

1. **Aktualne kierunki terapii onkologicznych- wyzwanie dla zespołu o różnych specjalizacjach**
2. **Czy wszystko da się przewidzieć? Ocena ryzyka toksyczności sercowo-naczyniowej przed rozpoczęciem leczenia onkologicznego.**
3. **Spektrum powikłań aktualnych terapii onkologicznych- punkt widzenia immunologa- na co muszą zwracać uwagę lekarze różnych specjalności**
4. **Mnogie powikłania immunoterapii-opis przypadku**
5. **Rak piersi u kobiety**
 - leczenie systemowe raka piersi- czy mamy postępy? Nowe wyzwania przed interdyscyplinarnym zespołem.
 - monitorowanie bezpieczeństwa chemioterapii, leczenia inhibitorami receptora typu 2 ludzkiego naskórkowego czynnika wzrostu i hormonoterapii
 - jak monitorować bezpieczeństwo terapii inhibitorami punktów kontrolnych-wszystko już wiemy?
6. **Postępy w leczeniu raka płuca i j o czym powinny wiedzieć lekarze innych specjalności?**
7. **Rak nerki**
 - wybrane aspekty leczenia raka nerki- rola immunoterapii i terapii ukierunkowanej na cele molekularne-punkt widzenia onkologa
 - powikłania sercowo- naczyniowe terapii raka nerki, metody ich monitorowania oraz leczenie (nadciśnienie tętnicze, zaburzenia rytmu)-punkt widzenia kardiologa, internisty.
8. **Rak prostaty-** zasady terapii systemowej. Jak onkolog wyobraża sobie współpracę z lekarzami innych specjalności w monitorowaniu i leczeniu pacjenta
9. **Niewydolność serca**
 - - fenotypy niewydolności serca
 - -praktyczne aspekty farmakoterapii niewydolności mięśnia serca
10. **Terapia p/zakrzepowa u chorych z aktywną chorobą nowotworową**
11. **Rola kardiologa w terapii pacjenta z chorobą nowotworową**
12. **Postępy w kardiologii interwencyjnej u chorych z chorobą układu krążenia i nowotworem złośliwym**
13. **Skuteczne zwalczanie bólu u pacjenta onkologicznego – aktualne standardy terapii. Czy już czas na konopie medyczne?**
14. **Zalecenia dotyczące oceny ryzyka sercowo-naczyniowego po zakończeniu leczenia onkologicznego- zalecenia a realia w Polsce**