
ZEBRANIA NAUKOWE

2024 rok

3.10.2024

Ogólne uwagi o stosowaniu i dawkowaniu preparatów na bazie konopi w medycynie

dr Jacek Ciężkowicz, Dolnośląskie Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu

2023 rok

9.10.2023

Nowy tomograf – nowe możliwości

Prezentacja firmy GE

18.09.2023

Współczesne leczenie przerzutowego, luminalnego HER2 - raka piersi; wyniki leczenia na przykładzie wybranych badań

dr n. med. Marek Ziobro, kierownik Kliniki Onkologii Klinicznej krakowskiego Oddziału Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego

29.05.2023

Leczenie przeciwniebiające u pacjenta z chorobą nowotworową

dr hab. n. med. Grzegorz Piotrowski, kardiolog, kierownik Oddziału Kardiologicznego Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. Mikołaja Kopernika w Łodzi

20.03.2023

Aktualne rekomendacje w diagnostyce raka piersi

dr n. med. Anna Ćwierz-Pieńkowska, krakowski Oddział Narodowego Instytutu Onkologii - Państwowego Instytutu Badawczego

27.02.2023

Kompleksowa rehabilitacja pacjentów z obrzękiem limfatycznym po usunięciu węzłów chłonnych. Diagnostyka i leczenia od pierwszej doby po zabiegu

mgr Alicja Bułat, fizjoterapeuta, krakowski Oddział Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego

27.01.2023

Brachyterapia LDR

dr n. med. Artur Chyrek, kierownik Pracowni Implantów Stałych, Wielkopolskie Centrum Onkologii, Poznań

Wykorzystanie Brachyterapii HDR – doświadczenia

dr n. med. Marcin Hetnał, dyrektor medyczny Centrum Radioterapii Amethyst, Szpital im. Ludwika Rydygiera, Kraków

Brachyterapia raka stercza – nowości

dr n. med. Piotr Wojcieszek, krakowski Oddział Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego, przewodniczący Polskiego Towarzystwa Brachyterapii

2022 rok

07.11.2022

Medyczna marihuana – fakty i mity

lek. Kamil Jędruch, onkolog

19.09.2022

Uogólniona reakcja zapalna w żeńskich nowotworach złośliwych

dr hab. n. med. Tomasz Banaś, krakowski Oddział Narodowego Instytutu Onkologii - Państwowego Instytutu Badawczego

13.06.2022

Radioterapia protonowa guzów podstawy czaszki. Skuteczność i tolerancja leczenia - pierwsze obserwacje kliniczne

dr n. med. Tomasz Skóra, krakowski Oddział Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego

23.05.2022

Optymalizacja leczenia zaawansowanego raka piersi z zastosowaniem inhibitorów CDK 4/6

dr n. med. Aleksandra Grela-Wojewoda, krakowski Oddział Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytut Badawczego

Przypadek pacjentki leczonej w NIO z powodu zaawansowanego raka piersi

lek. Joanna Lompart, krakowski Oddział Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego

Ścieżka pacjenta w leczeniu raka piersi - BCU

dr n. med. Mirosława Püsküllüoğlu, krakowski Oddział Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego

09.05.2022

Analiza statystyczna weryfikacji dozymetrycznej planów leczenia realizowanych technikami dynamicznymi

mgr inż. Damian Kabat, mgr inż. Monika Tulik, mgr inż. Anna Cepiga, krakowski Oddział Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego

25.04.2022

Przedoperacyjna ocena geriatryczna chorych urologicznych, zakwalifikowanych do planowego zabiegu urologicznego

prof. dr hab. n. med. Andrzej Stelmach, krakowski Oddział Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego

21.03.2022

Chroniczny stan zapalny w etiologii nowotworów na przykładzie raka nerki i raka skóry

prof. dr hab. Jolanta Jura - Zakład Biochemii Ogólnej Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

21.02.2022

Zmiana standardów leczenia pacjentów z chłoniakiem rozlanym z dużych limfocytów B

dr hab. n. med. Monika Długosz-Danecka, prof. NIO-PIB,
prof. dr hab. Wojciech Jurczak, NIO-PIB Oddział w Krakowie

07.02.2022

***Onkologia w Ortopedii. Aktualne poglądy i możliwości leczenia.
Omówienie przypadków klinicznych***

dr n. med. Tomasz Sorysz- ordynator Oddziału Ortopedii/Z-ca Dyrektor ds. Klinicznych
Szpitala im. Gabriela Narutowicza w Krakowie, lek. Marcin Bierut, Szpital im. Gabriela
Narutowicza w Krakowie