Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

> УТВЕРЖДАЮ Директор ИДПО Р.Ш. Бутаев

22» Leas 2024 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Офтальмология»

Индекс дисциплины: Б1.О.01

Специальность 31.08.59 Офтальмология

Уровень высшего образования - ординатура

Квалификация выпускника - Врач-офтальмолог

Кафедра – глазных болезней № 2 с усовершенствованием врачей

Форма обучения – очная

Kypc - 1, 2

Семестр - 1, 2, 3

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 31/1116

Лекции – 28 часов

Практические (семинарские) занятия – 530 часов

Самостоятельная работа - 558 часов

Форма контроля – зачёт с оценкой

Рабочая программа учебной дисциплины «Офтальмология» разработана на основании ФГОС по специальности 31.08.59 Офтальмология, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 февраля 2022 г. N 98.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры глазных болезней №2 с УВ «_21__» мая 2024 г.

Рабочая программа согласована:	1	,
1. Директор НМБ ДГМУ	decel	В.Р. Мусаева
2. Декан ФПК ВК	Topaul	Р.Н. Шахсинова
Завелующий кафелрой	лмн профес	сор Исмаилов М. И

Разработчик (и) рабочей программы:

- 1.Заведующий кафедрой глазных болезней №2 с УВ, д.м.н., проф. Исмаилов М. И.
- 2. Доцент кафедры глазных болезней №2 с УВ к.м.н. Шамхалова Э. Ш. Уческа
- 3. Ассистент кафедры глазных болезней №2 с УВ Муртазалиева П.К. Жаше

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:

подготовить самостоятельного, квалифицированного специалиста, владеющего современными методами диагностики, профилактики и лечения в офтальмологии, способного оказать необходимую офтальмологическую помощь в полном объеме в соответствии с освоенными знаниями, практическими умениями и навыками.

Залачи:

- 1. Овладеть необходимым уровнем знаний по офтальмологии, избранными вопросами смежных дисциплин, общей патологии и фармакотерапии.
- 2. Приобрести достаточный объем практических навыков и умений. Овладеть лечебнодиагностическими вопросами, хирургической техникой для оказания профессиональной офтальмологической помощи в полном объеме.
- 3. Уметь оказать неотложную помощь в офтальмологии, научиться самостоятельно принимать решения в сложных вопросах профессиональной деятельности.

ІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения (ИД) компетенции
	УК-1 Способен	ИД-1 УК-1 Анализирует достижения в области медицины
Системное и	критически и	и фармации в профессиональном контексте
критическое	систем но	Знать:
мышление	анализировать, определять	методы критического анализа и оценки современных научных достижений Уметь:
	возмож-ности и способы	анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач
	применения достижения в области медицины и	Владеть: навыками анализа, синтеза клинико-анамнестической информации
	фармации в професс иональном контексте	
Медицинская	ОПК–4	ИД-1 ОПК-4 Способен проводить клиническую
деятельность	Способен	диагностику пациентов
	проводить клиническую диагностику и обследование	Знать: признаки патологических состояний, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
	пациентов	<i>Уметь:</i> анализировать информацию о состоянии здоровья пациента при физикальном обследовании
		Владеть: методами обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных

		клинических синдромов при заболеваниях
		ИД-2 ОПК-4 Способен организовать клиническое
		обследование пациентов
		Знать: современные методы клинической, лабораторной и
		инструментальной диагностики больных, необходимых для
		постановки диагноза
		<i>Уметь:</i> выбирать и использовать в профессиональной
		деятельности возможности различных методов клинико-
		инструментального обследования и оценки
		функционального состояния организма для своевременной
		диагностики заболевания и патологических процессов
		Владеть: навыками интерпретации и применения в
		клинической практике полученных специфических
		результатов обследования пациентов
	ОПК-5	ИД-1 ОПК-5 Разрабатывает план лечения пациентов при
	Способен	заболеваниях и (или) состояниях
	назначать лечение	Знать: стандарты оказания специализированной
		медицинской помощи, показания и противопоказания к
	пациентам при	применению лекарственных средств
	заболеваниях и	Уметь: разработать план лечения пациентов в соответствии
	(или) состояниях,	с действующими порядками оказания медицинской помощи,
	контролировать его	клиническими рекомендациями (протоколами лечения),
	эффективность и	выбрать необходимый объем специализированной
	безопасность	медицинской помощи
	ОСЗОПАСНОСТЬ	Владеть: навыками применения алгоритмов по оказанию
		плановой медицинской помощи, навыками выявления
		нежелательных и токсических реакций применяемых
		лекарственных средств на основе анализа клинических
		проявлений и применения инструментальных методов
		исследования
		ИД-2 ОПК–5 Осуществляет контроль эффективности и безопасности лечебных воздействий доступными
		средствами
		Знать: современные методы эффективного и безопасного
		лечения согласно действующим клиническим
		рекомендациям; основные нежелательные и токсические
		реакции групп ЛС и отдельных препаратов
		Уметь: проводить мониторинг эффективности и
		безопасности использования лекарственных препаратов и
		медицинских изделий для пациентов
		Владеть: оценкой эффективности и безопасности
		применения лекарственных препаратов и медицинских
		изделий для пациентов в процессе лечения пациентов
	ОПК-6	ИД-1 ОПК-6 Осуществляет и контролирует
	Способен	эффективность мероприятий по медицинской реабилитации
	проводить и	при заболеваниях и (или) состояниях
	контролировать	Знать: стандарты оказания медицинской помощи
		пациентам
	эффективность	Уметь: определять медицинские показания для проведения
	мероприятий по	мероприятий медицинской реабилитации пациентам
	медицинской	Владеть: навыками осуществления мероприятий
	реабилитации при	медицинской реабилитации пациентам при заболеваниях и
	<u> </u>	(или) состояниях
L		

заболеваниях и	ИД-2 ОПК-6 Осуществляет и контролирует
(или) состояниях, в	эффективность мероприятий по медицинской реабилитации
том числе при	при реализации индивидуальных программ реабилитации
-	или абилитации инвалидов
реализации	Знать: методы медицинской реабилитации, применяемые
индивидуальных	при реализации индивидуальных программ реабилитации
программ	или абилитации инвалидов
реабилитации или	Уметь: определить показания и противопоказания к
абилитации	реабилитации, поставить краткосрочные и долгосрочные
инвалидов	цели, составить индивидуальную программу реабилитации
	и абилитации инвалидов
	Владеть: навыкам проведения мероприятий по
	медицинской реабилитации и абилитации инвалидов
ОПК-8	ИД-1 ОПК-8 Проводить разъяснительную работу по
Способен	профилактике и формированию здорового образа жизни и
проводить и	санитарно-гигиеническому просвещению населения
-	Знать: нормативные правовые документы,
контролировать	регламентирующие порядки проведения медицинских
эффективность	осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения
мероприятий по	пациентов при заболеваниях, основы здорового образа
профилактике и	жизни, методы его формирования
формированию	Уметь: разрабатывать программы формирования здорового
здорового образа	образа жизни, в том числе программы снижения
жизни и санитарно-	потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с
•	немедицинским потреблением наркотических средств и
гигиеническому	психотропных веществ
просвещению	Владеть: методами осуществления диспансеризации
населения	населения с целью раннего выявления заболеваний и (или)
	состояний и основных факторов риска их развития в
	соответствии с действующими нормативными правовыми
	актами
	ИД-2 ОПК-8 Оценивает и контролирует эффективность
	профилактической работы с населением
	Знать: принципы диспансерного наблюдения за пациентами
	с заболеваниями и (или) состояниями, особенности
	оздоровительных мероприятий среди пациентов с
	хроническими заболеваниями
	Уметь: назначать профилактические мероприятия
	пациентам с учетом факторов риска в соответствии с
	действующими стандартами оказания медицинской помощи
	Владеть: оценкой эффективности профилактической
TITC 1	работы с пациентами
ПК-1	ИД-1 ПК-1 Проводит обследования пациентов с
Способен к	заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного
проведению	аппарата и орбиты
обследования и	Знать-методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов
лечения пациентов	(их законных представителей) с заболеваниями и (или)
при заболеваниях и	состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
(или) состояниями	-Методику осмотра и обследования пациентов с
	заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного
глаза,	аппарата и орбиты
	-Методы лабораторных и инструментальных исследований
	для диагностики заболеваний и (или) состояний глаза, его

его придаточного аппарата и орбиты

придаточного аппарата и орбиты; медицинские показания к их проведению, правила интерпретации результатов;

-Анатомо-функциональные состояния глаза, его придаточного аппарата и орбиты у пациентов в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях; -

Этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) патологических состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

- -Заболевания и (или) состояния глаза, его придаточного аппарата и орбиты требующие направления пациентов к врачам-специалистам;
- -Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями со стороны глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- -Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- -Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции органа зрения, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами органа зрения, его придаточного аппарата и орбиты, на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов, требования к оформлению медицинской документации;
- -Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортным средством; заболевания, при наличии которых противопоказано пользоваться оружием, в части заболеваний и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты

Уметь: Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

- Оценивать анатомо-функциональное состояние органа зрения в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях;
- Применять методы исследования с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи:
- Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
- Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов

- с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- Применять при обследовании пациентов медицинские изделия;
- Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции органа зрения, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм органа зрения для прохождения медико-социальной экспертизы

Владеть: Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

- Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов;
- Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями;
- Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- Обеспечение безопасности диагностических манипуляций;
- Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, участие в экспертизе временной нетрудоспособности, осуществляемой врачебной комиссией медицинской организации

ИД-2 ПК-1 Назначает лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контролирует его эффективность и безопасность

Знать: Современные методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты. В соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в офтальмологии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и

непредвиденные;

- Методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты; показания и противопоказания;
- Принципы и методы хирургического лечения заболеваний и (или) состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты; показания и противопоказания;
- Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты,
- в том числе индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов по заболеваниям глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- Порядок диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями органа зрения, инвалидов по зрению

Уметь: Выполнять медицинские вмешательства, отдельные этапы и хирургические вмешательства при заболеваниях и (или) состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

Владеть: Разработкой плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Назначение немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, гирудотерапии пациентам с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- Выполнение отдельных этапов или хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;
- -Осуществление диспансеризации населения с целью

раннего выявления заболеваний органа зрения и придаточного аппарата и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;

- Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

ИД-3 ПК-1 Оказывает медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в экстренной форме

Знать: - Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в том числе, в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Уметь: Распознавать состояния, представляющих угрозу жизни офтальмологических пациентов пациентов;

- Оценка состояния офтальмологических пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

Владеть: Методами оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов, в том числе, в чрезвычайных ситуациях, с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты:

- кератиты различной этиологии;
- острый иридоциклит;
- острый приступ глаукомы;
- оказание неотложной помощи при контузии органа зрения и придаточного аппарата глаза;
- оказание неотлож-й помощи при химических и термических ожогах, обморожениях органа зрения;
- оказание неотложной помощи при гнойно-воспалительных процессах, в том числе при абсцессах, флегмонах придаточного аппарата;

ПК-2 Способен к ведению медицинской документации, организации

ИД-1 ПК-2 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа *Знать*: правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "офтальмология"

Уметь: заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; проводить анализ медико-

деятельности	статистических показателей заболеваемости, инвалидности
деятельности	
находящегося в	для оценки здоровья прикрепленного населения
распоряжении	Владеть: составлять план работы и отчет о своей работе
медицинского	ИД-2 ПК-2 Организует деятельность находящегося в
	распоряжении медицинского персонала
персонала	Знать: требования охраны труда, основы личной
	безопасности и конфликтологии; должностные обязанности
	медицинских работников в медицинских организациях
	офтальмологического профиля
	Уметь: использовать в работе персональные данные
	пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
	проводить работу по организации и проведению
	противоэпидемических мероприятий в случае
	возникновения очага инфекции
	Владеть: осуществлять контроль над выполнением
	должностных обязанностей находящимся в распоряжении
	медицинским персоналом

III.МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Офтальмология » относится к Блоку 1 «Дисциплины» обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.59 « Офтальмология» и осваивается в 1, 2 и 3 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

IV. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ Общая трудоемкость дисциплины составляет 31 зачетных единиц /1116 часов

Вид работы	Всего часов	Семестры			
Контактная работа (всего), в том числе:	558	1	2	3	
Лекции (Л)	28	10	10	8	
Практические занятия (ПЗ)	530	170	170	190	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	558	180	180	198	
Вид промежуточной аттестации	Зачёт с оценкой в 3 семестре				
ИТОГО: общая трудоемкость	1116 ч.	360ч.	360ч	396ч	
TIT OF GOMEST PARTITIONS	31 3.e.	10 з.е.	10 з.е.	11 з.е.	

