

PRECYZJA I PERSONALIZACJA „MISSION POSSIBLE” W ONKOLOGII SBRT W DOBIE CELOWANEGO LECZENIA SYSTEMOWEGO

Piątek, 24.05.2024

- 13:00-14:00** **Rejestracja uczestników i lunch**
- 14:00-14:05 Powitanie uczestników i otwarcie warsztatów
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth, dr n. med. Łukasz Kuncman
- 14:05-16:10** **SESJA 1. TOKSYCZNOŚĆ I SYNERGIA RADIOTERAPII I CELOWANEGO LECZENIA SYSTEMOWEGO**
- 14:05-14:30 Co nowego w radioterapii? Najważniejsze doniesienia w piśmiennictwie medycznym i na konferencjach naukowych
dr hab. n. med. Dorota Gabryś, prof. NIO
- 14:30-14:55 Synergia leczenia celowanego i radioterapii w badaniach klinicznych
dr n. med. Konrad Stawiski
- 14:55-15:20 Leczenie celowane i radioterapia, kiedy możemy spodziewać się toksyczności?
dr hab. n. med. Mateusz Spałek, prof. NIO
- 15:20-15:45 Jak łączyć nowoczesną radioterapię z celowanym leczeniem systemowym w leczeniu raka piersi?
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth
- 15:45-16:10 Leczenie wspomagające kluczem do personalizacji leczenia onkologicznego
dr n. med. Dorota Kiprian
- 16:10-16:25** **Przerwa kawowa**
- 16:25-19:10** **SESJA 2. RAK STERCZA**
- 16:25-16:50 Napromienianie ogniska pierwotnego i zmian przerzutowych w raku stercza w IV stopniu zaawansowania klinicznego, w dobie nowoczesnego leczenia hormonalnego. Czy tylko w low-metastatic volume/chorobie oligometastatycznej?
prof. dr hab. n. med. Piotr Milecki
- 16:50-17:15 Personalizacja SBRT raka stercza w świetle nowych badań klinicznych
dr hab. n. med. Wojciech Majewski, prof. NIO
- 17:15-17:25 Skalpel z precyzją robota: CyberKnife S7 w walce z rakiem
Przemysław Wocial (wykład firmy TMS)
- 17:25-17:50 Jak personalizować ADT w ramach kompleksowego leczenia raka stercza?
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth (wykład sponsorowany firmy Recordati)
- 17:50-18:05** **Przerwa kawowa**
- 18:05-18:30 Co się zmieniło w konturowaniu raka stercza w ostatnich latach-stercz (SBRT), łoża, ww. chłonne?
dr n. med. Mateusz Dąbkowski

- 18:30-18:55 ADT a jakość życia pacjentów
(wykład sponsorowany firmy IPSEN)
- 18:55-19:10 Dyskusja – Precyzja i personalizacja w leczeniu raka stercza – jak nowoczesna radioterapia wyróżnia się na tle innych metod leczenia?**
- 19:10 - 20:00 Kolacja

Sobota, 25.05.2024

09:00-11:20 SESJA 3. RAK PĘCHERZA MOCZOWEGO

- 09:00-09:25 Leczenie systemowe raka pęcherza moczowego – niezbędnik wiedzy dla onkologa radioterapeuty
dr Maja Lisik-Habib
- 09:25-09:50 Dla kogo TMT w raku pęcherza moczowego? Strategia i optymalizacja leczenia wielospecjalistycznego
dr n. med. Mateusz Bilski
- 09:50-10:15 Dla kogo koniugaty w leczeniu nowotworów pęcherza moczowego? Wykład sponsorowany firmy Astellas
dr n. med. Łukasz Kuncman
- 10:15-10:40 Radioterapia adaptacyjna – nowa definicja personalizacji
Michał Jastrzembski (wykład sponsorowany firmy Varian)
- 10:40-11:05 Jak nowoczesne badania obrazowe i sposoby napromieniania zmieniły zasady konturowania w raku pęcherza moczowego na przestrzeni ostatnich lat?
prof. dr hab. n. med. Ewa Sierko
- 11:05-11:20 Dyskusja – Precyzja i personalizacja w leczeniu raka pęcherza moczowego – jak nowoczesna radioterapia wyróżnia się na tle innych metod leczenia?**

11:20-11:35 Przerwa kawowa

11:35-13:30 SESJA 4. RAK PŁUCA

- 11:35-12:00 Choroby pulmonologiczne u chorych na raka płuca – personalizacja leczenia onkologicznego
prof. dr hab. n. med. Adam Antczak
- 12:00-12:25 Optymalna strategia leczenia okołoperacyjnego niedrobnokomórkowego raka płuca
dr hab. n. med. Ewa Kalinka, prof. ICZMP
- 12:25-12:50 Niedrobnokomórkowy rak płuca w III stopniu zaawansowania klinicznego – jak personalizować jednoczasową radiochemioterapię?
prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko
- 12:50-13:15 Czy obecność mutacji aktywujących zmieni strategię leczenia miejscowego raka płuca?
dr n. med. Łukasz Kuncman
- 13:15-13:30 Dyskusja – Precyzja i personalizacja w leczeniu raka płuca – jak nowoczesna radioterapia wspomaga celowane leczenie systemowe?**

13:30-13:45 Przerwa kawowa

13:45-15:40 SESJA 5. NIEOCZYWISTE WSKAZANIA DO RADIOTERAPII

- 13:45-14:10 Czy SBRT wątroby to godna rywalka innych metod leczenia nieoperacyjnego w HCC wątroby i zmian przerzutowych? Porównanie kryteriów kwalifikacji i wyników terapii
dr hab. n. med. Michał Falko
- 14:10-14:35 SBRT w nowotworach trzustki - leczenie ablacyjne ogniska pierwotnego i leczenie przeciwbólowe. Jaki jest aktualny standard leczenia i perspektywy?
prof. dr hab. n. med. Sławomir Blamek
- 14:35:15:00 MR-LINAC – Nowa definicja precyzji obrazowania (wykład sponsorowany firmy Electa)
- 15:00-15:25 Nowotwory rzadkie w radioterapii – konturowanie, strategia leczenia w ramach MDT
dr n. med. Aleksandra Napieralska
- 15:25-15:40 **Dyskusja – Precyzja i personalizacja w rzadkich wskazaniach – jak nowoczesna radioterapia wspomaga lub zastępuje inne metody leczenia?**
- 15:40-16:00 Podsumowanie i zakończenie konferencji
- 16:00-17:00 Lunch

