

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Владислав Борисович государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор

высшего образования

Дата подписания: 12.01.2024 10:33:23

«Приоокеанский государственный медицинский университет»

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94eef87a74d908a

Министерство здравоохранения Российской Федерации

## «УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой офтальмологии и  
оториноларингологии доктор мед наук,  
профессор

 / Мельников В.Я. /  
«15 июня 2023 г.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## Б1.О.24 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

(наименование дисциплины (модуля))

**Направление подготовки**

**31.05.03 Стоматология**

(специальность)

(код, наименование)

**Уровень подготовки**

специалитет

**Направленность подготовки**

(специалитет/магистратура)

**Форма обучения**

02 Здравоохранение

**Срок освоения ООП**

(в сфере оказания медицинской помощи  
при стоматологических заболеваниях)

**Кафедра**

очная

(очная, очно-заочная)

5 лет

(нормативный срок обучения)

Офтальмологии и оториноларингологии

Владивосток, 2023

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по дисциплине **Б1.О.24 Офтальмология** в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) № 984

утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «12» 08 2020 г.

2) Учебный план 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях) в сфере профессиональной деятельности «Врач-стоматолог», соответствующего профессиональной деятельности выпускников, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «02» мая 2023 г., Протокол № 9.

Методические рекомендации для преподавателей и обучающихся по дисциплине разработаны авторским коллективом кафедры офтальмологии и оториноларингологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой профессора д-р. мед. наук Мельникова Валерия Яковлевича

### **Разработчики:**

доцент кафедры  
офтальмологии и  
оториноларингологии  

---

(занимаемая должность)

Канд.мед.наук  

---

(ученая степень, ученое звание)

Шульгина Наталья  
Анатольевна  

---

(Ф.И.О.)

доцент кафедры  
офтальмологии и  
оториноларингологии  

---

(занимаемая должность)

Канд.мед.наук  

---

(ученая степень, ученое звание)

Догадова Людмила  
Петровна  

---

(Ф.И.О.)

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Методические рекомендации по изучению дисциплины **Б1.О.24 Офтальмология** представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине **Б1.О.24 Офтальмология** необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины **Б1.О.24 Офтальмология** используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;

2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;

3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа – вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине **Б1.О.24 Офтальмология**. Контроль самостоятельной работы осуществляется преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается по завершению практических занятий и получении «зачтено» обучающимися по дисциплине **Б1.О.24 Офтальмология**.

Текущий контроль по дисциплине **Б1.О.24 Офтальмология** предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине **Б1.О.24 Офтальмология** проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии, тестирование, доклады, рефераты, презентации, учебно-исследовательская работа студентов (УИРС). Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация в форме зачета/экзамена после освоения обучающимся всех разделов дисциплины **Б1.О.24 Офтальмология** не предусмотрена. Учет результатов обучения по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения по дисциплине **Б1.О.24 Офтальмология** завершается получением «зачтено».

«**Зачтено**» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«**Не засчитано**» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью

преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине **Б1.О.24 Офтальмология**. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 1. Методические указания к лекционным занятиям по дисциплине  
**Б1.О.24 Офтальмология**

