

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Patofizjologia	
1012/P/I/I/ST/A10			Pathophysiology	
Język wykładowy		j.polski		
Rok akademicki		2019-2020		
Kierunek		Kosmetologia		
w zakresie		Nauk o zdrowiu		
Poziom studiów		Studia I stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		stacjonarne		
Semestr / semestry		III		
Przynależność do grupy zajęć		A. Grupa zajęć podstawowych		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	15[h]	3 ECTS
		Ćwiczenia	30[h]	
		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów			... ECTS
	z uprawnieniami	Służy zdobywaniu przez studenta uprawnień do wykonywania zawodu kosmetologa		... ECTS
	z dyscypliną	Nauki o zdrowiu		3 ECTS
Forma nauczania		Zajęcia tradycyjne zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Podstawy anatomii		
Jednostka prowadząca		Katedra Kosmetologii		
Koordynator				
Osoby prowadzące				
Adres strony internetowej pjo		www.wz.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora				

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem kształcenia jest przekazanie studentom wiedzy na temat zaburzeń podstawowych funkcji komórek, tkanek i narządów człowieka
Treści programowe:	<p>Wykłady (15 h)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stany zapalne organizmu (fazy odczynu zapalnego, komórki odczynu zapalnego, mediatory komórkowe i tkankowe zapalenia, układ dopełniacza) 2. Zaburzenia równowagi kwasowo-zasadowej 3. Zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej 4. Patomechanizm obrzęków 5. Zaburzenia odżywiania: otyłość, anoreksja, bulimia, rola kosmetologa w zapobieganiu otyłości 6. Cukrzyca i jej powikłania, stopa cukrzycowa <p>Ćwiczenia (30h)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Patomechanizm wybranych chorób układu nerwowego 2. Patofizjologia układu krążenia 3. Patofizjologia układu oddechowego 4. Patofizjologia układu dokrewnego 5. Patofizjologia układu moczowego 6. Patofizjologia przewodu pokarmowego 7. Patofizjologia skóry i jej przydatków 8. Kolokwium sprawdzające wiedzę z treści przekazanych na ćwiczeniach
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Wykłady i ćwiczenia połączone z prezentacją multimedialną
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Egzamin pisemny w formie testu. Kryteria dla testu: 51-60% - dst 61 – 70% - dst+ 71 – 80% - db 81 – 90% db+ 91 – 100% - bdb</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna i rozumie podstawowe zagadnienia w zakresie podstaw fizjologicznych, niezbędne do zrozumienia procesów zachodzących w organizmie człowieka	K_WG01+++	wykład	Egzamin pisemny	Test wyboru
W2	Zna i rozumie ogólną znajomość budowy i funkcji organizmu człowieka	K_WG02+++	wykład	Egzamin pisemny	Test wyboru
U1	potrafi samodzielnie planować i realizować samodzielne uczenie się przez całe życie	K_UU17++	ćwiczenia	Egzamin pisemny	Test wyboru
K1	Jest gotów zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	K_KK01++	ćwiczenia	Egzamin pisemny	Test wyboru
K2	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści.	K_KK02++	ćwiczenia	Egzamin pisemny	Test wyboru
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: np.:K_WG01 ..., ...					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
Literatura podstawowa

Guzek J. Patofizjologia człowieka w zarysie. Wyd. PZWL Warszawa, 2015.

Literatura uzupełniająca:

Kruś S. Patologia. Podręcznik dla licencjatów studiów medycznych. PZWL Warszawa, 2006.

Pomoce naukowe: podręcznik, rzutnik multimedialny

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS

Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w ... <i>wykładach</i>	X	X	15 [h]
Samodzielne studiowanie tematyki ... <i>wykładów</i>	X	6[h]	X
Udział w <i>ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych</i>	X	X	30[h]
Samodzielne przygotowanie się do <i>ćwiczeń</i>	X	10 [h]	X
Udział w konsultacjach	2 [h]	X	X
Przygotowanie do <i>zaliczenia / egzaminu</i>	X	12[h]	X
Udział w <i>egzaminie / zaliczeniu</i>	1 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	3 [h]/ 0,1 ECTS	28 [h]/1,1 ECTS	45[h]/ 1,8 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi

--