

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS) - WZÓR II

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	DERMATOLOGIA ESTETYCZNA	
1012/P/I/ST/C1A.1			AESTHETIC DERMATOLOGY	
Język wykładowy		jęz. polski		
Rok akademicki		2022-2023		
Kierunek		Kosmetologia		
w zakresie		Nauk o zdrowiu		
Poziom studiów		Studia I stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		stacjonarne		
Semestr / semestry		V		
Przynależność do grupy zajęć		C1A Grupa zajęć: Kosmetologia estetyczna		
Status przedmiotu		obieralny		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	15 [h]	2 ECTS
		Ćwiczenia	15 [h]	
		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Służy praktycznemu przygotowaniu do wykonywania zawodu kosmetologa		2 ECTS
	z uprawnieniami			... ECTS
	z dyscypliną	Nauki medyczne		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		Dr n med. inż. Katarzyna Pytkowska		
Adres strony internetowej pjo		www.wnminoz.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 się z patomechanizmem procesów starzenia się tkanek, w tym skóry oraz z nowoczesnymi metodami odmładzania skóry. Zapoznanie się ze składem, budową i funkcją substancji używanych w zabiegach medycyny estetycznej.
Treści programowe:	<p>Wykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Medycyna estetyczna wśród współczesnych nauk medycznych 2. Ocena estetyczna skóry i dobór odpowiednich technik leczenia 3. Toksyna botulinowa - budowa, działanie i zastosowanie 4. Blizny i bliznowce - patofizjologia, objawy i leczenie 5. Mezoterapia - preparaty i ich zastosowanie 6. Rozstępy - patofizjologia, objawy i leczenie 7. Ablacyjne i nieablacyjne metody odmładzania skóry 8. Laser diodowy dużej mocy 940nm – procedury naczyniowe, lipoliza, EVLT 9. Peelingi i ich zastosowanie w leczeniu zmian chorobowych 10. Profilaktyka onkologiczna skóry <p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przegląd zabiegów medycyny estetycznej stosowanych w dermatologii 2. Zastosowanie peelingów medycznych w dermatologii 3. Zastosowanie toksyny botulinowej w dermatologii 4. Zastosowanie laserów w dermatologii 5. Powikłania po zabiegach medycyny estetycznej
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Wykłady i ćwiczenia 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 ćwiczeniach jest elementem niezbędnym do zaliczenia przedmiotu (80%). Dodatkowo pod uwagę brana będzie frekwencja na ćwiczeniach (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 budowę i funkcje organizmu człowieka	K_WG02+++	wykład	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny
W2	Zna i rozumie najważniejsze zagadnienia związane z produktami kosmetycznymi, sposobami ich aplikacji oraz bezpieczeństwem ich stosowania	K_WG04+++	wykład	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, obserwacja na zajęciach
W3	Zna i rozumie podstawowe techniki i narzędzia stosowane w zabiegach kosmetycznych	K_WG05+++	wykład, ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, obserwacja na zajęciach
U1	Potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	K_UU17++	ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, obserwacja na zajęciach
U2	Potrafi planować i zaprojektować działania z zakresu opracowywania zabiegów kosmetycznych, w tym dokonać rozpoznania oraz zaproponować zabieg, dobrać kosmetyk do odpowiedniego zabiegu i zweryfikować uzyskany efekt	K_UO11+++	wykład, ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, obserwacja na zajęciach

K1	Jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	K_KK01++	ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny
K2	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści.	K_KK02++	wykład, ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, obserwacja na zajęciach
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: <i>np.: K_WG01 ...</i> , ...					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe	
1. Brody H., „Peelingi i resurfacing skóry”, Czelej, 2001. 2. Richard E., „Laserowa chirurgia kosmetyczna”, Elsevier Urban & Partner, 2004. 3. Murad Alam, „Nieoperacyjny lifting twarzy”, Elsevier Urban & Partner, 2010. 4. Przyłipiak A., „Medycyna estetyczna dla studentów kosmetologii”, PZWL, 2017	
Pomoce naukowe: rzutnik multimedialny, filmy, sprzęt i aparatura do zabiegów z zakresu medycyny estetycznej	

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	15h
Udział w zajęciach praktycznych	X	X	15h
Udział w konsultacjach	2 h	X	X
Przygotowanie do wykładów/ zajęć praktycznych	X	18 h	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	2 h / 0,1 ECTS	18 h / 0,7 ECTS	30 h / 1,2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

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