

**Konferencja 4R – Radioterapeuci Radioterapeutom
mówią o radioterapii i radiobiologii.**

*Powtórne napromienianie – jak szerzej otworzyć okno
terapeutyczne w reirradiacji?*

25–26.10.2024, Warszawa

Program Konferencji

Komitet Naukowy:

prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth, dr n. med. Łukasz Kuncman

Piątek, 25.10.2024

11:30–12:30 Lunch

12:30–12:40 Otwarcie Konferencji

Sesja I: Podstawy radiobiologiczne

12:40–13:00 Optymalizacja efektywności reirradiacji; nowoczesne techniki
frakcjonowania, dawki biologicznie równoważne
- *prof. dr hab. n. med. Krzysztof Składowski*

13:00–13:20 Czy wznowa po radioterapii to ten sam czy inny nowotwór?
- *prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk*

13:20–13:40 Reirradiacja to paliacja czy leczenie radykalne. Integracja z
terapiami systemowymi? Analiza wyników w najczęstszych nowotworach
- *dr hab. n. med. Dorota Gabryś, prof. NIO*

13:40–14:00 Radiobiologia re-irradiacji; jak szerzej otworzyć okno
terapeutyczne?
- *dr n. med. Bartłomiej Tomasik*

14:00–14:10 Dyskusja

14:10–14:30 **Przerwa kawowa**

Sesja II: Rak nerki

14:30–14:50 Radio-oporny czy radio-uleczalny? Nowe podejścia do leczenia ogniska pierwotnego i zmian przerzutowych w raku nerki
– *prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth*

14:50–15:10 Przewodnik dla Onkologa Radioterapeuty: nowoczesne leczenie systemowe w raku nerki
– *dr hab. n. med. Jakub Kucharz*

15:10–15:30 Leczenie systemowe rak nerki

15:30–15:40 Dyskusja

Sesja III: Rak płuca w III stopniu zaawansowania

15:40–16:00 Leczenie okołoperacyjne, a rola radioterapii: czy czeka nas zmiana paradygmatu?
– *prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko*

16:00–16:20 Leczenie raka płuca z mutacją EGFR w III stopniu zaawansowania: standardy 2024 roku
– *dr n. med. Łukasz Kuncman*

16:20–16:40 Drobnokomórkowy rak płuca w III stopniu zaawansowania: nowoczesne podejścia terapeutyczne
– *dr hab. n. med. Adam Maciejczyk, prof. UM*

16:40–17:00 Niedrobnokomórkowy rak płuca w III stopniu zaawansowania: aktualne standardy leczenia
– *prof. dr hab. n. med. Ewa Sierko*

17:00–17:20 **Przerwa kawowa**

Sesja IV: Aspekty kliniczne reirradiacji

17:20-17:40 Bezpieczne marginesy GTV-CTV-PTV w dobie IGRT: rekomendacja z najnowszych wytycznych i doświadczenie własne

- *prof. dr hab. n. med. Sławomir Blamek*

17:40-18:00 Leczenie operacyjne w obszarze uprzednio napromienianym: dlaczego jest to wyzwanie dla chirurga?

- *prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski*

18:00-18:20 Re-irradiacja pierwotnych i nawrotowych guzów OUN

- *dr hab. n. med. Maciej Harat, prof. UM*

18:20-18:40 Brachyterapia czy protonoterapia w leczeniu nawrotów wybranych nowotworów; czy wybór jest oczywisty?

- *dr n. med. D. Kiprian*

18:40-19:00 Powtórne napromienianie w nowotworach urologicznych

- *dr hab. n. med. Wojciech Majewski, prof. NIO*

19:00-19:10 Dyskusja

19:30 Kolacja

Sobota, 26.10.2024

Sesja V: Rak stercza

09:00-09:20 Porównanie wyników leczenia lokalnych nawrotów raka stercza po RP i RT: jakie są ograniczenia?

- *prof. dr hab. n. med. Piotr Milecki*

09:20-09:40 Nowoczesne metody leczenia z zaoszczędzeniem funkcji seksualnych u chorych na raka stercza

- *dr n. med. Łukasz Kuncman*

09:40–10:00 Późna toksyczność radioterapii układu moczowo-płciowego okiem urologa

- *dr n. med. Tomasz Konecki*

10:00–10:20 Hormonoterapia I generacji: przegląd aktualnych zastosowań

- *wykładowca do potwierdzenia*

10:20–10:40 Hormonoterapia II generacji: nowe kierunki w leczeniu raka stercza

- *wykładowca do potwierdzenia*

10:40–11:00 Hormonoterapia II generacji: nowe kierunki w leczeniu raka stercza

- *wykładowca do potwierdzenia*

11:00–11:20 Wykład: pęcherz moczowy

- *wykładowca do potwierdzenia*

11:20–11:30 Dyskusja

11:30–11:50 **Przerwa kawowa**

Sesja VI: Varia

11:50–12:10 Kiedy naciek naczyń krwionośnych jest przeciwwskazaniem do radioterapii? Analiza przypadków i badań klinicznych

- *dr hab. n. med. Joanna Socha*

12:10–12:30 Bezobjawowe przerzuty do mózgowia w NDRP; kiedy SRS, kiedy immunoterapia i leczenie celowane? Punkt widzenia onkologa radioterapeuty

- *prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth*

12:30–12:50 Bezobjawowe przerzuty do mózgowia w NDRP; kiedy immunoterapia i leczenie celowane, kiedy SRS? Punkt widzenia onkologa klinicznego

- *dr n. med. Magdalena Knetki-Wróblewska*

12:50-13:10 Total Neoadjuvant Treatment w raku odbytnicy – czy jest już standardem? Kiedy eskalować, kiedy deeskalować intensywność leczenia?
- *dr n. med. Konrad Stawiski*

13:10-13:30 Jak bezpiecznie łączyć SBRT z nowoczesnymi terapiami systemowymi? Jak minimalizować toksyczność leczenia?
- *dr hab. n. Mateusz Spatek, prof. NIO*

13:30-13:40 Dyskusja

13:40-13:50 **Podsumowanie Konferencji**

13:50 **Zakończenie konferencji, Rozdanie certyfikatów, Lunch**

**Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie Konferencji i/lub w składzie Komitetu Naukowego*