

ŠKOLA RÁDIOLÓGIE 14

Téma: HYBRIDNÉ ZOBRAZOVANIE

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 16.4.2024



8:30-9:00 Ferda J. Princípy hybridného zobrazovania (Plzeň)

9:00-9:30 Ferda J. Hybridné zobrazovacie metódy u karcinómu prostaty (Plzeň)

9:30-10:00 Ferda J. Hybridné metódy u neuroendokrinných nádorov (Plzeň)

10:00-10:30 Prestávka

10:30-11:00 Kaliská L. Hybridné zobrazovanie SPECT/CT - najčastejšie klinické využitie (skelet, V/Q-sken, adenomy PT, lymfoscintigrafie) (Banská Bystrica)

11:00-11:30 Kaliská L. Úskalia pri hodnotení nálezov PET/CT s 18F-FDG - fyziologické varianty metabolického zobrazenia (Banská Bystrica)

11:30-12:00 Kopřivová T., Foukal J. Scintigrafia pľúc perfúzna a ventilačná (Brno)

12:00-12:30 Foukal J. Komplexný staging karcinómu rekta pomocou PET/MR (Brno)

12:30-13:30 Obed

13:30-14:00 Balogová S. Karcinóm neznámeho pôvodu (Bratislava)

14:00-14:30 Balogová S. Horúčka a zápalový syndróm neznámeho pôvodu (Bratislava)

14:30-15:00 Povinec P. PET/CT s FDG a Vizamilom pri neurodegeneratívnych ochoreniach (Bratislava)

15:00-15:30 Povinec P. PET/CT s Ga68-PSMA pri karcinóme prostaty (Bratislava)

15:30-16:00 Prestávka

16:00-16:30 Kohušová T. Nukleárna medicína v muskuloskeletálnej diagnostike (Trnava)

16:30-17:00 Kaliská L. PET/CT s 18F-FDG pri stagingu lymfómov (Banská Bystrica)

17:00-17:30 Kaliská L. PET/CT s 18F-FDG pri hodnotení liečebnej odpovede u lymfómov (Banská Bystrica)

17:30-18:00 Diskusia a záver