

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Profilaktyka chorób nowotworowych		Kod podmiotu	ZKO
Kierunek studiów		lekarski			
Profil kształcenia		ogólnoakademicki			
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie			
Specjalność		-			
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne			
Semestr studiów		V			
Zajęcia z zakresu nauk klinicznych niezabiegowych					tak
Tryb zaliczenia przedmiotu	Zaliczenie			Liczba punktów ETCS : 1	Sposób ustalania oceny z przedmiotu
Formy zajęć i inne	Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć	waga w %
	całkowita	praca studenta	zajęcia kontaktowe		
wykłady	10	7	3	zaliczenie pisemne	80 %
seminaria	17	5	12		
ćwiczenia	0	0	0	-	0 %
samokształcenie	3	3	0	przygotowanie materiałów i prezentacji	20 %
razem	30	15	15		100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)		Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe
Wiedza	1.	Zna uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych nowotworów człowieka;		Zaliczenie pisemne	E.W23.
	2.	Zna podstawy wczesnej wykrywalności nowotworów i zasady badań przesiewowych w onkologii;		Zaliczenie pisemne	E.W24.

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykłady	Dr hab. n. med. Sergiusz Nawrocki, Prof. SUM
Seminaria	dr n. med. Katarzyna Pudełek - lek Błażej Bojanowski dr n. med. Jacek Pudełek - lek Marek Kowalczyk dr n. med. Agnieszka Boratyn-Nowicka dr n. med. Andrzej Lorek lek. Ewa Wachuła lek. Ewa Szlachta-Świątkowska

Treści kształcenia

Wykłady	Semestr V	Metody dydaktyczne	wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja	
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Wprowadzenie do onkologii I: biologia choroby nowotworowej			2
2.	Wprowadzenie do onkologii II: epidemiologia, czynniki ryzyka, skrining			1
Razem liczba godzin:				3

Seminaria	Semestr V	Metody dydaktyczne	dyskusja dydaktyczna, prezentacja studencka	
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Prewencja czyli jak zminimalizować ryzyko zachorowania na nowotwór			4
2.	Największy zabójca - rak płuca - co zrobić by zmniejszyć śmiertelność			4
3.	Przekazywanie złych wiadomości w onkologii - metoda SPIKES			4
Razem liczba godzin:				12

Samokształcenie	Metody dydaktyczne	korzystanie z zasobów biblioteki i udostępnionych przez prowadzącego materiałów dydaktycznych (książek, wykładów, filmów), korzystanie z baz danych, w tym internetowych
-----------------	--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

6. 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:

Radosław Kordek, „Onkologia. Podręcznik dla studentów i lekarzy”. wyd. Via Medica, gdańska 2013r.
Zalecenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych – 2013, Via Medica, Gdańsk 2013, red. M. Krzakowski i wsp. lub nowsze wydanie
Zalecenia NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology www.nccn.org

Literatura uzupełniająca:

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