



**XIII. IME KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKAI
TOVÁBBKÉPZÉS ÉS KONFERENCIA**

2018. március 22.

Hotel Hungária City Center, 1074 Budapest, Rákóczi út 90.

PROGRAMTERVEZET

Munkaanyag

8:00 – 8:45 Regisztráció
8:45 - 9:00 Megnyitó: **Dr. Battyáni István, IME Képző rovatvezető**
Tamás Éva, IME lapigazgató

I. Biztonságosság és új távlatok a radiológiában

9:00-9:15 **Prof. Dr. Bogner Péter** klinikaigazgató, Pécsi Tudományegyetem KK ÁOK Radiológiai Klinika
Peer Review rendszerű szakmai minőségbiztosítás a radiológiában
9:15-9:30 **Dr. Battyáni István** tanszékvezető, Pécsi Tudományegyetem KK ÁOK Radiológiai Klinika
Az 59/2013 Euratom direktiva a Radiológia szakma szempontjából
9:30-9:45 **Dr. Vargha András** volt minőségügyi szakfőorvos, Budapest
Minőségbiztosítás a radiológiában, új kihívások
9:45-10:00 **Dr. Porubszky Tamás** okl. fizikus, sugárvédelmi szakértő OKI (KI) SSFO MSO, Dr. Battyány István,
Dr. Elek Richárd, Dr. Váradi Csaba, Dr. Péntek Zoltán, Dr. Horváth Kitti
Mammográfiás sugáregészségügyi minőségi kézikönyv
10:00-10:15 **Dr. Végh Eszter Mária** radiológus szakorvosjelölt, SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Új távlatok a koszorúér betegség vizsgálatban (Cardiographie-CT)
10:15-10:30 **Diszkusszió**

II. Onkológia, gasztroenterológia

10:30-10:45 **Prof. Dr. Palkó András** igazgató, Szegedi Tudományegyetem KK ÁOK Radiológiai Klinika
A gócos májbetegségek korszerű MR-diagnosztikája
10:45-11:00 **Dr. Hadjiev Janaki** központigazgató, Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Dr. Baka József
Diagnosztikai, és Onkoradiológiai Kutatási és Oktatási Központ
Diagnosztikai eljárások alkalmazása a máj, és hasnyálmirigy daganatok intervenciós onkoradiológiai és
komplex kezelésében
11:00-11:15 **Dr. Bánsághi Zoltán** Semmelweis Egyetem, ÁOK Radiológiai és Onkoterápiás Klinika
Kolorektális daganatok májattételeinek katéteres kezelési lehetőségei
11:15-11:30 **Dr. Egyed Zsófia**, Uzsoki Utcai Kórház, Központi Röntgendiagnosztikai Osztály
Máj specifikus kontrasztanyaggal végzett MR vizsgálatok szakmai és gazdasági értékelése
11:30-11:45 **Diszkusszió**

III. Nukleáris medicina

11:45-12:00 **Dr. Tóth Gyula** radiokémikus, Pozitron-Diagnosztika Központ
Az ex tempore radiogyógyszer előállítás klinikai lehetőségei és problémái
12:00-12:15 **Prof. Dr. Szilvási István** osztályvezető főorvos, MH Egészségügyi Központ Honvédkórház
A prosztatarák a molekuláris képalkotás/endoradioterápia (a nukleáris medicina) egyik mintapéldája
12:15-12:30 **Dr. Tóth Zoltán**, orvosszakmai vezető, MEDICOPUS Egészségügyi Szolgáltató Közhasznú Nonprofit
Kft., Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház
A PET/MR klinikai alkalmazásának lehetőségei
12:30-12:45 **Diszkusszió**
12:45-13:15 **Dr. Nagy Kamilla** higiénikus főorvos, Szegedi Tudományegyetem ÁOK
Semmelweis nyomán a radiológiában
13:15-14:00 **Ebéd**

IV. Urogenitális radiológia

- 14:00-14:15** **Prof. Dr. Gódeény Mária** osztályvezető főorvos, Országos Onkológiai Intézet
A multiparametrikus MRI szerepe prosztataraák kimutatásában
- 14:15-14:30** **Prof. Dr. Bérczi Viktor** klinikaigazgató, Semmelweis Egyetem, ÁOK Radiológiai és Onkoterápiás Klinika
A mióma embolizációs kezelése - tapasztalatok 550 beteg kezelése alapján
- 14:30-14:45** **Dr. Horváth Gábor** osztályvezető főorvos, Helios Frankenwaldklinik Kronach GmbH (Kronach, DE)
Nagyenergiájú fókuszált ultrahangbesugárzás. Indikációk, technika és gazdaságosság
- 14:45-15:00** **Dr. Nagy Gyöngyi** osztályvezető főorvos, Zala Megyei Szent Rafael Kórház
Endometriosis MRI diagnosztikája
- 15:00-15:15** **Dr. Riedl Erika** osztályvezető főorvos, MH Egészségügyi Központ
Szervezett emlő lakosságszűrés Magyarországon
- 15:15-15:30** **Diszkusszió**

V. K+F

- 15:30-15:45** **Dr. Juhász Zoltán**, Mohamed F. Issa, Prof. Kozmann György, Pannon Egyetem
Agyi konnektivitási módszerek alkalmazása motoros és kognitív feladatok vizsgálatában
- 15:45-16:00** **Nagyné Elek Renáta**, PhD hallgató, Óbudai Egyetem
Endoszkópos kameraképek digitális feldolgozásának lehetőségei a robotsebészetben
- 16:00-16:15** **Dr. Nagy Dénes Ákos**, Óbudai Egyetem
Műtési folyamatok optimalizálása és automatizálása
- 16:15-16:30** **Diszkusszió**

VI. Vaszkuláris és nyaki diagnosztika

- 16:30-16:45** **Dr. Doros Attila** egyetemi docens, Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinika
Benignus pajzsmirigydaganatok minimálisan invazív kezelése
- 16:45-17:00** **Prof. Dr. Harkányi Zoltán** osztályvezető főorvos, Heim Pál Kórház
Kontrasztanyag ultrahang szerepe a gyermekradiológiában
- 17:00-17:15** **Dr. Léránt Gergely**, Országos Onkológiai Intézet
Gége-tumorkor korszerű képalkotói diagnosztikája
- 17:15-17:30** **Dr. Törteli Viktória** rezidens orvos, Vargha Eszter Fanni, Dr. Nyárádi József, Dr. Battyáni István,
Pécsi Tudományegyetem KK Radiológiai Klinika
TEP beültetés után kialakult szövődés ellátásának nehézségei
- 17:30-17:45** **Diszkusszió**
- 17:45-18:30** **Tesztírás**
- 18:30** **Konferenciázárás**

A konferencia orvosok részére kreditpont szerző.

A szervezők a programváltoztatás jogát fenntartják!

Kiemelt támogató:



Larix Kiadó Kft.

1085 Budapest, Gyulai Pál utca 2.

Tel.: +36 1 786 9264, +36 1 786 9268 * Tel/fax: +36 1 333 2434, +36 1 210- 2682 * Mobil: +36 30 931 9857

ime@imeonline.hu * larix@larix.hu * www.imonline.hu * www.larix.hu