri Lillemäe ja Raili Ermel, korraldab Eesti Nooremarstide Ühendus

15.30 Vananemine ja muutused immuunsüsteemis  
Pärt Peterson, Tartu Ülikooli Arstiteaduskond

16.00 Mis mõjutab pikaealisust – geenid, keskkond või õnn?  
Riin Tamm, Tartu Ülikooli Eesti Geenivaramu

16.30 Kas surematuse oleks psühholoogiliselt talumatu?  
Tiiu Hallap, filosoofiamagister, vabakutseline lektor

Reede, 30. märts

### **Krooniline neeruhaigus: ennetus ja kaasaegne käsitus.**

Käsitletakse kroonilist neeruhaigust täiskasvanutel ja lastel ning ägeda neerukahjustuse järgset kroonilist neeruhaigust ja sellepuhust neeruasendusraviks ettevalmistamist. Spetsialistid analüüsivad ka neerusiirdamise patsiendi käsitlust, doonorneeruga seonduvaid kliinilisi aspekte ja doonorluse organisatoorseid küsimusi.

Sessiooni juhatab Mai Rosenberg, korraldab Eesti Nefroloogide Selts.

10.00 Krooniline neeruhaigus - globaalne probleem  
Mai Rosenberg, Tartu Ülikooli Sisekliinik

10.20 Krooniline neeruhaigus - eGFR tähtsus  
Katrin Reimand, Tartu Ülikooli Kliinikumi Ühendlabor

10.40 Krooniline neeruhaigus - ettevalmistus neeruasendusraviks  
Merike Luman, Põhja-Eesti Regionaalhaigla Sisekliinik

11.00 Krooniline neeruhaigus ägeda neerukahjustuse järgselt  
Jana Uhlinova, Marek Eerme, Peeter Tähepõld, Mai Rosenberg, Tartu Ülikooli Kliinikum

11.20 *vaheaeg*

11.40 Krooniline neeruhaigus lastel  
Ülle Toots, Tallinna Lastehaigla

12.00 Neerusiirdamine - hetkeseis, neerusiiriku elulemust mõjutavad tegurid  
Aleksander Lõhmus, Jaanus Kahu, Tartu Ülikooli Kliinikumi Kirurgiikliinik

12.20 Neerusiirdamine – haigusjuht  
Madis Ilmoja, Lääne Tallinna Keskhaigla

12.40 Neerusiirdamine - doonorluse organisatoorsed aspektid  
Peeter Dmitriev, Tartu Ülikooli Kliinikumi Kirurgiakliinik

13.00-13.45 *lõunavaheaeg*

### **Arstikunst taastusravis**

Taastusravi patsiendid on sageli multiprobleemsed ja ravijad peavad valdama arstikunsti selle sõna sügavaimas tähenduses. Taastusarst peab orienteeruma väga erinevates haigusseisundites pediaatriast geriaatriani ning kardioloogiast ortopeedia ja onkoloogiani. Sessioonil kantakse ette taastusravi osakondades ravitud komplitseeritud haigusjuhud.

Sessiooni juhatavad Aet Lukmann ja Annelii Nikitina, korraldab Eesti Taastusarstide Selts

13.45 Südameinfarktjärgne komplitseerunud kulg taastusravis  
Aet Lukmann, Tartu Ülikooli Kliinikum

14.05 Polütraumaga patsiendi käsitus taastusravis.  
Lii Orunurm, Ida-Tallinna Keskhaigla

14.25 Anoksilise ajukahjustusega patsiendi taastusravi  
Maarika Nurm, Keila Taastusravikeskus

14.45 Tserebraalparalüüsiga lapse taastusravi  
Ülle Kruus, Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskus

15.05 *vaheaeg*

15.30 Onkoloogilise haige taastusravi  
Merle Rökk, Tartu Ülikooli Kliinikum

15.50 Põletushaige taastusravi  
Kaja Elstein, Pärnu Haigla

16.10 Ajutraumaga haige taastusravi meeskonnatöö näitel  
Jana Intšite, Tartu Ülikooli Kliinikum

16.40 Arutelu

### **Paralleelsessioonid**

#### **29.märtsil kell 15.15**

#### **Arstide import - tegelikkus ja tulevik**

Süvenev arstide puudus on viimastel aastatel toonud Eestisse tööle arste väljastpoolt Euroopa Liidu riike. Enamasti on "importarstid" pärit Venemaalt ja Ukrainast ja töötavad Ida-Virumaal. Kuidas reguleerib Eesti riik välismaa arstide tööle lubamist ja kas nende pädevust ja keeleoskust peaks rangemalt kontrollima, et mitte ohustada arstiabi kvaliteeti?

Korraldab Eesti Arstide Liit

#### **30. märtsil kell 11.40**

#### **Mina usun Eesti meditsiini tulevikku**

Arstiteaduse üliõpilased näevad olukorda, kus paljud vanemad kolleegid Eestist lahkuvad ja ühiskonna hoiakud arstide suhtes on oluliselt muutunud. Noored aga usuvad meie meditsiini tulevikku ning oma sessioonil jagavadki arstitudengid mõtteid, mis neis seda usku hoiavad ning laiemalt levitada aitavad.

Korraldab Eesti Arstiteadusüliõpilaste Selts