

KARTA PRZEDMIOTU

Wydział Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów: Kosmetologia
Forma studiów: stacjonarne
Stopień studiów: licencjackie
Rok akademicki: 2024/2025

ESTETYKA W STANACH NOWOTWOROWYCH	
NAZWA PRZEDMIOTU	Estetyka w stanach nowotworowych
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
JĘZYK WYKŁADOWY	polski
PROWADZĄCY	mgr Klaudia Gawlik-Zynek
OSOBA ODPOWIEDZIALNA	mgr Klaudia Gawlik-Zynek
LICZBA GODZIN	
KONWERSATORIA	20 godz.
CELE PRZEDMIOTU	
CEL 1	Zapoznanie studentów z patomechanizmem zmian nowotworowych w różnych okresach życia. Przekazanie wiedzy o ogólnoustrojowych następstwach choroby nowotworowej.
CEL 2	Przedstawienie studentom faktu, że choroba nowotworowa to zawsze schorzenie psychosomatyczne. Zapoznanie studentów z destrukcją skóry w następstwie zabiegów terapeutycznych związanych z chorobą nowotworową.
EFEKTY UCZENIA SIĘ	
MW1	Wiedza: Znajomość patomechanizmu rozwoju choroby nowotworowej i dynamiki zmian nowotworowych oraz specyficznego charakteru nowotworów skóry (EUK6_W3, EUK6_W4).
MW2	Wiedza: Zrozumienie specyfiki nowotworów skóry i poznanie możliwości terapeutycznych. Świadomość zależności charakteru zmian nowotworowych od wieku pacjenta. Rozumienie wskazań do zabiegów estetycznych u chorych z chorobą nowotworową (EUK6_W6, EUK6_W7).
MU1	Umiejętności: Wiązanie zmian metabolicznych, występujących w chorobie nowotworowej, z stanem przeżyć chorego. Wybór właściwych zabiegów terapeutycznych dla skóry. (EUK6_U1, EUK6_U2).
MK1	Kompetencje społeczne: Umiejętność opracowania programu zabiegów estetycznych dla chorych z chorobą nowotworową. Rozumienie konieczności stałego dokształcania się w zakresie patomechanizmu nowotworów zgodnie z postępem wiedzy w tej dziedzinie. (EUK6_KS1, EUK6_KS2, EUK6_KS4).
WYMAGANIA WSTĘPNE	
brak	

ESTETYKA W STANACH NOWOTWOROWYCH

TREŚCI PROGRAMOWE

SZCZEGÓŁOWY OPIS BLOKÓW TEMATYCZNYCH

KONWERSATORIUM 1	Pojęcie zdrowia i choroby z perspektywy kosmetologa. Holistyczny model zdrowia. Zdrowie wg WHO. Psychoonkologia kliniczna. Analiza artykułów naukowych.
KONWERSATORIUM 2	Przedstawienie ogólnego mechanizmu powstawania nowotworu, przyczyn nowotworów, diagnostyki chorób nowotworowych, markerów nowotworowych. Zapobieganie chorobom nowotworowym. Rak in situ, nowotwory skóry: podstawnokomórkowy i kolczystokomórkowy oraz czerniak. Guz Merkla i przerzuty do skóry oraz nowotwory piersi.
KONWERSATORIUM 3	Omówienie nowotworów narządu rodniego, układu pokarmowego, płuc, wątroby i zewnątrzwątrobowych dróg żółciowych.
KONWERSATORIUM 4	Charakterystyka nowotworów trzustki, tarczycy, gruczołów ślinowych, układu moczowo-płciowego, tkanek miękkich, kości, górnej części układu pokarmowego i oddechowego, OUN oraz układu krwiotwórczego.
KONWERSATORIUM 5	Przedstawienie najczęstszych nowotworów u dzieci. Chemioterapia, hormonoterapia i radioterapia nowotworów. Omówienie terapii fotodynamicznej, immunoterapii, bioterapii, leczenia chirurgicznego, paliatywnego i wspomagającego oraz opieki domowej i muzykoterapii.
KONWERSATORIUM 6	Omówienie potrzeb skóry pacjentów onkologicznych. Analiza składu kosmetyków dla pacjentów onkologicznych. Rola kosmetologa w diagnostyce oraz terapii przeciwnowotworowej. Rodzaje zabiegów kosmetycznych na określonych etapach choroby oraz w okresie remisji. Defekty estetyczne po terapii przeciwnowotworowej. Makijaż medyczny i permanentny oraz peruki.
KONWERSATORIUM 7	Opracowanie zabiegów kosmetycznych dla pacjentów onkologicznych na różnych etapach choroby.
KONWERSATORIUM 8	Ukazanie psychologicznego aspektu choroby nowotworowej. Prawa chorego. Rehabilitacja fizyczna i psychospołeczna oraz zawodowa. Europejski Kodeks Walki z Rakiem. Żywnienie w chorobie nowotworowej oraz w okresie remisji. Metody żywienia pacjentów onkologicznych. Żywność funkcjonalna.

