

Niepubliczna Wyższa Szkoła Medyczna we Wrocławiu

Wydział Profilaktyki i Zdrowia

Profil ogólnoakademicki

Kierunek: KOSMETOLOGIA

Program obowiązujący w roku akademickim 2011/2012

Kierunek studiów, rok i kod obszaru efektów kształcenia	Kosmetologia, studia I stopnia, OM1						
Kod przedmiotu	kierunkowy / <u>podstawowy</u> / humanistyczny / ogólny		Rodzaj studiów:	Stacjonarne/niestacjonarne			
Nazwa przedmiotu, jego statut i powiązanie obszarowymi efektami kształcenia	BIOCHEMIA <u>obowiązkowy</u> OM1_W 01;OM1_U 06,U 08,U 13; OM1_K 08						
Jednostka prowadząca	Wydział Profilaktyki i Zdrowia						
Rok, semestr, formy zajęć i liczba godzin	Rok	Semestr	Formy zajęć			Punkty ECTS	
	I	III	wykład	ćwiczenia	seminarium		samokształcenie
			20	--	30	10	5
Kierownik i realizatorzy							
Szacowane nakłady pracy w ECTS	- uzupełnianie notatek z wykładów i seminarium - przygotowanie i przedstawienie prezentacji - przygotowanie do testu i do egzaminu - ilość godz. pracy studenta z nauczycielem						
Założenia i cele przedmiotu	W wyniku procesu kształcenia student powinien znać podstawowe pojęcia i procesy biochemiczne, poznać zjawiska życiowe na poziomie molekularnym oraz znać przebieg, regulację i znaczenie podstawowych procesów biochemicznych.						
Efekty kształcenia	W zakresie wiedzy:						
	Zna podstawowe zagadnienia z zakresu biochemii, definiuje podstawowe pojęcia biochemiczne i procesy metaboliczne;						
	W zakresie umiejętności						
	Analizuje schematy i wykresy z zakresu biochemii, umiejętnie prezentuje zagadnienia biochemiczne, trafnie ocenia jakość przedstawionych prezentacji, selekcjonuje informacje przydatne do przygotowania prezentacji z zakresu biochemii.						
W zakresie kompetencji interpersonalnych i społecznych:							
Wykazuje się kreatywnością w przygotowaniu prezentacji, zgodnie z zasadami etyki ocenia prezentacje innych osób, wykorzystuje aktywną postawę w trakcie realizacji określonych tematów biochemicznych							
Program przedmiotu	W załączeniu						
Forma i warunki zaliczenia:	wykład – egzamin pisemny, testowy, Seminarium - prezentacja multimedialna na temat związany z zajęciami, obecność na zajęciach, zaliczenie kolokwium cząstkowych.						
Metody dydaktyczne	wykład, seminarium,						
Literatura podstawowa i uzupełniająca	Literatura podstawowa:						
	Berg J.M, Stryer L, Tymoczko J.L: Biochemia. Wydawnictwo PWN						
	Literatura uzupełniająca:						
Murray R.K, Granner D.K, Rodwell V.W: Biochemia Harpera ilustrowana. PZWL							

OBSZAR W ZAKRESIE NAUK MEDYCZNYCH, NAUK O ZDROWIU ORAZ NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ

_____ podpis autora