Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 26.06.2024 14:37:39 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

13 июня 2024 г., протокол УС № 5

зачеты 1

Офтальмология терапевтическая

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Хирургических болезней

Учебный план o310859-Офтальмол-24-1.plx

31.08.59 Офтальмология

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

52 аудиторные занятия самостоятельная работа 20

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)		Итого		
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4		
Практические	48	28	48	28		
Итого ауд.	52	32	52	32		
Контактная работа	52	32	52	32		
Сам. работа	20	40	20	40		
Итого	72	72	72	72		

Программу составил(и):
к. м. н., доцент кафедры хирургических болезней МИ СурГУ, Санторо Э.Ю.
Рабочая программа дисциплины
Офтальмология терапевтическая
разработана в соответствии с ФГОС 3++:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - по специальности 31.08.59 Офтальмология
(приказ Минобрнауки России от 02.02.2022 г. № 98)
(hp.m.us : 1
составлена на основании учебного плана:
31.08.59 Офтальмология
•
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Хирургических болезней
Зав. кафедрой д. м. н., профессор Дарвин В. В.
Председатель УМС 25.04.2024 протокол № 6

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Овладение в ординатуре определенным комплексом общих и специальных знаний и умений, соответсвующих квалификационной характеристики специалиста "офтальмолог" — готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, к проведению профилактических мероприятий, к применению социально-гигиенических методик сбора и анализа информации, к определению у пациентов патологических состояний, нозологических форм, к ведению и лечению пациентов, к применению лечебных факторов, к применению основных принципов организации и управлению в сфере охраны здоровья граждан, а также готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Ц	икл (раздел) ООП:	Б1.В.01	
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Дисциплины, изученные	в период получения высшего образования по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия"	
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	2.2.1 Офтальмология		
2.2.2	2 Лазерные интраокулярные методы лечения		
2.2.3	3 Рефракционная и лазерная офтальмохирургия		
2.2.4	.4 Ультразвуковая диагностика органа зрения		
2.2.5	2.2.5 Функциональная диагностика органа зрения		
2.2.6	2.2.6 Производственная (клиническая) практика, базовая часть		
2.2.7	2.2.7 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	Методику офтальмологического исследования взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления.
3.1.2	Методики определения влияние факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп.
3.1.3	Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения.
3.1.4	Основные проблемы и направления современного общественного здравоохранения и международной политики в этой области.
3.1.5	Принципы организации программ профилактики и диспансеризации населения.
3.1.6	Правила диспансеризации и учета заболеваемости населения, ведение документации и статистическую обработку информации.
	Методики сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого населения, детей и подростков.
3.1.8 Ведущие медико-демографические показатели, характеризующие общественное здоровье.	
3.1.9 Показатели заболеваемости и инвалидности.	
3.1.10	Основные показатели работы медицинской организации.
3.1.11	Методы диагностики в терапевтической офтальмологии, симптомы и синдромы основных нозологических состояний.
3.1.12	Основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной офтальмологических служб.
3.1.13	Правила ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации.
	Клинико-морфологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении заболеваний и неотложных состояний у офтальмологических больных.
3.1.15	Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики офтальмологической патологии.
3.1.16	Классификацию основных офтальмологических заболеваний.

