



Täienduskonverents „KLIINIK 2020“

4.–6. veebruar 2020

Konverentsikeskus Dorpat, Turu 2, Tartu (www.dorpat.ee)

4. VEEBRUAR

9.30 Registreerimine ja tervituskohv

10.00–10.10 **KONVERENTSI AVAMINE.** TÜ meditsiinivaldkonna dekaan prof Margus Lember; TÜ meditsiinivaldkonna kliinilise meditsiini instituudi juhataja prof Joel Starkopf

10.10–12.00 **Aktuaalset vaksineerimisest.** TÜ peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituudi dotsent Marje Oona

10.10–10.25 **Tervishoiutöötajate vaksineerimine.** TÜ Kliinikumi infektsioonikontrolli dr Vivika Adamson

10.25–10.45 **Vaksineerimine raseduse ajal.** TÜ lastekliiniku assistent Eda Tamm

10.45–11.05 **Riikliku rotaviirusvastase immuniseerimisprogrammi mõju Eestis.** TÜ sisekliiniku assistent Kadri Kõivumägi

11.05–11.20 **12 aastat HPV-vastast vaksineerimist maailmas.** TÜ BSI mikrobioloogia prof Irja Lutsar

11.20–11.40 **Miks on vaja teada vaktsiinivõitluse haiguste seroepidemioloogiat?** TÜ lastekliiniku assistent Piia Jõgi

Arutelu ja küsimused

12.00–12.45 Lõunapaus

12.45–14.30 **Antibiootikumid ja nende resistentsus – igavene probleem meditsiinis.** TÜ BSI mikrobioloogia prof Irja Lutsar

12.45–13.00 **Antibiootikumide kasutamine Eestis - saatan peitub detailides.** TÜ Kliinikumi apteegi kliiniline proviisor Jana Lass

13.00–13.15 **Antibiootikumide resistentsus pole ainult humaanmeditsiini probleem.** TÜ doktorant Kaidi Telling

13.15–13.35 **Uued antibiootikumid AMR mikroobide ravis.** TÜ Kliinikumi infektsioonikontrolli teenistus Piret Mitt

13.35–13.55 **Mikrobioloogia labori roll AMR võitluses.** Synlab ja TÜ BSI mikrobioloogia vanemteadur Paul Naaber

13.55–14.15 **Bakteriofaagid - uus või vana võimalus AMR ravis.** TÜ BSI mikrobioloogia prof Irja Lutsar

14.15–14.25 **AMRRITA projektist.** TÜ antimikroobsete ainete tehnoloogia prof Tanel Tenson

Arutelu ja küsimused

14.30–15.00 Kohvipaus

- 15.00–16.10 Kompetentne teadusinfrastruktuur meditsiiniteadlaste teenistuses.** TÜ Kliinikumi juhatusse liige Andres Kotsar ja TÜ meditsiiniteaduste valdkonna teadusprodekaan prof Külli Kingo
- 15.00–15.10 Kliiniliste uuringute keskuse (KUK) kompetentsid ja kuhu oleme nullist jõudnud.** KUK tegevjuht Katrin Kaarna
- 15.10–15.25 KUK panus RITA Projektidesse – andmekogud ja monitooring.** Peeter Padrik, Mikk Jürisson, Aigar Ottas, Riina Janno
- 15.25–15.40 Synact Lung projekt ja koostöö KUK-iga.** Jana Jaal, Katrin Kaarna
- 15.40–16.00 KUK: võrgustumine ja koostöö.** SUK (Made Laanpere), ELAV (Irja Lutsar), EGV (Tõnu Esko)
- 16.00–16.10 Diskussioon: Millist tuge vajab teadusinfrastruktuur ise?**

