

SYLABUS PRZEDMIOTU

PODSTAWY ONKOLOGII SKÓRY

Liczba punktów ECTS: 4

Kod przedmiotu: 14-KOS-D3-DW1.5-OS

Kategoria przedmiotu/modułu: Grupa treści kierunkowych do wyboru

Kierunek studiów:	Kosmetologia
Forma studiów:	Stacjonarne
Poziom studiów:	I-go stopnia, licencjat
Profil studiów	Praktyczny
Jednostka prowadząca:	Wydział Nauk o Zdrowiu
Język wykładowy:	Polski
Koordinator przedmiotu:	prof. dr hab. Andrzej Plewka
Prowadzący przedmiot:	prof. dr hab. Andrzej Plewka

1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład	15
	Ćwiczenia laboratoryjne	-
	Ćwiczenia w pracowniach	30
	Konwersatorium	15
Praca własna		40
SUMA GODZIN		100

2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	15	V	III	Z/O
Ćwiczenia w pracowniach	30	V	III	Z/O
Konwersatorium	15	V	III	Z/O

3. Opis przedmiotu

Cel przedmiotu:

Przekazanie podstawowej wiedzy obejmującej onkologię, epidemiologię chorób nowotworowych, mechanizmy karcinogenezy i najważniejsze metody diagnostyki. Przekazanie najistotniejszych informacji z zakresu onkologii dermatologicznej. Prezentacja najważniejszych zagadnień i aktualnych problemów społecznych i cywilizacyjnych z zakresu onkologii.

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

- podstawowe wiadomości z zakresu histologii, anatomii, fizjologii i patofizjologii człowieka
- umiejętność wyszukiwania informacji z różnych źródeł oraz samokształcenia

5. Oczekiwane efekty uczenia się

Nr efektu	Przedmiotowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji efektów uczenia się (egzamin ustny/pisemny, kolokwium, prezentacja, praca samokształceniowa, dyskusja, dziennik, obserwacja pracy studenta, sprawozdanie z praktyk, analiza przypadku,)			
		Kolokwium	Prezentacja	Obserwacja pracy studenta	
Wiedza					
EKW1	student zna w stopniu podstawowym nomenklaturę onkologiczną oraz mechanizmy prowadzące do rozwoju chorób nowotworowych, posiada wiedzę o objawach wskazujących na możliwość rozwoju choroby nowotworowej, wykazuje się podstawową wiedzą z zakresu onkologii skóry	+	+		
EKW2	student zna najważniejsze metody diagnostyki i terapii onkologicznej oraz dane epidemiologiczne dotyczące najczęściej występujących jednostek chorobowych w onkologii	+	+		
EKW3	student zna podstawowe problemy społeczne i cywilizacyjne z zakresu onkologii	+	+		
Umiejętności					
EKU1	student potrafi korzystać z baz danych, fachowej literatury i innych źródeł informacji		+		
EKU2	student umie opisać obraz chorobowy zmian nowotworowych skóry		+		
EKU3	student ma umiejętności w zakresie profilaktyki chorób nowotworowych skóry		+		
Kompetencje społeczne (postawy)					
EKK1	student samodzielnie uzupełnia wiedzę, wykorzystując różne źródła informacji		+		
EKK2	student samodzielnie wykonuje powierzone mu zadania i organizuje pracę własną		+		+
EKK3	student angażuje się w prace zespołu w celu wykonywanych powierzonych zadań				+
6. Kryteria oceny efektów uczenia się					
na ocenę 2.0	na ocenę 3.0	na ocenę 3.5	na ocenę 4.0	na ocenę 4.5	na ocenę 5
Student nie opanował	Student	Student opanował	Student	Student opanował	Student

zakładanych efektów uczenia się	opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 55-64%	zakładane efekty uczenia się w zakresie 65-74%	opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 75-84%	zakładane efekty uczenia się w zakresie 85-94%	opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 95-100%
---------------------------------	---------------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

7. Treści programowe

Semestr V

L.p.	Tematyka wykłady	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Rozwój onkologii skóry, jako dziedziny wiedzy medycznej. Epidemiologia najczęstszych nowotworów w Polsce i na świecie	8	EKW2 EKW3 EKU1 EKK1 EKK2 EKK3	KK_W01 KK_W16 KK_W19 KK_W32 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
2.	Etiopatogeneza, czynniki ryzyka rozwoju chorób nowotworowych i profilaktyka. Mechanizmy patogenetyczne chorób nowotworowych skóry	7	EKW1 EKU1 EKU3 EKK1 EKK2	KK_W01 KK_W14 KK_W16 KK_W19 KK_W32 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
Razem		15		
L.p.	Tematyka konwersatorium	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Znamiona i nowotwory łagodne skóry pochodzenia nabłonkowego, naczyniowego, łącznotkankowego, z przydatków skóry	8	EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	KK_W01 KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
2.	Stany przednowotworowe. Rak in situ	7	EKW1	KK_W14

			EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
Razem		15		
L.p.	Tematyka ćwiczenia	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Rak podstawnokomórkowy	8	EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
2.	Rak kolczystokomórkowy	5	EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
3.	Rewelatory nowotworowe	7	EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23

				KK_K04 KK_K06 KK_K07
4.	Znamiona barwnikowe skóry. Czerniak złośliwy.	5	EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2 EKK3	KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
5.	Podstawy diagnostyki i leczenia chorób nowotworowych skóry	5	EKW1 EKW2 EKU1 EKK1 EKK2	KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
Razem		30		
8. Narzędzia dydaktyczne (prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)				
1. prezentacja multimedialna				
9. Literatura podstawowa i uzupełniająca				
Literatura podstawowa: 1. J. Meder (red) Podstawy onkologii klinicznej. Warszawa Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, 2011				
Literatura uzupełniająca: 1. A. Koper (red.) Pielęgniarstwo onkologiczne : podręcznik dla studiów medycznych. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2011				

Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2022 r.