3.1.17 Отраслевые стандарты объемов обследования и лечения в офтальмологии. 3.1.18 Механизмы лечебного и реабилитационного эффекта природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов при лечении офтальмологических заболеваний. Основы физиотерапии и лечебной физкультуры в офтальмологии. Показания и противопоказания к санаторнокурортному лечению. 3.1.20 Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения. Основные факторы риска, оказывающие влияние на состояние здоровья. 3.1.22 Главные составляющие здорового образа жизни. 3.2 Уметь: 3.2.1 Использовать информацию о здоровье взрослого и детского населения в деятельности медицинских организаций. Анализировать информацию о состоянии здоровья населения. Составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формированию здорового образа жизни. 3.2.4 Проводить профилактические медицинские осмотры населения, определять диспансерные группы. 3.2.5 Вычислять и оценивать основные демографические показатели, характеризующие состояние здоровья населения. 3.2.6 Вычислять и оценивать уровень и структуру заболеваемости. 3.2.7 Вычислять и оценивать показатели, характеризующие заболеваемость с временной утратой трудоспособности. 3.2.8 Вычислять и оценивать показатели, характеризующие деятельность медицинских организаций. 3.2.9 Проводить и интерпретировать результаты офтальмологических, лабораторных и инструментальных методов исследования. 3.2.10 Поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования. 3.2.11 Проводить самостоятельное обследование больного с применением современных методов офтальмологического обследования, приборов и аппаратов: визометрии, периметрии, скиаскопии, рефрактометрии, офтальмометрии, кампиметрии, тонометрии, топографии, прямой и непрямой офтальмоскопии, биомикроскопии, биометрии, исследования характера зрения, объема и резерва аккомодации, угла косоглазия, коордиометрии, экзофтальмометрии, рентгенлокализации инородных тел в глазу. Назначить (по показаниям) лабораторноинструментальные и другие исследования для уточнения диагноза. 3.2.12 Интерпретировать результаты обследования. Поставить предварительный диагноз, сформулировать клинический диагноз. Определить показания к госпитализации и организовать ее. 3.2.13 Применить природные лечебные факторы, лекарственную и немедикаментозную терапию и другие методы с учетом показаний и противопоказаний, условий назначения и контроля эффективности. 3.2.14 Организовать работу по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. Анализировать значение различных факторов в формировании индивидуального здоровья человека и населения страны, города, села, объяснять влияние различных факторов на здоровье человека. 3.2.16 Устанавливать взаимосвязь между индивидуальным здоровьем человека и здоровьем населения города, страны. 3.2.17 Понимать значение образа жизни для сохранения здоровья человека и планировать свою жизнедеятельность на основе знаний о здоровом образе жизни. 3.3 Владеть: 3.3.1 Методикой исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления. Методикой определения влияние факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп. 3.3.3 Методами организации гигиенического образования и воспитания населения. 3.3.4 Методикой формирования и реализации профилактических программ. 3.3.5 Методикой исследования здоровья населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления. 3.3.6 Навыками вычисления и оценки основных демографических показателей, характеризующих состояние здоровья населения. 3.3.7 Навыками вычисления и оценки уровня и структуры заболеваемости. 3.3.8 Навыками вычисления и оценки показателей, характеризующих заболеваемость с временной утратой трудоспособности. Навыками вычисления и оценки показателей, характеризующих деятельность медицинских организаций. Методами сбора анамнеза, общего клинического и специального офтальмологического осмотра. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики. Клиническими протоколами ведения больных с офтальмологическими заболеваниями и травмами органа зрения. Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях. 3.3.13 Основными методами исследования в офтальмологической практике. 3.3.14 Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики. Алгоритмом постановки предварительного диагноза.

3.3.16	Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза.
	Алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной и специализированной помощи.
	Методами проведения реабилитационных мероприятий после консервативного и хирургического лечения различных заболеваний органа зрения.
	Основными методами формирования у населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции		
	Раздел 1. Воспалительные заболевания органа зрения					
1.1	Воспалительные заболевания органа зрения /Лек/	1	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	
1.2	Синдром красного глаза без снижения зрительных функций Синдром красного глаза со снижением зрительных функций /Пр/	1	4	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 Ситуационны е задачи
1.3	Подготовка к практическому занятию. Написание реферата /Ср/	1	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	Защита реферата
	Раздел 2. Дистрофические заболевания глаз					
2.1	Дистрофические заболевания переднего отрезка глаза Дистрофические заболевания заднего отрезка глаза /Пр/	1	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 Ситуационны е задачи
2.2	Чтение литературы, решение тестовых заданий, ситуационных задач. Написание реферата. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	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	Защита реферата
	Раздел 3. Нейроофтальмологические заболевания					
3.1	Анатомия зрительного пути Основные клинические формы, патогенез, диагностика и лечение нейроофтальмологических заболеваний /Пр/	1	4	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
3.2	Чтение литературы, решение тестовых заданий. Написание реферата. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	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	Защита реферата
	Раздел 4. Сосудистая патология органа зрения и изменения его при болезнях крови					
4.1	Острые нарушения кровообращения в сетчатой оболочке Оптическая нейропатия /Пр/	1	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
4.2	Чтение литературы, решение тестовых заданий, ситуационных задач. Написание реферата. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	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	Защита реферата

5.1	Диабетическая офтальмопатия /Лек/	1	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	
5.2 Диабетическая офтальмопатия Общая характеристика органа зрения при эндокринной патологии /Пр/		1	8	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	Устный опрос Тестирование Ситуационные задачи
5.3	Чтение литературы. Написание реферата. Подготовка к практическому занятию /Ср/	1	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	Защита реферата
	Раздел 6. Зачет					
6.1	Подготовка к теоретическому опросу /Зачёт/	1	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	Теоретические вопросы