V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	Коды формируемых компетенций	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	ИД- 1 УК-1;	Раздел 1 Анатомия и физиология органа зрения	Анатомия и физиология придаточного аппарата глаза Анатомия и физиология глазного яблока и зрительных путей
2	ИД- 1 УК-1; ИД- 1 ОПК-4; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2	Раздел 2 Функции зрительного анализатора	Исследование остроты зрения по таблицам Сивцева и Орловой. Исследование остроты зрения с использованием проектора знаков. Исследование остроты зрения ниже 0,1. Проверка светоощущения. Исследование остроты зрения для близи. Исследование цветоощущения по таблицам Рабкина и Юстовой. Аномалоскопия. Исследование цветоощущения у детей. Понятие о периферическом зрении. Поле зрения. Нормальные границы поля зрения на белый цвет и цвета у взрослых и детей разного возраста. Контрольный метод определения поля зрения. Периметрия. Значение исследования поля зрения для топической диагностики патологических процессов в головном мозгу. Скотомы физиологические и патологические. Кампиметрия. Диагностика гемералопии. Исследование темновой адаптации с помощью таблицы Кравкова-Пуркинье. Адаптометрия
3	ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД- 1 ОПК-5; ИД- 2 ОПК-6; ИД- 1 ОПК-8; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1;	Раздел 3 Физиологичес- кая оптика глазного яблока	Физическая рефракция. Оптические системы. Клиническая рефракция глаза и ее виды. Астигматизм и анизометропия. Аккомодация и конвергенция, динамическая рефракция. Субъективный и объективный способы исследования рефракции. Подбор очков. Контактные линзы. Хирургия аметропий.
4	ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД-1 ПК-2; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1;	Раздел 4 Методы исследования органа зрения	Наружный осмотр глаза, выворот век Фокальное освещение Комбинированный метод Исследование чувствительности роговиц. Исследование глаза в проходящем свете. Биомикроскопия переднего отрезка глаза Гониоскопия. Прямая офтальмоскопия Офтальмоскопия в обратном виде Офтальмохромоскопия Ультразвуковое исследование глаза Экзофтальмометрия. Цветное картирование глазного дна. Диафаноскопия. Исследование критической частоты слияния мельканий Офтальмотонометрия. Исследование глаза у детей. Бинокулярная офтальмоскопия. Офтальмобиомикроскопия. Осмотр глазного дна фундус-камерой.
5	ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД- 1 ОПК-6; ИД- 2 ОПК-6; ИД- 1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8;	Раздел 5 Бинокулярное зрение. Патология глазодвигательн ого аппарата	Бинокулярное зрение. Содружественное косоглазие. Гетерофория. Паралитическое косоглазие. Нистагм. Хирургия косоглазия.

ИД-2 ИД-1 ИД-3	ПК-2; ПК-1; ПК-1; ПК-1;	n.	2.6
ИД- 1 ИД- 1 ИД- 2 ИД- 1 ИД-2 ИД-2 ИД-2	ПОПК-4; ПОПК-5; ПОПК-6; ПОПК-6; ПОПК-8; ПК-2; ПК-1; ПК-1; ПК-1;	Раздел 6 Заболевания переднего отрезка глаза (век, конъюнктивы, слезных органов, роговицы, радужки и хрусталика)	Заболевания век и конъюнктивы. Заболевания слезных органов. Заболевания роговицы и склеры. Заболевания сосудистой оболочки. Заболевания хрусталика.
ИД- 2 ИД- 1 ИД- 1 ИД- 1 ИД-1 ИД-1 ИД-1	ОПК-4; 2 ОПК-4; 1 ОПК-5; 2 ОПК-6; 1 ОПК-8; 1 ОПК-8 ПК-2; ПК-1; ПК-1;	Раздел 7 Заболевания заднего отрезка глаза (стекловидного тела, сетчатки, хориоидеи, зрительного нерва)	Заболевания стекловидного тела. Заболевания хориоидеи. Заболевания сетчатки. Заболевания зрительного нерва.
ИД- 2 ИД- 1 ИД- 1 ИД- 1 ИД- 1 ИД- 1 ИД- 1 ИД- 2 ИД- 2	ОПК-4; 2 ОПК-5; 2 ОПК-6; 1 ОПК-8; 1 ОПК-8 1 ПК-1; ПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-1;	Раздел 8 Глаукома	Внутриглазное давление нормальное и толерантное. Анатомия дренажной системы глаза. Диск зрительного нерва, его кровоснабжение. Диагностика. Гониоскопия, биомикроскопия, клиническая периметрия, в том числе компьютерная, кампиметрия. Нагрузочные и разгрузочные, провокационные пробы. Разновидности глаукомы по происхождению: врожденная глаукома, первичная, вторичная, офтальмогипертензия. Классификация первичной глаукомы. Закрытоугольная глаукома. Хирургические и лазерные методы лечения закрытоугольной глаукомы. Осложнения. Острый приступ закрытоугольной глаукомы. Петогенез глаукоматозной атрофии зрительного нерва. Глаукома с нормальным ВГД. Консервативное лечение открытоугольной глаукомы. Общая терапия, режим труда и жизни больных глаукомой. Хирургическое лечение. Лазерное лечение. Диспансеризация. Смешанная или комбинированная глаукома. Глаукома с частичным по протяжению блоком угла передней камеры. Узкоугольная глаукома. Глаукома с вторично индуцированным блоком УПК. Осложнения хирургического лечения глаукомы. Офтальмогипертензия. Дифференциальная диагностика офтальмогипертензия. Дифференциальная диагностика офтальмогипертензий и глаукомы. Симптоматические и эссенциальные гипертензии глаза. Вторичная глаукома. Врожденная глаукомы. Простая врожденная, сочетанная, вторичная инфантильная глаукомы. Простая врожденная, сочетанная, вторичная, инфантильная глаукомы. Наиболее ранние признаки болезни. Принципы и методы лечения врожденной глаукомы. Виды операций.
	I ОПК-4; 2 ОПК-4;	Раздел 9 Новообразова- ния, воспали-	Аномалии развития орбиты. Методы исследования глазницы. Воспалительные заболевания орбиты. Опухоли орбиты. Псевдотумор и другие опухолевидные

	ИД- 1 ОПК-5; ИД- 2 ОПК-6; ИД- 1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-3 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-1 ПК-2	тельные заболевания орбиты и глазного яблока	образования. Лечение патологии орбиты. Офтальмоэндокринология. Воспалительные заболевания век. Опухоли век. Воспалительные заболевания конъюнктивы. Новообразования конъюнктивы. Дакриоаденит. Опухоли слезной железы. Воспалительные заболевания сетчатки. Новообразования сетчатки у детей. Воспалительные поражения зрительного нерва. Дифференциальная диагностика воспалительных и невоспалительных поражений зрительного нерва. Новообразования зрительного нерва. Первичные поражения хиазмы (опухоли).
10	ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД- 1 ОПК-5; ИД- 2 ОПК-6; ИД- 1 ОПК-8; ИД-2 ОПК- 8 ИД-1 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-1; ИД-2 ПК-2;	Раздел 10 Повреждения органа зрения	Общая характеристика травм органа зрения. Классификация. Повреждения разных вспомогательных структур глаза и глазницы. Консервативное и хирургическое лечение. Осложнения, исходы. Контузии глазного яблока. Гифема и гемофтальм. Эктопия хрусталика. Повреждения сетчатки и зрительного нерва. Разрывы фиброзной капсулы хрусталика. Вывих глазного яблока. Консервативное и хирургическое лечение. Проникающие ранения глазного яблока. Первая помощь при проникающих ранениях глазного яблока. Внутриглазные инородные тела магнитные и амагнитные. Рентгенолокализация инородных тел по методу Комберга-Балтина, Резе, бесскелетные методы рентгенографии. Ультразвуковая диагностика. Первичная хирургическая обработка проникающих ран глазного яблока Тактические подходы к удалению инородных тел из глаза. Металлозы глаза. Осложнения проникающих ранений глазного яблока, связанных с инфекцией (гнойный иридоциклит, эндофтальмит и панофтальмит). Другие осложнения. Симпатическое воспаление. Ожоги глаз. Классификация ожогов по локализации, протяженности, тяжести. Принципы комплексного лечения ожоговой болезни глаз. Последствия ожогов и их лечение. Отморожение глаз. Повреждения инфракрасным излучением, токами СВЧ, ультразвуком, ионизирующей радиацией, электрическим током.
11	ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД- 1 ОПК-6; ИД-1 ОПК-8 ИД- 2 ОПК-8; ИД- 1 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-1; ИД-2 ПК-2; ИД-3 ПК-1;	Раздел 11 Глаз в общей патологии	Изменения глаз при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и болезнях крови. Сахарный диабет и глаз. Тиреотоксикоз Гипотиреоз. Изменения глаз при болезнях почек. Глазное дно при токсикозах беременности. Системные заболевания и глаз. Сифилис приобретенный. Системная красная волчанка. Интоксикации. Глаз и болезни уха, горла и носа. Патология глаз при болезнях полости рта. Глазные проявления синдрома приобретенного иммунодефицита. Глаз и бронхолегочная патология. Заболевания желудочно-кишечного тракта и их глазные проявления. Заболевания центральной нервной системы и глаз. Изменения глаз при инфекционных заболеваниях. Поражение глаз у детей при врожденных нарушениях обмена веществ. Глаз и авитаминозы.