PARALLEELSESSIOON

- 15.00–16.10 Seksuaalvägivalda kogenud patsiendi käsitus.** TÜ naistekliiniku prof Helle Karro
- 15.00–15.45 Seksuaalvägivalda traumast tingitud tervisemõju.** TÜ naistekliinik, med dr Made Laanpere
- 15.45–16.10 Seksuaalvägivalda kriisiabikeskused – kus need asuvad, mis abi seal pakutakse ja kellele need mõeldud on?** TÜ naistekliinik, med dr Kai Part
- 16.10–16.30 Kohvipaus
- 16.30–18.10 Süda ja aju – üks ei saa teiseta ka taastusravis** TÜ spordimeditsiini ja taastusravi kliinik dr Aet Lukmann, dr Merle Rokk
- 16.30–16.50 Krooniline valu ja kardiovaskulaarsüsteem.** TÜ Kliinikum, taastusravi dr Annika Albert-Aksjonov
- 16.50–17.10 Südamepuudulikkusega insuldihaige.** Dr Aet Lukmann
- 17.10–17.30 Kuidas käsi käib? Botuliinteraapia spastilisuse ravis.** TÜ spordimeditsiini ja taastusravi kliinik, dr Merle Rokk
- 17.30–17.50 Väga haige süda taastusarsti käsitluses.** Põhja-Eesti Regionaalhaigla taastusravikeskus dr Annelii Jürgenson
- 17.50–18.10 Kui hing on haige.** TÜ Kliinikum, psühhiaater dr Helen Kadastik

5. VEEBRUAR

- 9.00–11.00 Kliinilise meditsiini doktorikooli sessioon. Kliinilise teadustöö väljundid praktilises meditsiinis.** Kliinilise meditsiini doktorikooli akadeemiline juht prof Alan Altraja
- 9.00–9.15 Loote kromosoomihaiguste sõeltestimise ja diagnostika tulemused Eestis. Prospektiivse uuringu tulemused.** Konstantin Ridnõi
- 9.15–9.30 Kasv ja kilpnäärme funktsioon lastel, kellel on geneetiline eelsoodumus esimest tüüpi diabeedi tekkeks.** Liisa Saare
- 9.30–9.45 Emiczumab hemofiiliaravis – ravitulemuste laboratoorne diagnostika ja erinevus hüübimisfaktoripõhise ravi efektiivsuse hindamisest.** Ines Vaide
- 9.45–10.00 Agressiivse käitumise vallandumisega seotud hoiakud Eesti psühhiaatriakliinikutes.** Margit Lenk-Adusoo
- 10.00–10.15 Patsiendiohutusjuhtumite teavitussüsteemid haiglates, süsteemide kasutamine ja tulemused: süstemaatiline ülevaade.** Ere Uibu
- 10.15–10.30 Kuidas on arstide hulgas muutunud tähelepanu pööramine patsientide suitsetamisele? Läbilõikelised uuringud 2002 ja 2014.** Mariliis Põld

- 10.30–10.45 **Kroonilise pankreatiidi kirurgilise ravi näidustused ja tulemused.** Marko Murruste
- 10.45–11.00 **Pärilike võrkketahaiguste kuvamisuuringutest uute ravivõimaluste ajastul.** Maarjaliis Paavo
- 11.00–11.30 Kohvipaus
- 11.30–13.00 Epilepsia.** TÜ närvikliiniku juhataja prof Pille Taba
- 11.30–11.55 **Epilepsia klassifikatsioonist perearstile.** TÜ närvikliiniku dotsent Sulev Haldre
- 11.55–12.20 **Video-EEG epilepsia diferentsiaaldiagnostikas.** TÜ Kliinikumi lastekliiniku dr Kadre Saare
- 12.20–12.45 **Epilepsia, naine ja rasedus.** TÜ Kliinikumi närvikliiniku dr Aleksei Rakitin
- Arutelu ja küsimused**
- 13.00–13.45 Lõunapaus
- 13.45–15.30 Geneetika ja personaalmeditsiin.** TÜ Eesti geenivaramu teaduskeskuse vanemteadur Neeme Tõnisson
- 13.45–14.05 **Pärilikud ja multifaktoriaalsed ehk nn tavalised haigused. Pärandumismehhanismid. Haigusseoselised geenivariandid. Mono- ja polügeensed riskihinnangud.** Neeme Tõnisson
- 14.05–14.25 **Geneetilise ja riskinõustamise põhialused. Mittedirektiivne nõustamine, motiveerimine, sugulaste kaasamine, stressi ja ärevuse maandamine.** Liis Leitsalu, Andero Uusberg
- 14.25–14.45 **Sagedaste haiguste geneetiline ja kogurisk. Riski mõjutavad tegurid, nõustamisvahendid, kliinilised soovitused.** Helene Alavere
- 14.45–15.05 **Sekumist võimaldavad pärilikud haigused nn ACMG nimekirja näitel, nende uurimine ja kliiniline käsitlus.** Neeme Tõnisson
- 15.05.–15.30 **Farmakogeneetika hetkeseis ja visioon Eestis. Geenid, ravimid, mõju raviotsustele.** Lili Milani
- 15.30–16.00 Kohvipaus
- 16.00–18.00 Sünnitusjärgne naine.** TÜ naistekliiniku dotsent Kristiina Rull
- 16.00–16.20 **Esimesed päevad ja nädalad pärast sünnitust.** TÜ naistekliiniku dotsent Kristiina Rull
- 16.20–16.40 **Eritähelepanu vajavad haigused sünnitusjärgsel perioodil.** TÜ naistekliiniku dr Anne Kirss
- 16.40–17.00 **Meeleoluhäired ja depressioon sünnitusjärgselt perioodil.** TÜ Kliinikumi dr Helen Kadastik
- 17.00–17.20 **Sünnitus ja vaagnapõhi.** TÜ Kliinikumi dr Tiiu Hermlin
- 17.20–17.35 **Laktatsiooni käivitumine ja mõjutegurid.** TÜ Kliinikumi ämmaemand Marge Mahla
- 17.35–17.45 **Imetamisnõustamine ja rinnaga toitmise jätkusuutlikkus.** TÜ Kliinikumi ämmaemand Anne Ilves
- 17.45–18.00 **Sünnitusjärgse koduvisiidi olemus ja tähtsus perele.** TÜ Kliinikumi ülemämmaemand Pille Teesalu