	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	

6.1. 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.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970418499.h tml	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
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 "Медикопрофилактическое дело", 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Офтальмология"	Moscow: ГЭОТАР- Медиа 2015, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970433928.h tml	
		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.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970418208.h tml		
Л2.4	Тахчиди Х.П.	Офтальмология в вопросах и ответах: Гриф Минобрнауки России.	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2009, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970409633.h tml		
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.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970414774.h tml		
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.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970426029.h tml		
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.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970436776.h tml		
	<u> </u>	6.1.3. Методические разработки	1		
	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.py http://www.garant.ru/					
6.3.2.2	Справочно-правовая си	стема «Консультант плюс» http://www.consultant.ru/			
	7. МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
7.1		я проведения занятий лекционного типа УК-№57/51 на базе БУ «С », оснащена: комплект специализированной учебной мебели, марк			

		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.			
аттестация проводятся в учебной аудитории у оснащена: комплект специализированной уче		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.			
		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

Офтальмология терапевтическая

	офтильнология терипевти теския
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 дифференцированной 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 (+ выписка рецептов на очки)

Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
1. Эволюция органа зрения	теоретический
2. Анатомия глазного яблока	•
3. Глазница и ее содержимое	
4. Вспомогательные органы зрения	
5. Двигательная и чувствительная иннервация глаза и его	
вспомогательных органов	
6. Центральное зрение	
7. Периферическое зрение	
8. Цветоощущение	
9. Светощущение	
10. Бинокулярное зрение	
11. Методы исследования органа зрения	
12. Офтальмоскопия	
13. Исследование в боковом и проходящем свете	
14. Гониоскопия	
15. Биомикроскопия	
16. Трансиллюминация и диафаноскопия глазного яблока	
17. Методы исследования зрительных функций	
18. Особенности исследования зрительных функций у детей	
19. Оптическая система глаза	
20. Физическая рефракция глаза	
21. Клиническая рефракция глаза	
22. Статическая рефракция глаза	
23. Эмметропия и аметропии	
24. Формирование оптической системы глаза	
25. Динамическая рефракция. Аккомодация	
26. Методы исследования аккомодации и рефракции	
27. Возрастные особенности аккомодации и рефракции	
28. Принципы коррекции аметропии	
29. Классификация аметропий	
30. Астигматизм	
31. Коррекция аметропий с помощью очковых линз	
32. Выписывание рецептов на простые и сложные очки	
33. Контактная коррекция аметропий	
34. Хирургическая коррекция аметропий	
35. Эксимерная коррекция аномалий рефракции	
36. Миопия: клиника, диагностика, осложнения	
37. Гиперметропия: клиника, диагностика, осложнения	
38. Астигматизм: клиника, диагностика, осложнения	
39. Врожденные аномалии век	
40. Деформации век и аномалии положения	
41. Клиническая анатомия сосудистой оболочки глаза	
42. Заболевания переднего отрезка сосудистой оболочки глаза	
43. Заболевания заднего отрезка сосудистой оболочки глаза	
44. Дистрофические заболевания сосудистой оболочки глаза	
45. Строение и функции склеры	
46. Заболевания склеры	
47. Строение и функции роговицы	