5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

No	No			ы деяте	льности (в часах)	Оценочные средства для
п/п	се- мес тра	Наименование раздела дисциплины	Л	П3	СРО	Всего	текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
1.	1	Раздел 1 Анатомия и физиология органа зрения	4	16	45	65	1 – собеседование 2 – тестовый контроль

2.	1	Раздел 2	2	40	45	87	1 – собеседование;
۷.	1	Функции зрительного анализатора		70	73	07	2 – тестовый контроль
3.	1	Раздел 3	2	60	45	107	1 – собеседование
3.	1	г аздел 3 Физиологическая оптика глазного	2	00	43	107	1 1
		яблока					2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи
		7.01.01.01					4 – практические навыки
4.	1	Раздел 4	2	54	45	101	1 – собеседование
4.	1	Методы исследования органа зрения		34	43	101	2 – тестовый контроль
		intereds neededamin optima spenis					3 – практические навыки
		Итого в 1 семестре	10	170	180	360	3—практические павыки
5.	2	Раздел 5	2	40	45	87	1 – собеседование
<i>J</i> .	2	Бинокулярное зрение. Патология		40	73	07	2 – тестовый контроль
		глазодвигательного аппарата					3 – ситуационные задачи
		•					4 – практические навыки
6.	2	Раздел 6	2	36	45	83	1 – собеседование
0.	2	Заболевания переднего отрезка глаза		30	73	0.5	2 – тестовый контроль
		(век, конъюнктивы, слезных органов,					3 – ситуационные задачи
		роговицы, радужки и хрусталика)					4 – практические навыки
7.	2	Раздел 7	1	16	45	65	1 – собеседование
/.	2	газдел / Заболевания заднего отрезка глаза	4	10	43	65	
		(стекловидного тела, сетчатки,					2 – тестовый контроль
		хориоидеи, зрительного нерва)					3 – ситуационные задачи
8.	2	Раздел 8	2	78	45	125	4 – практические навыки 1 – собеседование
0.	2	Глаукома		70	43	123	2 – тестовый контроль
		1 stay to sta					3 – ситуационные задачи
							4 – практические навыки
		Итого во 2 семестре	10	170	180	360	4 — практические павыки
9.	3	Раздел 9	2	96	66	164	1 – собеседование
<i>)</i> .	3	Новообразования, воспалительные		70	00	104	2 – тестовый контроль
		заболевания орбиты и глазного яблока					3 – ситуационные задачи
		•					4 – практические навыки
10.	3	Раздел 10	4	72	66	142	1 – собеседование
10.	3	Повреждения органа зрения	'	12	00	112	2 – тестовый контроль
							3 – ситуационные задачи
							4 – практические навыки
11	3	Раздел 11	2	22	66	90	1 – собеседование
	2	Глаз в общей патологии	-				2 – тестовый контроль
							3 – ситуационные задачи
							4 – практические навыки
		Итого в 3 семестре	8	190	198	396	
	3	Промежуточная аттестация			с оценко		Собеседование по
		<u> </u>	1		,		
							билетам

5.3 Название тем лекций с указанием количества часов

№ Раздела	Наименование раздела дисциплины	Название тем лекций	Количество часов в семестре			
	1 семестр					
1	Раздел 1	Анатомия и физиология глазного яблока,	4			
	Анатомия и физиология	придаточного аппарата глаза				
	органа зрения	и зрительных путей. Клиническая анатомия				

ВСЕГО			28 ч
		Итого в семестре	8
	Глаз в общей патологии	аппарата глаза при общей патологии	
11	Раздел 11	Заболевания глазного яблока и придаточного	2
		Диспансеризация.	
		Современные методы лечения.	
		контузиях. Симпатическое воспаление.	
		контузий глаза. Неотложная помощь при	
		Контузии глазного яблока. Классификация	
		глазного яблока. Осложнения, исходы.	
	жинэчс	Первая врачебная помощь при ранениях	
	Повреждения органа зрения	Классификация проникающих ранений.	
10	Раздел 10	Общая характеристика травм органа зрения.	4
	глазного яблока		
	заболевания орбиты и	глазного яблока.	
	Новообразования, воспалительные	Воспалительные заболевания орбиты и	
9	Раздел 9	Новообразования орбиты и глазного яблока.	2
		3 семестр	
		Итого в семестре	10
		диагностика глаукомы. Диспансеризация.	
		клиника, диагностика, лечение. Ранняя	
	Глаукома	Классификация глаукомы. Патогенез,	
8	нерва) Раздел 8	Патология внутриглазного давления.	2
	хориоидеи, зрительного		
	видного тела, сетчатки,		
	Заболевания заднего отрезка глаза (стекло-	и зрительного пути.	
7	Раздел 7	Заболевания заднего отрезка глазного яблока	4
	радужки и хрусталика)		
	органов, роговицы,		
	конъюнктивы, слезных		
	отрезка глаза (век,	лолока и придаточного анпарата.	
J.	Заболевания переднего	яблока и придаточного аппарата.	
6	аппарата Раздел 6	Заболевания переднего отрезка глазного	2
	глазодвигательного		
ı	Патология	Патология глазодвигательного аппарата.	
J	Газдел 5 Бинокулярное зрение.	Бинокулярное зрение.	2
5	Раздел 5	2 семестр	
		Итого в семестре	10
	органа зрения		
4	Раздел 4 Методы исследования	Методы исследования органа зрения.	2
1	глазного яблока		
	Физиологическая оптика	рефракция. Близорукость как нозология.	_
3	Раздел 3	Оптическая система глаза. Клиническая	2
	анализатора	их исследования.	
2	Раздел 2 Функции зрительного	Функции зрительного анализатора и методы	2
		зрительного анализатора.	

5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№	Раздел дисциплины	Название тем практических	Формы текущего	Количество часов		
п/п		исциплины занятий	контроля	в семестре		
				1 сем	2 сем	3 сем
1	Раздел 1. Анатомия и физиология органа зрения	Тема 1 Анатомия и физиология глазного яблока и зрительных путей	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	8		
	-	Тема 2 Анатомия и физиология придаточного аппарата глаза	1 — собеседование 2 — тестовый контроль	8		
2	Раздел 2. Функции зрительного анализатора	Тема 1 Исследование остроты зрения: - по таблицам Головина-Сивцева и Орловой; - с использованием проектора знаков. Исследование остроты зрения ниже 0,1.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6		
		Тема 2 Исследование остроты зрения для близи. Исследование светоощущения.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль	6		
		Тема 3 Исследование цветоощущения по таблицам Рабкина и Юстовой Исследование цветоощущения у детей. Аномалоскопия.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6		
		Тема 4 Понятие о периферическом зрении. Поле зрения. Нормальные границы поля зрения на белый цвет и хромопериметрия у взрослых и детей разного возраста Контрольный метод определения поля зрения.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	8		
		Тема 5 Периметрия. Значение исследования поля зрения для топической диагностики патологических процессов в головном мозгу Скотомы физиологические и патологические. Кампиметрия.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6		
		Тема 6 Диагностика гемералопии. Исследование темновой адаптации с помощью таблицы Кравкова-Пуркинье. Адаптометрия.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	8		
3	Раздел 3. Физиологическ ая оптика	Тема 1 Физическая рефракция. Оптические системы.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль	6		
	глазного яблока	Тема 2 Клиническая рефракция глаза и ее	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6		

		виды.	3 – ситуационные задачи		
		Тема 3	1 – собеседование	6	
		Астигматизм и анизометропия.	2 – тестовый контроль		
		Тема 4	1 – собеседование		
		Аккомодация и конвергенция.	2 – тестовый контроль	6	
		Динамическая рефракция.	1		
		Тема 5	1 – собеседование		
		Субъективный и объективный	2 – тестовый контроль	6	
		методы исследования рефракции.	resident in the property	0	
		Тема 6	1 – собеседование	6	
		Подбор очковой коррекции	2 – тестовый контроль	U	
		аметропий.	3 – практические навыки		
		Тема 7	1 – собеседование	6	
		Контактная коррекция аномалий	2 – тестовый контроль	O	
			2 тестовый контроль		
		рефракции.	1 – собеседование		
			2 – тестовый контроль		
		Миопия как нозология.	3 – ситуационные задачи	6	
		Прогрессирующая осложненная	э сптуационные задачи		
		миопия. Хирургия.	1		
		Тема 9	1 – собеседование 2 – тестовый контроль		
		Миопия высокая осложненная.	3 – ситуационные задачи	6	
		Диспансеризация больных.	*		
		Тема 10	1 1 – тестовый	_	
		Современная лазерная хирургия	контроль 2 – собеседование	6	
		аметропий.	3 – ситуационные задачи		
4	Раздел 4.	Тема 1	1 – собеседование		
7	1 аздел 4. Методы	Наружный осмотр глаза.	2 – тестовый контроль	6	
	исследования	Выворот век. Исследование	3 – практические навыки	0	
	органа зрения	чувствительности роговицы	1		
	органа эрсния	Фокальное освещение.			
		Комбинированный метод.			
		Тема 2	1 – собеседование		
		Визометрия.	2 – тестовый контроль	6	
		1	3 – практические навыки	U	
		Периметрия. Тема 3	1 – собеседование		
			2 – тестовый контроль	6	
		Биомикроскопия переднего	3 – практические навыки	U	
		отрезка глаза. Тема 4	1 – собеседование		
			1 – сооеседование 2 – тестовый контроль	6	
		Исследование глазного яблока в	3 – практические навыки	6	
		проходящем свете.	ipakin icokno nubbikh		
		Прямая офтальмоскопия и			
		офтальмоскопия в обратном виде.	1 0050004000444		
		Тема 5.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	6	
		Офтальмобиомикроскопия.	3 – практические навыки	6	
		Осмотр глазного дна фундус-	inputti rectife nubbitti		
		камерой.	1 – собеседование		
		Тема 6	1 – сооеседование 2 – тестовый контроль		
		Офтальмотонометрия.	3 – практические навыки	6	
		Torro 7	1 – собеседование		
		Тема 7	1 – сооеседование 2 – тестовый контроль	_	
		Гониоскопия.	3 – практические навыки	6	
			э практические павыки		

		Тема 8 Ультразвуковое исследование глаза. Исследование критической частоты слияния мельканий.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — практические навыки	6		
		Тема 9 Оптическая компьютерная томография.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки	6		
5		Тема 1	ИТОГО в семестре 1 – собеседование	170		
J	Раздел 5	Бинокулярное зрение: анатомические и физиологические основы бинокулярного зрения, методы его исследования.	2 – тестовый контроль 3 – практические навыки		8	
	Бинокулярное зрение. Патология	Тема 2 Содружественное косоглазие.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи		8	
	глазодвигатель ного аппарата	Тема 3 Паралитическое косоглазие Нистагм.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки		8	
		Тема 4 Плеопто-ортоптическое лечение косоглазия у детей. Диплоптика.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи		8	
		Тема 5 Хирургическое лечение косоглазия.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки		8	
6	Раздел 6 Заболевания переднего	Тема 1 Заболевания век.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи		5	
	отрезка глаза (век, конъюнктивы,	Тема 2 Заболевания конъюнктивы	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки		5	
	слезных органов,	Тема 3 Заболевания слезных органов	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи		5	
	роговицы, радужки и хрусталика)	Тема 4 Патология роговицы Патология склеры	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки		5	
		Тема 5 Заболевания сосудистой оболочки	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи		5	
		Тема 6 Патология хрусталика	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки		5	
		Tema 7 Современная хирургия в лечении катаракты	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи		6	
7	Раздел 7 Заболевания заднего	Тема 1 Заболевания стекловидного тела	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки		5	
	отрезка глаза (стекловидного тела, сетчатки,	Тема 2 Заболевания сетчатки	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи		6	
	зрительного нерва)	Тема 3 Заболевания зрительного нерва	1 – собеседование 2 – тестовый контроль		5	

