

SYLABUS

Anatomia czynnościowa głowy i szyi

Informacje podstawowe

Jednostka organizacyjna: Wydział Profilaktyki i zdrowia	Rok akademicki 2026/2027		
Kierunek studiów: Kosmetologia estetyczna	Rok studiów/ semestr Rok I; sem. 1		
Poziom kształcenia: Studia podyplomowe Poziom kwalifikacji PRK: VI	Kod przedmiotu: K –treści kierunkowe /P –treści <u>podstawowe</u> / H-treści humanistyczne lub społeczne		
Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 wskazanych w uniwersalnych charakterystykach poziomów PRK: P6U_W; P6U_U; P6U_K			
Forma studiów: niestacjonarne	Statut przedmiotu: Obowiązkowy		
Profil studiów: praktyczny	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się: Egzamin		
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 6 charakterystyk pierwszego stopnia PRK	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy- Student zna i rozumie:			

mianownictwo anatomiczne; budowę makroskopową struktur anatomicznych twarzy i szyi;		P6S_WK P6S_WG	K_W01	Egzamin w formie testu wielokrotnego wyboru.
Umiejętności- Student potrafi:				
wskazać na modelu poszczególne struktury twarzoczaszki, szyi – zna ich nazwę, podziały, budowę i funkcję.		P6S_UK P6S_UW	K_U01	Kolokwium z obrazowania struktur na fantomie głowy, szyi i stołu wirtualnego.
Kompetencji społecznych- Student jest gotów do:				
uczenia się przez całe życie		P6S_KK	K_K01	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	25	-	1	-
Łączny nakład pracy studenta	50		2	
Liczba godzin kontaktowych	25			
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	-		-	
Kryteria oceny				
Kryteria oceny egzaminu/pracy ze stołem anatomicznym	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; student powinien gruntownie powtórzyć całość materiału			poniżej 50%
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym			51-60%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym			61-70%
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym			71-80%
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym			81-90%
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym			91-100%
Literatura				
Literatura obowiązkowa	1. Bruska M., Cizek B./red. Woźniak. Anatomia człowieka. Wyd.3 Wrocław 2019 2. Radłoński Ralf, Wesker Karl „Twarz – atlas anatomii klinicznej”. Wydawnictwo Kwintesencja. Warszawa, 2015.			
Literatura dodatkowa	1. "Atlas Anatomii Człowieka" – J. Sobotta – Edra Urban & Partner – Wrocław 2019			
Treści programowe				
L.P.	Treści programowe		Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin
SEMESTR 1				
1	Kości mózgowiczaszki parzyste i nieparzyste. Kości trzewioczaszki parzyste i nieparzyste. Sklepienie i podstawa czaszki. Oczodół, jama nosowa.		Wykład	1

2	Mięśnie głowy - mimiczne. Cechy charakterystyczne mięśni mimicznych. Mięśnie żuchwy. Mięśnie szyi. Trójkąty szyi. Mięśnie grzbietu.	Wykład	1
3	Nos zewnętrzny. Jama nosowa. Jama ustna – wargi, policzki, język, ślinianki.	Wykład	1
4	Naczynia tętnicze i żyłne głowy i szyi. Narządy szyi: krtań, tchawica, tarczycza.	Wykład	1
5	Układ chłonny głowy i szyi. Węzły chłonne. Narząd wzroku- gałka oczna, narządy dodatkowe oka. Narząd przedsionkowo-ślimakowy – ucho zewnętrzne.	Wykład	1
6	Czaszka.	Seminarium	1
7	Mięśnie głowy i szyi.	Seminarium	1
8	Tętnice, żyły, naczynia chłonne oraz węzły chłonne twarzy i szyi. Ślinianki.	Seminarium	1
9	Nerwy czaszkowe – III, IV, V, VI, VII. Splot szyjny.	Seminarium	1
10	Narząd wzroku i przedsionkowo ślimakowy.	Seminarium	1
11	Praktyczne poznanie i identyfikacja elementów kostnych wyczuwalnych przez tkanki. Praca z czaszką i stołem wirtualnym.	Ćwiczenia	1
12	Praktyczne poznanie mięśni głowy, żuchwy, szyi. Praca z fantomem głowy, szyi i stołem wirtualnym.	Ćwiczenia	1
13	Praktyczne poznanie naczyń tętniczych, żylnych i węzłów chłonnych głowy i szyi. Praca z fantomem głowy, szyi i stołem wirtualnym.	Ćwiczenia	1
14	Praktyczne poznanie nerwów głowy i szyi. Praca z fantomem głowy, szyi i stołem wirtualnym.	Ćwiczenia	1
15	Narządy dodatkowe oka i ucho zewnętrzne. Praca z fantomem głowy i stołem wirtualnym	Ćwiczenia	1