49 A HOMOTHIN BODDIENG BODDING	
48. Аномалии развития роговицы	
49. Заболевания роговицы	
50. Дистрофии роговицы	
51. Хирургическое лечение патологии роговицы	
52. Закрытоугольная глаукома	
53. Ожоги глаз	
54. Проникающие ранения глазного яблока	
55. Непроникающие ранения глазного яблока	
56. Травмы глазницы и век	
57. Первичная открытоугольная глаукома	
58. Первичная смешанная глаукома	
59. Вторичная глаукома	
60. Глаукома псевдонормального давления	
61. Псевдоэксфолиативная глаукома	
62. Клиническая анатомия и функции хрусталика	
63. Аномалии развития хрусталика	
64. Заболевания хрусталика	
65. Современные способы хирургии катаракты	
66. Современные способы коррекции афакии	
67. Аномалии развития диска зрительного нерва	
68. Застойный диск зрительного нерва	
69. Токсическое поражение зрительного нерва	
70. Атрофия зрительного нерва	
71. Диабетическая ретинопатия	
72. Возрастная макулярная дегенерация	
73. Наследственные дистрофии сетчатки	
74. Воспалительные заболевания зрительного нерва	
75. Ретробульбарный неврит	
76. Ишемическая оптиконейропатия	
77 11	
77. Ишемическая оптиконейропатия при височном артериите	
78. Воспалительные заболевания сетчатки	
78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки	
78. Воспалительные заболевания сетчатки	Вид задани
78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки	
78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»	
78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков	
78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков 1. Сбор анамнеза (провести опрос больного с офтальмологической патологией)	
78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков 1. Сбор анамнеза (провести опрос больного с офтальмологической	
78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» ——————————————————————————————————	
78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» ——————————————————————————————————	
78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» ——————————————————————————————————	
78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» ——————————————————————————————————	
 78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков 1. Сбор анамнеза (провести 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 	
78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» ——————————————————————————————————	
 78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков 1. Сбор анамнеза (провести 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, 	
 78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков 1. Сбор анамнеза (провести 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 	
 78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков 1. Сбор анамнеза (провести 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 	
 78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков Сбор анамнеза (провести опрос больного с офтальмологической патологией) провести физикальное обследование пациента провести офтальмологическое обследование пациента наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментами (авторефкератометр, пневмотонометр, офтальмоскоп, биомикроскоп, экзофтальмометр, набор очковых линз) осуществить экстренные противоэпидемические меры и мероприятия при экстренных ситуациях определить показания к госпитализации и организовать ее 	
 78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков Сбор анамнеза (провести опрос больного с офтальмологической патологией) провести физикальное обследование пациента провести офтальмологическое обследование пациента наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментами (авторефкератометр, пневмотонометр, офтальмоскоп, биомикроскоп, экзофтальмометр, набор очковых линз) осуществить экстренные противоэпидемические меры и мероприятия при экстренных ситуациях определить показания к госпитализации и организовать ее провести анализ эффективности диспансеризации и составить отчет о работе за год и провести анализ этой работы 	
 78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков Сбор анамнеза (провести опрос больного с офтальмологической патологией) провести физикальное обследование пациента провести офтальмологическое обследование пациента наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментами (авторефкератометр, пневмотонометр, офтальмоскоп, биомикроскоп, экзофтальмометр, набор очковых линз) осуществить экстренные противоэпидемические меры и мероприятия при экстренных ситуациях определить показания к госпитализации и организовать ее провести анализ эффективности диспансеризации и составить отчет о работе за год и провести анализ этой работы вести медицинскую документацию различного характера в 	
 78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков Сбор анамнеза (провести опрос больного с офтальмологической патологией) провести физикальное обследование пациента провести офтальмологическое обследование пациента наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментами (авторефкератометр, пневмотонометр, офтальмоскоп, биомикроскоп, экзофтальмометр, набор очковых линз) осуществить экстренные противоэпидемические меры и мероприятия при экстренных ситуациях определить показания к госпитализации и организовать ее провести анализ эффективности диспансеризации и составить отчет о работе за год и провести анализ этой работы вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях 	
 78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков Сбор анамнеза (провести опрос больного с офтальмологической патологией) провести физикальное обследование пациента провести офтальмологическое обследование пациента наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментами (авторефкератометр, пневмотонометр, офтальмоскоп, биомикроскоп, экзофтальмометр, набор очковых линз) осуществить экстренные противоэпидемические меры и мероприятия при экстренных ситуациях определить показания к госпитализации и организовать ее провести анализ эффективности диспансеризации и составить отчет о работе за год и провести анализ этой работы вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях наружный осмотр области головы и глаз пациента 	
 78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков Сбор анамнеза (провести опрос больного с офтальмологической патологией) провести физикальное обследование пациента провести офтальмологическое обследование пациента наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментами (авторефкератометр, пневмотонометр, офтальмоскоп, биомикроскоп, экзофтальмометр, набор очковых линз) осуществить экстренные противоэпидемические меры и мероприятия при экстренных ситуациях определить показания к госпитализации и организовать ее провести анализ эффективности диспансеризации и составить отчет о работе за год и провести анализ этой работы вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях наружный осмотр области головы и глаз пациента определение положения слезных точек 	Вид задани . практически
 78. Воспалительные заболевания сетчатки 79. Ангиоматозы сетчатки Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Перечень практических навыков Сбор анамнеза (провести опрос больного с офтальмологической патологией) провести физикальное обследование пациента провести офтальмологическое обследование пациента наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментами (авторефкератометр, пневмотонометр, офтальмоскоп, биомикроскоп, экзофтальмометр, набор очковых линз) осуществить экстренные противоэпидемические меры и мероприятия при экстренных ситуациях определить показания к госпитализации и организовать ее провести анализ эффективности диспансеризации и составить отчет о работе за год и провести анализ этой работы вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях наружный осмотр области головы и глаз пациента 	

- 15. проведение промывания слезных путей
- 16. осмотр конъюнктивы, выворот век
- 17. осмотр глаза методом бокового освещения и проходящего света
- 18. офтальмоскопия в прямом, обратном виде, бескрасном света, 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, трансиллюминациии, 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