			3 – ситуационные задачи	
8	Раздел 8 Глаукома	Тема 1 Внутриглазное давление нормальное и толерантное. Анатомия дренажной системы глаза. Диск зрительного нерва, его кровоснабжение. Патогенез глаукоматозной атрофии зрительного нерва.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	8
		Тема 2 Методы исследования глаукомы: гониоскопия, биомикроскопия, клиническая периметрия, в том числе компьютерная, кампиметрия, нагрузочные и разгрузочные, «провокационные пробы».	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	8
		Тема 3 Разновидности глаукомы по происхождению: первичная, врожденная глаукома, вторичная, офтальмогипертензия. Классифика ция первичной глаукомы.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	6
		Тема 4 Закрытоугольная глаукома. Хирургические и лазерные методы лечения закрытоугольной глаукомы. Острый приступ закрытоугольной глаукомы.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	8
		Тема 5 Первичная открытоугольная глаукома. Ранняя диагностика открытоугольной глаукомы. Клиника, диагностика, лечение.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	8
		Тема 6 Глаукома с нормальным ВГД.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	8
		Тема 7 Консервативное лечение открытоугольной глаукомы. Общая терапия, режим труда и жизни больных глаукомой.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	8
		Тема 8 Хирургическое лечение. Лазерное лечение. Диспансеризация.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	8
		Тема 9 Офтальмогипертензия. Дифференциальная диагностика офтальмогипертензий и глаукомы. Симптоматические и эссенциальные гипертензии глаза. Вторичная глаукома.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	8

		Тема 10 Врожденная глаукома. Классификация врожденной глаукомы. Простая врожденная, сочетанная, вторичная, инфантильная глаукомы. Наиболее ранние признаки болезни. Принципы и методы лечения врожденной глаукомы. Виды операций Диспансеризация.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	8	
			ИТОГО в семестре	170	
9	Раздел 9 Новообразо- вания и воспалитель-	Тема 1 Аномалии развития орбиты. Методы исследования глазницы.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки		4
	ные заболевания орбиты и	Тема 2 Воспалительные заболевания орбиты.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки		4
	глазного яблока	Тема 3 Опухоли орбиты. Псевдотумор и другие опухолевидные образования. Лечение патологии орбиты.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки		4
		Тема 4 Офтальмоэндокринология: патогенез, диагностика и лечение.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки		6
		Тема 5 Воспалительные заболевания век.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки		6
		Тема 6 Опухоли век.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки		6
		Тема 7 Воспалительные заболевания конъюнктивы.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки		4
		Тема 8 Новообразования конъюнктивы.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки		4
		Тема 9 Дакриоаденит. Опухоли слезной железы. Острый дакриоцистит. Хронический дакриоцистит. Дакриоцистит новорожденных.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки		6
		Опухоли слезного мешка. Tema10 Общая симптоматика кератитов Классификация кератитов. Принципы лечения. Исходы.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки		6
		Тема 11 Опухоли и кисты роговицы.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи		4

			4 – практические навыки	
		Тема 12 Воспаление склеры. Новообразования склеры.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	4
		Тема 13 Воспаления сосудистого тракта глаза.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	6
		Tema 14 Опухоли и кисты сосудистой оболочки .	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	6
		Тема 15 Воспалительные заболевания сетчатки.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	6
		Тема 16 Новообразования сетчатки у детей	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	4
		Тема 17 Воспалительные поражения зрительного нерва.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	6
		Тема 18 Дифференциальная диагностика воспалительных и невоспалительных поражений зрительного нерва.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	6
		Тема 19 Новообразования зрительного нерва. Первичные поражения хиазмы (опухоли).	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	4
10	Раздел 10 Повреждения органа зрения	Тема 1 Общая характеристика травм органа зрения. Классификация.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	6
		Тема 2 Повреждения разных вспомогательных структур глаза и глазницы. Консервативное и хирургическое лечение. Осложнения, исходы. Фокальное освещение Комбинированный метод.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	6
		Тема 3 Контузии глазного яблока. Гифема и гемофтальм.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	5
		Тема 4 Эктопия хрусталика Разрывы фиброзной капсулы хрусталика. Вывих глазного яблока.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки	5
		Тема 5 Повреждения сетчатки и зрительного нерва.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	5

			4 – практические навыки	
		Тема 6 Консервативное и хирургическое лечение контузий глазного яблока.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	5
		Тема 7 Проникающие ранения глазного глазного яблока. Первая помощь.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	5
		Тема 8 Внутриглазные инородные тела магнитные и амагнитные. Рентгенлокализация инородных тел по методу Комберга-Балтина.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	5
		Тема 9 Ультразвуковая диагностика.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	5
		Тема 10 Первичная хирургическая обработка проникающих ран. Тема 11	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки 1 — собеседование	5
		Пема 11 Металлоз глаза. Осложнения проникающих ранений глазного яблока, связанных с инфекцией (гнойный иридоциклит, эндофтальмит и панофтальмит).	1 — сооеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	5
		Тема 12 Симпатическое воспаление.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	5
		Тема 13 Ожоги глаз. Классификация ожогов по локализации, протяженности, тяжести. Принципы комплексного лечения ожоговой болезни глаз. Последствия ожогов, лечение	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	5
		Tema14. Отморожение глаз. Повреждения инфракрасным излучением, токами СВЧ, ультразвуком, ионизирующей радиацией, электротоком.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	5
11	Раздел 11 Глаз в общей патологии	Тема 1 Изменения глаз при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и болезнях крови.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	4
		Тема 2 Сахарный диабет и глаз.	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	6
		Тема 3 Тиреотоксикоз, гипотиреоз и глаз.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	4

Тема 4 Глазные проявления синдрома приобретенного иммунодефицита. Глаз и бронхолегочная патология.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки		4
Тема 5 Заболевания центральной нервной системы и глаз.	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки		4
·		190	
ВСЕГО	530 ч		

5.5. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел	Название тем практических занятий	Формы текущего	Количество ч семестре		асов в	
	дисциплины	•	контроля	•			
				1 сем	2 сем	3 сем	
1	Раздел 1	Изучение учебной и научной	собеседование	45			
	Анатомия и	литературы					
	физиология	Подготовка к практическому					
	органа зрения	занятию					
		Работа с лекционным материалом					
		Подготовка к тестированию.					
		Решение задач, выданных на ПЗ					
2	Раздел 2	Изучение учебной и научной	собеседование	45			
	Функции	литературы					
	зрительного	Подготовка к практическому					
	анализатора	занятию					
		Работа с лекционным материалом					
		Подготовка к тестированию					
		Решение задач, выданных на ПЗ					
3	Раздел 3	Изучение учебной и научной	собеседование	45			
	Физиологическа	литературы					
	я оптика	Подготовка к практическому					
	глазного яблока	занятию					
		Работа с лекционным материалом					
		Подготовка к тестированию.					
4	Раздел 4	Изучение учебной и научной	собеседование	45			
	Методы	литературы					
	исследования	Подготовка к практическому					
	органа зрения	занятию					
		Работа с лекционным материалом					
		Подготовка к тестированию.					
		Решение задач, выданных на ПЗ					
	ИТОГО в семест		T	180			
5	Раздел 5 Бино-	Изучение учебной и научной	собеседование		45		
	кулярное	литературы					
	зрение.	Подготовка к практическому					
	Патология	занятию					
	глазо-	Работа с лекционным материалом					
	двигательного	Подготовка к тестированию.					
	аппарата						

6	Раздел 6. Заболевания переднего отрез- ка глаза (век, конъюнктивы, слезных органов, роговицы, радуж ки и хрусталика)	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ	собеседование	45	
7	Раздел 7. Заболевания заднего отрезка глаза (стекловид ного тела, сетчат ки, хориоидеи и зрительного нерва)	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию.	собеседование	45	
8	Раздел 8 Глаукома	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ	собеседование	45	
	ИТОГО в семестр	e		180	
9	Раздел 9 Новообразования, Воспалительные заболевания орбиты и глазного яблока	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ	собеседование		66
10	Раздел 10 Повреждения органа зрения	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию.	собеседование		66
11	Раздел 11 Глаз в общей патологии	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ.	собеседование		66
			ИТОГО в семестре		198
BCE	ΓΟ			558	

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств с полным комплектом оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины разработан в форме самостоятельного документа (Приложение 1).

6.1. Текущий контроль успеваемости

6.1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

№	Код		
семес	контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Формы контроля
тра	компетенции	<u> </u>	
1	ИД- 1УК-1;	Раздел 1	1 – собеседование
		Анатомия и физиология органа зрения	2 – тестовый контроль
1	ИД- 1 УК-1;	Раздел 2	1 – собеседование;
	ИД- 1 ОПК-4;	Функции зрительного анализатора	2 – тестовый контроль
	ИД-1 ПК-1;		_
	ИД-2 ПК-1;		
	ИД-1 ПК-2;		
	ИД-3 ПК-1;		
1	ИД- 1 ОПК-4;	Раздел 3	1 – собеседование
	ИД- 2 ОПК-4;	Физиологическая оптика глазного яблока	2 – тестовый контроль
	ИД- 1 ОПК-5;	1 110110110111 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 – ситуационные задачи
	ИД- 2 ОПК-6;		4 – практические навыки
	ИД-1 ПК-1;		i inputtii ieettiie iiubbittii
	ИД-2 ПК-1;		
	ИД-1 ПК-2;		
	ИД-3 ПК-1;		
	ид <i>э</i> ик 1,		
1	ИД- 1 ОПК-4;	Раздел 4	1 – собеседование
_	ИД- 2 ОПК-4;	Методы исследования органа зрения	2 – тестовый контроль
	ИД-1 ПК-2;	THE TOALS HE WIE ACESSIMS OF THE SPENISS	3 – практические навыки
	ИД-2 ПК-1;		S inputtin rectain massium
	ИД-2 ПК-2;		
	ИД-3 ПК-3;		
	11 <u>4</u> 5 111¢ 5,		
2	ИД- 1 ОПК-4;	Раздел 5	1 – собеседование
	ИД- 2 ОПК-4;	Бинокулярное зрение. Патология	2 – тестовый контроль
	ИД- 1 ОПК-6;	глазодвигательного аппарата	3 – ситуационные задачи
	ИД- 2 ОПК-6;	тлизодын ительного инпирити	4 – практические навыки
	ИД- 1 ОПК-8;		i ipakin leekne nabbikn
	ИД-2 ОПК-8		
	ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-2;		
	ИД-1 ПК-2, ИД-1 ПК-1;		
	ИД-1 ПК-1, ИД-2 ПК-1;		
	ИД-2 ПК-1, ИД-3 ПК-1;		
	ид-э шх-1,		
2	ИД- 1 ОПК-4;	Раздел 6	1 – собеседование
	ИД- 1 ОПК-4, ИД- 1 ОПК-5;		* *
	ид- 1 ОПК-3;	Заболевания переднего отрезка глаза (век,	2 – тестовый контроль

	ИД- 1 ОПК-6; ИД- 2 ОПК-6; ИД- 1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-2; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1;	конъюнктивы, слезных органов, роговицы, радужки и хрусталика)	3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки
2	ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД- 1 ОПК-5; ИД- 2 ОПК-6; ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ОПК-8; ИД-1 ПК-2; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1;	Раздел 7 Заболевания заднего отрезка глаза (стекловидного тела, сетчатки, хориоидеи, зрительного нерва)	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки
2	ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД- 1 ОПК-5; ИД- 2 ОПК-6; ИД- 1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8 ИД- 1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-2 ПК-1;	Раздел 8 Глаукома	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки
3	ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД- 1 ОПК-5; ИД- 2 ОПК-6; ИД- 1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8 ИД-2 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1;	Раздел 9 Новообразования, воспалительные заболевания орбиты и глазного яблока	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки
3	ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД- 1 ОПК-5; ИД- 2 ОПК-6; ИД- 1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2;	Раздел 10 Повреждения органа зрения	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи 4 – практические навыки

	ИД-2 ПК-2;			
3	ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД- 1 ОПК-6; ИД- 1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2;	Раздел 11 Глаз в общей патологии	1 — собеседование 2 — тестовый контроль 3 — ситуационные задачи 4 — практические навыки	
	Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины			
ИД-1 УК-1; ИД-1ОПК-4; ИД-2ОПК-4 ИД-1ОПК-5; ИД-2ОПК-5 ИД-1ОПК-6; ИД-2ОПК-6 ИД-1ОПК-8; ИД-2ОПК-8 ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-1 ПК-2; ИД-2 ПК-2		Зачёт с оценкой	Собеседование по билетам – устно	

6.1.2. Примеры оценочных средств для текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля успеваемости дисциплине используют следующие оценочные средства:

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ

Раздел 3. Физиологическая оптика глазного яблока.

