

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**
- 14:00-14:10 Powitanie uczestników i otwarcie konferencji
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth, dr n. med. Łukasz Kuncman
- 14:10-16:25** **SESJA 1. TOKSYCZNOŚĆ I SYNERGIA RADIOTERAPII I CELOWANEGO LECZENIA SYSTEMOWEGO**
- 14:10-14:30 Co nowego w radioterapii? Najważniejsze doniesienia w piśmiennictwie medycznym i na konferencjach naukowych
dr hab. n. med. Dorota Gabryś, prof. NIO
- 14:30-14:50 Synergia leczenia celowanego i radioterapii w badaniach klinicznych
dr n. med. Konrad Stawiski
- 14:50-15:10 Leczenie celowane i radioterapia, kiedy możemy spodziewać się toksyczności?
dr n. med. Bartłomiej Tomasik
- 15:10-15:25** **Przerwa kawowa**
- 15:25-15:45 Nowe technologie, nowe wyzwania, nowe możliwości – precyzyjna radioterapia w 2024 roku
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth
- 15:45-16:05 Leczenie wspomagające kluczem do personalizacji leczenia onkologicznego
dr n. med. Dorota Kiprian
- 16:05-16:25 Niedrobnokomórkowy rak płuca w III stopniu zaawansowania klinicznego – jak personalizować jednoczasową radiochemioterapię?
prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko
- 16:25-16:40** **Przerwa kawowa**
- 16:40-19:20** **SESJA 2. RAK STERCZA**
- 16:40-17:00 Personalizacja SBRT raka stercza w świetle nowych badań klinicznych
dr hab. n. med. Wojciech Majewski, prof. NIO
- 17:00-17:20 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
- 17:20-17:30 Skalpel z precyzją robota: CyberKnife S7 w walce z rakiem
Przemysław Wocial
- 17:30-17:50 Jak personalizować ADT w ramach kompleksowego leczenia raka stercza?
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth
- 17:50-18:05** **Przerwa kawowa**

- 18:05-18:25 Co się zmieniło w konturowaniu raka stercza w ostatnich latach-stercz (SBRT), łoża, ww. chłonne?
dr n. med. Mateusz Dąbkowski
- 18:25-18:45 Hormonoterapia II generacji w mHSPC – jak leczyć w 2024 roku z perspektywy radioterapeuty?
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth
- 18:45-19:05 Czy pacjent M0CRPC istnieje w erze precyzyjnej diagnostyki? Jak zoptymalizować efekty hormonoterapii na wczesnych etapach choroby?
dr n. med. Łukasz Kuncman
- 19:05-19:20 Dyskusja – Precyzja i personalizacja w leczeniu raka stercza – jak nowoczesna radioterapia wyróżnia się na tle innych metod leczenia?**
- 19:20-20:20 Kolacja

Sobota, 25.05.2024

09:00-10:55 SESJA 3. RAK PĘCHERZA MOCZOWEGO

- 09:00-09:20 Leczenie systemowe raka pęcherza moczowego – niezbędny wiedzy dla onkologa radioterapeuty
dr Maja Lisik-Habib
- 09:20-09:40 Dla kogo TMT w raku pęcherza moczowego? Strategia i optymalizacja leczenia wielospecjalistycznego
dr n. med. Mateusz Bilski
- 09:40-10:00 Dla kogo koniugaty w leczeniu nowotworów pęcherza moczowego?
dr n. med. Łukasz Kuncman
- 10:00-10:15 Radioterapia adaptacyjna – nowa definicja personalizacji
- 10:15-10:35 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
- 10:35-10:55 Dyskusja – Precyzja i personalizacja w leczeniu raka pęcherza moczowego – jak nowoczesna radioterapia wyróżnia się na tle innych metod leczenia?**

10:55-11:25 Przerwa kawowa

11:25-12:45 SESJA 4. RAK PŁUCA

- 11:25-11:45 Choroby pulmonologiczne u chorych na raka płuca – personalizacja leczenia onkologicznego
dr hab. n. med. Damian Tworek, prof. UMED
- 11:45-12:05 Optymalna strategia leczenia okołoperacyjnego niedrobnokomórkowego raka płuca
dr hab. n. med. Ewa Kalinka, prof. ICZMP
- 12:05-12:25 Czy obecność mutacji aktywujących zmieni strategię leczenia miejscowego raka płuca?
dr n. med. Łukasz Kuncman

- 12:25-12:35 Bezpieczeństwo stosowania wiązek niekoplanarnych w terapii wysokimi dawkami - MapRT
- 12:35-12:45 **Dyskusja – Precyzja i personalizacja w leczeniu raka płuca – jak nowoczesna radioterapia wspomaga celowane leczenie systemowe?**
- 12:45-13:15 Przerwa kawowa
- 13:15-14:50 SESJA 5. NIEOCZYWISTE WSKAZANIA DO RADIOTERAPII**
- 13:15-13:35 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 Falco
- 13:35-13:55 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
- 13:55-14:10 MR-LINAC – Nowa definicja precyzji obrazowania
- 14:10-14:30 Nowotwory rzadkie w radioterapii – konturowanie, strategia leczenia w ramach MDT
dr n. med. Aleksandra Napieralska
- 14:30-14:50 **Dyskusja – Precyzja i personalizacja w rzadkich wskazaniach – jak nowoczesna radioterapia wspomaga lub zastępuje inne metody leczenia?**
- 14:50-16:00 Zakończenie konferencji i lunch