

KARTA PRZEDMIOTU

Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów: Lekarski
Forma studiów: Stacjonarne
Stopień studiów: Magisterskie, jednolite
Specjalności: Bez specjalności
Rok akademicki: 2023/2024

IMMUNOLOGIA KLINICZNA Z ALERGOLOGIĄ	
NAZWA PRZEDMIOTU	Immunologia kliniczna z alergologią
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3
JĘZYK WYKŁADOWY	Polski
PROWADZĄCY	Prof. dr hab. Barbara Rogala dr hab. n. med. Bogdan Batko, prof. KAAFM dr hab. n. med. Zbigniew Żuber, prof. KAAFM dr n. med. Przemysław Borowy dr n. med. Anna Pełkowska dr n. med. Małgorzata Pukal lek. Elżbieta Marciszewska lek. Anna Stabrawa-Leśniak
OSOBA ODPOWIEDZIALNA	Prof. dr hab. Barbara Rogala
LICZBA GODZIN	
WYKŁADY	12 godz.
ĆWICZENIA	30 godz.
KONWERSATORIA	8 godz.
CELE PRZEDMIOTU	
CEL 1	Zapoznanie studentów z budową, funkcją, podstawowymi mechanizmami regulacji odporności, pozytywną i negatywną rolą układu immunologicznego.
CEL 2	Zapoznanie studentów z etiopatogenezą, objawami, diagnostyką, leczeniem i profilaktyką chorób autoimmunizacyjnych i alergicznych.
EFEKTY UCZENIA SIĘ	
MW1	Wiedza: Student zna i rozumie budowę i funkcjonowanie układu immunologicznego. Po ukończeniu kursu student rozumie w jaki sposób niedobory, nadmiar lub błędne ukierunkowanie odpowiedzi immunologicznej przyczynia się do choroby.

IMMUNOLOGIA KLINICZNA Z ALERGOLOGIĄ

MW2	Wiedza: Student zna i rozumie: budowę i funkcję odporności wrodzonej i nabytej, główny układ zgodności tkankowej, zjawisko tolerancji immunologicznej i autoimmunizacji, immunologię nowotworów.
MW3	Wiedza: Student zna i rozumie: objawy, zasady diagnostyki i postępowania terapeutycznego chorób alergicznych u dzieci: astma, alergiczny nieżyt nosa, pokrzywka, wstrząs anafilaktyczny, obrzęk naczynioruchowy.
MW4	Wiedza: student zna i rozumie: objawy, zasady diagnostyki i postępowania terapeutycznego w chorobach autoimmunizacyjnych.
MW5	Wiedza: Student zna i rozumie działanie układu odpornościowego związanego ze skórą (SALT) i błonami śluzowymi(MALT). Opisuje choroby skórne o podłożu alergicznym i immunologicznym.
MW6	Wiedza: Student zna typy reakcji nadwrażliwości według Gella i Coombsa. Wyjaśnia podstawy immunoterapii i immunosupresji. Zna mechanizmy alergii i nietolerancji pokarmowej, nadwrażliwości i nietolerancji leków oraz ich objawy kliniczne.
MW7	Wiedza: Student zna typy autoprzeciwciał w toczniu rumieniowatym układowym (SLE) i innych układowych chorobach autoimmunizacyjnych. Zna laboratoryjne metody identyfikacji autoprzeciwciał.
MW8	Wiedza: Student zna definicje i kryteria pierwotnych zespołów niedoboru odporności.
MW9	Wiedza: Student zna podstawowe zagadnienia z zakresu immunologii nowotworów i immunologii transplantacyjnej. Student zna genetyczne podstawy doboru dawcy i biorcy oraz mechanizmy reakcji odrzucenia przeszczepu o podłożu immunologicznym i reakcji przeszczep przeciwko biorcy (GVH).
MU1	Umiejętności: Student posługuje się reakcją antygen-przeciwciało, wykorzystuje wyniki cytometrii przepływowej i inne techniki do diagnostyki chorób zakaźnych, alergicznych, autoimmunizacyjnych, chorób nowotworowych.
MU2	Umiejętności: Student potrafi przygotować i przedstawić studium przypadku wraz z ostateczną diagnozą i propozycją terapii.
MU3	Umiejętności: Student potrafi zaplanować i przeprowadzić diagnostykę różnicową w przypadku podejrzenia niedoboru odporności lub chorób autoimmunizacyjnych.
MU4	Umiejętności: Student przeprowadza ukierunkowane badanie przedmiotowe u dziecka i pacjenta dorosłego.

