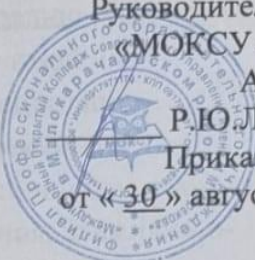


Филиал профессионального образовательного учреждения  
«Международный Открытый Колледж Современного Управления  
имени М.М. Абрекова» в Малокарачаевском районе

**ОДОБРЕНО**  
на заседании Педагогического  
совета ФПОУ «МОКСУ  
им. М.М. Абрекова»  
Протокол № 1  
от «30» августа 2022г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Руководитель ФПОУ  
«МОКСУ им. М.М.  
Абрекова»  
Р.Ю. Лайпанова  
Приказ № 358/1  
от «30» августа 2022г.



## Рабочая программа учебной дисциплины

# ОП.15 «Глазные болезни»

Специальность: *34.02.01 Сестринское дело*  
Квалификация выпускника: *Медицинская сестра*  
Форма обучения: *очная*

Обсуждено  
на заседании цикловой комиссии  
30 августа 2022 г.  
Протокол № 1

Составитель программы:  
Кочинарова Ф.Б.

с. Учкеекен, 2022 г.

Согласовано:

---

---

---

М.П.

Рецензент:

---

## **Содержание**

1. Аннотация.....	4
2. Требования к результатам освоения содержания дисциплины.....	5
3. Структура и содержание учебной дисциплины.....	6
3.1. Структура дисциплины.....	6
3.2. Содержание учебной дисциплины.....	7
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	11
5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	17
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно- библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	18
7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	19
8. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплин.....	19
9. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	21
9.1. Описание показателей и критериев оценивания, описание шкал оценивания.....	21
9.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	23
9.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	24

## **Аннотация**

Рабочая программа дисциплины ОП.15 «Глазные болезни», изучаемая в рамках программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 34.02.01 «Сестринское дело», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 502.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины студентам очной формы обучения по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

### **Цели:**

Основная цель дисциплины - формирование у обучающихся базовых медицинских знаний, необходимых для проведения доврачебной сестринской диагностики и оценки состояния пациента, а также оказания необходимой медицинской доврачебной помощи и ухода за пациентами с офтальмологической патологией.

### **Задачи:**

- Ознакомление обучающихся с общими принципами организации офтальмологической помощи, особенностями организации работы в глазных кабинетах.
- Формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, необходимых при обследовании офтальмологического пациента;
- Формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, необходимых при организации сестринского ухода, профилактической и патронажной работы
- Формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, необходимых для диагностирования и определения тактики лечения офтальмологической патологии;
- • Формирование у обучающихся навыков оказания доврачебной помощи при неотложных офтальмологических состояниях.

### **Место дисциплины в структуре ППССЗ**

Дисциплина ОП.15 «Глазные болезни» относится к дисциплинам профессионального учебного цикла.

Настоящая дисциплина включена в вариативную часть общепрофессиональных дисциплин учебного плана по подготовке специалистов по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

Дисциплина изучается на базе основного общего образования на 3 курсе в 6 семестре, на базе среднего общего образования на 2 курсе в 4 семестре.

## **2. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППСЗ по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться *общие компетенции (ОК)*:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.

ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.

ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.

ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.

ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.

ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.

ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.

ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.

ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.

ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.

ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.

ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

### 3. Структура и содержание учебной дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

##### Общая трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	80
<b>Аудиторная работа:</b>	52
Лекции (Л)	26
Семинарские занятия	12
Практические занятия (ПЗ)	14
Лабораторные работы (ЛР)	-
Курсовое проектирование, курсовые работы	-
<b>Самостоятельная работа</b>	28
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Зачет</b>

### 3.2. Содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Форма ТКУ/ баллы
<b>Тема 1. Функции зрительного анализатора. Анатомия и физиология органа зрения.</b>	Функции органа зрения. Центральное зрение, периферическое зрение, светоощущение, цветовое зрение, бинокулярное зрение и их исследование	2	Реферат /3 Тест/2 Дискуссия/5 Доклад/5
	<b>Семинарское занятие</b> Гимнастика для глаз и гигиена органа зрения.	2	
	<b>Практическое занятие</b> Сестринская помощь при заболеваниях глаза и его придаточного аппарата. Сестринский процесс при патологии органа зрения, при работе с лицами с ограниченными возможностями по зрению. Профилактика нарушений зрения. Консультирование пациента и его семьи по вопросам гигиены органа зрения	2	
	<b>Лабораторное занятие</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа</b>	2	Конспект Тест
<b>Тема 2. Методы исследования органа зрения. Сестринский процесс в офтальмологии</b>	Наружный осмотр, метод бокового освещения, исследование в проходящем свете, офтальмотонометрия. Организация сестринского процесса в офтальмологической службе. Особенности сестринского обследования пациентов с патологией органа зрения. Система организации офтальмологической службы в Российской Федерации. Основные принципы лечения и реабилитации пациентов с заболеваниями глаз. Устройство и оснащение глазного кабинета поликлиники. Устройство и оснащение кабинета глазного стационара. Организация работы среднего мед. персонала глазного кабинета.	2	Реферат /3 Тест/2 Доклад/5



