

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Okulistyka			Kod podmiotu	ZOK
Kierunek studiów		lekarski				
Profil kształcenia		praktyczny				
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie				
Specjalność		-				
Forma studiów		stacjonarne/niestacjonarne				
Semestr studiów		IX i X				
		Zajęcia z zakresu nauk klinicznych				tak
Tryb zaliczenia przedmiotu		Egzamin po X semestrze		Liczba punktów ETCS 3		
		Liczba godzin zajęć		całkowita	zajęcia kontaktowe	zajęcia praktyczne
Formy zajęć i inne		całkowita	praca studenta	zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć	
						waga w %
wykłady		20	5	15	zaliczenie pisemne	60
seminaria		25	10	15		
ćwiczenia		40	10	30	obserwacja ciągła, zaliczenie praktyczne, prezentacja	30
samokształcenie		5	5		przygotowanie materiałów i prezentacji	10
razem		90	30	60	razem	100
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe
wiedza - absolwent	1.	zna problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych, w szczególności: a) symptomatologię radiologiczną podstawowych chorób, b) metody instrumentalne i techniki obrazowe wykorzystywane do wykonywania zabiegów leczniczych, c) wskazania, przeciwwskazania i przygotowanie pacjentów do poszczególnych rodzajów badań obrazowych oraz przeciwwskazania do stosowania środków kontrastujących			zaliczenie pisemne	F.W10
	2.	zna choroby narządu wzroku, w szczególności: a) zna i wyjaśnia przyczyny, objawy, zasady diagnozowania oraz postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach okulistycznych, b) zna okulistyczne powikłania chorób ogólnoustrojowych wraz z ich okulistyczną symptomatologią oraz prawidłowe metody postępowania w tych przypadkach, c) postępowanie chirurgiczne w poszczególnych chorobach oka, d) zna podstawowe grupy leków stosowanych w okulistyce, ich działania niepożądane i interakcje, e) zna grupy leków stosowanych ogólnie, z którymi wiąże się powikłania i przeciwwskazania okulistyczne oraz wyjaśnia ich mechanizm			zaliczenie pisemne	F.W11
	3.	zna w podstawowym zakresie problematykę transplantologii zabiegowej, wskazania do przeszczepienia nieodwracalnie uszkodzonych narządów i tkanek oraz procedury z tym związane			zaliczenie pisemne	F.W14
umiejętności - absolwent	1.	przeprowadza okulistyczne badanie przesiewowe			zaliczenie praktyczne	F.U19
	2.	rozpoznaje stany okulistyczne wymagające natychmiastowej pomocy specjalistycznej i udziela wstępnej, kwalifikowanej pomocy w przypadkach urazów fizycznych i chemicznych oka			zaliczenie praktyczne	F.U20

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykłady	Prof. Dr hab. n. med. Edward Wylęgała Dr n. med. Sławomir Teper Dr n.med Anna Nowińska
Seminaria	Prof. Dr hab. n. med. Edward Wylęgała Dr n. med. Sławomir Teper Dr n.med Anna Nowińska
Ćwiczenia praktyczne	Prof. Dr hab. n. med. Edward Wylęgała Dr n. med. Sławomir Teper Dr n.med Anna Nowińska Lek. med. Bogumił Wowra Lek. med. Joanna Kokot

Treści kształcenia

Wykłady		Semestr IX	Metody dydaktyczne	wykład z prezentacją multimedialną
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Anatomia narządu wzroku. Układ refrakcji. Współczesne metody korekcji wad wzroku.			3
2.	Diagnostyka i postępowanie w chorobach rogówki, aparatu ochronnego oka oraz soczewki.			3
3.	Niezbędne informacje okulistyczne dla lekarza innej specjalności.			3
4.	Diagnostyka i postępowanie w nagłych stanach okulistycznych. Zagadnienie czerwonego oka. Urazy, oparzenia, nagle zaniewidzenie.			3
5.	Diagnostyka i zasady leczenia chorób siatkówki i nerwu wzrokowego.			3
Razem liczba godzin:				15

