

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УС № 5

Лазерные интраокулярные методы лечения органа зрения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Хирургических болезней**

Учебный план о310859-Офтальмол-23-1.plx
Специальность: Офтальмология

Квалификация **Врач-офтальмолог**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 2
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	60	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	44	44	44	44
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
к.м.н., доцент кафедры хирургических болезней МИ СурГУ, Санторо Э. Ю.

Рабочая программа дисциплины
Лазерные интраокулярные методы лечения органа зрения

разработана в соответствии с ФГОС 3++:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.59 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 02.02.2022 г. № 98)

составлена на основании учебного плана:

Специальность: Офтальмология

утверженного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Хирургических болезней

Зав. кафедрой д. м. н. профессор Дарвин В. В.

Председатель УМС 25.05.2023 протокол № 8

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование квалифицированного специалиста – офтальмолога и организатора медицинской помощи в условиях амбулаторно-поликлинического и стационарного звеньев медицинской службы с готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу информации, к управлению коллективом, к участию в педагогической деятельности.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01.02
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Офтальмология
2.1.2	Детская офтальмология
2.1.3	Офтальмология терапевтическая
2.1.4	Офтальмология хирургическая
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Производственная (клиническая) практика, базовая часть
2.2.2	Производственная (клиническая) практика, вариативная часть

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1. осуществляет проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления диагноза.

ПК-1.2. Осуществляет назначение лечения пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его эффективности и безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья детского и взрослого населения;
3.1.2	- основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной офтальмологических служб, в том числе организации работы лазерной операционной;
3.1.3	- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации;
3.1.4	- клинико-морфологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении заболеваний и неотложных состояний у офтальмологических больных;
3.1.5	- принципы диспансерного наблюдения различных возрастно-половых и социальных групп населения, реабилитация пациентов;
3.1.6	- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики хирургической офтальмологической патологии;
3.1.7	- классификацию офтальмологических заболеваний.
3.2	Уметь:
3.2.1	- Собрать анамнез; провести опрос больного с офтальмологической патологией,
3.2.2	- провести физикальное обследование пациента,
3.2.3	- провести офтальмологическое обследование пациента,
3.2.4	- наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получение достоверного результата,
3.2.5	- назначить (по показаниям) лабораторно-инструментальные и другие исследования для уточнения диагноза. При необходимости провести забор материала для лабораторного исследования;
3.2.6	- направить на консультацию к специалистам;
3.2.7	- интерпретировать результаты обследования,
3.2.8	- поставить предварительный диагноз, сформулировать клинический диагноз.
3.2.9	- уметь пропагандировать здоровый образ жизни и профилактику заболеваний;
3.2.10	- своевременно определить симптомы и синдромы, требующие оказания неотложной помощи и оказать ее;
3.2.11	- выявить причины возникновения патологических состояний;
3.2.12	- пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментами (авторефкератометр, пневмотонометр, офтальмоскоп, биомикроскоп, экзофтальмометр, набор очковых линз);
3.2.13	- осуществить экстренные противоэпидемические меры и мероприятия при экстренных ситуациях;
3.2.14	- определить показания к госпитализации и организовать ее;

