

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

**Методические рекомендации для самостоятельной работы**

по дисциплине «Глазной ишемический синдром»  
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 «Глазной ишемический синдром»**

№ п/п	Раздел дисциплины	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
<u>1</u>	<b>Этиопатогенез, классификация глазного ишемического синдрома</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить определение, этиологию, факторы риска, патогенез, классификацию глазного ишемического синдрома.</li> <li>- ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, проработать рекомендуемую литературу.</li> <li>- ответить на вопросы для самоконтроля</li> <li>- проверить свои знания с помощью тестового контроля по теме</li> <li>- оформить реферат по изучаемой теме</li> </ul>	УК-1, ОПК-4, ПК-5	<b>24</b>
<u>2</u>	<b>Клиническая картина, методы диагностики различных видов глазного ишемического синдрома</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить особенности клиники и диагностики различных форм глазного ишемического синдрома;</li> <li>- провести визометрию, офтальмоскопию, периметрию 10 пациентам с различными формами глазного ишемического синдрома;</li> <li>- интерпретировать результаты флюоресцентной ангиографии сетчатки, оптической томографии сетчатки и зрительного нерва (10 пациентов);</li> <li>- интерпретировать результаты электрофизиологического исследования (5 пациентов)</li> <li>- ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, проработать рекомендуемую литературу.</li> <li>- ответить на вопросы для самоконтроля</li> <li>- проверить свои знания с помощью тестового контроля по теме</li> <li>- оформить реферат по изучаемой теме</li> </ul>	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5	<b>24</b>
<u>3.</u>	<b>Методы лечения глазного ишемического синдрома</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить принципы консервативной терапии глазного ишемического синдрома, методы лазерного и хирургического лечения (показания, виды операций, противопоказания,</li> </ul>	УК-1, УК-5, ОПК-4, ПК-5	<b>24</b>

		<p>осложнения).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначить консервативную терапию 15 пациентам с различными формами глазного ишемического синдрома,</li> <li>- определить показания к хирургическому лечению пациентам с различными формами глазного ишемического синдрома (8 пациентов)</li> <li>- ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, проработать рекомендуемую литературу.</li> <li>- ответить на вопросы для самоконтроля</li> <li>- проверить свои знания с помощью тестового контроля по теме</li> <li>- оформить реферат по изучаемой теме</li> </ul>		
--	--	--	--	--

## 2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

<i>№ пп</i>	<i>Вид самостоятельной работы</i>	<i>Формы контроля</i>
1	Этиопатогенез, классификация глазного ишемического синдрома	Собеседование, тестовые задания, реферат (текущий, промежуточный, итоговый)
2	Клиническая картина, методы диагностики различных видов глазного ишемического синдрома	Собеседование, тестовые задания, кейс задачи, реферат (текущий, промежуточный, итоговый)
3	Методы лечения глазного ишемического синдрома	Собеседование, тестовые задания, кейс задачи, реферат (текущий, промежуточный, итоговый)

## 3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 3.1. Перечень основной литературы:

<i>№</i>	<i>Наименование согласно библиографическим требованиям</i>	<i>Количество экземпляров</i>		<i>В электронном каталоге (есть/ нет)</i>
		<i>На кафедре</i>	<i>В библиотеке</i>	
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. – <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859</a>			нет

3.	Егоров, Е.А. Глазные болезни [Электронный ресурс]: учебник/ Егоров Е.А., Епифанова Л.М. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – (Серия «СПО»). - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859</a>			нет
----	--	--	--	-----

### 3.2 Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров		В электронном каталоге (есть/нет)
		На кафедре	В библиотеке	
1.	Медведев, И.Б. Диабетическая ретинопатия и ее осложнения [Электронный ресурс]: руководство/ И.Б. Медведев, В.Ю. Евграфов, Ю.Е. Батманов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – (Серия «Библиотека врача-специалиста»). - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859</a> .			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.	Щуко, А.Г. Оптическая когерентная томография в диагностике глазных болезней [Электронный ресурс]/Под ред. А.Г. Щуко, В.В. Малышева – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859</a> .			нет
4.	Тахчиди, Х.П. Офтальмопатология при общих заболеваниях [Электронный ресурс] /Тахчиди Х.П., Ярцева Н.С., Гаврилова Н.А., Мартынов А.И., Мкртумян А.М. – М.: Литтерра, 2009. - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859</a>			нет

### 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>