	Особенности сестринского обследования пациентов с различными расстройствами органа зрения.		
	<b>Семинарское занятие</b> Виды характера зрения, диагностика и лечение	2	
	<b>Практическое занятие</b> Осуществление сестринского ухода за пациентом. Обучение пациента и членов его семьи выполнению назначений врача в домашних	2	
	<b>Лабораторное занятие</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа</b>	2	Конспект Проверка реферата
<b>Тема 3 Глаукома: факторы риска развития, клинические проявления, профилактика, лечение, сестринский процесс</b>	Острый приступ глаукомы. Неотложная помощь при остром приступе глаукомы. Взаимодействие со специалистами. Консультирование пациента по выполнению предписаний врача, диете, двигательному режиму, особенностям фармакотерапии	4	Реферат /3 Тест/2 Дискуссия/5
	<b>Семинарское занятие</b>		
	<b>Практическое занятие</b> Неотложная помощь при остром приступе глаукомы. Взаимодействие со специалистами. Консультирование пациента по выполнению предписаний врача, диете, двигательному режиму, особенностям фармакотерапии	2	
	<b>Лабораторное занятие</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа</b>	4	Конспект Проверка реферата Тест
<b>Тема 4. Заболевания хрусталика. Катаракта</b>	Сестринская помощь при заболеваниях глаза и его придаточного аппарата. Заболевания хрусталика. Катаракта. Факторы риска, профилактика развития катаракты. Клинические проявления	4	Реферат /3 Тест/2 Дискуссия/5

	катаракты, фармакотерапия, консультирование пациента по выполнению назначений врача. Сестринская помощь пациенту в послеоперационном периоде		
	<b>Семинарское занятие</b> Близорукость и ее профилактика.	2	
	<b>Практическое занятие</b> Повреждение глазного яблока и его придаточного аппарата. Ранения век, инородные тела конъюнктивы, ожоги органа зрения. Клинические проявления, неотложная помощь, организация госпитализации	2	
	<b>Лабораторное занятие</b>	-	
	<i>Самостоятельная работа</i>	4	Конспект Проверка реферата Тест
<b>Тема 5. Повреждение глазного яблока и его придаточного аппарата</b>	Повреждение глазного яблока и его придаточного аппарата. Ранения век, инородные тела конъюнктивы, ожоги органа зрения. Клинические проявления, неотложная помощь, организация госпитализации	4	Реферат /3 Тест/2 Доклад /5
	<b>Семинарское занятие</b>		
	<b>Практическое занятие</b> Сестринская помощь при заболеваниях глаза и его придаточного аппарата. Сестринский процесс при патологии органа зрения, при работе с лицами с ограниченными возможностями по зрению. Обучение пациента и членов его семьи выполнению назначений врача в домашних условиях	2	
	<b>Лабораторное занятие</b>	-	
	<i>Самостоятельная работа</i>	4	Конспект Проверка реферата Проверка

			доклада- презентации Тест
<b>Тема 6. Сестринский процесс при патологии органа зрения</b>	Сестринский процесс при патологии органа зрения, при работе с лицами с ограниченными возможностями по зрению. Профилактика нарушений зрения. Консультирование семьи по вопросам сохранения зрения у детей, подростков, пожилых лиц. Фасции головы. Топографические образования головы.	4	Реферат /3 Тест/2 Дискуссия/5
	<b>Семинарское занятие</b> Зрительные функции и их возрастная динамика	2	
	<b>Практическое занятие</b> Методика закапываний глазных капель и закладывания мазей в конъюнктивальный мешок. Промывание конъюнктивального мешка антисептическим раствором. Выворот верхнего века с осмотром конъюнктивы и удаление свободнолежащих инородных тел. Обработка краев век антисептическими средствами. Наложение ватно-марлевых повязок на один и оба глаза. Консультирование пациента и его семьи по вопросам гигиены органа зрения.	2	
	<b>Лабораторное занятие</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа</b>	4	Конспект Проверка реферата Тест
<b>Тема 7. Сестринская помощь при заболеваниях глаза и его придаточного аппарата.</b>	Заболевания век, слезных органов, конъюнктивы: клинические проявления, фармакотерапия, сестринский процесс. в клетке.	4	Реферат /3 Тест/2 Доклад /5
	<b>Семинарское занятие</b> Как заставить пациента лечиться.	2	
	<b>Практическое занятие:</b> Методика закапываний глазных капель и	2	

	закладывания мазей в конъюнктивальный мешок. Промывание конъюнктивального мешка антисептическим раствором. Выворот верхнего века с осмотром конъюнктивы и удаление свободнолежащих инородных тел		
	<b>Лабораторное занятие</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа</b>	4	Конспект Проверка реферата Проверка доклада-презентации Тест
<b>Тема 8. Физиологическая оптика, рефракция, аккомодация. Косоглазие</b>	Оптическая система глаза. Физическая и клиническая рефракция глаза. Виды клинической рефракции, методы исследования. Аккомодация. Возрастные особенности рефракции и аккомодации. Принципы коррекции пресбиопии. Содружественное и паралитическое косоглазие. Дифференциальная диагностика содружественного и паралитического косоглазия	2	Реферат /3 Тест/2 Доклад /5
	<b>Семинарское занятие</b> Аккомодация, оптическая коррекция зрения, физиологическая оптика.	2	
	<b>Практическое занятие</b>	-	
	<b>Лабораторное занятие</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b>	4	Конспект Проверка реферата

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**уметь:**

- проводить дифференциальную диагностику заболеваний;
- определять тактику ведения пациента;
- назначать не медикаментозное и медикаментозное лечение;
- определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств;
- применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп;
- проводить лечебно-диагностические манипуляции;
- осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста.

**знать:**

- принципы лечения и ухода в офтальмологии;
- фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных препаратов;
- показания и противопоказания к назначению лекарственных средств;
- побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп;
- особенности применения лекарственных препаратов у разных возрастных групп.

#### **4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

В процессе преподавания дисциплины ОП.15 «Глазные болезни» используются такие виды учебной работы, как лекции, семинары и практические работы, а также различные виды самостоятельной работы обучающихся по заданию преподавателя.

##### ***Методические указания для обучающихся при работе над конспектом лекций во время проведения лекции***

Лекция – систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем учебного материала, как правило, теоретического характера.

В процессе лекций рекомендуется вести конспект, что позволит впоследствии вспомнить изученный учебный материал, дополнить содержание при самостоятельной работе с литературой, подготовиться к экзамену.

Следует также обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Любая лекция должна иметь логическое завершение, роль которого выполняет заключение. Выводы по лекции подытоживают размышления преподавателя по учебным вопросам. Формулируются они кратко и лаконично, их целесообразно записывать. В конце лекции, обучающиеся имеют возможность задать вопросы преподавателю по теме лекции.

##### ***Методические указания для обучающихся при работе на семинаре***

Семинары реализуются в соответствии с рабочим учебным планом при последовательном изучении тем дисциплины.

В ходе подготовки к семинарам обучающемуся рекомендуется изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми

публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом следует учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Рекомендуется также дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обучающийся может обращаться за методической помощью к преподавателю. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

В ходе семинара обучающийся может выступать с заранее подготовленным докладом. Также он должен проявлять активность при обсуждении выступлений и докладов одногруппников.

Поскольку активность обучающегося на семинарских занятиях является предметом контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к семинарским занятиям требует ответственного отношения. Не допускается выступление по первоисточнику – необходимо иметь подготовленный письменный доклад, оцениваемый преподавателем наряду с устным выступлением. Не допускается также и распределение вопросов к семинару среди обучающихся группы, в результате которого отдельный обучающийся является не готовым к конструктивному обсуждению «не своего» вопроса. Все вопросы к семинару должны быть письменно проработаны каждым обучающимся.

### ***Методические рекомендации по организации самостоятельной работы***

Самостоятельная работа обучающихся направлена на самостоятельное изучение отдельных тем/вопросов учебной дисциплины.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, ее объем по дисциплине определяется учебным планом.

При самостоятельной работе обучающиеся взаимодействуют с рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя.

***Работа с литературой (конспектирование)*** Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Изучая материал по учебной книге (учебнику, учебному пособию, монографии, и др.), следует переходить к следующему вопросу только после полного уяснения предыдущего, фиксируя выводы и вычисления (конспектируя), в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода.

Особое внимание обучающийся должен обратить на определение основных понятий курса. Надо подробно разбирать примеры, которые поясняют определения. Полезно составлять опорные конспекты.

Выводы, полученные в результате изучения учебной литературы, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы при перечитывании материала они лучше запоминались.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса.

Вопросы, которые вызывают у обучающегося затруднение при подготовке, должны быть заранее сформулированы и озвучены во время занятий в аудитории для дополнительного разъяснения преподавателем.

### ***Реферат***

Подготовка рефератов направлена на развитие и закрепление у обучающихся навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации.



Рефераты должны отвечать высоким квалификационным требованиям в отношении научности содержания и оформления.

Темы рефератов, как правило, посвящены рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может быть от 10 до 15 страниц текста, отпечатанного через 1,5 интервала на компьютере, (список литературы и приложения в объем не входят).

Текстовая часть работы состоит из введения, основной части и заключения.

Во введении обучающийся кратко обосновывает актуальность избранной темы реферата, раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в ходе своего небольшого исследования.

В основной части подробно раскрывается содержание вопроса (вопросов) темы.

В заключении кратко должны быть сформулированы полученные результаты исследования и даны выводы. Кроме того, заключение может включать предложения автора, в том числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его проблемы.

В список литературы (источников и литературы) обучающийся включает только те документы, которые он использовал при написании реферата.

В приложении (приложения) к реферату могут выноситься таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.

### ***Методические указания для обучающихся по подготовке доклада***

Доклад - сообщение по заданной теме, с целью внести знания из дополнительной литературы, систематизировать материал, проиллюстрировать примерами, развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, познавательный интерес к научному познанию.

Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научно-методическим требованиям и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными. Работа студента над докладом включает

отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

Докладчик должен знать и уметь:

- сообщать новую информацию;
- использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия;
- дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут);
- иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

*Структура выступления.*

Вступление должно содержать:

- название, сообщение основной идеи;
- современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов;
- живую интересную форму изложения;
- акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудиовизуальных и визуальных материалов. Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

### ***Методические указания для обучающихся по подготовке доклада-презентации***

Для подготовки презентации необходимо собрать и обработать начальную информацию.

Последовательность подготовки презентации в программе Microsoft PowerPoint:

1. Четко сформулировать цель презентации: вы хотите свою аудиторию мотивировать, убедить, заразить какой-то идеей или просто формально отчитаться.

2. Определить каков будет формат презентации: живое выступление (тогда, сколько будет его продолжительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).

3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.

4. Определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их.

5. Определить виды визуализации (картинки) для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.

6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер).

7. Проверить визуальное восприятие презентации.

К видам визуализации относятся иллюстрации, образы, диаграммы, таблицы. Иллюстрация – представление реально существующего зрительного ряда.

Практические советы по подготовке презентации:

- готовьте отдельно: печатный текст, слайды (10-15), раздаточный материал;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего;
- план сообщения;
- краткие выводы из всего сказанного;
- список использованных источников.

Доклад - сообщение по заданной теме, с целью внести знания из дополнительной литературы, систематизировать материал, проиллюстрировать примерами, развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, познавательный интерес к научному познанию.

Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научно-методическим требованиям и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными. Работа студента над докладом включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

Докладчик должен знать и уметь:

- сообщать новую информацию;
- использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия;
- дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут);
- иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

*Структура выступления.*

Вступление должно содержать:

- название, сообщение основной идеи;
- современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов;
- живую интересную форму изложения;
- акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов. Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

### ***Методические указания для обучающихся по подготовке к тесту***

Тест – особая форма проверки знаний. Проводится после освоения одной или нескольких тем и свидетельствует о качестве понимания основных понятий изучаемого материала. Тестовые задания составлены к ключевым понятиям, основным разделам, важным терминологическим категориям изучаемой дисциплины.

Для подготовки к тесту необходимо знать терминологический аппарат дисциплины, понимать смысл научных категорий и уметь их использовать в профессиональной лексике.

Владение понятийным аппаратом, включённым в тестовые задания, позволяет преподавателю быстро проверить уровень понимания студентами важных методологических категорий.

### ***Методические указания для обучающихся по подготовке и участию в дискуссии***

Дискуссия — это целенаправленное обсуждение конкретного вопроса, сопровождающееся, обменом мнениями, идеями между двумя и более лицами.

Задача дискуссии - обнаружить различия в понимании вопроса и в споре установить истину. Дискуссии могут быть свободными и управляемыми.

К технике управляемой дискуссии относятся: четкое определение цели, прогнозирование реакции оппонентов, планирование своего поведения, ограничение времени на выступления и их заданная очередность.

Групповая дискуссия. Для проведения такой дискуссии все обучающиеся, присутствующие на практическом занятии, разбиваются на небольшие подгруппы, которые обсуждают те или иные вопросы, входящие в тему занятия.

Обсуждение может организовываться двояко: либо все подгруппы анализируют один и тот же вопрос, либо какая-то крупная тема разбивается на отдельные задания.

Для проведения дискуссии необходимо:

1. Выбрать тему дискуссии, ее может предложить, как преподаватель, так и студенты.
2. Выделить проблематику. Обозначить основные спорные вопросы.

3. Рассмотреть, исторические и современные подходы по выбранной теме.
4. Подобрать литературу.
5. Выписать тезисы.
6. Проанализировать материал и определить свою точку зрения по данной проблематике.

***Методические указания для обучающихся по выполнению практикумов по решению задач***

Практикум по решению задач – выполнение обучающимися набора практических задач предметной области с целью выработки навыков их решения.

Практикумы по решению задач выполняются в соответствии с рабочим учебным планом при последовательном изучении тем дисциплины.

Прежде чем приступать к решению задач, обучающемуся необходимо:

- ознакомиться с соответствующими разделами программы дисциплины по учебной литературе, рекомендованной программой курса;
- получить от преподавателя информацию о порядке проведения занятия, критериях оценки результатов работы;
- получить от преподавателя конкретное задание и информацию о сроках выполнения, о требованиях к оформлению и форме представления результатов.

При выполнении задания необходимо привести развёрнутые пояснения хода решения и проанализировать полученные результаты.

При необходимости обучающиеся имеют возможность задать вопросы преподавателю по трудностям, возникшим при решении задач.

## **5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя, персональный компьютер, мультимедийное оборудование (проектор, экран), наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

## **6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Колледжа из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

При проведении образовательного процесса по дисциплине необходимо наличие:

### ***лицензионное программное обеспечение:***

- Операционная система Microsoft Windows 10 pro - АКТ №180001220VR от 05 октября 2018 в соответствии с условиями договора №61020926 от 26 сентября 2016 г.;
- Программное обеспечение Microsoft Office Professional 16 - АКТ №180001220VR от 05 октября 2018 в соответствии с условиями договора №61020926 от 26 сентября 2016 г.;

- Программное обеспечение Microsoft Office Professional Plus Education All Languages License Software Assurance Pack Open Value Level E 1 Year Academic Enterprise - АКТ №180001220VR от 05 октября 2018 в соответствии с условиями договора №61020926 от 26 сентября 2016 г.;

- Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky Anti-Virus Russian Edition. 2 Desktop 1 year Base Box – Договор поставки № 64 от 08.02.2018;

***электронно-библиотечная система:***

- Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» <http://biblioclub.ru> – Дополнительное соглашение № 1 от 24.08.2018г. к договору №131-05/17 от 15.05.2017г.

***современные профессиональные базы данных:***

- Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>.

- Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>.

***информационные справочные системы:***

- Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.

- Компьютерная справочная правовая система «КонсультантПлюс» – договор об информационной поддержке от 01.01.2015.

**7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

***Основная литература:***

1. Егоров Е.А., Епифанова Л.М. Глазные болезни: Учебник для медицинских колледжей и училищ. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 160 с.

2. Косарев В.П. Общая и клиническая фармакология: учебник для медицинских училищ и колледжей / В.В.Косарев, С.А.Бабанов. – Ростов н/Д: Феникс, 2018. – 477 с.



### **Дополнительные литература:**

1. Копаева, В. Г. Глазные болезни[Текст]: учебник для студентов мед. вузов / В. Г.Копаева.-М.:Медицина,2012.-560 с.
2. Епифанова, Л.М.Глазные болезни[Текст]: учебник для студентов мед. вузов / Л.М.Епифанова. -М.: ГЭОТАР МЕДИА, 2014. -240 с.
3. Трофимова, Г.А., Лавровский, С.Н., Савельева ,А.В.Глазные болезни[Текст]: учебник для фельдшеров / Г.А., Трофимова, С.Н., Лавровский,А.В. Савельева .-М.: ГЭОТАР МЕДИА, 2017.-208 с.
4. Шлоте, Т. Атлас по офтальмологии / Т.Шлоте.-М.:Медпресс, 2010.- 264 с.
5. Наглядная офтальмология: учебное пособие для студентов мед.вузов / пер. с англ. под ред. Е.А. Егорова.-М.: ГЭОТАР МЕДИА, 2009.-128 с.

### **8. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

<b>№</b>	<b>Наименование портала (издания, курса, документа)</b>	<b>Ссылка</b>
1	Офтальмология [Электронный ресурс]: учебник / Алексеев В.Н., Астахов Ю.С., Басинский С.Н. и др.; Под ред. Е.А. Егорова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436776.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436776.html</a>
	Офтальмология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е. И. Сидоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433928.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433928.html</a>
	Офтальмология [Электронный ресурс]/ Сидоренко Е. И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418499.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418499.html</a>
	Атлас по физиологии. В двух томах. Том 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Камкин А.Г., Киселева И.С. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424193.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424193.html</a>
	Глазные болезни [Электронный ресурс]: учебник / Егоров Е. А., Епифанова Л. М. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "СПО")"	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425404.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425404.html</a>

	<p>Анатомия человека. В 3-х томах. Том 2 [Электронный ресурс]: Малоформатный атлас / Билич Г.Л., Крыжановский В.А., Николенко В.Н. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.</p> <p>Клинический атлас патологии глазного дна [Электронный ресурс] / Кацнельсон Л.А., Лысенко В.С., Балишанская Т.И. - 4-е изд., стер. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -</p> <p>Офтальмология [Электронный ресурс]: учебник / Тахчиди Х.П., Ярцева Н.С., Гаврилова Н.А., Деев Л.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.</p> <p>Офтальмология в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. Х.П. Тахчиди. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – Авторы Под ред. Х.П. Тахчиди</p> <p>Офтальмология [Электронный ресурс] / Алексеев В.Н., Астахов Ю.С., Басинский С.Н. и др. / Под ред. Е.А. Егорова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.</p> <p>Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник / Орлов Р.С., Ноздрачев А.Д. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.</p>	<p><a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423400.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423400.html</a></p> <p><a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418208.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418208.html</a></p> <p><a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409633.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409633.html</a></p> <p><a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414774.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414774.html</a></p> <p><a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416624.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416624.html</a></p>

## **9.Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Глазные болезни» проводится в форме *зачета*.

### **9.1.Описание показателей и критериев оценивания, описание шкал оценивания**

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Шкала и критерии оценки, балл
1.	Доклад - презентация	Публичное выступление по представлению полученных результатов учебно-исследовательской темы в программе Microsoft PowerPoint	<p>«5» – доклад выполнен в соответствии с заявленной темой, презентация легко читаема и ясна для понимания, грамотное использование терминологии, свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии;</p> <p>«4» – не корректное оформление презентации, грамотное использование терминологии, в основном свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик частично правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии;</p> <p>«3» – отсутствие презентации, докладчик испытывал затруднения при выступлении и ответе на вопросы в ходе дискуссии.</p>
2.	Реферат	Краткое изложение в письменном виде результатов теоретического анализа учебно-исследовательской темы.	<p>«5» – грамотное использование терминологии, свободное изложение рассматриваемой проблемы, логичность и обоснованность выводов;</p> <p>«4» – грамотное использование терминологии, частично верные суждения в рамках рассматриваемой темы, выводы не достаточно обоснованы;</p> <p>«3» – грамотное использование терминологии, способность видения существующей проблемы, необоснованность выводов, неполнота аргументации собственной точки зрения.</p>
3.	Тестовые задания	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	<p>«5» – верные ответы составляют более 90% от общего количества;</p> <p>«4» – верные ответы составляют 80-50% от общего количества;</p> <p>«3» – менее 50% правильных ответов</p>
4.	Доклад	Публичное выступление по представлению и раскрытию выбранной темы	<p>«5» – доклад выполнен в соответствии с заявленной темой, грамотное использование терминологии, свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии; работы выполнены в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовательности,</p>

			<p>качественно и творчески;</p> <p>«4» – грамотное использование терминологии, в основном свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик частично правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии; работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с нарушением технологической последовательности, отдельные операции выполнены с отклонением от образца (если не было на то установки);</p> <p>«3» – докладчик испытывал затруднения при выступлении и ответе на вопросы в ходе дискуссии; изделие оформлено небрежно или не закончено в срок.</p>
5.	Реферат	Краткое изложение в письменном виде результатов теоретического анализа учебно-исследовательской темы.	<p>«5» – грамотное использование терминологии, свободное изложение рассматриваемой проблемы, логичность и обоснованность выводов;</p> <p>«4» – грамотное использование терминологии, частично верные суждения в рамках рассматриваемой темы, выводы не достаточно обоснованы;</p> <p>«3» – грамотное использование терминологии, способность видения существующей проблемы, необоснованность выводов, неполнота аргументации собственной точки зрения.</p>
6.	Дискуссия	Оценка активности в обсуждении конкретного вопроса, сопровождающаяся, обменом мнениями, идеями между двумя и более лицами	<p>«5» – ставится за исчерпывающий аргументированный ответ. Аргументация логична, подкреплена знанием научных фактов, умением переводить доказательство с уровня словесно-логического мышления на наглядно-образный, наглядно–действенный и обратно.</p> <p>«4» – ставится за исчерпывающий ответ, аргументация представлена только на одном из уровней мышления;</p> <p>3 – ответ является достаточным, хотя и не всегда аргументированным</p>
7.	Практикум по решению задач	Выполняются в соответствии с рабочим учебным планом при последовательно м изучении тем дисциплины	<p>«5» – практикум выполнен верно в срок, представлен грамотный отчет.</p> <p>«4» – практикум выполнен верно в срок, представлен неполный отчет, имеются ошибки, не влияющие на логику и алгоритм расчета.</p> <p>«3» - практикум выполнен в срок и содержит концептуальные ошибки.</p>

**9.2.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания умений, знаний, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы**

