

SYLABUS PRZEDMIOTU

ANATOMIA	Liczba punktów ECTS: 3
	Kod przedmiotu: 14-KOS-D3.1-A

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:	mgr Michał Kalinowski
Prowadzący przedmiot:	mgr Michał Kalinowski

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. Opis przedmiotu

Cel przedmiotu:

Przekazanie studentom podstawowej wiedzy w zakresie prawidłowej budowy organizmu ludzkiego wraz z elementami anatomii funkcjonalnej i rozwojowej. Kształtowanie umiejętności posługiwania się nazewnictwem anatomicznym. 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	postępuje 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 - wykład	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Funkcjonowanie organizmu człowieka. Szczegółowa budowa anatomiczna ciała ludzkiego w oparciu o metody anatomii opisowej.	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, układ szkieletowy	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	2	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

Razem 20

L.p.	Tematyka - konwersatorium	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Układ hormonalny, znaczenie hormonów	5	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_K08
2.	Układ pokarmowy	5	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_K08
3.	Skóra, oko, ucho	5	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
4.	Układ rozrodczy męski i żeński	2	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_K08
5.	Układ hormonalny	3	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3, EKK1, EKK2	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22, KK_U23, KK_K07, KK_K08
6.	Układ nerwowy	5	EKW1, EKW2, EKU1, EKU2, EKU3	KK_W13, KK_W14, KK_U21, KK_U22,

			EKK1, EKK2,	KK_U23, KK_K07, KK_K08
Razem		25		
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 2022r.