

SYLABUS PRZEDMIOTU

CHIRURGIA PLASTYCZNA, POURAZOWA I ESTETYCZNA	Liczba punktów ECTS: 3
	Kod przedmiotu

Kategoria przedmiotu/modułu: Grupa treści podstawowych

Kierunek studiów:	Kosmetologia
Forma studiów:	Stacjonarne
Poziom studiów:	II-go stopnia, magisterskie
Profil studiów	Praktyczny
Jednostka prowadząca:	Wydział Nauk o Zdrowiu
Język wykładowy:	Polski
Koordinator przedmiotu:	dr Andrzej Kucharski
Prowadzący przedmiot:	dr Andrzej Kucharski

1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład	15
	Ćwiczenia laboratoryjne	-
	Ćwiczenia w pracowniach	-
	Konwersatorium	30
Praca własna		30
SUMA GODZIN		75

2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	15	I	I	Z/O
Konwersatorium	30	I	I	Z/O

3. Opis przedmiotu

Cele przedmiotu:

- Opanowanie terminologii z zakresu chirurgii plastycznej, pourazowej i estetycznej
- Poznanie teoretycznej wiedzy z zakresu chirurgii plastycznej, pourazowej i estetycznej

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

- Podstawowa wiedza z zakresu anatomii, fizjologii, histologii dermatologii

5. Oczekiwane efekty uczenia się

Nr efektu	Przedmiotowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji efektów uczenia się (egzamin ustny/pisemny, kolokwium, prezentacja, praca samokształceniowa, dyskusja, dziennik, obserwacja pracy studenta, sprawozdanie z praktyk, analiza przypadku,)				
		Egzamin	Kolokwium	Praca samokształceniowa		
Wiedza						
EKW1	Student definiuje rodzaje ran i fazy gojenia	+	+	+		
EKW2	Student potrafi scharakteryzować materiały Szewne wchłaniane i niewchłanialne	+	+	+		
EKW3	Student nazywa podstawowe techniki dermatochirurgii	+	+	+		
Umiejętności						
EKU1	Student potrafi dobierać zabiegi kosmetyczne przed i po zabiegach z zakresu chirurgii plastycznej i dermatochirurgii			+		
EKU2	Student potrafi nakreślić możliwości zapobiegania powikłań po zabiegach dermatochirurgicznych			+		
EKU3	Student potrafi zaprezentować możliwości, które daje chirurgia plastyczna i estetyczna			+		
Kompetencje społeczne (postawy)						
EKK1	Student ma świadomość przydatności posiadanej wiedzy dotyczącej chirurgii plastycznej, estetycznej i pourazowej			+		
EKK2	Student ma świadomość dalszego kształcenia i korzystania z pomocy innych specjalistów.			+		
EKK3	Student zna zasady komunikacji interpersonalnej z klientem.			+		
6. Kryteria oceny efektów uczenia się						
	na ocenę 2.0	na ocenę 3.0	na ocenę 3.5	na ocenę 4.0	na ocenę 4.5	na ocenę 5
Student nie opanował zakładanych efektów uczenia się	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 55-64%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 65-74%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 75-84%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 85-94%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 95-100%	

7. Treści programowe

Semestr I				
L.p.	Tematyka wykład	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Mechanizm procesu gojenia się ran	5	EKW1	MK2_W08
2.	Materiały szewne i techniki szycia chirurgicznego	5	EKW2	MK2_W08
3.	Omówienie podstawowych zasad chirurgii plastycznej – planowanie cięć skórnych, postępowanie w przypadku nieplanowanych, pourazowych uszkodzeń skóry	5	EKW3	MK2_W08
Razem		15		
L.p.	Tematyka konwersatorium	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	<p>Czynniki wpływające na wygląd blizny (ogólne i miejscowe) i możliwości zapobiegania powikłaniom w gojeniu i kształtowaniu blizny szczególnie w okolicach twarzy i szyi.</p> <p>Omówienie celów i zasad naprawy blizn. Prezentacja podstawowych technik</p>	10	EKU1 EKU2 EKU3 EKK3	MK2_U05, MK2_U11 MK2_U17 MK2_U19 MK2_U20, MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
2.	<p>Zasady pokrywania ubytków skóry za pomocą płatów (rodzaje płatów – rotacyjny, wyspowy, transpozycyjny).</p> <p>Przeszczepianie skóry (wskazania, podstawowe techniki) z uwzględnieniem innych materiałów i możliwości (Integra skin).</p> <p>Materiały wypełniające ubytki skóry (wypełniacze czasowe - kwas hialuronowy, kolagen i autologiczny przeszczep tkanki tłuszczowej; wypełniacze trwałe i substancje pośrednie - kwas polimlekowy)</p>	10	EKU1 EKU2 EKU3 EKK1	MK2_U05 MK2_U11 MK2_U17 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
3.	<p>Podstawowe zabiegi w chirurgii estetycznej (chirurgia skóry: face lifting, operacje powiek, operacje odstających małżowin usznych, operacje pourazowych zniekształceń małżowin usznych; chirurgia nosa - operacje rusztowania chrząstnokostnego w przypadku deformacji wrodzonych i pourazowych , operacje miękkich tkanek nosa, operacje przegrody nosa)</p> <p>Zastosowanie toksyny botulinowej.</p>	10	EKU1 EKU2 EKU3 EKK3	MK2_U05, MK2_U11 MK2_U17 MK2_U19 MK2_U20, MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04

Razem	30	
8. Narzędzia dydaktyczne (prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. rzutnik multimedialny 2. aparaty i przyrządy diagnostyczne 		
9. Literatura podstawowa i uzupełniająca		
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adam Włodarkiewicz, Dermatochirurgia, Cornetis, 2010 2. Jurgen Holle, Chirurgia plastyczna, PZWL-Wyd. Lekarskie, 1996 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eugeniusz Baran, Nowotwory skóry – klinika, patologia, leczenie, Galaktyka, 2008 		

Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2022 r.