

POZNAŃSKA AKADEMIA MEDYCZNA NAUK STOSOWANYCH
IM. KSIECIA MIESZKA I W POZNANIU

WYDZIAŁ LEKARSKI
KIERUNEK LEKARSKI
JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE
PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM ZAJĘĆ

Informacje ogólne

Nazwa zajęć:									
IMMUNOLOGIA									
1. Kod zajęć: L_II-4_12		2. Liczba punktów ECTS: 8							
3. Kierunek:	Lekarski	6. Liczba godzin:	ogółem	wykłady	e-learning	ćwiczenia	konwersatoria	Praktyczne nauczanie kliniczne	Praktyki zawodowe
4. Rok studiów	II	7. Zajęcia stacjonarne:	90	40		20	30		
5. Semestr:	IV	8. Poziom studiów:	JEDNOLITE MAGISTERSKIEJ						
Koordynator przedmiotu i osoby prowadzące zajęcia:									
dr hab. Anna Olewicz-Gawlik									
9. Forma zaliczenia:	Egzamin	10. Język wykładowy:	polski						

Informacje szczegółowe

1. Cele kształcenia 5 – 10 (intencje wykładowcy):	
C1.	Zrozumienie rozwoju układu odpornościowego, składowych cech reakcji immunologicznych, nieswoistej i swoistej odporności humoralnej i komórkowej, głównego układu zgodności tkankowej, regulacji odpowiedzi immunologicznej – rola cytokin.
C2.	Poznanie różnych rodzajów reakcji nadwrażliwości mechanizmu chorób z nadwrażliwości.
C3.	Poznanie immunologicznych aspektów transplantacji.
C4.	Przyswojenie podstaw immunologii nowotworów.
C5.	Zapoznanie się z pierwotnymi i wtórnymi niedoborami odporności.
C6.	Przyswojenie, zasady i formy immunoterapii, poznanie diagnostyki i patomechanizmu chorób o podłożu immunologicznym (niedobory odporności, choroby z nadwrażliwości, choroby rozrostowe układu immunologicznego).

2. Wymagania wstępne:

Uzyskanie zaliczeń oraz wiedzy, umiejętności i kompetencji w ramach wcześniejszych semestrów kształcenia na studiach jednolitych magisterskich kierunek Lekarski.

3. Efekty uczenia się wybrane dla zajęć:

W zakresie wiedzy

Symbol efektu uczenia się	Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Opis zmodyfikowanego dla zajęć założonego efektu uczenia się (Po zakończeniu zajęć dla potwierdzenia osiągnięcia efektów uczenia się słuchacz:)	Sposób weryfikacji efektu	Symbol postawionego celu/ów
C.W6.	L_12-II_C.W6.	Zna i rozumie czynniki wpływające na pierwotną i wtórną równowagę genetyczną populacji	<ul style="list-style-type: none">- egzamin pisemny - test – 50 pytań wielokrotnego wyboru- ocena aktywności w czasie zajęć- dyskusja w czasie zajęć- zaliczenia cząstkowe – kolokwia – 30 pytań wielokrotnego wyboru- opis przypadku	C1, C3
C.W.18.	L_12-II_C.W.18	Zna i rozumie swoje i nieswoiste mechanizmy odporności humoralnej i komórkowej;		C1, C,2, C,3
C.W.19.	L_12-II_C.W.19	Zna i rozumie główny układ zgodności tkankowej;		C1, C,2,
C.W.20.	L_12-II_C.W.20.	Zna i rozumie typy reakcji nadwrażliwości, rodzaje niedoborów odporności i podstawy immunomodulacji;		C1, C,2,
C.W21.	L_12-II_C.W21.	Zna i rozumie zagadnienia z zakresu immunologii nowotworów i chorób o podłożu immunologicznym oraz zasady immunoterapii;		C1, C2
C.W22.	L_12-II_C.W22.	Zna i rozumie genetyczne podstawy doboru dawcy i biorcy oraz podstawy immunologii		C1

		transplantacyjnej;		
C.W23.	L_12-II_C.W23.	Zna i rozumie przebieg kliniczny zapaleń swoistych i nieswoistych oraz procesy regeneracji tkanek i narządów;		C1, C2, C5, C6
W zakresie umiejętności				
Symbol efektu uczenia się	Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Opis zmodyfikowanego dla zajęć założonego efektu uczenia się	Sposób weryfikacji efektu	Symbol postawionego celu/ów
C.U7.	L_12-II_C.U7.	Potrafi powiązać Obrazy uszkodzeń tkankowych i narządowych objawami klinicznymi choroby, wywiadem i wynikami oznaczeń laboratoryjnych w celu ustalenia rozpoznania w najczęstszych chorobach dorosłych i dzieci;	-ocena aktywności w czasie zajęć - dyskusja w czasie zajęć - zaliczenia częściowe – kolokwia – 30 pytań - opis przypadku	C1, C2, C3, C4, C5, C6
W zakresie kompetencji społecznych				
Symbol efektu uczenia się	Symbol przedmiotowego efektu kształcenia	Opis zmodyfikowanego dla zajęć założonego efektu uczenia się	Sposób weryfikacji efektu	Symbol postawionego celu/ów
K.5.	L_12-II_K.5.	Jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;	Dyskusja, obserwacja w trakcie ćwiczeń	C1, C2, C3, C4, C5, C6

4. Treści programowe:

Symbol treści programowych	Treści programowe	Odniesienie do efektów uczenia się
WYKŁADY		
T1	Informacje ogólne dotyczące przedmiotu „Immunologia”.	