IMMUNOLOGIA KLINICZNA Z ALERGOLOGIĄ

MU5	Umiejętności: Student potrafi zinterpretować wynik ANA, immunoglobulin, cytologię śluzówki, poziom swoistych przeciwciał po szczepieniu i wyzdrowieniu.
MU6	Umiejętności: Student asystuje przy przeprowadzaniu następujących procedur i zabiegów lekarskich: a) testach naskórkowych oraz interpretuje ich wyniki; b) próbach śródskórnych i skaryfikacyjnych oraz interpretuje ich wyniki.
MK1	Kompetencje społeczne: Potrafi zaproponować i omówić różne możliwości wsparcia dla pacjentów z chorobami nieuleczalnymi i przewlekłymi.
WYMAGANIA WSTĘPNE	
Student zna podstawy anatomii i fizjologii człowieka, z uwzględnieniem centralnych i obwodowych narządów limfatycznych.	
TREŚCI PROGRAMOWE	
WYKŁAD 1	Podstawy immunologii klinicznej. Odporność nieswoista i swoista. Budowa i funkcje przeciwciał. Układ HLA. Odporność przeciwwzakaźna.
WYKŁAD 2	Wrodzone i nabyte niedobory odporności.
WYKŁAD 3	Tolerancja immunologiczna i autoimmunizacja. Mechanizmy chorób autoimmunologicznych. Techniki diagnostyczne w immunologii. Podstawy immunologii transplantacyjnej - zasady, problemy i komplikacje. Immunologia nowotworów.
WYKŁAD 4	Choroby autoimmunizacyjne i auto-zapalne wieku rozwojowego.
WYKŁAD 5	Diagnostyka i leczenie alergicznych chorób układu oddechowego. Alergiczne choroby skóry: atopowe i kontaktowe zapalenie skóry, pokrzywka.
ĆWICZENIE 1	SLE. Przeprowadzanie wywiadów lekarskich i badań fizykalnych pacjentów. Interpretacja wyników laboratoryjnych i obrazowych.
ĆWICZENIE 2	Twardzina układowa. Przeprowadzanie wywiadów lekarskich i badań fizykalnych pacjentów. Interpretacja wyników laboratoryjnych i obrazowych.
ĆWICZENIE 3	Układowe zapalenia naczyń. Przeprowadzanie wywiadów lekarskich i badania fizykalnego pacjentów. Interpretacja wyników laboratoryjnych, hist.-pat. i obrazowych.
ĆWICZENIE 4	Powikłania GKS i ich profilaktyka.
ĆWICZENIE 5	Niedobory odporności humoralnej. Przeprowadzanie wywiadów lekarskich i badania fizykalnego pacjentów. Interpretacja wyników laboratoryjnych, cytometrii przepływownej.

