

SYLABUS PRZEDMIOTU

ANATOMIA	Liczba punktów ECTS: 3
	Kod Przedmiotu: B03 _Ks_I_2021

Kategoria przedmiotu/modułu: Grupa treści podstawowych

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:	

1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład	20
	Ćwiczenia laboratoryjne	-
	Ćwiczenia w pracowniach	-
	Konwersatoria	25
	Praca własna	40
SUMA GODZIN		85

2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	20	I	I	E
Konwersatoria	25	I	I	Z/O

3. Cel przedmiotu

- C1** -Przekazanie studentom podstawowej wiedzy w zakresie prawidłowej budowy organizmu ludzkiego wraz z elementami anatomii funkcjonalnej i rozwojowej.
C2- Kształtowanie umiejętności posługiwania się nazewnictwem anatomicznym
C3- Poznanie zależności pomiędzy strukturą i funkcją narządów.

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

- Wiedza ogólna z zakresu biologii ,
- umiejętność wyszukiwania informacji z różnych źródeł.

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,)		
		Egzamin	Kolokwium	Analiza przypadku
Wiedza				
EKW1	Posiada wiedzę na temat prawidłowej budowy organizmu ludzkiego	+	+	
EKW2	Zna zależność między budową a czynnością narządu	+	+	
EKW3	Zna budowę skóry i jej przydatków	+	+	
Umiejętności				
EKU1	opisuje budowę i określa topografię narządów	+	+	
EKU2	rozpoznaje zasadnicze struktury organizmu ludzkiego	+	+	
EKU3	posługuje się wiedzą anatomiczną w wykonywaniu czynności zawodowych	+	+	
Kompetencje społeczne (postawy)				
EKK1	Potrafi pracować w zespole			+
EKK2	Potrafi samodzielnie wykonywać powierzone mu zadania			+

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

7. Treści programowe

Semestr I

L.p.	Tematyka	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Układ szkieletowy człowieka	4	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_K08
2.	Układ mięśniowy, mięśnie głowy i szyi	4	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2,	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_K08
3.	Układ krążenia	4	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_K08
4.	Układ immunologiczny, znaczenie limfy	4	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_K08
5.	Układ oddechowy	4	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, K07, KK_K08
6.	Układ wydalniczy	2	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_K08
7.	Układ hormonalny, znaczenie hormonów	4	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22,

				KK_U23, KK_K07, KK_K08
8.	Układ pokarmowy	4	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_ K08
9.	Skóra, oko, ucho	4	EKW1, EKW2, EKW3, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_W18, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_ K08
10.	Układ rozrodczy męski i żeński	3	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_K08
11.	Układ hormonalny	4	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_ K07, KK_K08
12.	Układ nerwowy	4	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3 EKK1, EKK2,	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_ K07, KK_K08
Razem		45		

8. Narzędzia dydaktyczne
(prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)

1. Prezentacja multimedialna,
2. Filmy
3. Karty pracy

9. Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa:

1. Anatomia człowieka : podręcznik dla studentów medycyny / pod red. Janiny Sokołowskiej-Pituchowej, wyd. 1-3 pod red. Witolda Sylwanowicza ; [aut. Adam Krechowicki et al.]. - Wyd. 8 (dodruk). - Warszawa : Państw. Zakład Wydawnictw Lekarskich, 2011.

2. Michajlik A., Ramotowski W.: Anatomia i fizjologia człowieka. PZWL, Warszawa 2019

Literatura uzupełniająca:

1. Netter F.H, Atlas Anatomii człowieka. Edra Urban & Partner, 2015

Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2021r.