3.2.15	- составить план своей работы и среднего медицинского персонала;
3.2.16	- провести анализ эффективности диспансеризации и составить отчет о работе за год и провести анализ этой работы;
3.2.17	- вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях;
3.3.2	- методами оценки состояния здоровья населения различных возрастно-половых групп;
3.3.3	- основными методами исследования в офтальмологической практике;
3.3.4	- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
3.3.5	- алгоритмом постановки предварительного диагноза;
3.3.6	- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза;
3.3.7	- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи;
3.3.8	- наружный осмотр области головы и глаз пациента;
3.3.9	- определение положения слезных точек;
3.3.10	- осмотр слезного мешка;
3.3.11	- проведение и интерпретация канальцевой и носовой проб;
3.3.12	- проведение и интерпретация пробы Ширмера;
3.3.13	- проведение промывания слезных путей;
3.3.14	- осмотр конъюнктивы, выворот век;
3.3.15	- осмотр глаза методом бокового освещения и проходящего света;
3.3.16	- офтальмоскопия в прямом, обратном виде, бескрасном свете, офтальмохромоскопия;
3.3.17	- измерение внутриглазного давления пальпаторно, с помощью тонометра Маклакова, бесконтактная тонометрия;
3.3.18	- определение чувствительности роговицы;
3.3.19	- исследование реакции зрачка на свет;
3.3.20	- визометрия у пациентов разных возрастных групп;
3.3.21	- исследование поля зрения различными способами;
3.3.22	- объективное и субъективное исследование рефракции;
3.3.23	- коррекция различных аномалий рефракции;
3.3.24	- проведение экзофталмометрии;
3.3.25	- проведение и интерпретации эхобиометрии, эхографии глазного яблока и орбиты;
3.3.26	- определение подвижности и объема движений глазных яблок;
3.3.27	- проведение диафаноскопии, трансиллюминации, механофосфена;
3.3.28	- оформление рецепта на очки;
3.3.29	- проведение массажа век;
3.3.30	- взятие соскоба с конъюнктивы;
3.3.31	- выполнение субконъюнктивальной, парабульбарной, ретробульбарной инъекции;
3.3.32	- удаление инородных тел конъюнктивы, роговицы;
3.3.33	- интерпретация результатов дополнительных методов исследования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Общая характеристика лазеров и лазерных офтальмологических коагуляторов. Техника безопасности. Действие лазерного излучения на глаз.					
1.1	Особенности лазеров как источников электромагнитного излучения. Поглощение световой энергии тканями глаза. Устройство лазерных офтальмологических коагуляторов. Техника безопасности при работе с лазерами. /Пр/	2	6	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Устный опрос Тестирование Ситуационные задачи
1.2	Чтение литературы, решение тестовых заданий, ситуационных задач. Написание реферата. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	10	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Защита реферата
	Раздел 2. Рефракционная лазерная хирургия.					
2.1	Рефракционная хирургия на роговице. Интраокулярная коррекция аметропий. /Пр/	2	6	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Устный опрос Тестирование Ситуационные задачи
2.2	Чтение литературы, решение тестовых заданий, ситуационных задач. Написание реферата. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	10	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Защита реферата
	Раздел 3. Лазерная микрохирургия переднего отрезка глаза.					
3.1	Лазерная микрохирургия переднего отрезка глаза. /Лек/	2	2	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	
3.2	Лазерные операции при глаукоме. Лазерные операции при вторичной катаракте. Лазерные операции на роговице и радужке. Лечение абсолютной болящей глаукомы. /Пр/	2	8	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Устный опрос Тестирование Ситуационные задачи
3.3	Чтение литературы, решение тестовых заданий, ситуационных задач. Написание реферата. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	10	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Защита реферата
	Раздел 4. Лазерная микрохирургия заднего отрезка глаза.					
4.1	Лазерная микрохирургия заднего отрезка глаза. /Лек/	2	2	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	
4.2	Лазерное лечение диабетической ретинопатии. Лазерное лечение макулярной патологии. Лазерное лечение периферической дегенерации глазного дна. Лазерное лечение тромбоза ретинальных вен. /Пр/	2	8	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7Л3.1	Устный опрос Тестирование Ситуационные задачи

4.3	Чтение литературы, решение тестовых заданий, ситуационных задач. Написание реферата. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	10	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Защита реферата
	Раздел 5. Флуоресцентная ангиография.					
5.1	Флуоресцентная ангиография переднего отрезка глаза. Флуоресцентная ангиография заднего отрезка глаза. /Пр/	2	8	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Устный опрос Тестиирование Ситуационные задачи
5.2	Чтение литературы, решение тестовых заданий, ситуационных задач. Написание реферата. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	10	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Защита реферата
	Раздел 6. Оптическая когерентная томография глазного яблока.					
6.1	Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза. Оптическая когерентная томография заднего отрезка глаза. /Пр/	2	8	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Устный опрос Тестиирование Ситуационные задачи
6.2	Чтение литературы, решение тестовых заданий, ситуационных задач. Написание реферата. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	10	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Защита реферата
	Раздел 7. Зачет					
7.1	Подготовка к теоретическому опросу. /Зачёт/	2	0	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Устный опрос Практические навыки

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
5.1. Контрольные вопросы и задания	
Представлен отдельным документом	
5.2. Темы письменных работ	
Представлен отдельным документом	
5.3. Фонд оценочных средств	
Представлен отдельным документом	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сидоренко Е.И.	Офтальмология: Гриф Минобрнауки России. Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия им. И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Офтальмология".	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2013, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418499.html
Л1.2	Сидоренко Е.И.	Офтальмология: Министерство образования и науки РФ </br>Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Офтальмология"	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2015, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433928.html