IMMUNOLOGIA KLINICZNA Z ALERGOLOGIĄ

ĆWICZENIE 6	Zes Sjogrena, MCTD, ch. Hashimoto, celiakia i endokrynopatie autoimmunologiczne. Kapilaroskopia – opis i interpretacja
ĆWICZENIE 7	Choroby alergiczne górnych dróg oddechowych (alergiczny nieżyt nosa) i dolnych dróg oddechowych (astma oskrzelowa). Przeprowadzanie wywiadów lekarskich i badań fizykalnych pacjentów.
ĆWICZENIE 8	Asystowanie przy przeprowadzaniu diagnostyki alergologicznej in vivo, ocena wyników testów skórnych, prób śródskórnych i skaryfikacyjnych. Odróżnianie objawów chorób alergicznych skóry (atopowe zapalenie skóry, kontaktowe zapalenie skóry, obrzęk naczynioruchowy Quinckego, pokrzywka). Badanie pacjentów, przeprowadzanie wywiadów.
KONWERSATORIUM 1	Typy odporności, diagnostyka niedoborów odporności, techniki immunologicznej i ich wykorzystanie. Szczepienia
KONWERSATORIUM 2	Układ HLA, genetyczne podstawy doboru dawcy i biorecy reakcji odrzucenia przeszczepu, autoimmunizacji. Diagnostyka chorób autoimmunologicznych, interpretacja wyników laboratoryjnych.
KONWERSATORIUM 3	Podstawy transplantologii. Reakcje odrzucania przeszczepu. Odporność przeciwnowotworowa. Immunoterapia onkologiczna.
KONWERSATORIUM 4	Epidemiologia chorób alergicznych. Alergeny środowiskowe. Diagnostyka i leczenie chorób alergicznych.
METODY DYDAKTYCZNE	
	Wykłady; Dyskusja; Studium przypadku; Nauczanie przy łóżku chorego.
NAKŁAD PRACY STUDENTA	
GODZINY KONTAKTOWE Z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM	50 godzin
GODZINY BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO	Przygotowanie do zajęć: 10 godzin Przygotowanie sprawozdania: 10 godzin Przygotowanie do egzaminu: 20 godzin
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU	90 godzin
REGULAMIN ZAJĘĆ I WARUNKI ZALICZENIA	

IMMUNOLOGIA KLINICZNA Z ALERGOLOGIĄ

Obecność na wszystkich zajęciach jest obowiązkowa.

Aktywny udział na ćwiczeniach.

Średnia z testów seminaryjnych $\geq 60\%$.

Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń i/lub konwersatoriów.

METODY OCENY POSTĘPU STUDENTÓW

W ZAKRESIE WIEDZY	test wielokrotnego wyboru przed każdym seminarium.
W ZAKRESIE UMIEJĘTNOŚCI	Prezentacja studium przypadku. Interpretacje wyników laboratoryjnych. Burza mózgów.
W ZAKRESIE KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH	Nie dotyczy.
SPRAWDZIANY KSZTAŁTUJĄCE	Test pisemny składający się z 10 pytań – test wyboru.
SPRAWDZIANY PODSUMOWUJĄCE (I I II TERMIN)	I termin: test wielokrotnego wyboru (78 pytań) II termin: egzamin ustny (5 pytań otwartych)

KRYTERIA EGZAMINU/ ZALICZENIA Z OCENĄ

NA OCENĘ 3,0	55-63% poprawnych odpowiedzi w teście egzaminacyjnym
NA OCENĘ 3,5	64-72% poprawnych odpowiedzi w teście egzaminacyjnym
NA OCENĘ 4,0	73-81% poprawnych odpowiedzi w teście egzaminacyjnym
NA OCENĘ 4,5	82-90% poprawnych odpowiedzi w teście egzaminacyjnym
NA OCENĘ 5,0	91-100% poprawnych odpowiedzi w teście egzaminacyjnym

LITERATURA OBOWIĄZKOWA

- [1] Immunologia. K. Bryniarski. 2017
- [2] Podstawy immunologii W. Ptak, M. Ptak M. Szczepanik. PZWL. 2010;
- [3] Immunologia. J.Gołąb, M.Jakóbisiak, W.Lasek, T.Stokłosa. Wydanie 7. Wydawnictwo Naukowe PWN. 2017;
- [4] Immunologia. Funkcje i zaburzenia układu immunologicznego. Abbas AK, Lichtman AH, Pilian S. Red. Wyd. Pol. Żeromski J, Wydawnictwo Edra 2015 (Urban & Partner);

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Immunologia kliniczna. Wydanie 5. H. Chapel at all. Wydawnictwo Czelej. 2009;
- [2] Immunologia kliniczna. Chapel H, Haeney M, Misbah S. Red. Wyd. Pol. Senatorski G. Wydawnictwo Czelej 2009.
- [3] Diagnostyka chorób reumatycznych t.2. Red. Fischer K, Brzosko M. Wydawnictwo PUM w Szczecinie 2019.