

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Endokrynologia i onkologia w kosmetologii	
1012/P/I/ST/B2.4b			Endocrinology and oncology in cosmetology	
Język wykładowy		jęz. 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		IV		
Przynależność do grupy zajęć		B2. Grupa zajęć kierunkowych – do wyboru		
Status przedmiotu		obieralny		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	30 [h]	2ECTS
		ZP	15 [h]	
		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Służy praktycznemu przygotowaniu do wykonywania zawodu kosmetologa		2 ECTS
	z uprawnieniami	Służy zdobywaniu przez studenta uprawnień do wykonywania zawodu kosmetologa		... ECTS
	z dyscypliną	Nauki o zdrowiu		2 ECTS
Forma nauczania		Zajęcia tradycyjne zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Podstawy wiedzy z dermatologii, anatomii, histologii, higieny. Umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji		
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 przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi wiadomościami z zakresu fizjologii i patologii układu endokrynnego oraz metodami ich diagnostyki i leczenia Wykorzystanie wiedzy na temat nowotworów skóry oraz nowotworów ogólnoustrojowych z manifestacją skórą. Umiejętność przeprowadzenia wywiadu dermatologicznego – kosmetycznego, a także rozpoznawania zmian skórnych w stanach przednowotworowych i zmian nowotworowych.
Treści programowe:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy endokrynologii. Anatomia i fizjologia układu wewnątrzwydzielniczego. Integracyjna funkcja hormonów i ich rola w przekazywaniu informacji w organizmie. 2. Rola układu podwzgórzowo-przysadkowego i choroby związane z dysfunkcją tego układu. 3. Rola hormonów tarczycy i przytarczyc. Choroby tarczycy i przytarczyc - objawy, diagnostyka i sposoby leczenia. 4. Mechanizmy i efekty działania hormonów nadnerczy. Choroby nadnerczy - objawy, diagnostyka i sposoby leczenia.. 5. Nowotwory neuroendokrynne i zespoły wielogruzołowe. 6. Nowotwory wywodzące się z poszczególnych elementów skóry. 7. Zespoły chorobowe ze zwiększonym ryzykiem rozwoju raka skóry 8. Zaburzenia endokrynne związane z procesem starzenia się. Medycyna przeciwstarzeniowa jako interdyscyplinarna specjalizacja medyczna. 9. Wpływ leków i czynników zewnętrznych na zaburzenia funkcjonowania układu endokrynnego. 10. Profilaktyka w endokrynologii 11. Edukacja zdrowotna i promocja zdrowia w gabinecie kosmetycznym.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Wykłady i ćwiczenia praktyczne połączone z prezentacją multimedialną
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Uzyskanie oceny pozytywnej z zagadnień teoretycznych przekazanych na wykładach oraz pozytywnej z zagadnień przekazanych na zajęciach praktycznych jest elementem niezbędnym do zaliczenia przedmiotu (80%). Dodatkowo pod uwagę brana będzie frekwencja na zajęciach praktycznych.(20%).

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 ogólną znajomość budowy i funkcji organizmu człowieka	K_WG02+++	wykład	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, dyskusja dydaktyczna
W2	Zna i rozumie podstawowe techniki i narzędzia stosowane w zabiegach kosmetycznych	K_WG05+++	wykład	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny
U1	Potrafi samodzielnie planować i realizować samodzielne uczenie się przez całe życie	K_UU17++	wykład, ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, kolokwium, obserwacja na zajęciach
U2	Potrafi wykazać się specyficznymi umiejętnościami technicznymi, manualnymi i ruchowymi w zakresie wykonywania zabiegów kosmetycznych	K_UW06++	ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	obserwacja na zajęciach
K1	Jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	K_KK01+++	wykład, ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, dyskusja dydaktyczna,

					obserwacja na zajęciach
K2	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści.	K_KK02++	ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	kolokwium, obserwacja na zajęciach
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: np.: K_WG01 ..., ...					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe					
<u>Literatura podstawowa:</u> 1. Adamski Z., Kaszuba A., Dermatologia dla kosmetologów, UM Poznań 2008. 2. Baran E., Bieniek A., Cisko M., Jankowska-Konsur A., Nowotwory skóry Klinika patologia leczenie, Galaktyka, Łódź 2008. <u>Literatura uzupełniająca:</u> 1. Dermatologia w praktyce. red. Błaszczuk-Kostanecka M., Wolska H., Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2009. 2. Jabłońska S., Majewski S., Choroby skóry i choroby przenoszone drogą płciową, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2013. 3. Kordek R., Onkologia podręcznik dla studentów i lekarzy, VIA MEDICA, Gdańsk 2013. Pomoce naukowe: rzutnik multimedialny, filmy, prezentacje					

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 ... wykładach	X	X	30[h]
Samodzielne studiowanie tematyki ... wykładów	X	4[h]	X
Udział w ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	15 [h]
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	X	4[h]	X
Udział w konsultacjach	2[h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia / egzaminu	X	4 [h]	X
Udział w egzaminie / zaliczeniu	1 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	3 [h]/ 0,1 ECTS	15 [h]/0,4 ECTS	45 [h]/ 1,5 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
Wszystkie zajęcia odbywają się w budynku Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, przy ul. Chrobrego 27