Тема №1 Основные задачи офтальмологии. История офтальмологии. Возрастная клиническая анатомия. Анатомия зрительного анализатора в возрастном аспекте. Функции зрительного анализатора: острота зрения, поле зрения, цветоощущение, бинокулярное зрение.	
Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):	2
<p>Цель лекционного занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>рассказать обучающимся об основных задачах и истории офтальмологии, анатомо-функциональных и возрастных особенностях зрительного анализатора;</li><li>дать определение анатомическим структурам и функциям глаза;</li><li>рассмотреть методы исследования анатомических структур глаза и его основные функции.</li></ol>	
План лекции, последовательность ее изложения: Вначале излагаются история и основные задачи офтальмологии, способы их решения. Затем освещается строение и функции анатомических отделов глаза с учетом возрастных особенностей. Крайними представляются функции зрительного анализатора, их характеристики и методы определения.	
<p>Рекомендованная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a></li><li>Офтальмология Электронный ресурс., под ред. Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П., М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. URL: Режим доступа <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></li><li>Офтальмология: учебник Электронный ресурс., Тахчиди Х.П., Ярцева Н.С., Гаврилова Н.А., Деев Л.А., М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 544 с. URL: Режим доступа <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></li></ol>	
Тема №2 Оптическая система глаза. Физиологическая оптика и рефракция. Аномалии рефракции, прогрессирующая близорукость. Меры профилактики. Современное лечение.	
Продолжительность лекций (в академических часах):	2
<p>Цель лекции:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>рассказать обучающимся о видах рефракции, аккомодации и их возрастных характеристиках;</li><li>дать определение видам клинической рефракции, аномалиям рефракции, астигматизму, спазму аккомодации и пресбиопии;</li><li>рассмотреть методы определения клинической рефракции, астигматизма, аккомодации, пресбиопии на практике и способы современного лечения и профилактики близорукости.</li></ol>	

План лекции, последовательность ее изложения: Изначально представляются виды клинической рефракции и их характеристики. Затем освещаются вопросы аккомодации и ее изменений в различном возрасте. В завершении излагается миопия как болезнь: классификация, клиника, диагностика, современные методы лечения и профилактики.

Рекомендованная литература:

1. Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL:

Режим доступа <http://studentlibrary.ru>

2. Глазные болезни. Основы офтальмологии : учебник Электронный ресурс, Э.С. Аветисов; под ред. В.Г. Копаевой, Медицина,2012.-552, [2] с.:ил. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

3. Офтальмология Электронный ресурс., под ред. Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П., М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

Тема №3 Синдром «красного глаза» - конъюнктивиты, кератиты, увеиты – связь с патологией челюстно-лицевой зоны. Изменения глаз при СПИД.

Продолжительность лекций (в академических часах):

2

Цель лекции:

1. рассказать обучающимся о заболеваниях, относящихся к синдрому «красного глаза» - конъюнктивитам, кератитам и увеитах, их связи с патологией челюстно-лицевой зоны, изменениях глаз при СПИДе;

2. дать определение и классификации конъюнктивитов, кератитов, увеитов;

3. рассмотреть методы диагностики, лечения и осложнения конъюнктивитов, воспалительных заболеваний роговицы и сосудистого тракта глаза.

План лекции, последовательность ее изложения: 1 час лекции – понятие синдрома «красный глаз». Изложение материала по конъюнктивитам, кератитам: классификации, клиника, диагностика и лечение. 2 час - воспалительные заболевания сосудистой оболочки глаз (uveitis): классификации, клиника, диагностика и лечение. Их связь с патологией челюстно-лицевой зоны. Изменения глаз при СПИДе, тактика ведения.

Рекомендованная литература:

1. Глазные болезни. Основы офтальмологии : учебник Электронный ресурс, Э.С. Аветисов; под ред. В.Г. Копаевой, Медицина,2012.-552, [2] с.:ил. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

2. Офтальмология: учебник Электронный ресурс., Тахчиди Х.П., Ярцева Н.С., Гаврилова Н.А., Деев Л.А., М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 544 с. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

3. Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL:

Режим доступа <http://studentlibrary.ru>

Тема №4 Катаракты – врожденные, приобретенные: классификация, клиника, лечение.

Продолжительность лекций (в академических часах):

2

Цель лекции:

1. рассказать обучающимся о помутнениях хрусталика (катаракта), катарактах врожденных и приобретенных, причинах их возникновения, классификациях.

2. дать определение понятиям врожденных и приобретенных катаракт (возрастных,

травматических, осложненных и др.), афакии и артифакции.

3. рассмотреть методы диагностики, клинические проявления, современные способы лечения катаракт и коррекции афакии

План лекции, последовательность ее изложения: Изложить понятие катаракт, их классификации, факторы их вызывающие. Затем представить клинические проявления, методы диагностики и современного лечения. Акцентировать способы коррекции афакии.

