

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Podstawy współczesnej onkologii
	angielskim	Basics of modern oncology

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE KSZTAŁCENIA

1.1. Dyscyplina/sekcja	Nauki o zdrowiu (sekcja nauk medycznych i nauk o zdrowiu)
1.2. Forma kształcenia	stacjonarna
1.3. Poziom kształcenia	Szkoła Doktorska 2022-2023
1.4. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	Dr n. med. Piotr Kędzierawski
1.5. Kontakt	piotr.kedzierawski@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Przynależność do modułu	Przedmiot dziedzinowy w sekcji
2.2. Język wykładowy	Polski

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	Wykłady, ćwiczenia	
3.2. Liczba godzin	30	
3.3. Miejsce realizacji zajęć	zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK	
3.4. Forma zaliczenia zajęć	Kolokwium, test	
3.5. Metody dydaktyczne	Wykład konwersatoryjny, prezentacja multimedialna	
3.6. Wykaz literatury	podstawowa	Jassem J., Kordek R.(red.) Onkologia. Podręcznik dla studentów i lekarzy Wyd. Via Medica, Gdańsk 2019.
	uzupełniająca	Wojtukiewicz M., Sierko E.(red.) Leczenie ukierunkowane na cele molekularne w onkologii i hematologii Wyd. Via Medica, Gdańsk 2013 Pecorino L. (Dzięgiel P., Marszałek A.- red. wydania polskiego) Biologia molekularna nowotworów w praktyce klinicznej wydanie 4 Oxford University Press 2016 Grzegorz Charliński (red.) Stany nagłe- hematologia i onkologia Medical Tribune Polska 2019

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)
<p>Wykład:</p> <p><i>Epidemiologia nowotworów</i></p> <p><i>Symptomatologia nowotworów</i></p> <p><i>Metody rozpoznawania i profilaktyki</i></p> <p><i>Metody leczenia onkologicznego</i></p> <p><i>Rehabilitacja w onkologii</i></p> <p>Ćwiczenia:</p> <p><i>Analiza przypadków klinicznych i problemów medycznych w oparciu o wiedzę zdobytą na wykładach</i></p>
4.3. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)
<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Epidemiologia nowotworów- struktura zachorowań, tendencje w zakresie zachorowalności i umieralności</i> 2. <i>Czynniki ryzyka chorób nowotworowych, molekularne podstawy karcynogenezy</i> 3. <i>Rozpoznawanie i symptomatologia nowotworów, zasady profilaktyki</i> 4. <i>Metody leczenia onkologicznego: chirurgia, radioterapia, leczenie systemowe</i> 5. <i>Objawy niepożądane leczenia nowotworów</i> 6. <i>Stany nagłe w onkologii</i> 7. <i>Rehabilitacja w onkologii</i> <p>Ćwiczenia:</p> <p><i>przypadki chorych z nowotworami</i></p>

4.4. Przedmiotowe efekty uczenia się

efekt	Doktorant, który zaliczył przedmiot	Odniesienie efektów uczenia się w Szkole Doktorskiej
w zakresie WIEDZY:		

W01	Ma poszerzoną wiedzę z zakresu najnowszych osiągnięć naukowych, obejmującą podstawy teoretyczne, zagadnienia ogólne oraz wybrane zagadnienia szczegółowe właściwe dla dyscypliny naukowej, w której przygotowuje rozprawę doktorską	SD_W01
W02	ma zaawansowaną wiedzę z zakresu tendencji rozwojowych w dyscyplinach związanych z prowadzoną tematyką badawczą	SD_W02
W03	formułuje ważne, bieżące i nierozwiązane problemy w dziedzinie nauki, w której odbywa kształcenie szczególnie w zakresie dyscypliny, w której przygotowuje rozprawę doktorską	SD_W07
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	potrafi prezentować wyniki badań naukowych w formie wystąpień ustnych i opracowań pisemnych z zachowaniem zasad metodologicznych, praw autorskich i etycznych oraz inicjować debatę naukową w międzynarodowym środowisku naukowym	SD_U01
U02	potrafi wykorzystać wiedzę z różnych dyscyplin do identyfikowania, formułowania oraz twórczego rozwiązywania złożonych problemów lub realizowania zadań badawczych	SD_U03
U03	potrafi praktycznie wykorzystywać język obcy w działalności badawczej	SD_U07
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	potrafi myśleć w sposób przedsiębiorczy i aktywnie działać	SD_K04

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	51-60 % powierzonych doktorantowi prawidłowo wykonanych zadań
	3,5	61 – 70 % powierzonych doktorantowi prawidłowo wykonanych zadań
	4	71-80% powierzonych doktorantowi prawidłowo wykonanych zadań
	4,5	81-90 % powierzonych doktorantowi prawidłowo wykonanych zadań
	5	91-100 % powierzonych doktorantowi prawidłowo wykonanych zadań
ćwiczenia (C)*	3	51-60 % powierzonych doktorantowi prawidłowo wykonanych zadań
	3,5	61 – 70 % powierzonych doktorantowi prawidłowo wykonanych zadań
	4	71-80% powierzonych doktorantowi prawidłowo wykonanych zadań
	4,5	81-90 % powierzonych doktorantowi prawidłowo wykonanych zadań
	5	91-100 % powierzonych doktorantowi prawidłowo wykonanych zadań
inne (...)*	3	
	3,5	
	4	
	4,5	
	5	

*Niepotrzebne usunąć

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

Prof. Kędziora