

KARTA PRZEDMIOTU

Wydział Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów: Kosmetologia
Forma studiów: niestacjonarne
Stopień studiów: magisterskie
Rok akademicki: 2024/2025

PODSTAWY ONKOLOGII SKÓRY	
NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy onkologii skóry
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3
JĘZYK WYKŁADOWY	polski
PROWADZĄCY	dr n. med. Katarzyna Tyrak
OSOBA ODPOWIEDZIALNA	dr n. med. Katarzyna Tyrak
LICZBA GODZIN	
WYKŁADY	10
KONWERSATORIA	5
CELE PRZEDMIOTU	
CEL 1	Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu onkologii skóry.
CEL 2	Zapoznanie studentów z patogenezą oraz manifestacją kliniczną najczęstszych nowotworów skóry.
CEL 3	Zapoznanie studentów z objawami skórными będącymi powikłaniami leczenia onkologicznego nowotworów narządów wewnętrznych.
EFEKTY UCZENIA SIĘ	
MW1	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu wpływ czynników fizycznych środowiska na organizm żywy, rozumie mechanizmy procesów patologicznych zachodzących w tkankach i układów organizmu ludzkiego. Zna metody przeciwdziałania wpływowi czynników zewnętrznych na skórę. Zna podstawowe zasady postępowania diagnostycznego i leczniczego w chorobach nowotworowych skóry. (EUK7_W4)
MW2	Zna i rozumie procesy nowotworzenia. Zna podstawowe klasyfikacje nowotworów skóry i ich objawy kliniczne. (EUK7_W1, EUK7_W3)
MW3	Rozumie rolę kosmetologa w procesie wczesnego rozpoznawania chorób nowotworowych skóry. (EUK7_W10)
MW4	Zna zmiany skórne będące powikłaniami leczenia onkologicznego nowotworów narządów wewnętrznych. Rozumie rolę kosmetologa w opiece nad pacjentami onkologicznymi. (EUK7_W5, EUK7_W7)

PODSTAWY ONKOLOGII SKÓRY	
MU1	Przedstawia i charakteryzuje najczęściej występujące znamiona i nowotwory skóry. Potrafi rozpoznać zmiany skórne budzące niepokój onkologiczny i efektywnie współpracować z lekarzem dermatologiem w tym zakresie. (EUK7_KS4)
MU2	Potrafi przewidzieć konsekwencje i zagrożenia zabiegów kosmetycznych wykonanych na skórze pacjenta będącego w trakcie leczenia onkologicznego. Potrafi współpracować z lekarzami różnych specjalności (m.in. dermatologiem, onkologiem). (EUK7_U1, EUK7_U3)
MU3	Potrafi prowadzić efektywną edukację klientów w zakresie fotoprotekcji oraz profilaktyki nowotworów skóry. (EUK7_U7, EUK7_U10).
MK1	Świadomy własnych ograniczeń jest gotów do taktownego i skutecznego zasugerowania klientowi potrzeby konsultacji medycznej (dermatologicznej, onkologicznej), oraz odmówić wykonania zabiegu kosmetycznego w przypadku rozpoznania schorzeń, które stanowią przeciwwskazanie do jego zastosowania. (EUK7_KS4)
WYMAGANIA WSTĘPNE	
Znajomość podstaw budowy, funkcji oraz immunologii skóry	
TREŚCI PROGRAMOWE	SZCZEGÓŁOWY OPIS BLOKÓW TEMATYCZNYCH
WYKŁAD 1	Omówienie zasad zaliczenia przedmiotu. Podstawy onkologii skóry.
WYKŁAD 2	Znamiona i łagodne nowotwory skóry.
WYKŁAD 3	Stany przedrakowe skóry. Rak podstawnokomórkowy. Rak kolczystokomórkowy.
WYKŁAD 4	Czerniak skóry.
WYKŁAD 5	Przerzuty nowotworów narządów wewnętrznych do skóry. Fotoprotekcja.
KONWERSATORIUM	Rola kosmetologa w opiece nad pacjentami onkologicznymi. Ochrona przeciwsłoneczna. Nowotwory skóry – analiza przypadków.
METODY DYDAKTYCZNE	
M1	Prezentacje multimedialne
M2	Dyskusja
M3	Analiza danych
M4	Metody e-learningowe

PODSTAWY ONKOLOGII SKÓRY

NAKŁAD PRACY STUDENTA

GODZINY KONTAKTOWE z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM	15
GODZINY BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO	60
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU	75

REGULAMIN ZAJĘĆ i WARUNKI ZALICZENIA

Wszystkie zajęcia są obowiązkowe.
Warunkiem zaliczenia konwersatorium jest przygotowanie prezentacji na zadany temat oraz przedstawienie jej podczas zajęć.

METODY OCENY POSTĘPU STUDENTÓW

W ZAKRESIE WIEDZY	Test 40 pytań, sprawdziany w trakcie zajęć składające się z 5 pytań otwartych
W ZAKRESIE UMIEJĘTNOŚCI	Odpowiedź ustna, dyskusja
W ZAKRESIE KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH	Praca w grupach, umiejętność współpracy i komunikacji interpersonalnej
SPRAWDZIANY KSZTAŁTUJĄCE	Odpowiedź ustna, przygotowanie i przedstawienie prezentacji na zadany temat
SPRAWDZIANY PODSUMOWUJĄCE (I i II termin)	Test jednokrotnego wyboru 40 pytań, I termin, II termin

KRYTERIA EGZAMINU/ ZALICZENIA z OCENĄ

NA OCENĘ 3,0	60% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 3,5	70% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 4,0	80% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 4,5	85% poprawnych odpowiedzi
NA OCENĘ 5,0	90% poprawnych odpowiedzi

LITERATURA OBOWIĄZKOWA

[1] Rudnicka L., Olszewska M., Rakowska A., Sar-Pomian M. Współczesna dermatologia t.1. PZWL, Warszawa, 2022.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

PODSTAWY ONKOLOGII SKÓRY

[1] Narbutt J., Wolska H., Kaszuba A. et al. Photoprotection. Recommendations of the Polish Dermatological Society. Part 1: Ultraviolet radiation and sunscreens. *Dermatol Rev/Przeł Dermatol* 2018, 105, 19–29.

[2] Narbutt J., Wolska H., Kaszuba A. et al. Photoprotection. Recommendations of the Polish Dermatological Society. Part 2: Sunscreen use. *Dermatol Rev/Przeł Dermatol* 2018, 105, 30–40.