Рекомендованная литература:

1. Офтальмология: учебник Электронный ресурс., Тахчиди Х.П., Ярцева Н.С., Гаврилова Н.А., Деев Л.А., М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 544 с. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

2. Глазные болезни. Основы офтальмологии : учебник Электронный ресурс, Э.С. Аветисов; под ред. В.Г. Копаевой, Медицина, 2012.-552, [2] с.:ил. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

3. Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL: Режим доступа <http://studentlibrary.ru>

4. Офтальмология. Национальное руководство. Краткое издание. Электронный ресурс., под ред. Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П., М. ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 752 с. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

Тема №5 Травмы глаз. Особенности глазного травматизма. Этапы оказания первой помощи. Ранения глаз и придаточного аппарата. Контузии глаз: классификация, первая помощь на этапах сортировки. Ожоги и отморожения: первая помощь, лечение и реабилитация.

Продолжительность лекций (в академических часах):

2

Цель лекции:

1. рассказать обучающимся о ранениях, контузиях, ожогах глаза и его придаточного аппарата, с указанием особенностей современного глазного травматизма.

2. дать определение и современные классификации ранений, контузий и ожогов глаз и придаточного аппарата.

3. рассмотреть методы диагностики, клинику, оказание первой помощи и возможные осложнения, как последствия различных глазных травм.

План лекции, последовательность ее изложения: 1 час – представление ранений и контузий глаза и его придатков, 2 час – химические, термические ожоги и обморожения. Оказание первой медицинской помощи при разных видах травм.

Рекомендованная литература:

Офтальмология. Национальное руководство. Краткое издание. Электронный ресурс., под ред. Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П., М. ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 752 с. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

2. Глазные болезни. Основы офтальмологии : учебник Электронный ресурс, Э.С.

Аветисов; под ред. В.Г. Копаевой, Медицина, 2012.-552, [2] с.:ил. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

3. Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL: Режим доступа <http://studentlibrary.ru>

Тема №6 Глаукома - приобретенная, врожденная. Этиопатогенез, клиника. Этапы лечения. Активное выявление больных глаукомой. Офтальмоонкология: диагностика и современные виды лечения.

Продолжительность лекций (в академических часах):

2

Цель лекции:

1. рассказать обучающимся о различных видах глауком, особенностях их возникновения, доброкачественных и злокачественных опухолях глаза, век, конъюнктивы и орбиты;
2. дать определение понятиям врожденной, первичной, вторичной глауком и определение клинической картине доброкачественных, злокачественных и метастатических опухолей глаза, его придаточного аппарата;
3. рассмотреть методы диагностики, классификации, клиники, современные методы лечения разных видов глауком, опухолей глаза и его придатков.

План лекции, последовательность ее изложения: Изначально излагается врожденная и вторичная глаукома – причины возникновения, клиника, диагностика и лечение. Затем – первичная глаукома: классификация, клиника, диагностика, современные методы лечения, вопросы диспансеризации. Вторая половина лекции – доброкачественные и злокачественные опухоли век, конъюнктивы, слезных органов, орбиты и глазного яблока, методы их лечения.

Рекомендованная литература:

1. Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL: Режим доступа <http://studentlibrary.ru>
2. Офтальмология Электронный ресурс., под ред. Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П., М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. URL : Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>
3. Избранные лекции по офтальмологии Электронный ресурс., Е. И. Сидоренко, М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 192 с. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

Тема №7 Изменения глаз при общей патологии - сахарный диабет, гипертоническая болезнь и др. Заболевания сетчатки и зрительного нерва. Нейроофтальмология.

Продолжительность лекций (в академических часах):

2

Цель лекции:

1. рассказать обучающимся об изменениях глаз при общих заболеваниях: гипертонической болезни, сахарном диабете, болезни Съегрена и др. Отразить патологию сетчатки и зрительного нерва. Осветить вопросы нейроофтальмологии.
2. дать определение изменениям, возникающим в разных отделах глаза при общей патологии – ретинальные отеки, экссудаты и кровоизлияния, дистрофические изменения, отек и бледность зрительного нерва, экзофтальм, косоглазие и др..
3. рассмотреть методы диагностики, классификации, клинику и лечение различных изменений в глазу при общих заболеваниях, заболеваниях сетчатки, зрительного нерва и заболеваниях ЦНС (опухоли, травмы, воспалительные заболевания головного мозга).

План лекции, последовательность ее изложения: 1 час – изменения глаз при гипертонической болезни, сахарном диабете, заболеваниях сетчатки, болезни Съегрена и др. 2 час – изложить изменения глаз при заболеваниях зрительного нерва и вопросы нейроофтальмологии с определением необходимой тактики и лечением.

Рекомендованная литература:

1. Офтальмология Электронный ресурс., под ред. Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П., М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. URL : Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>
2. Клинический атлас патологии глазного дна. Электронный ресурс., Кацнельсон, Л.А.,

В.С. Лысенко, Т.И. Балишанская, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -120 с.: ил. URL:

Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

3. Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL: Режим доступа <http://studentlibrary.ru>

### **3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ/ЛАБОРАТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ**

Таблица 2. Методические указания к практическим/лабораторным занятиям по дисциплине **Б1.О.24 Офтальмология**

Тема №1 Клиническая анатомия, физиология, методы исследования зрительного анализатора. Анатомо - физиологическая связь с челюстно - лицевой областью. Зрительные функции	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	4
Цель практического занятия: 1. закрепить полученные знания по анатомии, методам обследования и функциям зрительного анализатора; 2. в ходе дискуссии обсудить основные понятия по строению глаза в прикладном значении связи с патологией челюстно - лицевой области, методам обследования и зрительным функциям; 3. проработать определения и понятия по анатомическим структурам органа зрения, методам его обследования и зрительным функциям; 4. изучить закономерности между анатомическими структурами и клинической картиной заболеваний; 5. сформировать понимание, какими анатомическими структурами обеспечиваются зрительные функции.	
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные офтальмологическими приборами, наличие макета глазного яблока и методических разработок по дисциплине.	
Самостоятельная работа обучающегося: учебно-исследовательская работа студента (УИРС). Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.	
Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование, контроль учебно-исследовательской работы студента (УИРС).	
Рекомендованная литература: 1.Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL: Режим доступа <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a> 2. Офтальмология Электронный ресурс., под ред. Автисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П., М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. URL : Режим доступа <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> 3. Глазные болезни. Основы офтальмологии : учебник Электронный ресурс, Э.С. Автисов; под ред. В.Г. Копаевой, Медицина,2012.-552, [2] с.:ил. URL: Режим доступа <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	
Тема №2 Клиническая рефракция, аккомодация, пресбиопия. Методы исследования клинической рефракции глаза. Выписка рецептов на очки. Близорукость, классификация, клиника, диагностика. Современные методы лечения близорукости.	

Продолжительность практического занятия (в академических часах): | 4

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания по видам клинической рефракции, аккомодации и ее нарушениям, астигматизму, миопии, как болезни, ее классификации, мерам профилактики и современного лечения;
2. в ходе дискуссии обсудить основные характеристики и возрастную динамику клинической рефракции;
3. проработать определения и понятия в вопросах клинической рефракции, аккомодации, астигматизма, пресбиопии;
4. изучить закономерности прогрессирования и современных методов лечения близорукости;
5. сформировать способность по решению рефракционных задач и выписке рецептов на очки.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные офтальмологическим оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: выполнение учебно-исследовательской работы студента (УИРС). Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: контроль выполнения учебно-исследовательской работы студента (УИРС), обсуждение докладов и решений ситуационных задач, дискуссия, опрос, тестирование.

