

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	PODSTAWY PODOLOGII		
1012/P/I/ST/B2.1a			PODOLOGIS		
Język wykładowy		j.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		VI			
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	15[h]	3 ECTS	
		ZP	30[h]		
			
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Służy praktycznemu przygotowaniu do wykonywania zawodu kosmetologa			3 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 wiedzy z dermatologii, anatomii, histologii, higieny. Umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji			
Jednostka prowadząca		Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu			
Koordynator		mgr Beata Markwart			
Adres strony internetowej pjo		www.wnminoz.uthrad.pl			
Adres e-mail, telefon koordynatora		b.markwart@uthrad.pl			

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

Cel kształcenia:	Celem kształcenia jest zapoznanie studentów z zapoznanie się z procedurami higienicznymi obowiązującymi w profesjonalnym gabinecie . Zdobyć wiedzę na temat profesjonalnej pielęgnacji stóp u osób zdrowych, jak i u osób z problemami podologicznymi.
Treści programowe:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podolog, zadania podologa, zakres pielęgnacji podologicznej. 2. Organizacja gabinetu podologicznego. 3. Choroby skóry i paznokci stóp w praktyce podologicznej. 4. Wady stóp. 5. Dezynfekcja i opatrywanie zranień. 6. Rodzaje zabiegów podologicznych 7. Ortonyksja. Rodzaje klamer <p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa i funkcje skóry stopy, rozpoznanie i różnicowanie podstawowych zmian skórnych (modzel, odcisk, HPV i inne) w ujęciu podologicznym. Wywiad i diagnostyka podologiczna. 2. Procedura przygotowania pacjenta i stanowiska podologicznego do pracy. 3. Procedury uporządkowania stanowiska i sterylizacji 4. Opracowanie podologiczne aparatu paznokciowego. Przygotowanie paznokcia do założenia klamry ortonoksyjnej. 5. Opracowanie podologiczne modelu, odciska.
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
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++	ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Sprawdzian pisemny
K1	Jest gotów 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++	ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Sprawdzian pisemny
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: np.: K_WG01 ..., ...					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
Podologia-M.Klamczyńska, M.Ciupińska wyd. PZWL Warszawa 2020 Podologia.Podręcznik dla studentów medycyny, podologii i kosmetologii, <u>Damian Ziąja</u> , <u>Mariola Sznepka</u> , <u>Wacław Kuczmik</u> , wyd. Via Medica 2020r

Pomoce naukowe: 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
Udział w zajęciach praktycznych	X	X	30 h
Udział w konsultacjach	2 h	X	X
Przygotowanie do wykładów/ zajęć praktycznych	X	28 h	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	2 [h]/ 0,1 ECTS	28 [h]/1,1 ECTS	45[h]/ 1,8 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi