

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)
OPIS PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Praktyczne Nauczanie Kliniczne Oddział Okulistyki		
0912/UTH/WNMinOZ/ST-NST/H2-10		Practical Clinical Teaching Ophthalmology department		
Język wykładowy	Polski			
Rok akademicki	2021/2022			
Kierunek w zakresie	Lekarski			
Poziom studiów	Studia jednolite magisterskie			
Profil studiów	Ogólnoakademicki			
Forma studiów	Stacjonarne/Niestacjonarne			
Semestr/ semestry	XI zimowy, XII letni			
Przynależność do grupy zajęć	Moduł H: Praktyczne nauczanie kliniczne. H2: Specjalność wybrana przez studenta			
Status przedmiotu	Specjalność wybrana przez studenta			
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Ćwiczenia kliniczne	180 h	12 ECTS
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów			
	z dyscypliną ³	Nauki medyczne		12 ECTS
Forma nauczania ⁴		Zajęcia realizowane w szpitalu		
Wymagania wstępne		Realizacja efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych z poprzednich semestrów studiów.		
Jednostka prowadząca		Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Koordynator		Dr n. med. Szymon Szczepanik		
Adres strony internetowej pjo		https://wnminoz.uniwersytetradom.pl/		
Adres e-mail, telefon koordynatora		szymon_szczepnik@hotmail.com		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Celem kształcenia studenta kierunku lekarskiego na VI roku studiów jest nabycie umiejętności praktycznych bazujących na wiedzy i doświadczeniu zdobytym w trakcie wcześniejszych lat studiów. 2. W trakcie Praktycznego Nauczania Klinicznego dotyczącego okulistyki student zaznajamia się ze specyfiką pracy oraz najczęstszymi problemami medycznymi z jakimi spotyka się okulista w codziennej praktyce klinicznej.
Treści programowe: Ćwiczenia kliniczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaznajomienie się z zasadami funkcjonowania oddziału 2. Przeprowadzenie pełnego i ukierunkowanego badania fizykalnego 3. Pogłębienie umiejętności rozpoznawania i różnicowania podstawowych okulistycznych jednostek chorobowych ze szczególnym uwzględnieniem stanów ostrych 4. Planowanie postępowania diagnostycznego, terapeutycznego i profilaktycznego w najczęstszymi jednostkach chorobowych z zakresu okulistyki. 5. Interpretacja badań laboratoryjnych 6. Wykonywanie pod nadzorem podstawowych zabiegów w codziennej praktyce 7. Prowadzenie dokumentacji medycznej pacjenta.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych dla przedmiotu efektów uczenia się. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta przyporządkowanej przedmiotowi liczby punktów ECTS.</p> <p>Uzyskanie wszystkich efektów kształcenia zawartych w sylabusie potwierdzone wykonaniem (zaliczeniem) procedur medycznych przewidzianych dla przedmiotu Specjalność Wybrana w Dzienniku Praktycznego Nauczania Klinicznego.</p> <p>Pozytywne zaliczenie testu typu MiniCex dotyczącego znajomości procedur medycznych zawartych w Dzienniku Praktycznego Nauczania Klinicznego.</p>
Sposób obliczania oceny końcowej:	Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określony został w Regulaminie studiów

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć⁷				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi / (K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU) i stopień osiągnięcia	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
U1	Zaopatruje krwawienie zewnętrzne, przeprowadza okulistyczne badanie przesiewowe	F.U9 +++	Ćwiczenia	Realizacja zleconego zadania	Zadanie praktyczne
U2	Przeprowadza okulistyczne badanie przesiewowe	F.U19 +++	Ćwiczenia	Realizacja zleconego zadania	Zadanie praktyczne
U3	Rozpoznaje stany okulistyczne wymagające natychmiastowej pomocy specjalistycznej i udziela wstępnej, kwalifikowanej pomocy w przypadkach urazów fizycznych i chemicznych oka;	F.U20 +++	Ćwiczenia	Realizacja zleconego zadania	Zadanie praktyczne
K1	Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym	K.K9 +++	Ćwiczenia	Realizacja zleconego zadania	Ciągła obserwacja

Literatura i pomoce naukowe⁸

Literatura podstawowa

1. .M.Prost „Kompendium okulistyki”
2. J.Szaflik „Stany nagłe w okulistyce”
3. M.H.Niżankowska „Podstawy okulistyki” Autor. Rok. Tytuł. Miejsce: Wydawnictwo.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS

Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. Kontaktowe (IGK)	Praca własna studenta: zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w ćwiczeniach klinicznych	-	-	180 h
Udział w konsultacjach	20 h	-	-
Przygotowanie się do wykładów/ćwiczeń/seminariów/ Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	-	160 h	-
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	20 h/ 0,7 ECTS	160 h/ 5,3 ECTS	180 h/ 6 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	12 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi

--