Рекомендованная литература:

1. Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL:

Режим доступа <http://studentlibrary.ru>

2. Глазные болезни. Основы офтальмологии : учебник Электронный ресурс, Э.С. Аветисов; под ред. В.Г. Копаевой, Медицина,2012.-552, [2] с.:ил. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

3. Офтальмология Электронный ресурс., под ред. Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П., М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

Тема №3 Синдром «красного глаза» - конъюнктивиты, кератиты,uveиты: диагностика, клиника, лечение. Роль заболеваний челюстно-лицевой зоны в развитии данной патологии. Изменение глаз при СПИД.

Продолжительность практического занятия (в академических часах): | 6

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания по заболеваниям, протекающим по типу синдрома «красного глаза» и изменениям глаз при СПИДе;
2. в ходе дискуссии обсудить основные клинические симптомы синдрома «красного глаза» с акцентом на роль заболеваний челюстно-лицевой зоны в развитии данной патологии;
3. проработать определения и понятия заболеваний синдрома «красного глаза»;
4. изучить закономерности течения и лечения заболеваний синдрома «красного глаза» и глазных проявлениях СПИД;
5. сформировать алгоритмы обследования и тактике ведения при изучаемых заболеваниях.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные офтальмологическим оборудованием, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: выполнение и написание учебно-исследовательской работы студентов (УИРС). Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение практических навыков в ходе выполнения УИРС, докладов, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Глазные болезни. Основы офтальмологии : учебник Электронный ресурс, Э.С. Аветисов; под ред. В.Г. Копаевой, Медицина,2012.-552, [2] с.:ил. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

2. Офтальмология Электронный ресурс., под ред. Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П., М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. URL : Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

3. Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL:

Режим доступа <http://studentlibrary.ru>

Тема №4 Катаракты – врожденные, приобретенные. Клиника, диагностика, лечение. Афакия и методы ее коррекции. Глаукома - приобретенная, врожденная. Этиопатогенез, классификация, клиника. Методы лечения. Раннее выявление больных глаукомой.

Продолжительность практического занятия (в академических часах): | 6

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания по видам катаракт и глаукомы, их диагностике и современному лечению;
2. в ходе дискуссии обсудить основные причины возникновения катаракт и различных видов глауком;
3. проработать определения и понятия, классификации при данных заболеваниях;
4. изучить закономерности дифференциально-диагностического обследования при выявлении катаракты и глаукомы;
5. сформировать понятие об афакии, ее методах коррекции, артифакции, вторичной катаракте.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные офтальмологическим оборудованием (проектора знаков, щелевой лампы, офтальмоскопа, тонометра Маклакова и др.), наличие макета глазного яблока, методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: выполнение и написание учебно-исследовательской работы студентов (УИРС). Подготовка доклада или презентации по пройденной лекции. Работа с учебной литературой

Методы контроля полученных знаний и навыков: контроль выполнения учебно-исследовательской работы студентов (УИРС), обсуждение докладов, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL: Режим доступа <http://studentlibrary.ru>

2. . Офтальмология: учебник Электронный ресурс., Тахчиди Х.П., Ярцева Н.С.,

Гаврилова Н.А., Деев Л.А., М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 544 с. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

3. Глазные болезни. Основы офтальмологии : учебник Электронный ресурс, Э.С. Аветисов; под ред. В.Г. Копаевой, Медицина, 2012.-552, [2] с.:ил. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>

Тема №5 Травмы глаз. Особенности глазного травматизма. Этапы оказания первой помощи. Ранения глаз и придаточного аппарата. Контузии глаз: классификация, клиника, первая помощь на этапах сортировки. Ожоги и отморожения: клиническая картина, первая помощь, лечение и реабилитация.

Продолжительность практического занятия (в академических часах): | 6

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания по травмам глаза и его придаточного аппарата;
2. в ходе дискуссии обсудить основные термины, классификации, особенности клинической картины;
3. проработать определения и понятия диагностических методов обследования при разных травмах глаза;
4. изучить закономерности сортировки и оказания первой помощи при ранениях, контузиях и ожогах глаз и его придатков;
5. сформировать понятие об осложнениях глазной травмы и методах реабилитации.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные офтальмологическим оборудованием (таблицы Головина-Сивцева, щелевая лампа, офтальмоскоп, протез Комберга-Балтина), учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: выполнение и написание учебно-исследовательской работы студента (УИРС). Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: Методы контроля полученных знаний и навыков: контроль проведения УИРС, обсуждение докладов, дискуссия, опрос, тестирование.

