

ZEBRANIA NAUKOWE I EDUKACYJNE

Data	Cykl	Autor	Tytuł
7.11.2022	zebrania naukowo- edukacyjne	lek. Kamil Jędruch Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu	Medyczna Marihuana – fakty i mity
19.09.2022	zebrania naukowo- edukacyjne	dr hab. n. med. Tomasz Banaś	Uogólniona reakcja zapalna w żeńskich nowotworach złośliwych
13.06.2022	sprawozdania z realizacji projektów w ramach statutowej działalności naukowej	dr n. med. Tomasz Skóra	Radioterapia protonowa guzów podstawy czaszki. Skuteczność i tolerancja leczenia - pierwsze obserwacje kliniczne
23.05.2022	zebrania naukowo- edukacyjne	dr n. med. Aleksandra Grela-Wojewoda	Optymalizacja leczenia zaawansowanego raka piersi z zastosowaniem inhibitorów CDK 4/6
		lek. Joanna Lompart	Przypadek pacjentki leczonej w NIO z powodu zaawansowanego raka piersi
		dr n. med. Mirosława Puskulluoglu	Ścieżka pacjenta w leczeniu raka piersi - BCU
09.05.2022	sprawozdania z realizacji projektów w ramach statutowej działalności naukowej	mgr inż. Damian Kabat dr n.med.Monika Tulik mgr inż. Anna Cepiga i wsp.	Analiza statystyczna weryfikacji dozymetrycznej planów leczenia realizowanych technikami dynamicznymi
25.04.2022	zebrania naukowo- edukacyjne	prof. dr hab. n. med. Andrzej Stelmach	Przedoperacyjna ocena geriatryczna chorych urologicznych, zakwalifikowanych do planowego zabiegu urologicznego.
21.03.2022	nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych	prof. dr hab. n. med. Jolanta Jura Zakład Biochemii Ogólnej Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ	Chroniczny stan zapalny w etiologii nowotworów na przykładzie raka nerki i raka skóry

07.02.2022	zebrania naukowo- edukacyjne	dr n. med. Tomasz Sorysz lek. Marcin Bierut Oddziału Ortopedii Szpitala im. Gabriela Narutowicza w Krakowie	Onkologia w Ortopedii. Aktualne poglądy i możliwości leczenia
			Omówienie przypadków klinicznych
21.02.2022	nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych	dr hab. n. med. Monika Długosz-Danecka, prof. NIO-PIB prof. dr hab. n. med. Wojciech Jurczak	Zmiana standardów leczenia pacjentów z chłoniakiem rozlanym z dużych limfocytów B.