Тема 2. Клиническая рефракция глаза и ее виды.

Контролируемые компетенции: ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД- 1 ОПК-5; ИД- 2 ОПК-6; ИД- 1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1; ИД-1 ПК-2;

- 1. Физическая рефракция. Оптические системы
- 2. Клиническая рефракция глаза и ее виды
- 3. Астигматизм и анизометропия
- 4. Субъективный и объективный способы исследования рефракции.
- 5. Подбор очков. Контактные линзы.
- 6. Хирургия аметропий.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по вопросам темы практического занятия):

√ «Отлично»:

Клинический ординатор имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Клинический ординатор демонстрирует знания теоретического и практического материала по

теме занятия.

- √ «Хорошо»:
 - Клинический ординатор показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Клинический ординатор демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.
- ✓ «Удовлетворительно»:
 - Клинический ординатор в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Клинический ординатор затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.
- ✓ «Неудовлетворительно»: Клинический ординатор имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Клинический ординатор даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – ТЕСТЫ

Раздел 1. Анатомия и физиология органа зрения

Тема 1. Анатомия и физиология глазного яблока и зрительных путей.

Контролируемые компетенции: ИД-1 УК-1;

Выберите правильные ответы (правильных ответов может быть несколько):

- 1. Самой тонкой стенкой орбиты являются:
- а) наружная стенка;
- б) верхняя стенка;
- в) внутренняя стенка;
- г) нижняя стенка;
- д) правильно А и Б.
- 2. Канал зрительного нерва служит для прохождения:
- а) зрительного нерва;
- б) глазничной артерии;
- в) и того и другого;
- г) ни того ни другого.
- 3. Носослезный канал открывается в:
- а) нижний носовой ход;
- б) средний носовой ход;
- в) верхний носовой ход;
- г) правильно Б и В.
- 4. Хориоидея питает:
- а) наружные слои сетчатки;
- б) внутренние слои сетчатки;
- в) всю сетчатку;
- г) все перечисленное.
- 5. Кровоснабжение глазного яблока осуществляется:
- а) глазничной артерией;
- б) центральной артерией сетчатки;

- в) задними цилиарными артериями;
- г) правильно А и Б;
- д) правильно Б и В.
- **6.** У здорового взрослого человека соотношение калибра артерий и вен сетчатки определяется так:
- a) 1:2;
- б) 2:3;
- в) 1:1;
- г) 1:1,5.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тесты):

✓ «Отлично»: 100-90%
 ✓ «Хорошо»: 89-70%
 ✓ «Удовлетворительно»: 69-51%
 ✓ «Неудовлетворительно»: <51%

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Раздел 6. Заболевания переднего отрезка глаза.

Тема 6. Воспаление сосудистого тракта глаза.

Контролируемые компетенции: ИД- 1 ОПК-4; ИД- 1 ОПК-5; ИД- 1 ОПК-6;ИД- 2 ОПК-6; ИД-1 ИД- 1 ОПК-8; ИД-2 ОПК-8; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-3 ПК-1;

Задача №1. В поликлинику обратился больной 35 лет с жалобами на сильные боли в области правого глаза, усиливающиеся в ночное время, светобоязнь. Из анамнеза выяснено, что больной 5 дней находился на амбулаторном лечении по поводу гриппа. Объективно: правый глаз — смешанная инъекция, на задней поверхности роговицы определяются отложения экссудата в виде мелких серых точек, зрачок неправильной формы, край радужки спаян с хрусталиком, плавающие помутнения в стекловидном теле. Ваш диагноз. Лечение.

Задача №2. К врачу-окулисту обратился больной с жалобами на резкие боли, покраснение, снижение остроты зрения правого глаза. Боли усиливаются, главным образом, ночью и сопровождаются слезотечением, светобоязнью. Из анамнеза выявлено, что больной страдает хроническим тонзиллитом с частыми обострениями. Заболевание глаза связывает с переохлаждением. При объективном осмотре определяется выраженная перикорнеальная инъекция глазного яблока, гипопион-экссудат серого цвета в области зрачка, задние синехии. Внутриглазное давление пальпаторно в норме.

Поставьте диагноз и назначьте соответствующее лечение.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (ситуационные задачи): «Отлично»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими

обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимыми схематическими изображениями с правильным и свободным владением

клинической терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

«Хорошо»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в

деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала); ответы на дополнительные вопросы

верные, но недостаточно чёткие.

«Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

«Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода её решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Раздел 4. Методы исследования органа зрения.

Тема 3. Биомикроскопия переднего отрезка глаза.

Контролируемые компетенции: ИД- 1 ОПК-4; ИД- 2 ОПК-4; ИД-1 ПК-1; ИД-2 ПК-1; ИД-1 ПК-2; ИД-3 ПК-1;

Метод исследования хрусталика:

- 1. В проходящем свете
- 2. Офтальмоскопия
- 3. Гониоскопия
- 4. Циклоскопия
- 5. Биомикроскопия

Метод исследования конъюнктивы:

- 1. Диафаноскопия
- 2. Боковое (фокальное) освещение
- 3. Офтальмоскопия
- 4. В проходящем свете
- 5. Биомикроскопия

Метод исследования вспомогательного аппарата глаза:

- 1. Бокового фокального освещения
- 2. В проходящем свете
- 3. Офтальмоскопия
- 4. Биомикроскопия

Критерии оценки практических навыков:

√ «Неудовлетворительно»:

Клинический ординатор не владеет практическими навыками на офтальмофантомах и не знает офтальмологический инструментарий.

✓ «Удовлетворительно»:

Клинический ординатор владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах на офтальмологическом фантоме. Клинический ординатор в основном способен самостоятельно главные положения в изученном материале. Клинический ординатор способен владеть навыком использования некоторых офтальмологических инструментариев.

√ «Хорошо»:

Клинический ординатор владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Клинический ординатор не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками; правильно ориентируется, но работает медленно на офтальмофантомах.

✓ «Отлично»:

Клинический ординатор самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Клинический ординатор владеет навыком офтальмологического обследования. Клинический ординатор показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины.

6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде ЗАЧЁТА с оценкой в 3 семестре.

Зачёт проводится устно в форме собеседования по билетам.

Целью промежуточной аттестации по дисциплине является оценка качества освоения дисциплины и сформированности компетенций.

Примерный перечень вопросов выносимых на зачет

- 1. Общее строение органа зрения: глазное яблоко, проводящие пути, подкорковые центры, высшие зрительные центры.
- 2. Возрастные особенности анатомии глазного яблока и придаточного аппарата глаз у летей.
- 3. Глазное яблоко. Величина и форма глазного яблока у детей и взрослых. Анатомотопографические ориентиры.
- 4. Оболочки глазного яблока. Глазное яблоко: наружная оболочка роговая оболочка и склера.
- 5. Средняя оболочка глаза (сосудистый или увеальный тракт): радужная оболочка, цилиарное тело (ресничное тело), сосудистая оболочка (хориоидея).
- 6. Внутренняя оболочка глаза сетчатка. Зрительный нерв. Хиазма. Зрительный тракт.
- 7. Клиническая анатомия слезных путей. Методы их исследования.
- 8. Камеры глаза. Водянистая влага. Хрусталик. Стекловидное тело.
- 9. Гидродинамика глаза: внутриглазная жидкость, ее продукция и отток. Угол передней камеры как основной путь оттока внутриглазной жидкости.
- 10. Кровоснабжение глаза. Глазничная артерия. Ветви глазничной артерии. Система задних коротких и длинных цилиарных артерий. Две системы кровоснабжения сосудистого тракта. Их значение для развития патологических процессов.
- 11. Иннервация глазного яблока. Источники чувствительной, двигательной, трофической и вазомоторной иннервации.
- 12. Роговица. Гистологическое строение, биохимический состав. Свойства. Возрастные особенности, питание, иннервация, функции.

Ситуационные задачи по дисциплине «Офтальмология»

Задача 1. В поликлинику обратился больной 35 лет с жалобами на сильные боли в области правого глаза, усиливающиеся в ночное время, светобоязнь. Из анамнеза выяснено, что больной 5 дней находился на амбулаторном лечении по поводу гриппа. Объективно: правый глаз — смешанная инъекция, на задней поверхности роговицы определяются отложения экссудата в виде мелких серых точек, зрачок неправильной формы, край радужки спаян с хрусталиком, плавающие помутнения в стекловидном теле.

Ваш диагноз. Лечение.

Задача 2. К офтальмологу обратилась женщина 60 лет, с жалобами на боли в левом глазу и левой половине головы, тошноту, покраснение левого глаза. Из анамнеза известно, что ранее жалоб не предъявляла, указанные жалобы появились после длительной физической нагрузки. При объективном обследовании отмечено наличие застойной инъекции сосудов левого глаза, отека эпителия роговицы, мелкой передней камеры; зрачок неравномерно расширен, острота зрения равна 0,1, не корригируется. Внутриглазное давление = 56 мм рт ст.

Ваш диагноз. Лечение.

Задача 3. Больной 65 лет, обратился к офтальмологу с жалобами на внезапную потерю зрения левого глаза. При обследовании установлено: острота зрения левого глаза равна неуверенной светопроекции. Передний отрезок глаза не изменен. При офтальмоскопии диск зрительного нерва с четкими границами. Общий фон глазного дна бледный, артерии резко сужены, местами запустевшие, в макулярной зоне глазного дна ярко красное пятно.

Ваш предположительный диагноз. Лечение.

