ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Методические рекомендации для самостоятельной работы

по дисциплине «Воспалительно-деструктивный процесс в офтальмологии» направление подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» направленность «Глазные болезни»

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Обсуждены и утверждены на заседании кафедры, протокол № 1 \sim 27» августа 2018 г.

1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы аспиранта по дисциплине «Воспалительно-деструктивный процесс в офтальмологии»

№ п/п	Раздел дисциплины	Вид СР	Код	Трудоемкость,
			компетенции	а.ч.
1	Этиопатогенез	- изучить общее понятие о	УК-1, ОПК-	24
	воспалительно-	воспалении, факторы риска,	4, ПК-5	
	деструктивного	этиологию, патогенез		
	процесса в тканях	воспалительно-деструктивного		
	глаза	процесса в тканях органа зрения		
		- ознакомиться с теоретическим		
		материалом по теме занятия с		
		использованием конспектов		
		лекций, проработать		
		рекомендуемую литературу.		
		- ответить на вопросы для		
		самоконтроля		
		- проверить свои знания с		
		помощью тестового контроля по		
		теме		
		- оформить реферат по изучаемой		
		теме		
2	Клиническая	- изучить классификацию	УК-1, УК-5,	24
=	картина и	воспалительных заболеваний	ОПК-4,	
	_		ОПК-4,	
	диагностика	органа зрения, клиническую	· ·	
	различных видов	картину, осложнения и методы	5	
	воспалительно-	диагностики воспалительно-		
	деструктивного	деструктивного процесса в		
	процесса в	офтальмологии		
	офтальмологии	- выполнять простой и двойной		
		выворот века (простой и двойной);		
		- освоить технику взятия мазков с		
		конъюнктивы для		
		бактериологического исследования;		
		- освоить технику взятия ресниц на		
		Demodex;		
		- освоить технику закапывания		
		_		
		глазных капель, закладывания		
		мазей в конъюнктивальный мешок;		
		- освоить пробу Ширмера, Норна,		
		носослезную пробу, технику		
		промывания слезных путей;		
		- провести экзофтальмометрию (7		
		пациентов)		
		- определение чувствительности		
		роговицы (10 пациентов);		
		- ознакомиться с теоретическим		
		материалом по теме занятия с		
		использованием конспектов		
		лекций, проработать		
		рекомендуемую литературу.		
		- ответить на вопросы для		
		_		
		самоконтроля		
		- проверить свои знания с		

	T		ī	1
		помощью тестового контроля по		
		теме		
		- оформить реферат по изучаемой		
		теме		
<u>3.</u>	Методы лечения	- изучить стандарты	УК-1, УК-5,	24
	воспалительно-	консервативной терапии	ОПК-4, ПК-	
	деструктивного	воспалительного процесса в тканях	5	
	процесса в клинике	глаза, основные группы		
	глазных болезней	современных		
		противовоспалительных		
		лекарственных средств, основные		
		методы лазерного и		
		хирургического лечения		
		воспалительной патологии органа		
		зрения		
		- назначить консервативное		
		противовоспалительное лечение 10		
		пациентам;		
		- освоить технику вскрытия		
		абсцесса, флегмоны век, флегмоны		
		орбиты, флегмоны слезного мешка		
		(работа в операционной).		
		- ознакомиться с теоретическим		
		материалом по теме занятия с		
		использованием конспектов		
		лекций, проработать		
		рекомендуемую литературу.		
		- ответить на вопросы для		
		самоконтроля		
		- проверить свои знания с		
		помощью тестового контроля по		
		теме		
		- оформить реферат по изучаемой		
		теме		

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ nn	Вид самостоятельной работы	Формы контроля	
1	Этиопатогенез воспалительно-	Собеседование, тестовые задания, реферат	
	деструктивного процесса в тканях глаза	(текущий, промежуточный, итоговый)	
2	Клиническая картина и диагностика различных видов воспалительно-деструктивного процесса в офтальмологии	Собеседование, тестовые задания, кейс задачи, реферат (текущий, промежуточный, итоговый)	
3	Методы лечения воспалительно- деструктивного процесса в клинике глазных болезней	Собеседование, тестовые задания, кейс задачи, реферат (текущий, промежуточный, итоговый)	

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.1 Перечень основной литературы:

	reperions on surrepartypus.	Количество экземпляров		В
$N_{\underline{o}}$	Наименование согласно	На	В	электронном
J v ≌	библиографическим требованиям	кафедре	библиотеке	каталоге
				(есть/ нет)
	Копаева, В.Г. Глазные болезни. Основы			есть
	офтальмологии: учебник/ред. В.Г.			
1	Копаева. – М.: Медицина, 2012. – 560с.:	1	30	
1	ил. тв. – (Учебная литература для	1		
	студентов медицинских вузов). ISBN			
	9785225100094.			
	Алексеев, В.Н. Офтальмология			нет
	[Электронный ресурс]: учебник/ Алексеев			
2.	В.Н., Астахов Ю.С., Басинский С.Н. и			
	др.; под ред. Е.А. Егоров. – М.: ГЭОТАР-			
	Медиа, 2016. – http://			
	www.studmedlib.ru/book/ISBN97859			
	Егоров, Е.А. Глазные болезни			нет
	[Электронный ресурс]: учебник/ Егоров			
3.	Е.А., Епифанова Л.М. – М.: ГЭОТАР-			
	Медиа, 2013. – (Серия «СПО») http://			
	www.studmedlib.ru/book/ISBN97859			

3.2 Перечень дополнительной литературы:

	Количество экземпляров		экземпляров	В
$N_{\underline{o}}$	Наименование согласно	На кафедре	В	электронном
JVD	библиографическим требованиям		библиотеке	каталоге
				(есть/нет)
	Литвицкий, П.Ф. Патофизиология.	-	1	есть
	Руководство к занятиям [Текст]: учебно-			
1.	методическое пособие/ред. П.Ф.			
	Литвицкий. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.			
	– 128с.: мяг. ISBN 978-5-9704163-4-1.			
	Банта, Д.Т. Травма глаза [Текст]: пер. с	-	1 ч/з	есть
2.	англ./ Д.Т. Банта. – М.: Медицинская			
۷.	литература, 2013. – 256с.:ил.			
	ISBN9789856333371.			
	Офтальмология [Текст]: национальное	-	2	есть
	руководство/под ред. С.Э Аветисов, Е.А.			
	Егоров, Л.К. Мошетова, В.В. Нероев,			
3.	Х.П., Тахчиди; Изд. организация			
] 3.	Общество офтальмологов России. – М.:			
	ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 944с: ил.тв.+1			
	электр. Диск (CD-Rom)/ - (Национальное			
	руководство). ISBN 978-5-9704070-7-3.			
4.	Сенченко, Н.Я. Увеиты [Электронный			нет
→.	ресурс] /Н.Я. Сенченко, А.Г. Щуко, В.В.			

Малышев – 2-е изд., перераб. и доп. – М.:	
ГЭОТАР-Медиа, 2014 – (Серия	
«Библиотека врача-специалиста»)	
http://	
www.studmedlib.ru/book/ISBN97859.	

3.3 Электронные ресурсы для самостоятельной подготовки

Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины: **Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ)** http://www.scsml.rssi.ru/
Медицински книги - http://www.medicbooks.info
Кокрановская библиотека - http://hiru.mcmaster.cacochrane **Научная электронная библиотека** http://e-library.ru