

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		ANATOMICZNE PODSTAWY POSTĘPOWANIA LEKARSKIEGO - FAKULTET			Kod podmiotu	ZAO		
Kierunek studiów		lekarski						
Profil kształcenia		praktyczny						
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne						
Semestr studiów		III						
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie			Liczba punktów ECTS: 2		Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		Waga w %	
		Całkowit a	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe				
Wykłady		10	5	5	Zaliczenie testowe (kolokwium), praktyczne		90	
Seminaria		40	20	20				
Ćwiczenia praktyczne		0	0	0	-		0	
Samokształcenie		10	10	0	Przygotowanie materiałów		10	
Razem:		60	35	25	Razem:		100 %	
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	zna budowę ciała ludzkiego w stopniu umożliwiającym zrozumienie zagadnień klinicznych			Kolokwium testowe	A.W1 A.W2		
	2.	rozumie anatomiczne podstawy badania fizykalnego			Kolokwium testowe			
Umiejętności	1.	rozpoznaje narządy i ich przynależność układową i wzajemne stosunki topograficzne.			Zaliczenie praktyczne			
	2.	Wyjaśnia anatomiczne podstawy badania przedmiotowego			Zaliczenie praktyczne	A.U3		

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykłady	dr hab. Konstanty Ślusarczyk, prof. SUM, dr hab. Marek Kucharzewski
Seminaria	dr hab. Konstanty Ślusarczyk, dr hab. Marek Kucharzewski, dr Piotr Rudnicki, dr Agnieszka Pastuszka, dr Andrzej Karmański,

Treści kształcenia

Wykłady		Semestr III	Metody dydaktyczne	Omówienie tematu wykładu w oparciu o prezentację multimedialną.
Lp.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Anatomiczne podstawy badania głowy, szyi, klatki piersiowej			3
2.	Anatomiczne podstawy badania brzucha, kończyny górnej i dolnej			2
Razem liczba godzin:				5

Seminarium		Semestr III	Metody dydaktyczne	Prelekcja, ćwiczenia prosektoryjne, praca w grupie	
Lp.	Tematyka zajęć				Liczba godzin
1.	Anatomiczne podstawy badania układu oddechowego				4
2.	Anatomiczne podstawy badania układu krążenia				4
3.	Anatomiczne podstawy badania układu nerwowego				4
4.	Anatomiczne podstawy badania układu pokarmowego				4
5.	Anatomiczne podstawy badania układu kostno-mięśniowego				4
Razem liczba godzin:					20

Samokształcenie	Metody dydaktyczne	Ugruntowanie wiedzy w oparciu o samodzielną analizę dostępnych źródeł (biblioteka, Internet)
-----------------	--------------------	--

Literatura podstawowa:

1.	K.Ślusarczyk, J.Kosiewicz Anatomie postępowanie lekarskie, ŚIUM, Katowice, 2008
2.	Yokochi Ch., Rohen J. W., Weinreb E. L. Fotograficzny Atlas Anatomii Człowieka (lub inny dowolny atlas anatomii człowieka).

Literatura uzupełniająca:

1.	Woźniak W. (red.) – Anatomia człowieka. Urban & Parker
----	--