Практические навыки

- 1. Исследование рефракции и подбор оптической коррекции для дали
- 2. Биомикроскопия
- 3. Гониоскопия
- 4. Удаление инородного тела из роговицы
- 5. Офтальмобиомикроскопия
- 6.Определение подвижности и объема движений глазных яблок
- 7. Офтальмотонометрия

ФГБОУ ВО ДГМУ

Минздрава России

Кафедра глазных болезней №2 с УВ Специальность: 31.08.59 Офтальмология Дисциплина «Офтальмология»

(подпись)

БИЛЕТ № 1 (ОБРАЗЕЦ!!!)

- **1.** Прогрессирующая миопия. Клиническое течение. Диагностика. Возможности оптической коррекции. Профилактика.
- 2. Ретинобластома. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение
- 3. Клиническая задача.

4. Практический навык: офтальмоскопия прямая.

(ФИО, ученая степень, ученое звание, должность)

Больная И., 66 лет, жалуется на постепенное снижение зрения вдаль левого глаза и резкое снижение зрения правого глаза. Vis OD=0,1не корригирует; Vis OS=0,4 sph. \pm 1.5дптр.=0,5

Объективно: ОD значительное уменьшение глубины передней камеры, при биомикроскопии хрусталик серо-белого цвета с перламутровым оттенком. Неравномерный тусклый рефлекс с глазного дна. ОS: передняя камера средней глубины, помутнение кортикальных слоев хрусталика на периферии и в центральной части. На глазном дне без особенностей. Поставьте диагноз и назначьте лечение.

Критерии оценки промежуточной аттестации

Показа-	Критерии оценивания			
тели	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
оценива-	(минимальный уровень	(минимальный уровень)	(средний уровень)	(высокий уровень)
ния	не достигнут)			
	УК-1.1 Анализирует д	остижения в области медицины и	і фармации в профессионально	ом контексте
знать	Дан неполный и	Ответы на поставленные	Дан полный, развернутый	Дан полный, развернутый
	недостаточно развернутый	основные и дополнительные	ответ на поставленный вопрос,	ответ на поставленный
	ответ. Допущены	вопросы прозвучали неполно,	продемонстрировано знание	вопрос, продемонстрировано
	существенные ошибки при	без должной глубины	методов критического	знание методов
	определении сущности	освещения методов	анализа и оценки современ	критического анализа и
	методов критического	критического анализа и оценки	ных научных достижений.	оценки современных
	анализа и оценки	современных научных	Возникли незначительные	научных достижений
	современных научных	достижений	затруднения в ответе на	
1	достижений		дополнительные вопросы.	
уметь	Не умеет анализировать	В целом успешно, но не	В целом успешно умеет	Успешно умеет
	альтернативные варианты	систематически умеет	анализировать альтернатив-	анализировать
	решения исследовательских	осуществлять анализ	ные варианты решения иссле	альтернативные варианты
	и практических задач.	альтернативных вариантов	довательских и практических	решения исследовательских
		решения исследовательских и	задач. Допускает незначитель-	и практических задач
		практических задач.	ные неточности в ответе на	
			дополнительные вопросы.	
владеть	Обладает фрагментарным	Обладает общим представле-	В целом успешно владеет	Успешно владеет навыками
	применением навыков	нием, но не систематически	навыками анализа, синтеза	анализа, синтеза клинико-
	анализа, синтеза клинико-	применяет навыки анализа,	клинико-анамнестической	анамнестической
	анамнестической	синтеза клинико-	информации	информации
	информации	анамнестической информации		
ОПК-4.1 Способен проводить клиническую диагностику пациентов				
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие, но не	Допускает незначительные	Знает в полной мере
	знания по признакам патоло	структурированные знания по	неточности в знании призна	признаки патологических
	гических состояний, симпто	признакам патологических	ков патологических состоя-	состояний, симптомы,
	мы, синдромы заболеваний,	состояний, симптомы, синдромы	ний, симптомы, синдромы	синдромы заболеваний,

	нозологических форм в	заболеваний, нозологических	заболеваний, нозологических	нозологических форм в
	соответствии с Междуна-	форм в соответствии с Междуна-	форм в соответствии с Меж-	соответствии с Междуна-
	родной статистической	родной статистической	дународной статистической	родной статистической клас-
	классифи-кацией болезней	классификацией болезней и	классификацией болезней и	сификацией болезней и
	и проблем, связанных со	проблем, связанных со здоровьем	проблем, связанных со	проблем, связанных со
	здоровьем	проолем, связанных со здоровьем		*
VD COTT	Не умеет анализировать	Понуменост вующители и не	Здоровьем	здоровьем Успешно умеет
уметь	=	Допускает значительные	Допускает незначительные	1
	информацию о состоянии	неточности при анализе	неточности при анализе	анализировать информацию
	здоровья пациента при	информации о состоянии	информации о состоянии	о состоянии здоровья
	физикальном обследовании	здоровья пациента при	здоровья пациента при	пациента при физикальном
		физикальном обследовании	физикальном обследовании	обследовании
владеть	Не владеет методами	Не уверенно владеет методами	В целом обладает	Успешно владеет методами
	обследования (расспрос,	обследования (расспрос, сбор	устойчивыми навыками	обследования (расспрос,
	сбор объективной и	объективной и субъективной	обследования (расспрос,	сбор объективной и
	субъективной информации)	информации) с целью	сбор объективной и	субъективной информации)
	с целью диагностики и	диагностики и	субъективной информации) с	с целью диагностики и
	дифферен-циальной	дифференциальной диагностики	целью диагностики и диффе-	дифференциальной
	диагностики основных	основных клинических	ренциальной диагностики	диагностики основных
	клинических синдромов	синдромов при заболеваниях	основных клинических	клинических синдромов при
	при заболеваниях		синдромов при заболеваниях	заболеваниях
	ОПК-4.2	Способен организовать клиничес	ское обследование пациентов	
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие, но не	Имеет достаточные	В полной мере знает
	знания о современных	структурированные знания о	представления о	современные методы
	методах клинической,	современных методах	современных методах	клинической, лабораторной
	лабораторной и	клинической, лабораторной и	клинической, лабораторной	и инструментальной
	инструментальной	инструментальной диагностики	и инструментальной	диагностики больных,
	диагностики больных,	больных, необходимых для	диагностики больных,	необходимых для
	необходимых для	постановки диагноза	необходимых для	постановки диагноза
	постановки диагноза		постановки диагноза	
уметь	Имеет частичные умения по	Не имеет систематических	В целом владеет умением	Уверенно умеет выбирать и
	выбору и использованию в	умений по выбору и	выбора и использования в	использовать в профессио-
	профессиональной	использованию в	профессиональной	нальной деятельности
	деятельности возможности	профессиональной деятельности	деятельности возможности	возможности различных
	различных методов	возможности различных методов	различных методов клинико-	методов клинико-
	1.1	1	[1	r 1

I THINING	ICHILIMICA IMIGENINAMENTATI MACA	HILOTOVA (OLITO III HOEO	HILOTON MONTO III HOEO
	± *	1 **	инструментального
= -			обследования и оценки
1.0	1.0	**	функционального состояния
±	*	l -	организма для
<u>*</u>			своевременной диагностики
диагностики заболевания и	патологических процессов	заболевания и	заболевания и
-		патологических процессов	патологических процессов
Обладает фрагментарными	Неуверенно владеет навыками	В целом владеет навыками	Уверенно владеет навыками
навыками интерпретации и		интерпретации и применения	интерпретации и
применения в клинической	клинической практике	в клинической практике	применения в клинической
практике полученных	полученных специфических	полученных специфических	практике полученных
специфических результатов	результатов обследования	результатов обследования	специфических результатов
обследования пациентов	пациентов	пациентов	обследования пациентов
			ояниях
Имеет фрагментарные пред-	Имеет общие представления о	Имеет достаточные	Имеет глубокие знания о
ставления о стандартах	стандартах оказания специализи-	представления о стандартах	стандартах оказания специа-
оказания специализирован-	рованной медицинской помощи,	оказания специализирован-	лизированной медицинской
ной медицинской помощи,	показаниях и противопоказаниях	ной медицинской помощи,	помощи, показаниях и
показаниях и противопока-	к применению лекарственных	показаниях и противо-	противопоказаниях к
заниях к применению	средств	показаниях к применению	применению лекарственных
лекарственных средств		лекарственных средств	средств
Не имеет умения по	Имеет частичные умения по	В целом обладает	Обладает устойчивыми
разработке плана лечения	разработке плана лечения	устойчивыми навыками по	навыками по разработке
пациентов в соответствии с	пациентов в соответствии с	разработке плана лечения	плана лечения пациентов в
действующими порядками	действующими порядками	пациентов в соответствии с	соответствии с
-		действующими порядками	действующими порядками
	•	оказания медицинской	оказания медицинской
-	=	помощи, клиническими реко-	помощи, клиническими
-	\ I	l •	рекомендациями
\ 1		\ 1	(протоколами лечения),
объема	±	мого объема	выбору необходимого
	, , ,		объема специализирован-
			ной медицинской помощи
	Неуверенно влалеет навыками		В полном объеме владеет
	применения в клинической практике полученных специфических результатов обследования пациентов ОПК-5.1 Разраба Имеет фрагментарные представления о стандартах оказания специализированной медицинской помощи, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств Не имеет умения по разработке плана лечения пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендация-ми (протоколами лечения), выбору необходимого	обследования и оценки факционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов Обладает фрагментарными навыками интерпретации и применения в клинической практике полученных специфических результатов обследования пациентов ОПК-5.1 Разрабатывает план лечения пациентов Имеет фрагментарные представления о стандартах оказания специализированной медицинской помощи, показаниях и противопоказаниях и про	инструментального обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов Обладает фрагментарными применения в клинической практике полученных специфических результатов обследования пациентов обследования пациентов обследования о стандартах оказания специализированной медицинской помощи, клинический порядками порядками оказания к применению деязания х противопоказаниях к применению пераработке плана лечения по разработке плана лечения помощи, клинической практике оказания пециентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клинической практов обследования пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендация-ми (протоколами лечения), выбору необходимого объема специализированной медицинской помощи кедицинской помощи клиническими рекомендациями (протоколами лечения), выбору необходимого объема специализированной медицинской помощи кедицинской помощи клиническими рекомендациями (протоколами лечения), выбору необходимого объема специализированной медицинской помощи кедицинской помощи клиническими рекомендациями (протоколами лечения), выбору необходимого объема специализированной медицинской помощи кедицинской помощи клиническими рекомендациями (протоколами лечения), выбору необходимого объема специализированной медицинской помощи специализированной медицинской помощи специализированной медицинской помощи кедицинской помощи специализированной медицинской помощи специализированной медицинской помощи специализированной медицинской помощи специализированной медицинской помощи медицинской помощи специализированной медицинской помощи медицинской помощи специализированной медицинской помощи медицинской помощи медицинской помощи медицинской помощи митерпетстви с обследования и патологических результатов обследования и патологических результатов обследования и патологических разультатов обследования и патологических разультатов обследования и патологических разультатов обслед

