

SYLABUS

Mikrobiologia z immunologią

Informacje podstawowe

Jednostka organizacyjna: Wydział Profilaktyki i zdrowia	Rok akademicki 2024/2025		
Kierunek studiów: Kosmetologia	Rok studiów/ semestr Rok III; sem. 5 i 6		
Poziom kształcenia: Studia pierwszego stopnia Poziom kwalifikacji PRK: VI	Kod przedmiotu: K -kierunkowy / <u>P -podstawowy</u> / H-humanistyczny / W- do wyboru		
Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 wskazanych w uniwersalnych charakterystykach poziomów PRK: P6U_W; P6U_U; P6U_K			
Forma studiów: niestacjonarne	Statut przedmiotu: Obowiązkowy		
Profil studiów: praktyczny	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się: Egzamin		
Dyscypliny: Nauki o zdrowiu/ Nauki medyczne	Liczba punktów ECTS: 7		
Koordynator przedmiotu:			
Prowadzący zajęcia:			
Wymagania wstępne: przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu student powinien posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu: biologii z genetyką, biofizyki, histologii			
Założenia i cele dla przedmiotu: zrozumienie podstawowych problemów z zakresu mikrobiologii i immunologii, które ściśle związane są z obecnością drobnoustrojów w otaczającym nas środowisku			
Efekty uczenia się dla przedmiotu			
Efekty w zakresie:	Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 charakterystyk drugiego stopnia PRK	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy- Student zna i rozumie:			
zna mikrobiologiczne metody i techniki badawcze;	P6S_WG	K_W05	

budowę komórek bakterii ze szczególnym uwzględnieniem struktur i organizacji osłon komórkowych; charakterystyki podstawowych grup bakterii; profilaktyki mikrobiologicznej; podstawowe grupy drobnoustrojów chorobotwórczych; skład flory fizjologicznej człowieka.		K_W06	Test zamknięty po każdym dziale; egzamin- test zamknięty
zagrożenia mikrobiologiczne w gabinecie kosmetycznym oraz sposoby zapobiegania tym zagrożeniom; mechanizmy reakcji odpornościowych, budowy, roli i powstawania przeciwciał, typów odpowiedzi immunologicznej, udziału cytokin w naturalnej regulacji odpowiedzi immunologicznej; zagadnienia związane z odpornością naturalną swoistą i nieswoistą; kalendarz szczepień obowiązujący w Polsce.		K_W15	

Umiejętności- Student potrafi:

rozpoznać infekcje powodowane przez drobnoustroje; stosować zasady profilaktyki	P6S_UW P6S_UO	K_U17	Prezentacja pracy samokształceniowej
---	------------------	-------	--------------------------------------

Kompetencje społecznych- Student jest gotów do:

zwracania się do ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	P6S_KK	K_K01	obserwacja pracy studenta;
---	--------	-------	----------------------------

Bilans punktów ECTS

Szacowany nakład pracy

Forma	Liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
	Sem 5	Sem 6	Sem 5	Sem 6
Wykład	20	20	2	2
Ćwiczenia				
Seminarium	10	10		
Praca własna studenta	30	50	1	2
Łączny nakład pracy studenta	140		7	
Liczba godzin kontaktowych	60			
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	-			

Kryteria oceny

Kryteria oceny egzaminu	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; student powinien gruntownie powtórzyć całość materiału	poniżej 70%
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria	70-78%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; praca zadowalająca, ale ze znaczącymi (istotnymi) brakami	78,5-86%
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; praca dobra jednak z szeregiem zauważalnych błędów	86,5-84%
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami	85,5-92%
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca wskazująca na opanowanie wymaganej wiedzy z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów	92,5-100%
Kryteria oceny pracy samokształceniowej	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; praca nie spełnia minimum wymagań lub nie została przygotowana	poniżej 50%

	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria	50,5-60%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; pracę cechują liczne braki wymagające uzupełnienia	60,5-70%
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; w pracy występują zauważalne błędy	70,5-80%
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami	85,5-90%
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca przedstawiająca temat w sposób wyczerpujący z ewentualnymi drugorzędnymi błędami	90,5-100%
Kryteria oceny pracy etapowej	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; student powinien gruntownie powtórzyć całość materiału	poniżej 49,5%
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria	49,6-61,7%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; praca zadowalająca, ale ze znaczącymi (istotnymi) brakami	61,8-73,4%
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; praca dobra jednak z szeregiem zauważalnych błędów	73,5-85,2%
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami	85,3-97,1%
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca wskazująca na opanowanie wymaganej wiedzy z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów	97,2-100%