Seminarium	Semestr IX i X	Metody dydaktyczne	prelekcja, prezentacje multimedialne, pokaz, metody aktywizujące (rozwiązywanie konkretnych problemówklinicznych, dyskusja dydaktyczna)
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Kamienie milowe w okulistyce.		2
2.	Choroby oczodołu, aparatu ochronnego oka, rogówki, twardówki, soczewki. Diagnostyka i metody leczenia.		2
3.	Zapalenia błony naczyniowej, guzy gałki ocznej i oczodołu. Rola chorób układowych w etiologii zapalenia błony naczyniowej. Postępowanie lecznicze, problematyka leczenia interdyscyplinarnego.		2
4.	Metody leczenia okulistycznego zachowawczego i chirurgicznego.		2
5.	Urazy narządu wzroku. Oparzenia, złamania, ciała obce. Neuropatie toksyczne nerwu wzrokowego. Choroby zawodowe.		2
6.	Diagnostyka i postępowanie w chorobach siatkówki.		1
7.	Choroby naczyniowe gałki ocznej – metody diagnostyczne i lecznicze.		1
8.	Podstawy neurookulistyki. Jaskra.		1
9.	Choroby narządu wzroku u dzieci. Retinopatia wcześniaków. Badanie okulistyczne dzieci. Choroba zezowa. Rozwój widzenia, niedowidzenie u dzieci. Oczopląs.		1
10.	Objawy okulistyczne w chorobach układowych. Omówienie wpływu leków ogólnoustrojowych na narząd wzroku.		1
Razem liczba godzin:			15

