

KARTA PRZEDMIOTU

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

ANATOMIA	
NAZWA PRZEDMIOTU	Anatomia
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4
JĘZYK WYKŁADOWY	polski
PROWADZĄCY	dr n. med. Marcin Lipski
OSOBA ODPOWIEDZIALNA	dr n. med. Marcin Lipski
LICZBA GODZIN	
WYKŁADY	30
CELE PRZEDMIOTU	
CEL 1	Poznanie podstawowych pojęć anatomicznych, praktyczny aspekt ich stosowania.
CEL 2	Zapoznanie się studentów z powłoką wspólną jej przydatkami, warstwami, unaczynieniem, unerwieniem odpływem chłonki.
EFEKTY UCZENIA SIĘ	
MW1	Wiedza: Student wie jaka jest budowa ciała. Student wie jakie są składowe powłoki wspólnej. Student wie jaka jest budowa pozostałych układów organizmu. (EUK6_W2)
MW2	Student posiada ogólną wiedzę dotyczącą układu kostnego, mięśniowego, krążenia, pokarmowego, nerwowego, wewnątrzwydzielniczego (EUK6_W2)
MW3	Student posiada szczegółową wiedzę dotyczącą powłoki wspólnej z dokładną budową, unaczynieniem, unerwieniem. (EUK6_W2)
MU1	Umiejętności: Student umie określić położenie poszczególnych regionów ciała, umie opisać osie i płaszczyzny oraz budowę ogólną ciała (EUK6_U1)
MU2	Student umie opisać w zarysie budowę anatomiczną poszczególnych układów i przedstawić ich funkcję (EUK6_U1)
MU3	Student zna dokładną budowę powłoki wspólnej, potrafi opisać unerwienie, unaczynienie w poszczególnych regionach ciała, umie określić specyficzne cechy budowy oraz anatomiczną budowę przydatków skóry. Umie powiązać anatomicznie powłokę wspólną z pozostałymi układami. (EUK6_U1)
MU4	Student potrafi pracować w grupie, przedstawić w sposób poprawny swoje wiadomości oraz odpowiadać na pytania (EUK6_U1)

ANATOMIA	
WYMAGANIA WSTĘPNE	
brak	
TREŚCI PROGRAMOWE	SZCZEGÓŁOWY OPIS BLOKÓW TEMATYCZNYCH
WYKŁAD 1	Anatomia ogólna - pozycja anatomiczna, kierunki i płaszczyzny. Regiony ciała - ogólna charakterystyka poszczególnych układów. Połączenia kości.
WYKŁAD 2	Układ szkieletowy – czaszka. Budowa, podział, ogólna charakterystyka kości mózgowcowej. Dokładna budowa kości twarzoczaszki. Ośrodkowy układ nerwowy - mózgowie. Unaczynienie mózgowia w zarysie.
WYKŁAD 3	Układ szkieletowy - kręgosłup, charakterystyka kręgów, krzywizny fizjologiczne, połączenia kręgosłupa. Ośrodkowy układ nerwowy rdzeń kręgowy. Autonomiczny układ nerwowy.
WYKŁAD 4	Klatka piersiowa – ściany klatki piersiowej budowa unaczynienie i unerwienie, śródpiersie, opłucna i narządy oddechowe, serce, osierdzie, struktury śródpiersia tylnego.
WYKŁAD 5	Brzuch – przednia ściana jamy brzusznej - mięśnie, naczynia i nerwy, drenaż limfatyczny, otrzewna oraz narządy układu pokarmowego
WYKŁAD 6	Krocze i miednica – okolice, mięśnie, układ kostny miednicy. Unaczynienie, unerwienie i drenaż limfatyczny okolic powierzchownych krocza.
WYKŁAD 7	Kończyna dolna - kości, stawy, mięśnie, układ naczyniowy, drenaż limfatyczny, unerwienie skórne.
WYKŁAD 8	Kończyna górna - kości, stawy, mięśnie. Układ naczyniowy, drenaż limfatyczny, unerwienie powierzchowne kończyny górnej
WYKŁAD 9	Głowa i szyja - mięśnie wyrazowe twarzy, układ linii napięcia w obrębie twarzy, ogólna budowa narządu wzroku z dokładną budową powiek, ogólna budowa narządu słuchu z dokładną budową małżowiny usznej, unaczynienie, unerwienie, drenaż limfatyczny
WYKŁAD 10	Dokładna budowa powłoki wspólnej - budowa szczegółowa skóry twarzy i głowy (powieki, wargi, skalp, włosy, paznokcie) unerwienie, unaczynienie szczegółowe, drenaż limfatyczny.
METODY DYDAKTYCZNE	
M1	Prezentacje multimedialne
M2	Dyskusja
M3	Analiza danych
M4	Metody e-learningowe
NAKŁAD PRACY STUDENTA	
GODZINY KONTAKTOWE Z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM	30

ANATOMIA

GODZINY BEZ UDZIAŁU
NAUCZYCIELA
AKADEMICKIEGO

70

SUMARYCZNA LICZBA
GODZIN DLA PRZEDMIOTU

100

REGULAMIN ZAJĘĆ I WARUNKI ZALICZENIA

Wszystkie zajęcia są obowiązkowe.

METODY OCENY POSTĘPU STUDENTÓW

W ZAKRESIE WIEDZY

Test 50 pytań

W ZAKRESIE
UMIEJĘTNOŚCI

Odpowiedź ustna, dyskusja

W ZAKRESIE
KOMPETENCJI
SPOŁECZNYCH

Praca w grupach, umiejętność współpracy i komunikacji interpersonalnej

SPRAWDZIANY
KSZTAŁTUJĄCE

Odpowiedź ustna

SPRAWDZIANY
PODSUMOWUJĄCE
(I i II termin)

Test 50 pytań I termin, II termin

KRYTERIA EGZAMINU/ ZALICZENIA Z OCENĄ

NA OCENĘ 3,0

30-31 poprawnych odpowiedzi

NA OCENĘ 3,5

32-36

NA OCENĘ 4,0

37-41

NA OCENĘ 4,5

42-46

NA OCENĘ 5,0

47-50

LITERATURA OBOWIĄZKOWA

[1] Anatomia człowieka z elementami fizjologii red. Janusz Skrzat Jerzy Walocha; Wydawnictwo UJ 2010

[2] Zarys Anatomii Człowieka Adam Krechowiecki, Florian Czerwinski PZWL 2019

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] Mały atlas anatomiczny Ryszard Aleksandrowicz, Bodgan Ciszek PZWL 2022