

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy immunoonkologii i immunoterapii nowotworów (Wykład), PG_00117659						
Kierunek studiów	Biologia medyczna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	3		Liczba punktów ECTS		1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Biologii -> Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej -> Pracownia Biochemii Białek i Kwasów Nukleinowych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Dorota Żurawa-Janicka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	Zrozumienie roli odpowiedzi immunologicznej w onkogenezie na poziomie komórkowym i molekularnym oraz strategii stosowanych w immunoterapii nowotworów						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
Treści przedmiotu	Wprowadzenie do immunologii nowotworów, w tym antygeny związane z nowotworem, elementy swoiste i nieswoiste odpowiedzi przeciwnowotworowej. Mechanizmy immunologiczne sprzyjające onkogenezie. Immunoterapia nowotworów: immunoterapia swoista szczepionki przeciwnowotworowe, swoiste przeciwciała monoklonalne, terapia adoptywna limfocytami T; metody nieswoiste, w tym oparte o cytokiny, immunostymulatory. Immunoterapia ukierunkowana na immunologiczne punkty kontroli. Immunoterapia w leczeniu wybranych nowotworów.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ukończenie kursów: Biochemia, Podstawy immunologii molekularnej i komórkowej. Znajomość budowy i właściwości podstawowych typów makrocząsteczek biologicznych, mechanizmów molekularnych przepływu informacji genetycznej i regulacji jej ekspresji.						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	test końcowy		51.0%		100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Wykład stanowi autorskie opracowanie zagadnień dotyczących immunologii nowotworów oraz obecnie stosowanych i będących w fazie badań eksperymentalnych i klinicznych strategii leczenia nowotworów. Wykład został przygotowany w oparciu o oryginalne prace źródłowe z literatury naukowej oraz doświadczenia z pracy badawczej nad biologią nowotworów i chorób wynikających z dysfunkcji układu immunologicznego. Pozostałe źródła: Cellular and Molecular Immunology, Abbas et al., 10th Ed., Elsevier Inc. 2022. Immunology. Male et al., Elsevier Inc. Urban & Partner, 2008. Janeways Immunobiology, Murphy et al., 9th Ed. Garland Science, 2017. Immunoonkologia, Wysocki et al. via Medica, 2019 Oryginalne prace źródłowe z czasopism naukowych
	Uzupełniająca lista lektur	Oryginalne prace źródłowe z czasopism naukowych
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Komórki nowotworowe bronią się przed odpowiedzią immunologiczną przez (a) Zaprzestanie syntezy antygenów nowotworowych (b) Zahamowanie syntezy białek MHC (c) Produkcję cytokin immunosupresorowych (d) Wszystkie powyższe mechanizmy Która z poniższych metod leczenia przeciwnowotworowego jest terapią blokującą punkty kontrolne? (a) przeciwciało anti-CTLA-4 (b) przeciwciało anti-HER-2/neu (c) przeciwciało anti-PD-1 (d) odpowiedzi a i c są poprawne Która z poniższych metod leczenia raka należy do metod nieswoistych immunoterapii nowotworów (a) terapia cytokinami (b) terapia niemodyfikowanymi limfocytami T (c) terapia limfocytami T ze zmodyfikowanymi receptorami TCR (d) stosowanie preparatów immunostymulujących Prawda/fałsz: Limfocyty T z receptorem chimerycznym CAR mogą rozpoznawać komórki nowotworowe bez konieczności prezentacji ich peptydów antygenowych w kompleksie z MHC	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.