T2	Kroki milowe w rozwoju nauki o odporności.	C.W6., C.W.18, C.W.19, C.W.20, C.W21., C.W22., C.W23., K.5.
T3	Budowa i funkcje układu odpornościowego.	
T4	Rodzaje odpowiedzi immunologicznej – odporność wrodzona.	
T5	Dopełniacz.	
T6	Rodzaje odpowiedzi immunologicznej – odporność nabyta. Immunoglobuliny.	
T7	Immunoglobuliny.	
T8	Główny układ zgodności tkankowej.	
T9	Tolerancja immunologiczna.	
T10	Reakcje nadwrażliwości.	
E-LEARNING		
T11	Odporność przeciwwzakaźna. Szczepienia i immunoprofilaktyka.	C.W6., C.W.18, C.W.19, C.W.20, C.W21., C.W22., C.W23., K.5.
T12	Pierwotne niedobory odporności. Wtórne niedobory odporności.	
T13	Podstawy immunologii nowotworów.	
T14	Podstawy transplantologii.	
T15	Morfologia komórek układu immunologicznego.	
T16	Diagnostyka - fagocytoza.	
ĆWICZENIA		
T17	Diagnostyka – dopełniacz.	C.W6., C.W.18, C.W.19, C.W.20, C.W21., C.W22., C.W23., K.5.
T18	Cechy i rodzaje zapalenia.	
T19	Diagnostyka – metody immunologiczne w ocenie reakcji nieswoistych.	
T20	Diagnostyka – immunoglobuliny.	
T21	Diagnostyka – cytometria przepływowa.	
T22	Diagnostyka - reakcje nadwrażliwości.	
T23	Diagnostyka alergologiczna.	
T24	Diagnostyka – dobór dawca-biorca w zakresie układu HLA.	
T25	Diagnostyka chorób z autoimmunizacji.	
T26	Konflikt serologiczny matczyno-płodowy.	
T27	Diagnostyka niedoborów odporności.	
T28	Diagnostyka niedoborów odporności – część 2.	
T29	Diagnostyka – metody immunoenzymatyczne.	
KONWERSATORIA		
T30	Diagnostyka – metody immunologiczne w ocenie reakcji swoistych.	C.W6., C.W.18, C.W.19, C.W.20, C.W21., C.W22., C.W23., K.5.
T31	Leczenie immunomodulacyjne – efekty niepożądane.	
T32	Interpretacja wyników badań immunologicznych.	
T33	Opis przypadku, zaplanowanie badań.	
T34	Opis przypadku, zaplanowanie badań– część 2.	

5. Warunki zaliczenia:

(typ oceniania D – F – P)/metody oceniania/ kryteria oceny:

Kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia oraz forma i warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:
1. Obecność na wszystkich typach zajęć jest obowiązkowa i niezbędna w celu uzyskania zaliczenia z przedmiotu „Immunologia”.

2. Nieobecność na zajęciach powinna być niezwłocznie pisemnie usprawiedliwiona, najpóźniej w terminie pierwszych zajęć ćwiczeniowych, w których student bierze udział po czasie absencji.
3. We wszystkich przypadkach nieobecności spowodowanych chorobą wymagane jest oficjalna nota/zwolnienie lekarskie.
4. Studenci są zobligowani do uczestnictwa w zajęciach zgodnie z przydziałem do odpowiednich grup dydaktycznych (listy grup studenckich zostaną podane przed rozpoczęciem zajęć dydaktycznych).
5. W sporadycznych przypadkach studenci mogą odrabiać zajęcia dydaktyczne z inną grupą po otrzymaniu na to zgody co najmniej 1 dzień przed planowanymi zajęciami.
6. Dаты 3 kolokwii częściowych oraz data końcowego testu zaliczeniowego zostanie podana przed rozpoczęciem zajęć z immunologii.

Zaliczenia częściowe (kolokwia)