METODY DYDAKTYCZNE

M1	Prezentacje multimedialne
M2	Konwersatorium
M3	Analiza tekstów
M3	Burza mózgów
M4	Praca nad projektami
M4	Praca w grupach

NAKŁAD PRACY STUDENTA

GODZINY KONTAKTOWE Z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM	20 godz.
--	----------

ESTETYKA W STANACH NOWOTWOROWYCH

GODZINY BEZ UDZIAŁU
NAUCZYCIELA
AKADEMICKIEGO

5 godz.

SUMARYCZNA LICZBA
GODZIN DLA PRZEDMIOTU

25 godz.

REGULAMIN ZAJĘĆ I WARUNKI ZALICZENIA

Wszystkie zajęcia są obowiązkowe.

METODY OCENY POSTĘPU STUDENTÓW

W ZAKRESIE WIEDZY

Sprawdzian ustny

W ZAKRESIE
UMIEJĘTNOŚCI

Obserwacja i ocena wypowiedzi podczas prezentowania projektów

W ZAKRESIE
KOMPETENCJI
SPOŁECZNYCH

Aktywność studenta na zajęciach, obserwacja zachowania studenta wobec kolegów, ocena pracy w grupie

SPRAWDZIANY
KSZTAŁTUJĄCE

Przygotowanie projektu na zadany temat, opracowanie planu pielęgnacji pacjenta onkologicznego i artykułów naukowych

SPRAWDZIANY
PODSUMOWUJĄCE
(I i II termin)

I termin- zaliczenie końcowe (obecność, projekty, sprawdzian ustny)
II termin- zaliczenie końcowe (obecność, projekty, II sprawdzian ustny)

KRYTERIA EGZAMINU/ ZALICZENIA Z OCENĄ

NA OCENĘ 3,0

60-70% pozytywnych odpowiedzi. Student opanował wiedzę w stopniu dostatecznym.

NA OCENĘ 3,5

71-75% pozytywnych odpowiedzi. Student opanował wiedzę w stopniu zadowalającym.

NA OCENĘ 4,0

76-85% pozytywnych odpowiedzi. Student opanował wiedzę w stopniu dobrym.

NA OCENĘ 4,5

86-90% pozytywnych odpowiedzi. Student ma dużą wiedzę, ale nie wykraczającą poza zakres omawianego materiału.

NA OCENĘ 5,0

91-100% pozytywnych odpowiedzi. Student ma dużą wiedzę, samodzielnie myśli i konstruuje programy zabiegowe.

LITERATURA OBOWIĄZKOWA

[1] Kołodziejczak A. red. Kosmetologia 2, Warszawa, 2020, Wydawnictwo Lekarskie PZWL

[2] Adamski Z, Kaszuba A. red. Dermatologia dla kosmetologów, Wrocław, 2019, Edra Urban & Partner

[3] Jeziorski A. red. Onkologia. Podręcznik dla pielęgniarek, Warszawa, 2005, 2009, Wydawnictwo Lekarskie PZWL

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

ESTETYKA W STANACH NOWOTWOROWYCH

- [1] De Walden-Gałuszko K. Psychoonkologia w praktyce klinicznej, Warszawa, 2011, 2012, Wydawnictwo Lekarskie PZWL
- [2] Smith T. Rak skóry - jak zapobiegać i leczyć, Warszawa, 2008, Wydawnictwo Lekarskie PZWL
- [3] Baran E., Bieniek A., Cisło M. Nowotwory skóry - klinika, patologia, leczenie, Łódź, 2008, Galaktyka
- [4] Noszczyk M. red. Kosmetologia pielęgnacyjna i lekarska, Warszawa, 2020, Wydawnictwo Lekarskie PZWL