

Nazwa modułu (przedmiotu)		PROFILAKTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH			Kod podmiotu	ZKO		
Kierunek studiów		lekarsko-dentystyczny						
Profil kształcenia		ogólnoakademicki						
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne						
Semestr studiów		III						
Zajęcia z zakresu nauk klinicznych ogólnolekarskich (niezabiegowych)						TAK		
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie		Liczba punktów ECTS: 1		Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne	Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		Waga w %		
	Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe					
Wykłady	30	20	10	Zaliczenie testowe		100		
Seminaria	0	0	0					
Ćwiczenia praktyczne	0	0	0	-		0		
Samokształcenie	0	0	0	-		0		
Razem:		30	20	10	Razem			
					100 %			
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	zna i rozumie pojęcie zdrowia i choroby, mechanizmów powstawania oraz rozwoju procesu chorobowego na poziomie molekularnym, komórkowym, tkankowym oraz ogólnoustrojowym, objawów klinicznych choroby, rokowań i powikłań choroby			Zaliczenie testowe	C.W.13		
	2.	zna sytuację zdrowotną w Polsce i na świecie			Zaliczenie testowe	G.W.5		
	3.	zna wskaźniki stanu zdrowia ludności i zasady ich oceny			Zaliczenie testowe	G.W.12		
	4.	zna zasady zapobiegania chorobom i umacniania zdrowia			Zaliczenie testowe	G.W.13		
Umiejętności	1.	analizuje wiarygodne dane o stanie zdrowia populacji			Zaliczenie testowe	G.U.1		
	2.	definiuje podstawowe pojęcia z zakresu profilaktyki, promocji zdrowia oraz higieny środowiskowej			Zaliczenie testowe	G.U.3		
	3.	ocenia skalę problemów zdrowotnych oraz wskazuje priorytety zdrowotne i określa ich znaczenie w polityce zdrowotnej			Zaliczenie testowe	G.U.5		
	4.	analizuje dane epidemiologiczne i określa na ich podstawie stan zdrowia populacji			Zaliczenie testowe	G.U.10		
	5.	ocenia poziom zagrożeń dla zdrowia wynikających ze stanu powietrza, wody, gleby i jakości żywności			Zaliczenie testowe	G.U.18		
	6.	przekazuje pacjentom informacje na temat czynników ryzyka i sposobów zapobiegania najczęstszym chorobom społecznym w Polsce			Zaliczenie testowe	G.U.21		
Kompetencje społeczne	1.	rozpoznaje swoje potrzeby edukacyjne, planuje aktywność edukacyjną			Ocenianie ciągle przez nauczyciela (obserwacja), obserwacja pracy studenta			

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykłady	prof. dr hab. n. med. Sergiusz Nawrocki

Treści kształcenia

Wykłady	Semestr III	Metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna	
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Podstawy molekularne choroby nowotworowej cz. I			2
2.	Podstawy molekularne choroby nowotworowej cz. II			2
3.	Rola czynników środowiskowych w transformacji nowotworowej			2
4.	Europejski Kodeks Walki z Rakiem			2
5.	Podstawy onkologii klinicznej – klasyfikacja TNM, grading			2
Razem liczba godzin:				10

Zgodnie z Regulaminem Studiów SUM w Katowicach przy zaliczeniu na ocenę i egzaminach stosuje się następującą skalę ocen:

OCENA	SŁOWNIE
5	bardzo dobry
4,5	ponad dobry
4	dobry
3,5	dość dobry
3	dostateczny
2	niedostateczny

KRYTERIA OCENIANIA:

- Ocena **bardzo dobra (5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu bardzo dobrym
- Ocena **ponad dobra (4,5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu ponad dobrym
- Ocena **dobra (4)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dobrym
- Ocena **dość dobra (3,5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dość dobrym
- Ocena **dostateczna (3)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dostatecznym

ZALICZENIE - student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce.

Literatura podstawowa:

1.	Radosław Kordek, „Onkologia. Podręcznik dla studentów i lekarzy”. wyd. Via Medica, gdańska 2007r.
2.	Zalecenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych – 2013, Via Medica, Gdańsk 2013, red. M. Krzakowski i wsp. lub nowsze wydanie

3.	Zalecenia NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology www.nccn.org
----	--

Literatura uzupełniająca:

1.	Cancer – Principles and Practice of Oncology, red. Vincent de Vita et al. 9 th edition. Wolters Kluwer Health 2011 lub nowsze wydanie
----	--