6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Тейлор Д., Хойт К.	Детская офтальмология: [Практическое руководство по диагностике и лечению заболеваний глаз у детей]	М.: Бином, 2002
Л2.2	Сидоренко Е. И., Филатов В. В., Николаева Г. В., Сидоренко Е. Е.	Детская офтальмология: учебник	Москва: Издательский центр "Академия", 2014
Л2.3	Тахчиди Х.П., Ярцева Н.С., Гаврилова Н.А., Деев Л.А.	Офтальмология: Гриф Минобрнауки России.	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2011, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418208.html
Л2.4	Тахчиди Х.П.	Офтальмология в вопросах и ответах: Гриф Минобрнауки России.	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2009, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409633.html
Л2.5	Егоров Е. А., Алексеев В. Н., Астахов Ю. С., Басинский С.Н.	Офтальмология: Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России.	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2010, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414774.html
Л2.6	Егоров Е. А., Епифанова Л. М.	Глазные болезни: Гриф Минобрнауки России. Рекомендовано в качестве учебника для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.52 "Лечебное дело" по дисциплине "Глазные болезни" и по специальности 060109.51 "Сестринское дело" по дисциплине "Сестринское дело в офтальмологии".	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2013, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426029.html
Л2.7	Егоров Е. А., Алексеев В. Н., Астахов Ю. С., Басинский С.Н.	Офтальмология: Рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов медицинских вузов	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2016, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436776.html

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Санторо Э. Ю.	История болезни в офтальмологии: методическое пособие	Сургут: Издательство СурГУ, 2008

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1 пакет прикладных программ Microsoft Office

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Информационно-правовой портал Гарант.ру <http://www.garant.ru/>

6.3.2.2 Справочно-правовая система «Консультант плюс» <http://www.consultant.ru/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа УК-№57/51 на базе БУ «Сургутская окружная клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран.
7.2	Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории УК-№57/51 на базе БУ «Сургутская окружная клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран.
7.3	Помещения для самостоятельной работы Аудитории для самостоятельной работы 542 Атриум Столы — 42, стулья — 60, 3 компьютера с выходом в интернет, Wi-Fi. Зал естественно-научной и техникой литературы 634 для самостоятельной работы. Столы — 45, стулья — 45, 11 компьютеров с выходом в интернет, Wi-Fi.

ФОРМА ОЦЕНОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лазерные интраокулярные методы лечения органа зрения

Код, направление подготовки	31.08.59
Направленность (профиль)	Офтальмология
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Хирургических болезней
Выпускающая кафедра	Хирургических болезней

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

Контрольная работа проводится с целью контроля усвоения студентами знаний лекционного курса, оценки знаний и навыков, приобретенных в ходе практических занятий, а также для проверки умения решать различного рода задачи, развивающие профессиональные способности в соответствии с требованиями квалификационной характеристики специалиста. Контрольная работа проводится по расписанию в часы учебных занятий в объеме, предусмотренном рабочей программой по дисциплине и учебной нагрузкой преподавателя. Время на подготовку к контрольной работе входит в число часов самостоятельной работы студентов и не должно превышать 4-х часов. Контрольная работа оценивается дифференциированной оценкой. В случае неудовлетворительной оценки, полученной студентом, назначается новый срок написания контрольной работы во внеучебное время. (Сургутский государственный университет Система менеджмента качества СМК СурГУ СТО-2.12.5-15 Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов Редакция №2 стр. 7 из 21)

НАПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ

Обучающийся самостоятельно выбирает нозологическую форму, разрабатывает и защищает историю болезни по предложенной схеме

Основные этапы написания учебной истории:

Титульный лист (отдельная страница)

1. Паспортная часть.
2. Жалобы: основные и найденные при опросе по системам органов.
3. Анамнез основного и сопутствующих заболеваний.
4. Анамнез жизни.
5. Данные объективного исследования больного.
6. Обоснование предварительного диагноза и его формулировка.
7. План обследования.
8. Данные лабораторных и инструментальных исследований, заключения консультантов.
9. Окончательный клинический диагноз (обоснование и формулировка).
10. Дифференциальный диагноз.
11. Лечение больного и его обоснование.
12. Прогноз.
13. Профилактика (первичная и вторичная).
14. Эпикриз.
15. Дневник курации.
16. Список использованной литературы.

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде зачета с оценкой. Задания на зачете содержат 2 теоретических вопроса и перечень практических навыков

