

SYLABUS PRZEDMIOTU

APARATURA KOSMETYCZNA

Liczba punktów ECTS: 6

Kod przedmiotu:

Kategoria przedmiotu/modułu: Grupa treści kierunkowych

Kierunek studiów:	Kosmetologia
Forma studiów:	Stacjonarne
Poziom studiów:	I-go stopnia, licencjat
Profil studiów	Praktyczny
Jednostka prowadząca:	Wydział Nauk o Zdrowiu
Język wykładowy:	Polski
Koordinator przedmiotu:	dr Karolina Chilicka-Hebeld
Prowadzący przedmiot	dr Karolina Chilicka-Hebel, mgr Monika Rusztowicz

1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład	30
	Ćwiczenia laboratoryjne	-
	Ćwiczenia w pracowniach	90
	Konwersatorium	-
Praca własna		45
SUMA GODZIN		165

2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	30	III / IV	II	Z/O, E
Ćwiczenia	90	III / IV	II	Z/O, Z/O

3. Opis przedmiotu

Cel przedmiotu:

Teoretyczne i praktyczne przygotowania studenta do pracy na aparaturze kosmetycznej w gabinecie kosmetycznym. Praktyczne i teoretyczne zapoznanie studenta z nowoczesną aparaturą.

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

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,)			
		Kolokwium		Analiza przypadku	
Wiedza					
EKW1	zna zasady obsługiwanie urządzeń kosmetycznych	+			
EKW2	zna wskazania oraz przeciwwskazania do wykonywania poszczególnych zabiegów aparaturowych	+			
EKW3	jest przygotowany teoretycznie, aby rozpocząć pracę na sprzęcie aparaturowym	+			
Umiejętności					
EKU1	przygotowuje swoje stanowisko pracy do zabiegu	+		+	
EKU2	wykonuje samodzielnie zabiegi aparaturowe	+		+	
EKU3	samodzielnie na podstawie swojej wiedzy posiada umiejętność doboru danego zabiegu do skóry klienta	+		+	
Kompetencje społeczne (postawy)					
EKK1	angażuje się w prace zespołu przy wykonywaniu zabiegów			+	
EKK2	współpracuje z klientem			+	
EKK3	ma świadomość konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej podczas pracy			+	
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 III

L.p.	Tematyka - wykłady	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKW2, EKW3, EKV1, EKV2, EKV3, EKK1, EKK2, EKK3)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Prądy d'Arsonvala	2	EKW1 EKW2 EKW3	KK_W18 KK_W22 KK_W23 KK_W24 KK_W25 KK_W28 KK_W39
2.	Ultradźwięki-peeling kawitacyjny, sonoforeza	3		
3.	Mezoterapia bezigłowa	3		
4.	IPL	3		
5.	Prąd stały	2		
6.	Mikrodermabrazja	2		
Razem		15		

L.p.	Tematyka - ćwiczenia	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKW2, EKW3, EKV1, EKV2, EKV3, EKK1, EKK2, EKK3)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Prądy d'Arsonvala - zajęcia praktyczne	3	EKW1 EKW2 EKW3	KK_W18 KK_W22 KK_W23 KK_W24 KK_W25 KK_W28 KK_W39
2.	Peeling kawitacyjny, sonoforeza, maska algowa- zajęcia praktyczne	9		
3.	Mezoterapia bezigłowa , maska kremowa- zajęcia praktyczne	9		
4.	IPL- usuwanie owłosienia, blizn, rumienia na twarzy- zajęcia praktyczne	9		
5.	Mikrodermabrazja, maska algowa- zajęcia praktyczne	9		
6.	Wprowadzenie do oksybrazji, RF bezigłowego- zajęcia praktyczne	6		
Razem		45		

Semestr IV

L.p.	Tematyka - wykłady	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKW2, EKW3, EKV1, EKV2, EKV3, EKK1, EKK2, EKK3)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Oksybrazja	3	EKW1 EKW2 EKW3	KK_W18 KK_W22 KK_W23
2.	Oczyszczanie wodorowe	3		
3.	Black doll- laser Nd:YAG	3		

4.	RF bezigłowy	3		
5.	Dermomasaż	3		KK_W24 KK_W25
Razem		15		
L.p.	Tematyka - ćwiczenia	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Powtórzenie prądu d'Arsonvala, peeling kawitacyjny, sonoforeza, mezoterapia bezigłowa, mikrodermabrazja, IPL, maska algowa - zajęcia praktyczne	10	EKU1 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2 EKK3	KK_U08 KK_U09 KK_U10 KK_U13 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_U24 KK_K01 KK_K01 KK_K02 KK_K03 KK_K04 KK_K05 KK_K10 KK_K11 KK_K12
2.	Oksybranzja plus maska kremowa - zajęcia praktyczne	7		
3.	Oczyszczanie wodorowe, maska algowa - zajęcia praktyczne	7		
4.	Zabieg Black doll- laser Nd: YAG - zajęcia praktyczne	7		
5.	RF bezigłowy na okolice twarzy i ciała - zajęcia praktyczne	7		
6.	Dermomasaż na okolice twarzy i ciała- zajęcia praktyczne	7		
Razem		45		
8. Narzędzia dydaktyczne (prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)				
1. Prezentacja multimedialna 2. Film 3. Sprzęt specjalistyczny				
9. Literatura podstawowa i uzupełniająca				
Literatura podstawowa:				
1. Farbiszewski R, Kranc R. Kosmetologia- podstawy naukowe. MedPH, Wrocław 2016				
2. Lewicka- Faruga W. Kosmetologia w pigułce, Edra Urban and Partner, Wrocław 2022				
3. Kołodziejczak A. Kosmetologia cz. 1 i cz. 2, PZWL, Warszawa 2022				
4. Adamski Z, Kaszuba A. Dermatologia dla kosmetologów. Edra Urban & Partner, Wrocław 2018				
Literatura uzupełniająca:				
Maj J, Wróblewska I, Chilicka K. Aparatura kosmetyczna i metodyka zabiegów. Impreso, Opole 2013				

Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2021r.