№	Форма контроля/ коды оцениваемых компетенций	Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл
1.	<p>Экзамен  <b>ОК 1-6</b>  <b>ОК 8</b>  <b>ОК 11</b>  <b>ПК 1.1-1.3</b>  <b>ПК 2.1-2.8</b>  <b>ПК 3.1-3.3</b></p>	<p>Экзамен          Представляет собой выполнение обучающимся заданий билета, включающего в себя:</p> <p>Задание №1 – теоретический вопрос на знание базовых понятий предметной области дисциплины, а также позволяющий оценить степень владения обучающимся принципами предметной области дисциплины, понимание их особенностей и взаимосвязи между ними;</p> <p>Задание №2 – задание на анализ ситуации из предметной области дисциплины и выявление способности обучающегося выбирать и применять соответствующие принципы и методы решения практических проблем, близких к профессиональной деятельности;</p> <p>Задание №3 – задание на проверку умений и навыков, полученных в результате освоения дисциплины</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий оценивается по следующей балльной шкале:          Задание 1: 0-30 баллов          Задание 2: 0-30 баллов          Задание 3: 0-40 баллов</p> <p><b>-90-100 (отлично)</b> – ответ правильный, логически выстроен, приведены необходимые формулы, использована профессиональная лексика. Задача решена правильно. Обучающийся правильно интерпретирует полученный результат.</p> <p><b>-70 -89 (хорошо)</b>– ответ в целом правильный, логически выстроен, приведены необходимые формулы, использована профессиональная лексика. Ход решения задачи правильный, ответ неверный. Обучающийся в целом правильно интерпретирует полученный результат.</p> <p><b>-50-69 (удовлетворительно)</b>– ответ в основном правильный, логически выстроен, приведены не все необходимые формулы, использована профессиональная лексика. Задача решена частично.</p> <p><b>-Менее 50 (неудовлетворительно)</b>– ответы на теоретическую часть неправильные или неполные. Задача не решена</p>

**9.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы**

***Вопросы для обсуждения на семинарских занятиях***

***Тема 1. Гимнастика для глаз и гигиена органа зрения.***

1. Правила гигиены.
2. Гимнастика для глаз.
3. Профилактика глазных заболеваний

***Тема 2. Виды характера зрения, диагностика и лечение***

1. Монокулярное зрение
2. Бинокулярное зрение.
3. Объемное, стереоскопическое зрение.
4. Диагностика и лечение нарушений зрения.

***Тема 3. Близорукость и ее профилактика***

1. Что такое близорукость, ее причины
2. Симптомы миопии, ее степени.
3. Методы лечения близорукости.
4. Профилактика миопии в домашних условиях

***Тема 4. Зрительные функции и их возрастная динамика***

1. Острота зрения.
2. Развитие близорукости у детей.
3. Развитие поля зрения.
4. Цветовосприятие.

***Тема 5. Как заставить пациента лечиться.***

1. Эффективные методы убеждения.
2. Причины отказов от лечения.
3. Психологические мотивации.

***Тема 6. Аккомодация, оптическая коррекция зрения, физиологическая оптика.***

1. Что такое аккомодация

2. Физическая и клиническая рефракция.

**ТЕСТ:**

**1. Дренажную систему глаза образуют следующие структуры:**

- +А) Трабекулы, шлеммов канал, каналы склеры;
- Б) вортикозные вены, шлеммов канал;
- В) Передняя сумка хрусталика, каналы склеры.

**2. Одна из основных функций роговицы:**

- А) Опорная;
- +Б) Светопроводящая;
- В) Влагопродуцирующая.

**3. Указать свойства роговицы в норме:**

- А) Эллипсоидная;
- +Б) Прозрачная;
- В) Матовая.

**4. Что подразумевается под определением «острота зрения»:**

- А) Пространство, воспринимаемое неподвижным глазом;
- +Б) Способность глаза воспринимать предметы четко в центре и на периферии;
- В) Минимальный угол зрения, позволяющий воспринимать точки отдельно.

**5. Наибольшая острота зрения воспринимается участком сетчатки:**

- А) Все желтое пятно;
- Б) Область диска зрительного нерва;
- +В) Центральная ямка зрительного нерва.

**6. Острота зрения у только что рожденного ребенка:**

- А) Ниже, чем у взрослого;
- +Б) Очень низкая;

В) Высокая.

**7. Расстояние, с которого проводится исследование остроты зрения по таблицам:**

А) 3 метра;

Б) 4 метра;

+В) 5 метров.

**8. Какие из перечисленных элементов сетчатки отвечают за восприятие цвета:**

А) Клетки пигментного эпителия;

+Б) Колбочки;

В) Палочки.

**9. Что такое слепое пятно:**

А) Проекция желтого пятна;

Б) Дефект сосудов сетчатки;

+В) Проекция зрительного нерва.

**тест 10. Какой метод используется для определения поля зрения:**

+А) Периметрия;

Б) Офтальмоскопия;

В) Биомикроскопия.

**11. Что такое астигматизм:**

А) Миопия слабой степени;

Б) Преломляющая сила роговицы;

+В) Сочетание в одном глазу различных видов рефракций.



**12. Наибольшую оптическую силу имеет одна из преломляющих поверхностей глаза:**

- А) Задняя поверхность хрусталика;
- +Б) Передняя поверхность роговицы;
- В) Влага передней камеры.

**9.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы**

### **ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ДЛЯ РЕФЕРАТОВ**

1. Критические периоды развития органа зрения человека.
2. Клинические методы исследования пациентов с заболеваниями органа зрения.
3. Зрительные функции и их возрастная динамика.
4. Клиническая рефракция глаза. Клиническая характеристика эметропии, миопии, гиперметропии, астигматизма.
5. Акомодация, оптическая коррекция зрения, физиологическая оптика.
6. Офтальмология как наука, предмет и задачи офтальмологии. Основные синдромы в офтальмологии.
6. Клиническая анатомия органа зрения.
7. Методы анестезии в офтальмологии.
8. Пластическая хирургия придаточного аппарата глаза. Показания, противопоказания.
9. Рентгенодиагностика в офтальмологии.
10. Осложнения, возникающие при нарушениях пациентами правил ношения и ухода за контактными линзами.
11. Наследственные формы слабости зрения и слепоты. Профилактика и лечение наследственных болезней органа зрения.
12. Болезни глаз и беременность.

- 13.Профилактика расстройств зрения у детей до 5 лет.
14. Токсические поражения органа зрения.
15. Современные методы хирургического лечения катаракты.
- 16.Современные методы хирургического лечения глаукомы.
17. Миопическая болезнь.
18. Показания к хирургическому лечению косоглазия.
19. Возрастная патология органа зрения у пациентов после 50 лет

### **Вопросы к зачету**

1. Общее строение органа зрения: части зрительного анализатора, размеры и оболочки глазного яблока
  - 2.Наружная оболочка глаза, строение, свойства, иннервация.
  - 3.Радужная оболочка: строение, кровоснабжение, иннервация.
  4. Цилиарное тело: строение, кровоснабжение, иннервация.
  5. Собственно- сосудистая оболочка: строение, кровоснабжение, иннервация.
  6. Сетчатая оболочка глаза: строение, функции, кровоснабжение. Зрительные пути.
  8. Анатомия глазницы.
  9. Веки, строение, кровоснабжение.
  10. Конъюнктива: отделы, функции, кровоснабжение.
  11. Мышцы глазного яблока: функции, иннервация.
  12. Слезные органы: анатомия и физиология.
  13. Иннервация глазного яблока.
  14. Кровоснабжение глазного яблока.
  15. Синдром верхней глазничной щели.
- Методы исследования в офтальмологии
16. Методика выполнения наружного осмотра органа зрения у взрослых, новорожденных и детей раннего возраста.
  17. Боковое освещение. Техника. Преимущества перед обычным рассеянным

освещением.

18. Исследование глаза в подходящем свете. Техника. Возможности.

19. Офтальмоскопия. Техника. Возможности.

20. Биомикроскопия. Принцип работы. Возможности.

21. Офтальмотонометрия. Методы. Определение ВГД у детей первых лет жизни. Зрительные функции : норма и патология

22. Острота зрения. Способы ее измерения. Измерение остроты зрения у лиц разного возраста.

23. Клиническая рефракция глаза, ее типы, методы определения, эмметропия.

24. Миопия. Изменения в оболочках глаза при прогрессирующей близорукости. Профилактика ее прогрессирования. Принципы лечения.

25. Гиперметропия. Клинические проявления и коррекция.

26. Аккомодация глаза. Механизм. Изменения с возрастом.

27. Спазм и паралич аккомодации. Причины. Клиническая картина. Лечение и профилактика.

28. Зрительное утомление (астенопия). Методы ее профилактики и лечения.

29. Астигматизм. Клинические проявления. Современные принципы коррекции. Хирургическое лечение.

30. Периферическое зрение и его патология.

31. Цветовое зрение и его патология.

32. Расстройства адаптации к темноте. Диагностика, лечение и профилактика. Светоощущение и его патология.

33. Бинокулярное зрение. Условия функционирования. Способы определения. Причины расстройства. Косоглазие.

34. Содружественное косоглазие. Классификация. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

35. Паралитическое косоглазие. Дифференциальная диагностика. Лечение. Заболевания век.

36. Блефариты. Стадии развития. Причины. Клиника. Лечение. Профилактика.

37. Аномалии положения и формы век. Причины. Принципы лечения.

38. Ячмень наружный и внутренний. Горделез. Причины, осложнения, лечение, профилактика. Заболевания конъюнктивы