

SYLABUS

Anatomia czynnościowa głowy i szyi

Informacje podstawowe

Jednostka organizacyjna: Wydział Profilaktyki i zdrowia	Rok akademicki 2025/2026		
Kierunek studiów: Kosmetologia	Rok studiów/ semestr Rok I; sem. 1		
Poziom kształcenia: Studia drugiego stopnia Poziom kwalifikacji PRK: VII	Kod przedmiotu: K -kierunkowy / <u>P -podstawowy</u> / O-ogólny/ W- do wyboru/ OW- do ograniczonego wyboru		
Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 7 wskazanych w uniwersalnych charakterystykach poziomów PRK: P7U_W; P7U_U; P7U_K			
Forma studiów: niestacjonarne	Statut przedmiotu: Obowiązkowy		
Profil studiów: praktyczny	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się: Zaliczenie na ocenę		
Dyscypliny: Nauki o zdrowiu/ Nauki medyczne	Liczba punktów ECTS: 2		
Koordynator przedmiotu:			
Prowadzący zajęcia:			
Wymagania wstępne: Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu student powinien posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu Anatomii człowieka na poziomie studiów I stopnia.			
Założenia i cele dla przedmiotu: W trakcie kształcenia student zapoznaje się z budową makroskopową struktur anatomicznych głowy i szyi. Poznaje stosunki topograficzne narządów, przebieg naczyń i nerwów. Zapoznaje się z mianownictwem anatomicznym.			
Efekty uczenia się dla przedmiotu			
Efekty w zakresie:	Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 7 charakterystyk drugiego stopnia PRK	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy- Student zna i rozumie:			

mianownictwo anatomiczne; budowę makroskopową struktur anatomicznych twarzy i szyi;	P7S_WK P7S_WG	K_W01	kolokwium
Umiejętności- Student potrafi:			
wskazać na modelu poszczególne elementy twarzoczaszki – określić ich nazwę i funkcję	P7S_UK P7S_UW	K_U01	Praca ze stołem anatomicznym; praca z modelem czaszki; Prezentacja multimedialna
Kompetencje społecznych- Student jest gotów do:			
uczenia się przez całe życie	P7S_KK	K_K012	obserwacja pracy studenta;

Bilans punktów ECTS

Szacowany nakład pracy				
Forma	Liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
	Sem 1	Sem 2	Sem 1	Sem 2
Wykład	15	-	1	-
Ćwiczenia	5	-		-
Seminarium	5	-		-
Praca własna studenta	20	-	1	-
Łączny nakład pracy studenta	45		2	
Liczba godzin kontaktowych	25			
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	-		-	

Kryteria oceny

Kryteria oceny kolokwium/pracy ze stołem anatomicznym	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; student powinien gruntownie powtórzyć całość materiału	poniżej 60%
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria	60-68%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; praca zadowolająca, ale ze znaczącymi (istotnymi) brakami	69-76%
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; praca dobra jednak z szeregiem zauważalnych błędów	77-84%
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami	85-92%
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca wskazująca na opanowanie wymaganej wiedzy z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów	93-100%
Kryteria oceny pracy samokształceniowej	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; praca nie spełnia minimum wymagań lub nie została przygotowana	poniżej 50%
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria	50,5-60%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; pracę cechują liczne braki wymagające uzupełnienia	60,5-70%
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; w pracy występują zauważalne błędy	70,5-80%
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami	85,5-90%
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca przedstawiająca temat w sposób wyczerpujący z ewentualnymi drugorzędnymi błędami	90,5-100%

Literatura			
Literatura obowiązkowa		Bruska M., Ciszek B./red. Woźniak. Anatomia człowieka. Wyd.3 Wrocław 2019 Radłoński Ralf, Wesker Karl „Twarz – atlas anatomii klinicznej”. Wydawnictwo Kwintesencja. Warszawa, 2015.	
Literatura dodatkowa		Putz R., Pabs R. Sobota. J. Atlas anatomii człowieka tom 1, 2. Elsevier Urban &Partner Wrocław 2012	
Treści programowe			
L.P.	Treści programowe	Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin
SEMESTR 1			
1	Kości mózgowcowe parzyste. Kości mózgowcowe nieparzyste. Kości trzewiowcowe parzyste. Kości trzewiowcowe nieparzyste. Oczodół, jama nosowa. Sklepienie i podstawa czaszki.	Wykład	3
2	Nos zewnętrzny. Jama nosowa. Jama ustna – wargi, policzki, język, ślinianki. Narządy szyi: krtań, tchawica, tarczycyca.	Wykład	3
3	Charakterystyczne cechy mięśni mimicznych. Mięśnie mimiczne.	Wykład	3
4	Budowa tętnic, żył, naczyń chłonnych. Układ chłonny. Węzły i naczynia chłonne głowy i szyi.	Wykład	3
5	Skóra twarzy i szyi. Narząd węchu, nerw I, drogi węchowe. Gałka oczna i nerw II. Mięśnie gałki ocznej. Narządy dodatkowe oka. Narząd przedsionkowo-ślimakowy. Ucho zewnętrzne.	Wykład	3
6	Mikrokrążenie. Tętnica szyjna wspólna, wewnętrzna i zewnętrzna. Tętnice głowy i szyi. Źródła unaczynienia twarzy. Żyły głowy i szyi. Żyła szyjna wewnętrzna, żyły szyjne zewnętrzne i przednia.	Ćwiczenia	1,5
7	Nerw III, IV, V,VI i VII. Splot szyjny.	Ćwiczenia	1,5
8	Mięśnie żuchwy (żucia) unoszące żuchwę. Mięśnie szyi. Trójkąty szyi. Mięśnie grzbietu. Zaliczenie ćwiczeń.	Ćwiczenia	2
9	Czaszka.	Seminarium	1
10	Mięśnie głowy i szyi.	Seminarium	1
11	Tętnice, żyły, naczynia chłonne oraz węzły chłonne twarzy i szyi.	Seminarium	1
12	Nerwy twarzy i szyi.	Seminarium	1
13	Narządy dodatkowe oka. Małżowina uszna.	Seminarium	1