

SYLABUS PRZEDMIOTU

PODSTAWY ALERGOLOGII

Liczba punktów ECTS: 2

Kod Przedmiotu:
C06_Ks_II_2021

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 n. med. Grażyna Szybejko-Machaj

1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład	15
	Ćwiczenia laboratoryjne	-
	Ćwiczenia w pracowniach	-
	Konwersatoria	15
	Praca własna	20
SUMA GODZIN		50

2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	15	III	II	Z/O
Seminaria	15	III	II	Z/O

3. Cel przedmiotu

C1- przekazanie wiadomości o podstawowych mechanizmach alergicznych oraz etiopatogenezie, objawach i diagnostyce chorób alergicznych

C2 - zdobycie umiejętności w zakresie profilaktyki i pielęgnacji skóry zmienionej alergicznie

C3 - prezentacja najistotniejszych zagadnień i aktualnych problemów społecznych i cywilizacyjnych z zakresu alergologii

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

- podstawowe wiadomości z zakresu histologii, anatomii i fizjologii człowieka

- umiejętność wyszukiwania informacji z różnych źródeł oraz samokształcenia

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,)			
		sprawdzian pisemny	praca samokształceniowa	prezentacja	dyskusja
Wiedza					
EKW1	student zna nomenklaturę alergologiczną (w stopniu podstawowym), ma wiedzę o mechanizmach prowadzących do rozwoju chorób alergicznych, posiada podstawowe wiadomości z zakresu alergologii, wykazuje się znajomością symptomatologii chorób alergicznych	+	+	+	+
EKW2	student zna najważniejsze metody diagnostyki alergologicznej oraz dane epidemiologiczne dotyczące najczęściej występujących jednostek chorobowych	+	+	+	
EKW3	student zna zasadnicze problemy społeczne i cywilizacyjne z zakresu alergologii		+	+	+
Umiejętności					
EKU1	student potrafi korzystać z baz danych, fachowej literatury i innych źródeł informacji		+	+	
EKU2	student umie opisać etiopatogenezę najważniejszych jednostek chorobowych i ich obraz chorobowy, potrafi porozumiewać się ze specjalistą alergologiem	+	+	+	+
EKU3	student ma umiejętności w zakresie profilaktyki i pielęgnacji skóry w chorobach alergicznych		+	+	+
Kompetencje społeczne (postawy)					
EKK1	student samodzielnie uzupełnia wiedzę, wykorzystując różne źródła informacji		+	+	
EKK2	student samodzielnie wykonuje		+	+	

	powierzone mu zadania i organizuje pracę własną				
EKK3	student angażuje się w prace zespołu w celu wykonywanych powierzonych zadań				+

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	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKW2, EKW3, EKU1, EKU2, EKK1, EKK2, EKK3)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Epidemiologia chorób alergicznych w Polsce i na świecie.		EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	KKW19 KKU21 KKU22 KKU23 KKK11
2.	Mechanizmy reakcji alergicznych. Alergiczne reakcje polekowe. Odczyny fototoksyczne i fotoalergiczne		EKW1 EKW2 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2 EKK3	KKW06 KKW15 KKU08 KKU09 KKU21 KKU22 KKU23 KKK04 KKK11
3.	Etiopatogeneza chorób alergicznych. Rola czynników genetycznych i środowiskowych w rozwoju alergii.		EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2 EKK3	KKW15 KKW19 KKU08 KKU09 KKU21 KKU22 KKU23 KKK11
4.			EKW1 EKW2 EKU1 EKU2	KKW19 KKW20 KKU21 KKU22

	Diagnostyka chorób alergicznych		EKK1 EKK2	KKU23 KKK11
5.	Postawy rozpoznania chorób alergicznych. Profilaktyka i pielęgnacja w chorobach alergicznych		EKW1 EKW2 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2 EKK3	KKW19 KKW20 KKU08 KKU09 KKU21 KKU22 KKU23 KKK04 KKK11
6.	Choroby alergiczne skóry.		EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2 EKK3	KKW6 KKW10 KKW20 KKU08 KKU09 KKU21 KKU22 KKU23 KKK11
7.	Pokrzywka jako choroba polietiologiczna		EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2	KKW6 KKW10 KKW20 KKU21 KKU22 KKU23 KKK11
8.	Choroby alergiczne błon śluzowych i dróg oddechowych.		EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	KKW6 KKW10 KKW20 KKU21 KKU22 KKU23 KKK11
9.	Alergie zawodowe.		EKW1 EKW2 EKU1 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2 EKK3	KKW6 KKW10 KKW20 KKU21 KKU22 KKU23 KKK11
10.	Alergia pokarmowa		EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2	KKW6 KKW10 KKW20 KKU21 KKU22 KKU23 KKK04 KKK11

			EKK3	
	Razem	30		
8. Narzędzia dydaktyczne (prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)				
1. prezentacja multimedialna				
9. Literatura podstawowa i uzupełniająca				
Literatura podstawowa:				
1. W. Mędrała (red) Podstawy alergologii. Wrocław W. Górnicki Wydawnictwo Medyczne 2006 W. Silny i wsp. Leksykon alergicznych chorób skóry i reakcji polekowych. Poznań Termedia 2009				
2. G.Grevers, M. Röcken i wsp., Ilustrowany podręcznik chorób alergicznych [tł. Marita Nittner-Marszalska, Bernard Panaszek]. - Wyd. 2 pol. popr. i uzupełn. - Wrocław : Elsevier Urban & Partner, 2011				
Literatura uzupełniająca:				
1. Jabłońska S., Majewski S.: <i>Choroby skóry i choroby przenoszone drogą płciową. Wyd. Lekarskie PZWL, Warszawa 2010</i>				
2. K. Obtulowicz, <i>Alergologia praktyczna. Warszawa PZWL 2010</i>				

Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2021r.