

**ZEBRANIA NAUKOWE I EDUKACYJNE 2022**

(Terminarz spotkań – raz na dwa tygodnie – poniedziałki godz. 14.00)

**1 - zebrania naukowo-edukacyjne**

**2 - Cykl „Nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych”** – prezentacja opublikowanych i prowadzonych badań własnych, w tym badań, które mają charakter wielośrodkowy (z udziałem zaproszeni naukowców z ośrodków współpracujących z NIO\_PIB O/Kraków)

**3.1 – Sprawozdania z realizacji projektów w ramach statutowej działalności naukowej**

data	cykl	autor	tytuł
07.02	<b>1.1-zebrania naukowo-edukacyjne</b>	Dr med. Tomasz Sorysz*, Dr Marcin Bierut *Ordynator Oddziału Ortopedii / Z-ca Dyrektora ds. Klinicznych Szpitala im G. Nautowicza	1. Onkologia w Ortopedii. Aktualne poglądy i możliwości leczenia (Marcin Bierut, Tomasz Sorysz) 2. Omówienie przypadków klinicznych (Tomasz Sorysz, Marcin Bierut)
21.02	<b>2.1 „Nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych</b>	Prof. Wojciech Jurczak, Prof. Monika Długosz-Danecka	Inhibitory kinazy tyrozynowej w leczeniu przewlekłej białaczki limfatycznej
07.03	<b>3.1 – Sprawozdania z realizacji projektów w ramach statutowej działalności naukowej</b>	Dr Jadwiga Nowak-Sadzikowska i wsp.	Ocena wyników radykalnego leczenia oszczędzającego chorych na inwazyjnego, naciekającego mięśniówkę właściwą raka pęcherza moczowego
	<b>1.2-zebrania naukowo-edukacyjne</b>	Prof. Andrzej Stelmach	Postępowanie u chorych z nowotworami nerek
21.03	<b>2.2 „Nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych</b>	<i>Prof. dr hab. Jolanta Jura Zakład Biochemii Ogólnej Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego</i>	Chroniczny stan zapalny w etiologii nowotworów na przykładzie raka nerki i raka skóry
04.04	<b>3.2– Sprawozdania z realizacji projektów w ramach statutowej działalności naukowej</b>	Tomasz Skóra, Elżbieta Pluta i wsp.	Ocena tolerancji i skuteczności radioterapii protonowej u chorych na nowotwory obszaru głowy i szyi oraz mózgu Skuteczność i tolerancja radioterapii protonowej z zastosowaniem wiązki skanującej (PBS) w grupie pacjentów z guzami podstawy czaszki
	<b>1.3-zebrania naukowo-edukacyjne</b>		

25.04	2.3 „Nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych	<i>Klinika Onkologii Klinicznej</i>	Zaproszony Gość
09.05	3.3 – Sprawozdania z realizacji projektów w ramach statutowej działalności naukowej	D. Kabat, M. Tulik, A.Cepiga i wsp.	Analiza statystyczna weryfikacji dozymetrycznej planów leczenia realizowanych technikami dynamicznymi