

XXXI. FRANCIA-MAGYAR RADIOLÓGIAI SZIMPÓZIUM

2024. április 17-19. (szerda-péntek)

Hotel Mercure Budapest Castle Hill
Budapest, I. ker. Krisztina krt. 41-43.

Szerda délután – WORKSHOPOK

14:00 – 15:30 WORKSHOP 1 – Hasi képalkotás
Intenzív osztályos betegek hasi kórképei – Tasu JP

14:00 – 15:30 WORKSHOP 2 – Neuroradiológiai képalkotás
Neuroradiológiai sürgősségi esetek – Cotton F

16:00 – 17:30 WORKSHOP 3 – Osteo-articularis képalkotás
Mozgásszervi radiológiai esetek – Drapé JL

16:00 – 17:30 WORKSHOP 4 – Kontrasztanyagok
CT- és MR-kontrasztanyag beadással kapcsolatos, szövődmenyes klinikai esetek
interaktív bemutatása – Clément O

Csütörtök délelőtt

07:30 – REGISZTRÁCIÓ

8:30 – 9:00 ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓ

Franciaország Nagykövete

A BM Egészségügyért Felelős Államtitkárság képviselője

Kostyál László a Magyar Radiológusok Társasága elnöke

Tasu Jean-Pierre a Szimpózium elnöke

Forrai Gábor a Szimpózium elnöke

Barta András a Szimpózium társelnöke

Kerpel-Fronius Anna a Szimpózium társelnöke

9:00 – 10:30 HASI RADIOLÓGIA

A mellékvesék képalkotása. A legújabb, 2023-as ajánlások

Vena portae thrombosis : a diagnózistól a kezelésig

Tasu JP

11:00 – 12:30 KONTRASZTANYAGOK

A kontrasztanyag reakciókkal kapcsolatos legújabb tudnivalók

A kontrasztanyagok használatával kapcsolatos legfrissebb európai guideline-ok

Clément O

Szünet 10:30-11:00

Ebéd-szünet 12:30-14:00

Csütörtök délután

14:00 – 17:30 NEURO-RADIOLÓGIA

Normál variánsok a neuroradiológiában

A gerincvelő nem-traumás, sürgősségi kórképei

A központi idegrendszer gyulladásos kórképeivel kapcsolatos legújabb tudnivalók :

vizsgálati protokoll, ajánlás az utánkövetésre, típusos és atípusos formák,

figyelemfelhívó jelek

Neuro-onkológia : egy kép, egy diagnózis

Cotton F

Szünet 15:30-16:00

Péntek délelőtt

08:30 – 12:30 MOZGÁSSZERVI RADIOLÓGIA - amit minden radiológusnak érdemes tudnia

A gerinc normál variánsai, amit ismernünk kell

Mechanikus gerinc fájdalmak :

Diagnosztika és intervenciós radiológiai kezelési lehetőségek

A csontvelő fokális és diffúz MR jeleltéréseinek differenciál diagnosztikája

Csigolyatörés : benignus vagy malignus ? A benignus csigolyatörés intervenciós radiológiai kezelése, cement plasztika

Benignus csonttumороk radiológiai követése

Drapé JL, Sans N, Pialat JB

Szünet 10:30-11:00

Ebédészünet 12:30-14:00

Péntek délután

14:00 – 17:30 MOZGÁSSZERVI RADIOLÓGIA - Végtagi traumás és sportsérülések

Felső végtag

A pectoralis major izom sérülései

A biceps brachii izom distalis inának sérülései

A sportoló könyök sérülései

Az ujjak ín sérülései

Alsó végtag

Pubalgia differenciál diagnosztikája

Csípő impingement szindrómák

Térd impingement szindrómák

Könnyen eltéveszthető meniscus sérülések

Drapé JL, Sans N, Pialat JB

Szünet 15:30-16:00

17:30

A SZIMPÓZIUM ZÁRÁSA