

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
«27» августа 2018 г.

Н.Новгород
2018

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

№ п/п	Раздел дисциплины	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
<u>1</u>	Этиопатогенез воспалительно-деструктивного процесса в тканях глаза	<ul style="list-style-type: none"> - изучить общее понятие о воспалении, факторы риска, этиологию, патогенез воспалительно-деструктивного 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 	УК-1, ОПК-4, ПК-5	24
<u>2</u>	Клиническая картина и диагностика различных видов воспалительно-деструктивного процесса в офтальмологии	<ul style="list-style-type: none"> - изучить классификацию воспалительных заболеваний органа зрения, клиническую картину, осложнения и методы диагностики воспалительно-деструктивного процесса в 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 	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5	24

		помощью тестового контроля по теме - оформить реферат по изучаемой теме		
3.	Методы лечения воспалительно-деструктивного процесса в клинике глазных болезней	- изучить стандарты консервативной терапии воспалительного процесса в тканях глаза, основные группы 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	УК-1, УК-5, ОПК-4, ПК-5	24

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

<i>№ пп</i>	<i>Вид самостоятельной работы</i>	<i>Формы контроля</i>
1	Этиопатогенез воспалительно-деструктивного процесса в тканях глаза	Собеседование, тестовые задания, реферат (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:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров		В электронном каталоге (есть/нет)
		На кафедре	В библиотеке	
1	Копаева, В.Г. Глазные болезни. Основы офтальмологии: учебник/ред. В.Г. Копаева. – М.: Медицина, 2012. – 560с.: ил. тв. – (Учебная литература для студентов медицинских вузов). ISBN 9785225100094.	1	30	есть
2.	Алексеев, В.Н. Офтальмология [Электронный ресурс]: учебник/ Алексеев 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			нет
3.	Егоров, Е.А. Глазные болезни [Электронный ресурс]: учебник/ Егоров Е.А., Епифанова Л.М. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – (Серия «СПО»). - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859			нет

3.2 Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров		В электронном каталоге (есть/нет)
		На кафедре	В библиотеке	
1.	Литвицкий, П.Ф. Патофизиология. Руководство к занятиям [Текст]: учебно-методическое пособие/ред. П.Ф. Литвицкий. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 128с.: мяг. ISBN 978-5-9704163-4-1.	-	1	есть
2.	Банга, Д.Т. Травма глаза [Текст]: пер. с англ./ Д.Т. Банга. – М.: Медицинская литература, 2013. – 256с.:ил. ISBN9789856333371.	-	1 ч/з	есть
3.	Офтальмология [Текст]: национальное руководство/под ред. С.Э Аветисов, Е.А. Егоров, Л.К. Мошетова, В.В. Нероев, Х.П., Тахчиди; Изд. организация Общество офтальмологов России. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 944с: ил.тв.+1 электр. Диск (CD-Rom)/ - (Национальное руководство). ISBN 978-5-9704070-7-3.	-	2	есть
4.	Сенченко, Н.Я. Увеиты [Электронный ресурс] /Н.Я. Сенченко, А.Г. Щуко, В.В.			нет

Мальшев – 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/>

Медицинские книги - <http://www.medicbooks.info>

Кокрановская библиотека - <http://hiru.mcmaster.cochrane>

Научная электронная библиотека <http://e-library.ru>