18.00 Õhtusöök

6. VEEBRUAR

- 09.00–10.40 Täppisravi kliinilises meditsiinis: kas arstkond on selleks valmis?** TÜ geneetikakeskuse prof Katrin Õunap, TÜ sisekliiniku prof Margus Lember
- 9.00–9.25 Geeniteraapia: esimesed katsetused Eesti patsientidel ja tuleviku visioon.** Prof Katrin Õunap
- 9.25–9.50 Ensüümasendusravi – kui üks kõige kallemaid ravimeid kliinilise meditsiinis ja kas selle kasutamine õigustab end?** Prof Margus Lember, TÜ sisekliiniku dr Peeter Saadla
- 9.50–10.15 Toit kui ravim – pärilike ainevahetushaiguste näite varal.** Dr Karit Reinson, Dr Kai Muru ja Siret Saarsalu
- 10.15–10.40 Täppisravi onkoloogias – kellele, millal ja kuidas.** TÜ hematoloogia-onkoloogia kliiniku dotsent Peeter Padrik
- 10.40–11.00 Kohvipaus
- 11.00–12.55 Ravimiohutus patsiendi ohujuhtumite valguses.** TÜ Kliinikumi apteegi kliiniline proviisor Marika Saar
- 11.00–11.15 Patsiendiohutus mõistetena.** TÜ sisehaiguste vanemteadur Kaja Põlluste
- 11.15–11.30 WHO globaalne patsiendiohutuse väljakutse "Ravimid, mis ei tee kahju".** TÜ Kliinikumi apteegi kliiniline proviisor Jana Lass
- 11.30–11.45 Kliinikumi patsiendi ohujuhtumite infosüsteem ja ravimitega seotud juhtumid.** TÜ Kliinikumi spetsialist Jane Freimann
- 11.45–12.05 Ravimitega seotud ohukohad: sarnane nimi, sarnane pakend, võõrkeelne pakend.** TÜ Kliinikumi apteegi proviisor Kersti Teder
- 12.05–12.25 Aga kui patsient ei saa tabletti neelata?** Ida-Tallina keskhaigla apteegi proviisor Liisa Eesmaa
- 12.25–12.45 Patsiendi ravimikasutuse info kogumine haiglas.** TÜ Kliinikumi apteegi kliiniline proviisor Liisa Randmäe

Arutelu ja küsimused

12.55–13.15 Lõunapaus

- 13.15–14.45 Bioloogilised ravimid** TÜ BSI farmakoloogia prof Anti Kalda
- 13.15–13.35 Mis on bioloogiline ravim.** Prof Anti Kalda
- 13.35–13.50 Biosarnasus.** TÜ MV, dr Madli Pintson
- 13.50–14.10 Bioloogiliste ravimite ohutus.** TÜ BSI farmakoloogia dr Raul Kokassaar
- 14.10–14.35 Bioloogiliste ravimite kliiniline kasutamine.** TÜ MV, dr Katrin Keerma

Arutelu ja küsimused

14.45 KONVERENTSI LÕPETAMINE

Konverentsil maht – 30 täienduspunkti

Registreerumine konverentsile:

<https://kliinilinemeditiin.ut.ee/taiendusope/konverentsile-kliinik-2020-registreerumine>