1. Aby przystąpić do kolokwium student musi być obecny na wszystkich ćwiczeniach (w przypadku choroby musi je odrobić do daty kolokwium).
2. Nieusprawiedliwiona nieobecność na ćwiczeniach traktowana jest jak ćwiczenie niezaliczone i uniemożliwia studentowi przystąpienie do kolokwium.
3. W celu usprawiedliwienia nieobecności student musi przedstawić zwolnienie lekarskie ew. usprawiedliwienie wystawione przez Dziekana Wydziału Nauk Medycznych co najmniej 1 dzień przed terminem kolokwium (nie dopuszczalne są kserokopie czy faksy w/w dokumentów).
4. We wszystkich przypadkach usprawiedliwionej nieobecności w pierwszym terminie kolokwium, drugi termin kolokwium traktowany jest u tych studentów jako termin pierwszy.
5. Kolokwium składa się z 30 pytań wielokrotnego wyboru obejmujących materiał zawarty w rekomendowanym podręczniku oraz w przekazanym podczas wykładów i ćwiczeń materiale dydaktycznym.
6. Pozytywne zaliczenie kolokwium następuje w przypadku osiągnięcia przez studenta co najmniej 60% prawidłowych odpowiedzi testowych.
7. Poprawka każdego kolokwium (obligatoryjna dla studentów którzy osiągnęli poniżej 60% odpowiedzi prawidłowych) następuje w terminie 1 tygodnia po pierwszym kolokwium.
8. W przypadku braku pozytywnego wyniku osiągniętego przez studenta w drugim terminie kolokwium, student będzie mógł przystąpić do zaliczenia kolokwium po raz trzeci w okresie przed testem końcowym (w jednym wspólnym terminie dla wszystkich studentów).
9. Data ostatniego zaliczenia kolokwii jest wspólna dla wszystkich 3 kolokwii i będzie podana na początku zajęć z przedmiotu „Immunologia”.
10. Kolokwia poprawkowe nie będą organizowane w innych poza uprzednio wyznaczonymi terminami.
11. Otrzymanie oceny pozytywnej ze wszystkich 3 kolokwii częściowych jest warunkiem koniecznym przystąpienia do egzaminu końcowego.
12. W przypadku niezaliczenia jakiegokolwiek kolokwium częściowego student nie otrzymuje zaliczenia z przedmiotu „Immunologia”.

Egzamin końcowy

1. Końcowy egzamin testowy składa się z 50 pytań wielokrotnego wyboru obejmujących materiał zawarty w rekomendowanym podręczniku oraz w materiale dydaktycznym przekazanym podczas wykładów i ćwiczeń.
2. Warunkiem zaliczenia testu jest osiągnięcie ponad 60% poprawnych odpowiedzi.
3. Nieobecność na teście końcowym powinna zostać usprawiedliwiona w ciągu 3 dni od dnia testu (zwolnienie lekarskie lub oficjalne usprawiedliwienie Dziekana Wydziału Nauk Medycznych).
4. W wyjątkowych przypadkach dopuszcza się 14 dniowy termin dostarczenia w/w usprawiedliwienia.
5. Brak usprawiedliwienia nieobecności na teście końcowym będzie traktowany jako negatywny rezultat tego testu.
6. Oba terminy poprawek egzaminu końcowego będą miały miejsce w trakcie sesji poprawkowej.
9. Zwolnienie z egzaminu końcowego

Studenci którzy otrzymali wynik co najmniej 83,3% ze wszystkich kolokwii [średnia prawidłowych odpowiedzi uzyskana ze wszystkich pisanych przez studenta testów (włącznie z poprawkami),

podzielona przez ilość testów (łącznie z poprawkami)] będą zwolnieni z konieczności pisania egzaminu końcowego.

Oceny z egzaminu końcowego:

bardzo dobry	5,0	(47-50 punktów)
ponad dobry	4,5	(43-46 punktów)
dobry	4,0	(39-42 punkty)
dość dobry	3,5	(35-38 punktów)
dostateczny	3,0	(30-34 punkty)
niedostateczny	2,0	(< 30 punktów)

6. Metody prowadzenia zajęć:

Wykład z prezentacją multimedialną i filmem, omówienie metod diagnostycznych w ramach ćwiczeń, opis przypadku, praca grupowa i indywidualna studentów podczas zajęć – rozwiązywanie problemy, dyskusja.

7. Literatura (podajemy wyłącznie pozycje do przeczytania przez słuchaczy a nie wykorzystywane przez wykładowcę)

Literatura obowiązkowa:	Literatura zalecana:
Abbas A.K., Lichtam A.H., Pillai S., <i>Immunologia – funkcje i zaburzenia układu immunologicznego</i> , Edra Urban & Partner, Wrocław 2021.	Brynarski K., <i>Immunologia</i> , Edra Urban & Partner, Wrocław 2017.
Vollmar A., Zundorf I., Dingerman T., <i>Immunologia i immunoterapia</i> , MedPharm, Wrocław, 2015.	
Gołąb J., Jakóbski M., Lasek W., Stokłosa T., <i>Immunologia</i> , PWN, Warszawa 2017.	
Żeromski J., Madaliński K., Witkowski J., <i>Diagnostyka immunologiczna w praktyce lekarskiej</i> , Mediton, Łódź 2017.	

8. Kalkulacja ECTS – proponowana: (na podstawie poniższego przykładu)

Forma aktywności/obciążenie studenta	Godziny na realizację
Godziny zajęć (wg harmonogramu realizacji programu studiów) z wykładowcą	90
Praca własna studenta	150
SUMA GODZIN	240
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA ZAJĘĆ	8

Niniejszy dokument jest własnością PAM im. Księcia Mieszka I i nie może być kopiowany, przetwarzany, publikowany, przegrywany, przesyłany pocztą, przekazywany, rozpowszechniany lub dystrybuowany w inny sposób. Dokument podlega ochronie wynikającej z ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawie z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1781).