

**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 Tomasiak*

14:00–14:10 Dyskusja

Wykład specjalny – wystąpienie Prezesa Polskiego Towarzystwa Onkologicznego

14:10-14:30 Leczenie operacyjne w obszarze uprzednio napromienianym:
dlaczego jest to wyzwanie dla chirurga?

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

14:30-14:50 Przerwa kawowa

Sesja II: Rak nerki

14:50-15:10 Radio-oporny czy radio-uleczalny? Nowe podejścia do leczenia ogniska pierwotnego i zmian przerzutowych w raku nerki

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

15:10-15:30 Przewodnik dla Onkologa Radioterapeuty: nowoczesne leczenie systemowe w raku nerki

- *dr hab. n. med. Jakub Kucharz*

15:30-15:40 Dyskusja

Sesja III: Rak płuca w III stopniu zaawansowania – sesja pod patronatem firmy AstraZeneca

Niedrobnokomórkowy Rak Płuca

15:40-16:00 Niedrobnokomórkowy rak płuca w III stopniu zaawansowania:
aktualne standardy leczenia

- *prof. dr hab. n. med. Ewa Sierko*

16:00-16:20 Leczenie okołoperacyjne, a rola radioterapii: czy czeka nas zmiana paradygmatu?

- *prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko*

16:20-16:40 Leczenie raka płuca z mutacją EGFR w III stopniu zaawansowania:
standardy 2024 roku

- *dr n. med. Łukasz Kuncman*

Drobnokomórkowy Rak Płuca

Debata ekspertów:

16:40–17:00 Drobnokomórkowy rak płuca w III stopniu zaawansowania: głos onkologa radioterapeuty
– *prof. dr hab. n. med. Adam Maciejczyk*

17:00–17:20 Drobnokomórkowy rak płuca w III stopniu zaawansowania: głos onkologa klinicznego
– *dr n. med. Katarzyna Galwas*

17:20–17:40 Dyskusja

17:40–18:00 **Przerwa kawowa**

Sesja IV: Aspekty kliniczne reirradiacji

18:00–18:20 Bezpieczne marginesy GTV–CTV–PTV w dobie IGRT: rekomendacja z najnowszych wytycznych i doświadczenie własne
– *prof. dr hab. n. med. Sławomir Blamek*

18:20–18:40 Re-irradiacja pierwotnych i nawrotowych guzów OUN
– *dr hab. n. med. Maciej Harat, prof. UM*

18:40–19:00 Brachyterapia czy protonoterapia w leczeniu nawrotów wybranych nowotworów; czy wybór jest oczywisty?
– *dr hab. n. med. Dorota Kiprian*

19:00–19:20 Powtórne napromienianie w nowotworach urologicznych
– *dr hab. n. med. Wojciech Majewski, prof. NIO*

19:20–19:30 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 Nowe możliwości w uroonkologii – rak gruczołu krokowego, nowotwory urotelialne – **wykład sponsorowany firmy Astellas**

- *dr n. med. Konrad Stawiski*

10:20–10:40 Hormonoterapia w leczeniu raka stercza – jak skutecznie minimalizować toksyczność – **wykład pod patronatem firmy Accord**

- *dr n. med. Łukasz Kuncman*

10:40–11:00 Zastosowanie antagonistów GnRH w terapii raka gruczołu krokowego – aspekty kardiologiczne i ryzyko sercowo-naczyniowe – **wykład pod patronatem firmy Ferring**

- *dr n. med. Mateusz Biłski*

11:00–11:20 Hormonoterapia I generacji: przegląd aktualnych zastosowań i najnowszych publikacji – **wykład pod patronatem firmy Ipsen**

- *lek. Wojciech Kamzoł*

11:20–11:40 Nowe wskazania dla apalutamidu w przerzutowym, wrażliwym na kastrację raku stercza. Wyzwanie dla radioonkologa – **wykład sponsorowany firmy Johnson&Johnson**

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

11:40–11:50 Dyskusja

11:50–12:10 Przerwa kawowa

Sesja VI: Varia

12:10–12:30 Kiedy naciek naczyń krwionośnych jest przeciwwskazaniem do radioterapii? Analiza przypadków i badań klinicznych

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

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

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

12:50–13:10 Bezobjawowe przerzuty do mózgowia w NDRP; kiedy immunoterapia i leczenie celowane, kiedy SRS? Punkt widzenia onkologa klinicznego

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

13:10–13:30 Total Neoadjuvant Treatment w raku odbytnicy – czy jest już standardem? Kiedy eskalować, kiedy deeskalować intensywność leczenia?

- *dr n. med. Konrad Stawiski*

13:30–13:50 Jak bezpiecznie łączyć SBRT z nowoczesnymi terapiami systemowymi? Jak minimalizować toksyczność leczenia?

- *dr hab. n. Mateusz Spatek, prof. NIO*

13:50–14:00 Dyskusja

14:00–14:10 Podsumowanie Konferencji

14:10 Zakończenie konferencji, Rozdanie certyfikatów, Lunch

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