	T		T	
	применения алгоритмов по	применения алгоритмов по	навыками применения	навыками применения
	оказанию плановой	оказанию плановой медицинской	алгоритмов по оказанию	алгоритмов по оказанию
	медицинской помощи,	помощи, навыками выявления	плановой медицинской	плановой медицинской
	навыками выявления	нежелательных и токсических	помощи, навыками	помощи, навыками
	нежелательных и	реакций применяемых	выявления нежелательных и	выявления нежелательных и
	токсических реакций	лекарственных средств на основе	токсических реакций	токсических реакций
	применяемых	анализа клинических проявлений	применяемых лекарственных	применяемых
	лекарственных средств на	и применения инструментальных	средств на основе анализа	лекарственных средств на
	основе анализа	методов исследования	клинических проявлений и	основе анализа клинических
	клинических проявлений и		применения	проявлений и применения
	применения инструменталь		инструментальных методов	инструментальных методов
	ных методов исследования		исследования	исследования
0	ПК-5.2 Осуществляет конт	роль эффективности и безопаснос	ги лечебных воздействий дост	упными средствами
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие представления о	Имеет достаточные	Имеет глубокое понимание
	представления о современ-	современных методах	представления о	современных методов
	ных методах эффективного	эффективного и безопасного	современных методах	эффективного и безопасного
	и безопасного лечения	лечения согласно действующим	эффективного и безопасного	лечения согласно
	согласно действующим	клиническим рекомендациям;	лечения согласно	действующим клиническим
	клиническим	основных нежелательных и	действующим клиническим	рекомендациям; основных
	рекомендациям; основных	токсических реакций групп ЛС и	рекомендациям; основных	нежелательных и
	нежелательных и	отдельных препаратов	нежелательных и	токсических реакций групп
	токсических реакций групп		токсических реакций групп	ЛС и отдельных препаратов
	ЛС и отдельных препаратов		ЛС и отдельных препаратов	
уметь	Не умеет проводить	Частично, не систематично умеет	В целом успешно умеет	Успешно и систематично
	мониторинг эффективности	проводить мониторинг	проводить мониторинг	умеет проводить монито-
	и безопасности	эффективности и безопасности	эффективности и	ринг эффективности и
	использования	использования лекарственных	безопасности использования	безопасности использования
	лекарственных препаратов	препаратов и медицинских	лекарственных препаратов и	лекарственных препаратов и
	и медицинских изделий для	изделий для пациентов	медицинских изделий для	медицинских изделий для
	пациентов		пациентов	пациентов
владеть	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В целом успешно владеет	В полном объеме владеет
	оценки эффективности и	систематично владеет оценкой	оценкой эффективности и	оценкой эффективности и
	безопасности применения	эффективности и безопасности	безопасности применения	безопасности применения
	лекарственных препаратов	применения лекарственных	лекарственных препаратов и	лекарственных препаратов и
		•	·	

	1			I
	и медицинских изделий для	препаратов и медицинских	медицинских изделий для	медицинских изделий для
	пациентов в процессе	изделий для пациентов в	пациентов в процессе	пациентов в процессе
	лечения пациентов	процессе лечения пациентов	лечения пациентов	лечения пациентов
ОП	К-6.1 Осуществляет и контро	лирует эффективность мероприят	тий по медицинской реабилита	ации при заболеваниях
		и (или) состояни	ях	
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие представления о	Имеет достаточные знания	Имеет глубокие знания
	представления о стандартах	стандартах оказания	стандартов оказания	стандартов оказания
	оказания медицинской	медицинской помощи пациентам	медицинской помощи	медицинской помощи
	помощи пациентам		пациентам	пациентам
уметь	Не умеет определять	Частично, не систематично умеет	В целом успешно умеет	Успешно определяет
	медицинские показания для	определять медицинские	определять медицинские	медицинские показания для
	проведения мероприятий	показания для проведения	показания для проведения	проведения мероприятий
	медицинской реабилитации	мероприятий медицинской	мероприятий медицинской	медицинской реабилитации
	пациентам	реабилитации пациентам	реабилитации пациентам	пациентам
владеть	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В целом успешно владеет	Успешно владеет навыками
	осуществления	систематично владеет навыками	навыками осуществления	осуществления мероприятий
	мероприятий медицинской	осуществления мероприятий	мероприятий медицинской	медицинской реабилитации
	реабилитации пациентам	медицинской реабилитации	реабилитации пациентам при	пациентам при заболеваниях
	при заболеваниях и (или)	пациентам при заболеваниях и	заболеваниях и (или)	и (или) состояниях
	состояниях	(или) состояниях	состояниях	
OI	ІК-6.2 Осуществляет и контр	олирует эффективность мероприя	тий по медицинской реабилит	гации при реализации
	индивид	уальных программ реабилитации	или абилитации инвалидов	
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие представления о	Имеет достаточные знания	Имеет глубокие знания
	представления о методах	методах медицинской	методов медицинской	методов медицинской
	медицинской реабилитации	реабилитации, применяемых при	реабилитации, применяемые	реабилитации, применяемые
	,применяемых при реализа-	реализации индивидуальных	при реализации	при реализации
	ции индивидуаль ных	программ реабилитации или	индивидуальных программ	индивидуальных программ
	программ реабилитации	абилитации инвалидов	реабилитации или	реабилитации или
	или абилитации инвалидов		абилитации инвалидов	абилитации инвалидов
уметь	Не умеет определять	Частично, не систематично умеет	В целом успешно умеет	Успешно определяет
	показания и	определять показания и	определять показания и	показания и
	противопоказания к	противопоказания к	противопоказания к	противопоказания к
	реабилитации, поставить	реабилитации, поставить	реабилитации, поставить	реабилитации, ставит
	краткосрочные и	краткосрочные и долгосрочные	краткосрочные и	краткосрочные и

	долгосрочные цели,	цели, составить индивидуальную	долгосрочные цели,	долгосрочные цели,
	составить индивидуальную	программу реабилитации и	составить индивидуальную	составляет индивидуальную
	программу реабилитации и	абилитации инвалидов	программу реабилитации и	программу реабилитации и
	абилитации инвалидов		абилитации инвалидов	абилитации инвалидов
владеть	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В целом успешно владеет	Успешно владеет навыками
	проведения мероприятий по	систематично владеет навыками	навыками проведения	проведения мероприятий по
	медицинской реабилитации	проведения мероприятий по	мероприятий по	медицинской реабилитации
	и абилитации инвалидов	медицинской реабилитации и	медицинской реабилитации и	и абилитации инвалидов
		абилитации инвалидов	абилитации инвалидов	
ОП		ьную работу по профилактике и ф		за жизни и санитарно-
011	и он проводи ризвлените.	гигиеническому просвещен		ou amonn i cum rupno
знать	Имеет фрагментарные пред-	Имеет общие представления о	Имеет достаточные знания	Имеет глубокие знания
	ставления о нормативных	нормативных правовых	нормативных правовых	нормативных правовых
	правовых документов,	документов, регламентирующих	документов, регламентирую-	документов, регламентирую-
	регламентирующих поряд-	порядки проведения	щих порядки проведения	щих порядки проведения
	ки проведения медицин-	медицинских осмотров,	медицинских осмотров,	медицинских осмотров,
	ских осмотров, диспансе-	диспансеризации и	диспансеризации и	диспансеризации и
	ризации и диспансерного	диспансерного наблюдения	диспансерного наблюдения	диспансерного наблюдения
	наблюдения пациентов при	пациентов при заболеваниях,	пациентов при заболеваниях,	пациентов при заболеваниях,
	заболеваниях, основы	основы здорового образа жизни,	основы здорового образа	основы здорового образа
	здорового образа жизни,	методы его формирования	жизни, методы его	жизни, методы его
	методы его формирования		формирования	формирования
уметь	Не умеет разрабатывать	Частично, не систематично умеет	В целом успешно умеет	Успешно умеет
	программы формирования	разрабатывать программы	разрабатывать программы	разрабатывать программы
	здорового образа жизни, в	формирования здорового образа	формирования здорового	формирования здорового
	том числе программы	жизни, в том числе программы	образа жизни, в том числе	образа жизни, в том числе
	снижения потребления	снижения потребления алкоголя	программы снижения	программы снижения
	алкоголя и табака,	и табака, предупреждения и	потребления алкоголя и	потребления алкоголя и
	предупреждения и борьбы с	борьбы с немедицинским	табака, предупреждения и	табака, предупреждения и
	немедицинским	потреблением наркотических	борьбы с немедицинским	борьбы с немедицинским
	потреблением	средств и психотропных веществ	потреблением наркотических	потреблением
	наркотических средств и		средств и психотропных	наркотических средств и
	психотропных веществ		веществ	психотропных веществ
владеть	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В целом успешно владеет	Успешно владеет навыками

	проведения	систематично владеет навыками	навыками проведения	проведения
	диспансеризации населения	проведения диспансеризации	диспансеризации населения с	диспансеризации населения
	с целью раннего выявления	населения с целью раннего	целью раннего выявления	с целью раннего выявления
	заболеваний и (или)	выявления заболеваний и (или)	заболеваний и (или)	заболеваний и (или)
	состояний и основных	состояний и основных факторов	состояний и основных	состояний и основных
	факторов риска их развития	риска их развития в соответствии	факторов риска их развития в	факторов риска их развития
	в соответствии с	с действующими нормативными	соответствии с	в соответствии с
	действующими норма-	правовыми актами	действующими нормативны	действующими нормативны
	тивными правовыми актами		ми правовыми акт.	ми правовыми актами
	ОПК-8.2 Оценивает	г и контролирует эффективность і	профилактической работы с н	аселением
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие представления о	Имеет достаточные знания о	Имеет глубокие знания
	представления о принципах	принципах диспансерного	принципах диспансерного	принципов диспансерного
	диспансерного наблюдения	наблюдения за пациентами с	наблюдения за пациентами с	наблюдения за пациентами с
	за пациентами с заболева-	заболеваниями и (или)	заболеваниями и (или)	заболеваниями и (или)
	ниями и (или) состояниями,	состояниями, особенностях	состояниями, особенностях	состояниями, особенностях
	особенностях оздорови-	оздоровительных мероприятий	оздоровительных	оздоровительных
	тельных мероприятий среди	среди пациентов с хроническими	мероприятий среди	мероприятий среди
	пациентов с хроническими	заболеваниями	пациентов с хроническими	пациентов с хроническими
	заболеваниями		заболеваниями	заболеваниями
уметь	Не умеет назначать	Частично, не систематично умеет	В целом успешно умеет	Успешно умеет назначать
	профилактические	назначать профилактические	назначать профилактические	профилактические меропри-
	мероприятия пациентам с	мероприятия пациентам с учетом	мероприятия пациентам с	ятия пациентам с учетом
	учетом факторов риска в	факторов риска в соответствии с	учетом факторов риска в	факторов риска в
	соответствии с	действующими стандартами	соответствии с	соответствии с
	действующими	оказания медицинской помощи	действующими стандартами	действующими стандартами
	стандартами оказания		оказания медицинской	оказания медицинской
	медицинской помощи		помощи	помощи
владеть	Не владеет методами	В целом успешно, но не	В целом успешно владеет	Успешно владеет методами
	оценки эффективности	систематично владеет методами	методами оценки эффектив-	оценки эффективности
	профилактической работы с	оценки эффективности	ности профилактической	профилактической работы с
	пациентами	профилактической работы с	работы с пациентами	пациентами
		пациентами		
ПК-1.1	1 Проводит обследования пат	циентов с заболеваниями и (или) с	остояниями глаза, его придат	очного и орбиты с целью