<i>Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»</i>	<i>Вид задания</i>
<ul style="list-style-type: none">1. Эволюция органа зрения2. Анатомия глазного яблока3. Глазница и ее содержимое4. Вспомогательные органы зрения5. Двигательная и чувствительная иннервация глаза и его вспомогательных органов6. Центральное зрение7. Периферическое зрение8. Цветоощущение9. Светоощущение10. Бинокулярное зрение11. Методы исследования органа зрения12. Офтальмоскопия13. Исследование в боковом и проходящем свете14. Гониоскопия15. Биомикроскопия16. Трансиллюминация и диафаноскопия глазного яблока17. Методы исследования зрительных функций18. Особенности исследования зрительных функций у детей19. Оптическая система глаза20. Физическая рефракция глаза21. Клиническая рефракция глаза22. Статическая рефракция глаза23. Эмметропия и аметропии24. Формирование оптической системы глаза25. Динамическая рефракция. Аккомодация26. Методы исследования аккомодации и рефракции27. Возрастные особенности аккомодации и рефракции28. Принципы коррекции аметропии29. Классификация аметропий30. Астигматизм31. Коррекция аметропий с помощью очковых линз32. Выписывание рецептов на простые и сложные очки33. Контактная коррекция аметропий34. Хирургическая коррекция аметропий35. Эксимерная коррекция аномалий рефракции36. Миопия: клиника, диагностика, осложнения37. Гиперметропия: клиника, диагностика, осложнения38. Астигматизм: клиника, диагностика, осложнения39. Врожденные аномалии век40. Деформации век и аномалии положения41. Клиническая анатомия сосудистой оболочки глаза42. Заболевания переднего отрезка сосудистой оболочки глаза43. Заболевания заднего отрезка сосудистой оболочки глаза44. Дистрофические заболевания сосудистой оболочки глаза45. Строение и функции склеры46. Заболевания склеры47. Строение и функции роговицы48. Аномалии развития роговицы	теоретический

<p>49. Заболевания роговицы</p> <p>50. Дистрофии роговицы</p> <p>51. Хирургическое лечение патологии роговицы</p> <p>52. Закрытоугольная глаукома</p> <p>53. Ожоги глаз</p> <p>54. Проникающие ранения глазного яблока</p> <p>55. Непроникающие ранения глазного яблока</p> <p>56. Травмы глазницы и век</p> <p>57. Первичная открытогоугольная глаукома</p> <p>58. Первичная смешанная глаукома</p> <p>59. Вторичная глаукома</p> <p>60. Глаукома псевдонормального давления</p> <p>61. Псевдоэксфолиативная глаукома</p> <p>62. Клиническая анатомия и функции хрусталика</p> <p>63. Аномалии развития хрусталика</p> <p>64. Заболевания хрусталика</p> <p>65. Современные способы хирургии катаракты</p> <p>66. Современные способы коррекции афакии</p> <p>67. Аномалии развития диска зрительного нерва</p> <p>68. Застойный диск зрительного нерва</p> <p>69. Токсическое поражение зрительного нерва</p> <p>70. Атрофия зрительного нерва</p> <p>71. Диабетическая ретинопатия</p> <p>72. Возрастная макулярная дегенерация</p> <p>73. Наследственные дистрофии сетчатки</p> <p>74. Воспалительные заболевания зрительного нерва</p> <p>75. Ретробульбарный неврит</p> <p>76. Ишемическая оптиконейропатия</p> <p>77. Ишемическая оптиконейропатия при височном артериите</p> <p>78. Воспалительные заболевания сетчатки</p> <p>79. Ангиоматозы сетчатки</p>	
Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»	Вид задания
<u>Перечень практических навыков</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор анамнеза (проводить опрос больного с офтальмологической патологией) 2. провести физикальное обследование пациента 3. провести офтальмологическое обследование пациента 4. наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни 5. пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментами (авторефкератометр, пневмотонометр, офтальмоскоп, биомикроскоп, экзофтальмометр, набор очковых линз) 6. осуществить экстренные противоэпидемические меры и мероприятия при экстренных ситуациях 7. определить показания к госпитализации и организовать ее 8. провести анализ эффективности диспансеризации и составить отчет о работе за год и провести анализ этой работы 9. вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях 10. наружный осмотр области головы и глаз пациента 11. определение положения слезных точек 12. осмотр слезного мешка 13. проведение и интерпретация канальцевой и носовой проб 14. проведение и интерпретация пробы Ширмера 15. проведение промывания слезных путей 	практический

- | | |
|---|--|
| <p>16. осмотр конъюнктивы, выворот век
17. осмотр глаза методом бокового освещения и проходящего света
18. офтальмоскопия в прямом, обратном виде, бескрасном свете,
офтальмохромоскопия
19. измерение внутриглазного давления пальпаторно, с помощью
тонометра Маклакова, бесконтактная тонометрия
20. определение чувствительности роговицы
21. исследование реакции зрачка на свет
22. визометрия у пациентов разных возрастных групп
23. исследование поля зрения различными способами
24. объективное и субъективное исследование рефракции
25. коррекция различных аномалий рефракции
26. проведение экзофтальмометрии
27. проведение и интерпретации эхобиометрии, эхографии глазного яблока
и орбиты
28. определение подвижности и объема движений глазных яблок
29. проведение диафаноскопии, трансиллюминации, механофосфена
30. оформление рецепта на очки
31. проведение массажа век
32. взятие соскоба с конъюнктивы
33. выполнение субконъюнктивальной, парабульбарной, ретробульбарной
инъекции
34. удаление инородных тел конъюнктивы, роговицы
35. интерпретация результатов дополнительных методов исследования</p> | |
|---|--|