Ćwiczenia praktyczne		Semestr IX i X	Metody dydaktyczne	wprowadzenie teoretyczne zajęcia przy pacjencie na sali chorych i sali zabiegowej prezentacja studencka
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	WSTĘP: Powtórzenie wiadomości z anatomii narządu wzroku. Układ refrakcji oka. Metody diagnostyczne w okulistyce. POKAZ: Badanie ostrości wzroku, autorefraktometria, badanie przedniego i tylnego odcinka oka. PRACA STUDENTA: Badanie ostrości wzroku do dali i bliży, przeprowadzenie badania autorefraktometrii z interpretacją wyniku, badanie przedniego i tylnego odcinka oka.			3
2.	WSTĘP: Omówienie przykładów z zakresu choroby oczodołu, aparatu ochronnego oka, rogówki, twardówki, soczewki. Przedstawienie metod diagnostycznych i leczniczych. POKAZ: Badanie ustawienia i ruchomości gałek ocznych oraz metody pomiaru wytrzeszczu. Badanie przedniego odcinka oka w lampie szczelinowej. Metody diagnostyczne stosowane w diagnostyce chorób przedniego odcinka oka – OCT, keratometria, mikroskopia konfokalna. PRACA STUDENTA: Badanie ruchomości i ustawienia gałek ocznych oraz pomiar wytrzeszczu. Badanie przedniego odcinka gałki ocznej, przezierności ośrodków optycznych i tylnego odcinka gałki ocznej.			3
3.	WSTĘP: Przedstawienie przykładów guzów gałki ocznej i oczodołu. Omówienie roli chorób układowych w etiologii zapalenia błony naczyniowej. Postępowanie lecznicze w zapaleniach błony naczyniowej i guzach narządu wzroku, problematyka leczenia interdyscyplinarnego. POKAZ: Badanie przedniego i tylnego odcinka oka. Badanie ultrasonografii gałki ocznej. Interpretacja wyników badań dodatkowych w chorobach odogniskowych. PRACA STUDENTA: Badanie okulistyczne przedniego oraz tylnego odcinka oka wybranych przypadków pacjentów Poradni oraz Oddziału Okulistycznego.			3
4.	WSTĘP: Metody leczenia okulistycznego zachowawczego i chirurgicznego. POKAZ: Omówienie i prezentacja leków okulistycznych stosowanych miejscowo i ogólnie. Przedstawienie pracy banku tkanek oka. Prezentacja operacji okulistycznych przedniego odcinka oka. PRACA STUDENTA: Przedstawia podstawowe grupy leków stosowanych w okulistyce, ich działania niepożądane i interakcje. Rozpoznaje i omawia podstawowe zabiegi chirurgiczne przedniego odcinka gałki ocznej.			3
5.	WSTĘP: Omówienie metod diagnostyki i leczenia urazów narządu wzroku oraz oparzeń. Postępowanie w przypadku ciał obcych. POKAZ: Omówienie zestawu leków i narzędzi z zakresu pierwszej pomocy okulistycznej. PRACA STUDENTA: Badanie przedniego oraz tylnego odcinka gałki ocznej z uwzględnieniem elementów badania w ramach „ostrego dyżuru” – odwracanie powieki, barwienie diagnostyczne rogówki, płukanie worka spojówkowego.			3
6.	WSTĘP: Omówienie diagnostyki i postępowania w chorobach siatkówki. POKAZ: Badanie dna oka w mydriazie, przedstawienie przebiegu operacji okulistycznych tylnego odcinka oka. PRACA STUDENTA: Badanie dna oka.			3
7.	WSTĘP: Choroby naczyniowe gałki ocznej – metody diagnostyczne i lecznicze. POKAZ: Badanie dna oka w mydriazie, omówienie testu Amslera, przedstawienie przebiegu i interpretacja badania angiografii fluoresceinowej. PRACA STUDENTA: Badanie dna oka, przeprowadzenie testu Amslera.			3
8.	WSTĘP: Podstawy neurookulistyki. Jaskra POKAZ: Przedstawienie pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego. Przedstawienie i interpretacja wyników badań funkcjonalnych i strukturalnych nerwu wzrokowego. PRACA STUDENTA: Interpretacja wyników ciśnienia wewnątrzgałkowego. Przeprowadzenie orientacyjnego badania pola widzenia.			3
9.	WSTĘP: Choroby narządu wzroku u dzieci. Retinopatia wcześniaków. Badanie okulistyczne dzieci. Choroba zezowa. Rozwój widzenia, niedowidzenie u dzieci. Oczopląs. POKAZ: Odmienności badania i leczenia dzieci. Prezentacja pacjentów. PRACA STUDENTA: Badanie w lampie szczelinowej z przedstawieniem wniosków z badania wybranych pacjentów Oddziału i Poradni okulistycznej.			3
10.	WSTĘP: Objawy okulistyczne w chorobach układowych. Omówienie wpływu leków ogólnoustrojowych na narząd wzroku. POKAZ: Przedstawienie wyników badań okulistycznych i ogólnych pacjentów chorujących na choroby ogólnoustrojowe. Przedstawienie wybranych pacjentów oddziału i/lub poradni okulistycznej. PRACA STUDENTA: Interpretacja wyników pacjentów. Badanie w lampie szczelinowej z przedstawieniem wniosków z badania wybranych pacjentów Oddziału i Poradni okulistyczne			3
Razem liczba godzin:				30

Samokształcenie	Metody dydaktyczne	korzystanie z zasobów biblioteki korzystanie z baz danych, w tym internetowych
------------------------	-------------------------------	---

Literatura podstawowa:

1.	Okulistyka Vaughana i Asbury'ego, Redakcja naukowa wydania polskiego: Edward Wylęgała. Wydawnictwo Czelej 2012
2.	Zabiegi pielęgnacyjno-lecznicze w okulistyce Edward Wylęgała Mariola Bartusek Śląska Akademia Medyczna Katowice 2008, wyd.1
3.	Podstawy okulistyki” pod redakcją H.Niżankowskiej

Literatura uzupełniająca:

1.	Kański JJ Okulistyka kliniczna Wydawnictwo U&P 2009 Wrocław
-----------	---