Рекомендованная литература:

1. Офтальмология: учебник Электронный ресурс., Тахчиди Х.П., Ярцева Н.С., Гаврилова Н.А., Деев Л.А., М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 544 с. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>
2. Глазные болезни. Основы офтальмологии : учебник Электронный ресурс, Э.С. Аветисов; под ред. В.Г. Копаевой, Медицина, 2012.-552, [2] с.:ил. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>
3. Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL: Режим доступа <http://studentlibrary.ru>

Тема №6 Изменения глаз при общей патологии - сахарный диабет, гипертоническая болезнь и др. Заболевания сетчатки и зрительного нерва. Патология глазодвигательного аппарата. Нейроофтальмология. Офтальмоонкология: диагностика и современные виды лечения.

Продолжительность практического занятия (в академических часах): | 6

Цель практического занятия:

1. закрепить полученные знания при патологии глаз при общих заболеваниях – ГБ,

- сах.диабете и др., заболеваниях сетчатки и зрительного нерва, косоглазии, опухолях глаза и его придаточного аппарата, нейроофтальмологической патологии;
2. в ходе дискуссии обсудить основные клинические симптомы при общих заболеваниях, заб-ях сетчатки и зрительного нерва, косоглазии, опухолях глаза и его придатков, нейроофтальмологических заболеваниях;
  3. проработать определения и понятия изменений, возникающих в разных отделах глаза при общей патологии – ретинальные отеки, экссудаты и кровоизлияния, экзофталм, косоглазие, бледность, отек зрительного нерва;
  4. изучить закономерности в методах диагностики, современных классификациях, клинике и лечении различных изменений в глазу при общих заболеваниях, заб-ях сетчатки и зрительного нерва, косоглазии, опухолях глаза и его придатков, нейроофтальмологических заболеваниях;
  5. сформировать алгоритмы обследования и необходимости лечения со стороны офтальмолога со смежными специалистами при общих заболеваниях и патологии зрительного нерва.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные офтальмологическим оборудованием (таблицы Головина-Сивцева, щелевая лампа, офтальмоскоп, периметр), учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: выполнение и написание учебно-исследовательской работы (УИРС). Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: контроль выполнения учебно-исследовательской работы (УИРС), обсуждение докладов, дискуссия, опрос, тестирование.

Рекомендованная литература:

1. Офтальмология Электронный ресурс., под ред. Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нороева В.В., Тахчиди Х.П., М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. URL : Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>
2. Клинический атлас патологии глазного дна. Электронный ресурс., Кацнельсон, Л.А., В.С. Лысенко, Т.И. Балишанская, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -120 с.: ил. URL: Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru>
3. Офтальмология : учебник Электронный ресурс, под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп., М.:ГЭОТАР -Медиа, 2021. - 272 с. URL: Режим доступа <http://studentlibrary.ru>

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ**

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине **Б1.О.24 Офтальмология**

Вид контроля	Форма контроля
Текущий контроль	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение и оценка устных или письменных опросов на лекциях и практических занятиях;</li> <li>- проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях;</li> <li>- проверка и оценка выполнения самостоятельных и контрольных заданий на практических занятиях;</li> <li>- проверка и оценка качества оценка качества выполнения УИРС.</li> </ul>

<p><b>Промежуточный контроль</b></p>	<p>Промежуточный контроль в форме зачета или экзамена – не предусмотрен.</p> <p>По завершению обучения студенты должны получить «Зачтено».</p>
--------------------------------------	--

## **5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

### **5.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины**

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

### **5.2. Обеспечение соблюдения общих требований**

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

**5.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.**

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

**5.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья**

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

## **6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология и размещен на сайте образовательной организации.

