

**XIV. IME Képző Diagnosztikai
Továbbképzés és Konferencia**

2019. március 21.

Hotel Hungária City Center
1074 Budapest, Rákóczi út 90.

Tervezett Program

Fővédnök

Prof. Dr. Horváth Ildikó
egészségügyért felelős államtitkár, EMMI

8:00 – 9:00 Regisztráció
9:00 - 9:15 Megnyitó: Prof. Kozmann György IME főszerkesztő Dr. Battyáni István, IME Képző Diagnosztika rovatvezető, Tamás Éva, IME lapigazgató

Levezető elnökök:

Dr. Battyáni István, IME Képző Diagnosztika rovatvezető
Prof. Dr. Kozmann György, IME főszerkesztő
Prof. Dr. Nagy Zoltán, IME Klinikai idegtudományok rovatvezetője

I. Egészségpolitika és minőségbiztosítás a radiológiában

9:15- 9:40 **Dr. Battyáni István** egyetemi docens, intervenciós radiológia tanszékvezető, Pécsi Tudományegyetem KK Radiológiai Klinika Intervenciós Radiológiai Tanszék
A képző Diagnosztika fejlesztése és jövőképe. A radiológia kihívásai, merre tovább?

9:40-10:00 **Dr. Horváth Lajos** ÁEEK, Szent János Kórház
EESZT fejlesztések - képző Diagnosztika

10:00-10:15 **Prof. Dr. Sáfrány Géza** főosztályvezető-főorvos, NNK Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Főosztály
Új szervezet, új feladatok: miben jelent változás az új működési forma

10:15-10:30 **Dr. Bágyi Péter** osztályvezető főorvos, Debreceni Egyetem Radiológiai Klinika
Szakmai minőségbiztosítás, új protokollok a Radiológiában

10:30-10:45 **Diszkusszió**

II. Diagnosztika

10:45-11:00 **Dr. Faluhelyi Nándor**, Dr. Farkas Orsolya, Dr. Gáspár Tamás, Dr. Mesterházi András
Pécsi Tudományegyetem KK Radiológiai Klinika
Point of care ultrahang (POCUS) helyzete Magyarországon; egy egyszerű alkalmazás rögös útja

11:00-11:15 **Dr. Balázs György** egyetemi adjunktus, Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Radiológia

11:15-11:30 **Dr. Kerpel-Fronius Anna** radiológus szakorvos, Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológia
A tüdőrákszűrés aktuális kérdései

11:30-11:45 **Prof. Dr. Karlinger Kinga** tudományos főmunkatárs, Semmelweis Egyetem Radiológiai Klinika
Tüdő mezoanatómia

11:45-12:00 **Diszkusszió**

12:00-13:00 **Ebéd**

IME
INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY
TUDOMÁNYOS FOLYÓIRAT
AZ EGÉSZSÉGÜGYI VEZETŐK SZAKLAPJA

III. Terápia

- 13:00-13:15** **Prof. Dr. Bérczi Viktor** klinikaigazgató, egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem Radiológiai Klinika
Vasculitises betegek ellátása
- 13:15-13:30** **Dr. Györke Tamás¹** igazgató, Dr. Czibor Sándor¹, Dr. Bánsághi Zoltán² klinikaigazgató-helyettes,
Semmelweis Egyetem, Nukleáris Medicina Központ¹, Radiológiai Klinika²
SIR terápia hazai bevezetésével szerzett kezdeti tapasztalataink
- 13:30-13:45** **Prof. Dr. Bogner Péter** klinikaigazgató, Pécsi Tudományegyetem KK Radiológiai Klinika
Mesterséges intelligencia a radiológiai gyakorlatban
- 13:45-14:00** **Dr. Tóth Arnold** rezidens orvos, Pécsi Tudományegyetem KK Radiológiai Klinika
Az MRI hozta szemléletváltás enyhe koponyatraumában
- 14:00-14:15** **Diszkusszió**

IV. Onkoradiológia

- 14:15-14:30** **Prof. Dr. Hadjiev Janaki** központ igazgató, Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház
Dr. Baka József Diagnosztikai, Onkoradiológiai, Kutatási és Oktatási Központ
Automatizáláson és mesterséges intelligencián alapuló virtuális intervenció az onkológiai ellátásban
- 14:30-14:45** **Prof. Dr. Gódey Mária** osztályvezető főorvos, Országos Onkológiai Intézet
Daganat terápia utáni státusz értékelése képalkotókkal
- 14:45-15:00** **Dr. Tárnoki Dávid** radiológus szakorvos, Semmelweis Egyetem Radiológiai Klinika
Az interstitialis tüdőbetegségek diagnosztikájának nehézségei
- 15:00-15:15** **Diszkusszió**

V. Nukleáris medicina

- 15:15-15:30** **Prof. Dr. Szilvási István** osztályvezető főorvos, Dr. Jóba Róbert Péter szakorvos, MH Egészségügyi
Központ Honvédkórház, Nukleáris Medicina Osztály
Kódkarbantartás és a PET/CT indikáció bővítése
- 15:30-15:45** **Dr. Balogh Zoltán** elnök, **Róka Tímea** Országos tagozat vezető, Magyar Egészségügyi Szakdolgozói
Kamara
Radiográfus helyzetkép és jövőkép a szakképzés tükrében
- 15:45-15:30** **Diszkusszió**

VI. K+F

- 16:00-16:15** **Megyesi Béla** értékesítési munkatárs, Siemens
Mesterséges intelligencia a Siemens Healthineers portfóliójában
- 16:15-16:30** **Körmendi János** tudományos segédmunkatárs ELTE, Dr. Gyulai Ádám, Uzsoki utcai Kórház, Prof. Nagy
Zoltán, Pannon Egyetem
Nagyfelbontású EEG fázis koherencia térképezés stroke betegeken
- 16:30-16:45** **Dr. Juhász Zoltán**, Issa M., Prof. Kozmann György, Prof. Nagy Zoltán, Pannon Egyetem
Stroke betegek EEG alapú nyugalmi funkcionális konnektivitásának vizsgálata
- 16:45-17:00** **Szücs Veronika**, Pannon Egyetem
Telemedicina jellegű, automatizált 'képalkotás' és kiértékelés lehetősége a mozgásrehabilitációban
- 17:00-17:15** **Diszkusszió**
- 17:15-17:30** **Tesztírás**
- 17:30** **Konferenciazárás**

A konferencia orvosok részére kreditpont szerző.

Az előadások sorrendje még változhat. A szervezők a programváltoztatás jogát fenntartják!