Literatura

Literatura obowiązkowa	Gospodarek E., Mikucka A. (2022) Mikrobiologia w kosmetologii. PZWL, Warszawa; Heczko P.B., Pietrzyk A., Wróblewska M. (2022) Mikrobiologia lekarska, PZWL, Warszawa Gołąb J., Jakóbiśiak M., Lasek W., Stokłosa T. (2022) Immunologia, PWN, Warszawa Obtułowicz K. (2020) Alergologia, PZWL, Warszawa Ptak M., Ptak W., Szczepaniak M. (2022) Podstawy immunologii, PZWL, Warszawa Goździcka-Józefiak A. (2019) Wirusologia, PWN, Warszawa Kurnatowska A., Kurnatowski P. (2018) Mykologia medyczna, Edra Urban&Partner, Wrocław Deryło A. (2022) Parazytologia i akaroentomologia medyczna, PWN, Warszawa
Literatura dodatkowa	Murray P. R., Pfaller M. A., Rosenthal K. S. (2018) Mikrobiologia. Przondo-Mordarska A. (red.) Edra Urban&Partner, Wrocław Bulanda M., Szostek S. (2020) Podstawy mikrobiologii i epidemiologii szpitalnej, PZWL, Warszawa Bryniarski K. (2021) Immunologia, Edra Urban&Partner, Wrocław Narbutt J. (2021) Choroby alergiczne skóry w praktyce lekarza rodzinnego, Edra Urban&Partner, Wrocław

Treści programowe

L.P.	Treści programowe	Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin
SEMESTR 5			
1	Mikrobiologiczne metody i techniki badawcze.	Wykład	2
2	Mikroorganizmy- podstawowe grupy drobnoustrojów chorobotwórczych, budowa komórki prokariotycznej i eukariotycznej.	Wykład	3
3	Klasyfikacja bakterii chorobotwórczych (choroby, epidemiologia, profilaktyka). Skład flory fizjologicznej człowieka.	Wykład	3
4	Wirusy- budowa i klasyfikacja wirusów (choroby, epidemiologia, profilaktyka).	Wykład	3
5	Grzyby- budowa, klasyfikacja grzybów(choroby, epidemiologia, profilaktyka).	Wykład	3

6	Pasożyty-budowa, klasyfikacja pasożytów (choroby, epidemiologia, profilaktyka).	Wykład	3
7	Zagrożenia mikrobiologiczne w gabinecie kosmetycznym i zapobieganie.	Seminarium	1
8	Choroby wirusowe w pracy kosmetologa	Seminarium	3
9	Choroby grzybicze i bakteryjne w pracy kosmetologa	Seminarium	3
10	Choroby pasożytnicze w pracy kosmetologa	Seminarium	3
SEMESTR 6			
1	Wprowadzenie do immunologii. Narządy i komórki układu immunologicznego. Hematopoeza. Prezentacja antygeny limfocytom T i B.	Wykład	2
2	Odporność swoista i nieswoista w zakażeniach. Układ odporności związany ze skórą SALT i z błonami śluzowymi MALT. Reakcje nadwrażliwości (typu I, II, III i IV).	Wykład	3
3	Przeciwciała - budowa i funkcje. Teoria selekcji klonalnej. Powinowactwo i awidność przeciwciał. Funkcje efektorowe przeciwciał. Powstawanie przeciwciał (immunogenetyka). Klasy przeciwciał.	Wykład	3
4	Przeciwciała monoklonalne: produkcja i zastosowanie. Proces fagocytozy ADCC i zabijanie pasożytów przez IgE.	Wykład	3
5	Układ dopełniacza. Trzy drogi aktywacji: klasyczna, alternatywna i lektynowa. Funkcje układu dopełniacza. Regulacja.	Wykład	3
6	Cytokiny, białka ostrej fazy - charakterystyka. Pojęcie chemotaksja.	Wykład	3
7	Główny układ zgodności tkankowej.	Wykład	3
8	AIDS i łuszczyca - podłoże immunologiczne. Autoagresja. Szczepionki i surowice	Seminarium	3
20	Prezentacja prac samokształceniowych; dyskusja	Seminarium	7