

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

Методические рекомендации для самостоятельной работы

По дисциплине «Глаукома»

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

**Распределение времени на выполнение самостоятельной работы аспиранта
по дисциплине «Глаукома»**

№ п/п	Раздел дисциплины	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
1	<p>Анатомия дренажной системы глаза. Гидродинамика глаза. Патогенез глаукомной оптиконеуропатии. Классификация, различных форм глаукомы.</p>	<p>- изучить анатомию путей оттока внутриглазной жидкости, патогенез глаукомной оптиконеуропатии, классификацию различных форм глаукомы. - 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</p>	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5	24
2	<p>Этиопатогенез, клиника и диагностика различных форм глаукомы.</p>	<p>- изучить этиологию, патогенез, клиническую картину, диагностику врожденной, первичной открытоугольной, первичной закрытоугольной и вторичной глаукомы; - провести тонометрию по Маклакову с оценкой полученных результатов (10 пациентов); - провести динамическую и статическую периметрию пациентам с глаукомой (10 пациентов); - провести офтальмоскопию пациентам с глаукомой (10 пациентов); - оценить результаты оптической когерентной томографии зрительного нерва при глаукоме (3 пациента); - ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, проработать рекомендуемую литературу.</p>	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5	24

		<ul style="list-style-type: none"> - ответить на вопросы для самоконтроля - проверить свои знания с помощью тестового контроля по теме - оформить реферат по изучаемой теме 		
3.	Методы лечения глаукомы.	<ul style="list-style-type: none"> - изучить консервативные, лазерные и хирургические методы лечения различных форм глаукомы (показания, методики, осложнения); - составить план консервативной терапии 10 пациентам с глаукомой; - освоить основные методики лазерного и хирургического лечения различных форм глаукомы (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
ИТОГО (всего – 72 ч)				

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

<i>№ пп</i>	<i>Вид самостоятельной работы</i>	<i>Формы контроля</i>
1	Анатомия дренажной системы глаза. Гидродинамика глаза. Патогенез глаукомной оптиконейропатии. Классификация различных форм глаукомы.	Собеседование, тестовые задания, реферат (текущий, промежуточный, итоговый)
2	Этиопатогенез, клиника и диагностика различных форм глаукомы	Собеседование, тестовые задания, кейс задачи, реферат (текущий, промежуточный, итоговый)
3	Методы лечения глаукомы	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	Кобаева, В.Г. Глазные болезни. Основы офтальмологии: учебник/ред. В.Г. Кобаева. – 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.	Щуко, А.Г. Оптическая когерентная томография в диагностике глазных болезней [Электронный ресурс]/Под ред. А.Г. Щуко, В.В. Малышева – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859 .			нет
2.	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
3.	Нестеров, А.П. Глаукома [Текст] / А.П. Нестеров. – 2-е изд., перераб. - М.: Медицинское информационное агентство, 2008 – 360 с.:ил. тв. – ISBN 5-89481-648-3.	1	1	есть

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.cacochrane>

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