

SYLABUS

Okulistyka

Informacje podstawowe

Jednostka organizacyjna: Wydział Profilaktyki i zdrowia	Rok akademicki 2025/2026		
Kierunek studiów: Ratownictwo medyczne	Rok studiów/ semestr Rok III; sem. 5		
Poziom kształcenia: Studia pierwszego stopnia Poziom kwalifikacji PRK: VI	Kod przedmiotu: A- Nauki przedkliniczne; B- Nauki społeczne i behawioralne; <u>C- Nauki kliniczne</u> ; Moduły do dyspozycji nauczyciela; Praktyka zawodowa		
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: Zaliczenie na ocenę		
Dyscypliny: Nauki o zdrowiu/ Nauki medyczne	Liczba punktów ECTS: 1		
Koordynator przedmiotu:			
Prowadzący zajęcia:			
Wymagania wstępne: Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu student powinien posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu: anatomii			
Założenia i cele dla przedmiotu: W wyniku procesu kształcenia student powinien: znać procedury postępowania okulistyce			
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:			

wybrane nagłego zagrożenia zdrowotnego w okulistyce i zasady postępowania przedszpitalnego w tym zakresie	P6S_WG	C.W108	kolokwium	
Umiejętności- Student potrafi:				
przeprowadzać wywiad medyczny z pacjentem dorosłym w zakresie niezbędnym do podjęcia medycznych czynności ratunkowych	P6S_UW	C.U7	kolokwium	
oceniać stopień nasilenia bólu według znanych skali		C.U30		
Kompetencji społecznych- Student jest gotów do:				
zwracania się do ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	P6S_KK		obserwacja pracy studenta;	
Bilans punktów ECTS				
Szacowany nakład pracy				
Forma	Liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
	Sem 5	Sem 6	Sem 5	Sem 6
Wykład	10	-	1	-
Ćwiczenia	-	-	-	
Seminarium	-	-	-	
Praca własna studenta	-	-	-	-
Łączny nakład pracy studenta	10		1	
Liczba godzin kontaktowych	10			
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	-		-	
Kryteria oceny				
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	Grzybowski A: Okulistyka, Edra Urban&Partner, Wrocław 2018			
Literatura dodatkowa	Diagnostyka i postępowanie w chorobach oczu” Mark W. Leitman. Wydanie polskie pod redakcją Marty Misiuk- Hojło. Górnicki Wydawnictwo Medyczne , Wrocław 2009			
Treści programowe				
L.P.	Treści programowe		Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin
SEMESTR 5				
1	Wprowadzenie a) podstawy anatomii układu wzrokowego b) podstawowe badania okulistyczne układu wzrokowego		Wykład	5

	<p>Nagłe zaniewidzenia, ból oka</p> <p>a) zator tętnicy środkowej siatkówki</p> <p>b) neuropatia niedokrwienna</p> <p>c) ostre zamknięcie kąta przesączania – różnicowanie</p> <p>Urazy i ciała obce</p> <p>a) urazy oczodołu i nerwu wzrokowego</p> <p>b) ciała obce przedniego odcinka gałki ocznej</p> <p>c) urazy tępe przedniego odcinka gałki ocznej</p> <p>d) urazy przenikające przedniego odcinka gałki ocznej</p> <p>e) urazy przenikające tylnego odcinka gałki ocznej</p> <p>f) ciała obce wewnątrzgałkowe</p> <p>g) zapalenie wnętrza gałki ocznej jako powikłanie pourazowe</p>		
2	<p>Oparzenia</p> <p>a) oparzenia kwasami</p> <p>b) oparzenia zasadami</p> <p>c) oparzenia termiczne</p> <p>d) oparzenia środkami drażniącymi</p> <p>Uszkodzenia wywołane czynnikami fizycznymi</p> <p>a) energia elektryczna</p> <p>b) mikrofae</p> <p>c) światło widzialne</p> <p>d) promieniowanie nadfioletowe długo i krótkofalowe</p>	Wykład	5