

## SYLABUS PRZEDMIOTU

**CHOROBY NOWOTWOROWE SKÓRY**

**Liczba punktów ECTS: 2**

**Kod przedmiotu:**

**Kategoria przedmiotu/modułu:** Grupa treści podstawowych

<b>Kierunek studiów:</b>	Kosmetologia
<b>Forma studiów:</b>	Stacjonarne
<b>Poziom studiów:</b>	II-go stopnia, magisterskie
<b>Profil studiów</b>	Praktyczny
<b>Jednostka prowadząca:</b>	Wydział Nauk o Zdrowiu
<b>Język wykładowy:</b>	Polski
<b>Koordinator przedmiotu:</b>	dr Grażyna Szybejko-Machaj
<b>Prowadzący przedmiot:</b>	dr Grażyna Szybejko-Machaj

### 1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
<b>Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim</b>	Wykład	15
	Ćwiczenia laboratoryjne	-
	Ćwiczenia w pracowniach	-
	Konwersatorium	15
Praca własna		20
SUMA GODZIN		50

### 2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	15	IV	II	E
Konwersatorium	15	IV	II	Z/O

### 3. Opis przedmiotu

#### **Cele przedmiotu**

- przekazanie wiedzy z zakresu epidemiologii, etiologii, obrazu klinicznego i diagnostyki różnicowej chorób nowotworowych skóry.
- zapoznanie z mechanizmami onkogenezy, metodami rozpoznawania, profilaktyki i leczenia chorób nowotworowych skóry.

### 4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

- anatomia, fizjologia, patofizjologia człowieka oraz dermatologia na poziomie licencjata

- umiejętność wyszukiwania informacji z różnych źródeł oraz samokształcenia

### 5. Oczekiwane efekty kształcenia

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	praca samokształceniowa	dyskusja							
<b>Wiedza</b>											
EKW1	Posiada wiedzę z zakresu rozpoznawania i charakterystyki podstawowych wykwitów skórnych . Charakteryzuje choroby nowotworowe skóry, zna obraz mikroskopowy nowotworów złośliwych skóry	+	+								
EKW2	Ma wiedzę na temat chorób skórnych współistniejących z chorobami nowotworowymi innych narządów. Posiada wiedzę umożliwiającą różnicowanie defektów skórnych od zmian nowotworowych	+	+								
EKW3	Ma wiedzę temat czynników ryzyka wpływających na powstawanie nowotworów skóry. Posiada wiedzę na temat karcinogenezy. Zna zasady terapii i profilaktyki nowotworów skóry.	+	+								
<b>Umiejętności</b>											
EKU1	Potrafi rozpoznać stany nowotworowe i przednowotworowe skóry oraz porozumiewać się ze specjalistą onkologiem.	+		+							
EKU2	Potrafi charakteryzować procesy powstawania nowotworów złośliwych skóry oraz podejmuje działania profilaktyczne. Potrafi przekazać pacjentowi wiedzę dotyczącą jednostki chorobowej	+	+	+							
EKU3	Potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje naukowe dotyczące onkologii.		+	+							
<b>Kompetencje społeczne (postawy)</b>											
EKK1	Przejawia szacunek dla siebie i innych. Ma świadomość znaczenia różnych sposobów komunikacji	+		+							
EKK2	Jest gotów organizować i nadzorować pracę kosmetologów. Jest gotów samodzielnie wykonywać powierzone mu zadania		+								
<b>6. Kryteria oceny efektów uczenia się</b>											
<b>na ocenę 2.0</b>		<b>na ocenę 3.0</b>		<b>na ocenę 3.5</b>		<b>na ocenę 4.0</b>		<b>na ocenę 4.5</b>		<b>na ocenę 5</b>	
Student nie opanował zakładanych efektów		Student opanował		Student nie opanował		Student opanował		Student nie opanował		Student opanował zakładane efekty	

uczenia się	zakładane efekty uczenia się w zakresie 55-64%	zakładanych efektów uczenia się	zakładane efekty uczenia się w zakresie 55-64%	zakładanych efektów uczenia się	uczenia się w zakresie 55-64%
<b>7. Treści programowe</b>					
<b>Semestr IV</b>					
L.p.	Tematyka - wykład	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)	
1.	Epidemiologia nowotworów złośliwych.	3	EKW3 EKU3 EKK1 EKK2	MK2_W06 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04	
2.	Genetyczne i środowiskowe przyczyny powstawania nowotworów złośliwych skóry. Procesy starzenia się skóry i proces onkogenezy .	3	EKW1 EKW3 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2	MK2_W06 MK2_U01 MK2_U02 MK2_U14 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04	
3.	Nowotwory łagodne skóry pochodzące z elementów składowych skóry	3	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	MK2_W06 MK2_U01 MK2_U02 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04	
4.	Raki skóry – rak podstawnokomórkowy	3	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	MK2_W06 MK2_U01 MK2_U02 MK2_U14 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04	

5.	Raki skóry – rak kolczystkomórkowy	3	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	MK2_W06 MK2_U01 MK2_U02 MK2_U14 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
<b>Razem</b>		<b>15</b>		
L.p.	Tematyka - konwersatoria	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
6.	Czerniak złośliwy skóry	2	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	MK2_W06 MK2_U01 MK2_U02 MK2_U14 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
7.	Nienabłonkowe nowotwory złośliwe skóry	1	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	MK2_W06 MK2_U01 MK2_U02 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
8.	Chłoniaki skóry	1	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	MK2_W06 MK2_U01 MK2_U02 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
9.	Rewelatory nowotworowe	2	EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKK1	MK2_W06 MK2_U01 MK2_U02 MK2_U19 MK2_U20

			EKK2	MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
10.	Metody leczenia i profilaktyki nowotworów złośliwych skóry	1	EKW1 EKW2 EKW3 EKU2 EKK1 EKK2	MK2_W06 MK2_U01 MK2_U13 MK2_U14 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
<b>Razem</b>		<b>15</b>		
<b>8. Narzędzia dydaktyczne</b>				
(prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)				
1.prezentacja multimedialna				
<b>9. Literatura podstawowa i uzupełniająca</b>				
<b>Literatura podstawowa:</b>				
1. Kordek R.(red.) Onkologia, Podręcznik dla studentów i lekarzy. Via Medica, 2013				
2. Braun-Falco O.,Burgdorf W.H.C, Plewig G., Wolff H.H,Landthaler M.,Dermatologia,Wydawnictwo Czelej, Lublin 2010.				
<b>Literatura uzupełniająca:</b>				
1. Jeziorski A. (red.) ; aut. Jacek Fijuth [i in.]: Onkologia: podręcznik dla pielęgniarek.: Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2009				
2. Krzakowski M (red.). Onkologia Kliniczna. Wydawnictwo Borgis 2013				

**Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2022 r.**