

OCHRONA SKÓRY PACJENTA W TRAKCIE RADIOTERAPII, CZYLI JAK ZAPOBIEGAĆ I POSTĘPOWAĆ W PRZYPADKU USZKODZEŃ?



25 września 2024 | godz. 17:30 | Webinar



O czym będziemy rozmawiać?

1. Rodzaje stosowanego promieniowania obecnie i w przeszłości i ich wpływ na wystąpienie odczynów skórnych
2. Radiobiologia i dawka w aspekcie wystąpienia odczynu skórnoego
3. Kwalifikacja pacjenta - techniki RT/lokalizacja nowotworu/spodziewane odczyny skórne/możliwości ich zapobieganiu
4. Farmakoterapia - leczenie odczynów skórnych bez przerywania radioterapii.
5. Prawdopodobieństwo wystąpienia odczynów skórnych w trakcie radio chemioterapii
6. Powikłania uszkodzeń skóry u pacjentów po radioterapii
7. Studium przypadków

PREZENTERZY



dr n. med. Krzysztof Patyra

Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, który ukończył w 1995 roku. Od 1996 roku – Koordynator ds. ortopedii na region południowo-wschodniej Polski. Od 1998 roku rozpoczął pracę w Centrum Onkologii w Lublinie oraz w Katedrze i Zakładzie Onkologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. W 2006 roku uzyskał tytuł specjalisty radioterapii onkologicznej, a w 2009 roku tytuł doktora nauk medycznych. Z-ca Dyrektora ds. Medycznych i Kierownika Zakładu Radioterapii NU-Med Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej Zamość.



mgr piel. Maria Budnik-Szymoniuk

Nauczyciel akademicki – CM UMK w Bydgoszczy – Katedra Chorób Wieku Rozwojowego. Specjalista w dziedzinie zarządzania w ochronie zdrowia oraz pielęgniarstwa epidemiologicznego. Członek Rady Programowej Fundacji Akademia Aesculap.

ZAREJESTRUJ SIĘ! 

ORGANIZATOR

FUNDACJA AKADEMIA AESCULAP
ul. Tysiąclecia 14,
64-300 Nowy Tomyśl

KONTAKT:

FUNDACJA AKADEMIA AESCULAP
telefon: +48 882 172 742

info@aesculap-akademia.pl | www.aesculap-akademia.pl

WSPÓŁORGANIZATOR



PARTNER MEDIALNY



Znajdź nas na FB:

