

Szanowni Państwo,

W dniu 3.09.2021 w piątek rozpocznie się dwudniowa konferencja „**Rak piersi – aktualne zalecenia w zakresie leczenia miejscowego i programów lekowych**”.

Sesja pierwsza będzie poświęcona problemom radioterapii po rekonstrukcji piersi. **Zachęcam polskie ośrodki chirurgiczne i radioterapeutyczne do podzielenia się swoimi doświadczeniami** w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem liczby chorych po rekonstrukcji piersi, rodzajów rekonstrukcji, trudności w konturowaniu obszarów napromieniania i ewentualnych komplikacji po radioterapii. Przewidujemy krótkie 5-10 minutowe wystąpienia zainteresowanych ośrodków. Proponowany plan prezentacji w załączeniu.

Chciałabym, aby ten rodzaj sesji umożliwił nam wyodrębnienie najczęstszych problemów dotyczących radioterapii po rekonstrukcji i przyczynił się do wspólnego ich rozwiązania dla bezpieczeństwa Chorych i spokoju Leczących. W zależności od liczby zgłoszonych pacjentów z różnych ośrodków rozważamy opracowanie wspólnej publikacji na ten temat.

W razie pytań proszę o kontakt pod adresem e-mailowym: annaniwinska@gmail.com

Serdecznie zapraszam.

Dr hab. n. med. Anna Niwińska

Profesor NIO-PIB

Plan prezentacji

Proszę, w miarę możliwości, uwzględnić następujące informacje w swojej prezentacji:

1. Liczba chorych po rekonstrukcji piersi ogółem
2. Liczba chorych po rekonstrukcji i radioterapii
3. Liczba chorych po rekonstrukcji piersi sposobem prepektoralnym i retropektoralnym
4. Czas obserwacji chorych
5. Odsetek i rodzaj powikłań po chirurgii i po radioterapii
6. Czy istnieje różnica w odsetku powikłań po rekonstrukcji piersi sposobem prepektoralnym z radioterapią a sposobem retropektoralnym z radioterapią?
7. Czy istnieje różnica w efekcie estetycznym pomiędzy chorymi po rekonstrukcji piersi sposobem prepektoralnym z radioterapią a sposobem retropektoralnym z radioterapią?

Ośrodki zainteresowane przedstawieniem doświadczeń własnych prosimy o przesłanie potwierdzenia na adres e-mailowy: a.wozniak@90consulting.pl do dnia **30.07.2021**.