

# Okulistyka

Nazwa kierunku	Ratownictwo Medyczne	Poziom kształcenia		Studia pierwszego stopnia		
		Forma studiów		Stacjonarne		
Nazwa przedmiotu (modułu)	Okulistyka	Kod przedmiotu (modułu)	OKU	Punkty ECTS	1	
Jednostka realizująca moduł (przedmiot)	Wydział Społeczno-Medyczny					
Status przedmiotu (modułu)	Rok	Semestr	Forma zajęć i liczba godzin			
			Wykład	Ćwiczenia	Symulacja	ZP
Nauki kliniczne	III	VI	10	10	10	-
		Forma zaliczenia	ZAO	ZAO	ZAO	ZAO
Dziedzina nauki	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu					
Dyscyplina nauki	Nauki o zdrowiu					
Osoba odpowiedzialna za przedmiot						
Osoba/osoby prowadzące przedmiot						
Wymagania wstępne	Wiedza z zakresu anatomii, fizjologii, patologii.					
Cel kształcenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzyskanie wiedzy z zakresu anatomii i fizjologii narządu wzroku</li> <li>• Kształtowanie umiejętności rozpoznawania objawów chorób oczu oraz występujących w okulistyce stanów nagłych</li> <li>• Kształtowanie umiejętności postępowania w okulistycznych stanach nagłych</li> </ul>					
Przedmiotowe efekty uczenia się (symbol)	Efekty uczenia się			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
OKU_K_W01	Wybrane stany nagłe okulistyczne i zasady postępowania przedszpitalnego w tym zakresie			C.W99.		
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>						
Symbol i nr zajęć	Treść zajęć				Liczba godzin	
<b>Forma zajęć: wykłady</b>						
W01	Anatomia i fizjologia narządów wzroku.				2	
W02	Choroby oczu.				3	
W03	Stany nagłe w okulistyce.				3	
W04	Specyfika okulistyki dziecięcej.				2	
<b>Razem godzin: wykłady</b>				<b>10</b>		
<b>Forma zajęć: ćwiczenia</b>						
C01	Podstawowe badania diagnostyczne podmiotowe i przedmiotowe.				2	

C02	Nagła i przewlekła utrata widzenia.	2	
C03	Urazy narządu wzroku.	3	
C04	Leczenie urazów i chorób narządu wzroku.	3	
<b>Razem godzin - ćwiczenia</b>		<b>10</b>	
<b>Forma zajęć: symulacja</b>			
S01	Prowadzenie badań diagnostycznych w stanach nagłych narządu wzroku.	2	
S02	Procedury postępowania w stanach nagłych: oparzenia narządu wzroku.	2	
S03	Procedury postępowania w stanach nagłych: urazy tępe narządu wzroku, rany powiek, rany gałki ocznej.	3	
S04	Procedury postępowania w stanach nagłych: ciała obce w narządzie wzroku. Płukanie worka spojówkowego.	3	
<b>Razem godzin - symulacja</b>		<b>10</b>	
<b>Metody kształcenia, sposób realizacji oraz oceny:</b>			
Wykłady z prezentacją multimedialną. Ćwiczenia z użyciem dostępnych do powszechnego obrotu wyrobów medycznych Ćwiczenia symulacyjne na fantomach z informacją zwrotną w zakresie skuteczności prowadzonych działań			
<b>Sposoby weryfikacji efektów kształcenia i warunki zaliczenia</b>			
Symbol efektu kształcenia	Sposoby weryfikacji (przy każdym efekcie kształcenia proszę wpisać właściwy kod): <i>WER01 – test wiedzy, WER02 – ustny sprawdzian wiedzy, WER03 – praca pisemna, WER04 – praca pisemna z obroną, WER05 – prezentacja, WER06 – zadanie praktyczne lub projektowe, WER07 – zadanie zespołowe z indywidualną kontrolą osiągnięć, WER08 – obserwacja i ocena wykonania zadania praktycznego, WER09 – kontrola i ocena przebiegu praktyk, WER10 – inne (proszę podać jaki?)</i>		
OKU_K_W01	WER01	Ocena w skali od 2,0 do 5,0; Za każdy efekt kształcenia student musi uzyskać ocenę pozytywną.	
<b>Obciążenie pracą studenta</b>			
Godziny pracy studenta	Forma aktywności	Godziny szczegółowo	Łącznie godzin
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim	Wykłady	10 godz.	10
	Ćwiczenia	10 godz.	10
	Symulacja	10 godz.	10
<b>Łącznie obciążenie studenta</b>			<b>30</b>
<b>Literatura podstawowa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stany nagłe : okulistyka / redakcja naukowa Małgorzata Figurska i Marek Rękas. - Warszawa : Medical Tribune Polska, 2019.</li> <li>Okulistyka / redakcja Andrzej Grzybowski. - Wrocław : Edra Urban &amp; Partner, copyright 2018.</li> </ol>		
<b>Literatura uzupełniająca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Okulistyka dziecięca : kompendium dla lekarzy specjalizujących się w okulistyce i lekarzy innych specjalności : monografia / Marek Prost, Ewa Oleszczyńska-Prost. - Warszawa : Medical Education Grupa Wydawnicza, 2019.</li> <li>Sygnaty alarmowe u chorych i pilne decyzje lekarzy POZ / redakcja naukowa J. Bożydar Latkowski, Katarzyna Kosiek. - Warszawa : Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2015.</li> </ol>		
<b>Formy oceny – szczegóły</b>			

Efekt kształcenia	Na ocenę 2	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
OKU_K_W01.	Uzyskanie 18 i mniej punktów poprawnych odpowiedzi z testu jednokrotnego wyboru zawierającego 30 pytań.	Uzyskanie 19-23 punktów poprawnych odpowiedzi z testu jednokrotnego wyboru zawierającego 30 pytań.	Uzyskanie 24-27 punktów poprawnych odpowiedzi z testu jednokrotnego wyboru zawierającego 30 pytań.	Uzyskanie 28-30 punktów poprawnych odpowiedzi z testu jednokrotnego wyboru zawierającego 30 pytań.
<p><b>Oświadczenie i podpis prowadzącego zajęcia</b>  Oświadczam, że treści programowe zawarte w niniejszym sylabusie są rezultatem mojej indywidualnej pracy twórczej wykonywanej w ramach stosunku pracy /współpracy wynikającej z umowy cywilnoprawnej oraz że osobom trzecim nie przysługują z tego tytułu autorskie prawa majątkowe</p> <p>Data _____ Imię i nazwisko, podpis</p>				
<p><b>Podpis kierownika jednostki prowadzącej zajęcia</b></p> <p>Data 15.03.2021r. Imię i nazwisko, Klaudiusz Nadolny</p>				
<p><b>Akceptacja dziekana wydziału</b></p> <p>Data 15.03.2021r. Imię i nazwisko, Agnieszka Banasikowska</p>				