ПК-1.1 Проводит обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного и орбиты с целью установления диагноза

знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие представления об	Имеет достаточные	Имеет глубокие знания об
	представления об	офтальмологических симптомах	представления об	офтальмологических
	офтальмологических	и синдромах	офтальмологических	симптомах и синдромах
	симптомах и синдромах	1	симптомах и синдромах	
уметь	Не умеет по проводить	Имеет частичные умения по	В целом обладает	Обладает устойчивыми
	методы исследования	проведению методик	устойчивыми навыками по	навыками проведения
	органа зрения и	исследования органа зрения и	проведению методов	методов исследования
	придаточного аппарата	придаточного аппарата	исследования органа зрения	органа зрения и
			и придаточного аппарата	придаточного аппарата
владеть	Не владеет методикой	В целом устойчиво владеет	В целом устойчиво владеет	В полном объеме владеет
	постановки офтальмологи-	методикой постановки	методикой постановки	методикой постановки
	ческих диагнозов в	офтальмологических диагнозов в	офтальмологических	офтальмологических
	соответствии с Междуна-	соответствии с Международной	диагнозов в соответствии с	диагнозов в соответствии с
	родной статистической	статистической классификацией	Международной	Международной
	классификацией болезней и	болезней и проблем, связанных	статистической классифи-	статистической классифи-
	проблем, связанных со	со здоровьем	кацией болезней и проблем,	кацией болезней и проблем,
	здоровьем		связанных со здоровьем	связанных со здоровьем
ИД-2 1	ПК–1 Назначает лечение паци	ентам с заболеваниями и (или) со	стояниями глаза, его придато	чного аппарата и орбиты,
		контролирует его эффективнос	ть и безопасность	
знать	Имеет фрагментарное	Имеет общее представление о	Имеет достаточное	Имеет глубокие познания о
	представление о принципах	принципах этиотропной и	представление о принципах	принципах этиотропной и
	этиотропной и	патогенетической терапии	этиотропной и	патогенетической терапии
	патогенетической терапии		патогенетической терапии	
уметь	Не умеет назначать	Частично, не систематично	В целом успешно умеет	Успешно и систематически
	этиотропную и	умеет назначать этиотропную и	назначать этиотропную и	умеет назначать этиотропную
	патогенетическую терапии	патогенетическую терапии	патогенетическую терапии	и патогенетическую терапии
владеть	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В достаточном объеме	В полном объеме владеет
	назначения адекватной	систематично владеет навыками	владеет навыками	навыками адекватной
	этиотропной и	назначения адекватной	адекватной этиотропной и	этиотропной и
	патогенетической терапии, а	этиотропной и патогенетической	патогенетической терапии, а	патогенетической терапии, а
	также манипуляций и	терапии, а также манипуляций и	также манипуляций и	также манипуляций и
	хирургических операций	хирургических операций больному	хирургических операций	хирургических операций
	больному с	с офтальмологическими	больному с	больному с
	офтальмологическими	заболеваниями	офтальмологическими	офтальмологическими

	заболеваниями		заболеваниями	заболеваниями	
ИД-3 ПК-	-1 Оказывает медицинскую і	помощь пациентам с заболевания	ми и (или) состояниями глаза	, его придаточного аппарата	
	и орбиты в экстренной форме				
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие представления о	Имеет достаточные	Имеет глубокое представление	
	представления о принципах и	принципах и методах оказания	представления о принципах и	о принципах и методах	
	методах оказания	неотложной медицинской помощи	методах оказания неотложной	оказания неотложной	
	неотложной медицинской	пациентам с заболеваниями и (или)	медицинской помощи	медицинской помощи	
	помощи пациентам с	состояниями глаза, его	пациентам с заболеваниями и	пациентам с заболеваниями и	
	заболеваниями и (или)	придаточного аппарата и орбиты в	(или) состояниями глаза, его	(или) состояниями глаза, его	
	состояниями глаза, его	экстренной форме, в том числе, в	придаточного аппарата и	придаточного аппарата и	
	придаточного аппарата и	чрезвычайных ситуациях, в	орбиты в экстренной форме, в	орбиты в экстренной форме, в	
	орбиты в экстренной форме,	соответствии с действующими	том числе, в чрезвычайных	том числе, в чрезвычайных	
	в том числе, в чрезвычайных	порядками оказания медицинской	ситуациях, в соответствии с	ситуациях, в соответствии с	
	ситуациях, в соответствии с	помощи и клиническими	действующими порядками	действующими порядками	
	действующими порядками	рекомендациями	оказания медицинской	оказания медицинской	
	оказания медицинской		помощи и клиническими	помощи и клиническими	
	помощи и клиническими		рекомендациями	рекомендациями	
	рекомендациями				
уметь	Не умеет распознать и	Частично, не систематично умеет	В целом успешно и	Успешно и систематично	
	оценить состояния,	распознать и оценить состояния,	систематично умеет	умеет распознать и оценить	
	представляющих угрозу	представляющих угрозу жизни	распознать и оценить	состояния, представляющих	
	жизни офтальмологических	офтальмологических пациентов;	состояния, представляющих	угрозу жизни	
	пациентов; применять	применять лекарственные	угрозу жизни	офтальмологических	
	лекарственные препараты и	препараты и медицинские изделия	офтальмологических	пациентов; применять	
	медицинские изделия при	при оказании медицинской	пациентов; применять	лекарственные препараты и	
	оказании медицинской	помощи в экстренной форме	лекарственные препараты и	медицинские изделия при	
	помощи в экстренной форме		медицинские изделия при	оказании медицинской	
			оказании медицинской	помощи в экстренной форме	
			помощи в экстренной форме		
владеть	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В достаточном объеме	В полном объеме владеет	
	оказания медицинской	систематично владеет навыками	владеет навыками оказания	навыками оказания	
	помощи при неотложных	оказания медицинской помощи при	медицинской помощи при	медицинской помощи при	
	состояниях у пациентов, в	неотложных состояниях у	неотложных состояниях у	неотложных состояниях у	
	том числе, в чрезвычайных	пациентов, в том числе, в	пациентов, в том числе, в	пациентов, в том числе, в	

	ситуациях, с заболеваниями и	чрезвычайных ситуациях, с	чрезвычайных ситуациях, с	чрезвычайных ситуациях, с
	(или) состояниями глаза, его	заболеваниями и (или)	заболеваниями и (или)	заболеваниями и (или)
	придаточного аппарата и	состояниями глаза, его	состояниями глаза, его	состояниями глаза, его
	орбиты в экстренной форме	придаточного аппарата и орбиты в	придаточного аппарата и	придаточного аппарата и
		экстренной форме	орбиты в экстренной форме	орбиты в экстренной форме
	ПК-2.1 Осуществляет веде	ние медицинской документации,	в том числе в форме электроні	ного документа
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие представления о	Имеет достаточные знания	Имеет глубокие знания
	представления о правилах	правилах оформления	правил оформления	правил оформления
	оформления медицинской	медицинской документации в	медицинской документации	медицинской документации
	документации в	медицинских организациях,	в медицинских	в медицинских
	медицинских организациях,	оказывающих медицинскую	организациях, оказывающих	организациях, оказывающих
	оказывающих	помощь по профилю	медицинскую помощь по	медицинскую помощь по
	медицинскую помощь по	"офтальмология"	профилю "офтальмология"	профилю "офтальмология"
	профилю "офтальмология"			
уметь	Не умеет заполнять	Частично, не систематично умеет	В целом успешно умеет	Успешно умеет заполнять
	медицин скую	заполнять медицинскую	заполнять медицинскую	медицинскую
	документацию, в том числе	документацию, в том числе в	документацию, в том числе в	документацию, в том числе в
	в форме электронного	форме электронного документа;	форме электронного	форме электронного
	документа; проводить	проводить анализ медико-	документа; проводить анализ	документа; проводить
	анализ медико-	статистических показателей	медико-статистических	анализ медико-
	статистических пока-	заболеваемости, инвалидности	показателей заболеваемости,	статистических показателей
	зателей заболеваемости,	для оценки здоровья	инвалидности для оценки	заболеваемости,
	инвалидности для оценки	прикрепленного населения	здоровья прикрепленного	инвалидности для оценки
	здоровья прикрепленного		населения	здоровья прикрепленного
	населения			населения
владеть	Не владеет навыком	В целом успешно, но не	В достаточном объеме владеет	В полном объеме владеет
	составления плана работы	систематично владеет навыком	навыком составления плана	навыком составления плана
	и отчета о своей работе	составления плана работы и	работы и отчета о своей	работы и отчета о своей
		отчета о своей работе	работе	работе
		т деятельность находящегося в ра	споряжении медицинского пе	рсонала
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие представления о	Имеет достаточные знания о	Имеет глубокие знания о
	представления о	требованиях охраны труда,	требованиях охраны труда,	требованиях охраны труда,
	требованиях охраны труда,	основах личной безопасности и	основах личной	основах личной
	основах личной безопас	конфликтологии; должностных	безопасности и	безопасности и

	ности и конфликтологии;	обязанностях медицинских	конфликтологии;	конфликтологии;
	должностных обязанностях	работников в медицинских	должностных обязанностях	должностных обязанностях
	медицинских работников в	организациях	медицинских работников в	медицинских работников в
	медицинских организациях	офтальмологического профиля	медицинских организациях	медицинских организациях
	офтальмологического		офтальмологического	офтальмологического
	профиля		профиля	профиля
уметь	Не умеет использовать в	Имеет общие представления об	В целом успешно умеет	Успешно умеет использовать
	работе персональные	использовании в работе	использовать в работе	в работе персональные
	данные пациентов и	персональных данных пациентов	персональные данные	данные пациентов и
	сведений, составляющих	и сведений, составляющих	пациентов и сведений,	сведений, составляющих
	врачебную тайну;	врачебную тайну; проведении	составляющих врачебную	врачебную тайну; проводить
	проводить работу по	работы по организации и	тайну; проводить работу по	работу по организации и
	организации и проведению	проведению противоэпиде -	организации и проведению	проведению
	противоэпидемических	мических мероприятий в случае	противоэпидемических	противоэпидемических
	мероприятий в случае	возникновения очага инфекции	мероприятий в случае	мероприятий в случае
	возникновения очага		возникновения очага	возникновения очага
	инфекции		инфекции	инфекции
владеть	Не владеет навыком	В целом успешно, но не	В достаточном объеме владеет	В полном объеме владеет
	осуществления контроля за	систематично владеет навыком	навыком осуществления	навыком осуществления
	выполнением должностных	осуществления контроля за	контроля за выполнением	контроля за выполнением
	обязанностей находящимся	выполнением должностных	должностных обязанностей	должностных обязанностей
	в распоряжении	обязанностей находящимся в	находящимся в	находящимся в
	медицинским персоналом	распоряжении медицинским	распоряжении медицинским	распоряжении медицинским
		персоналом	персоналом	персоналом

VII.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Печатные источники

No	Издания:	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Офтальмология: учебник для студентов мед. вузов / под ред. Е.И. Сидоренко Москва: ГЭОТАР - Медиа, 2009 408 с. ISBN 978-5-9704-1194-0	200
2.	Офтальмология: учебник / Тахчиди Х.П., Ярцева Н.С., Гаврилова Н.А., Деев Л.А. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011 544 с. ISBN 978-59704-1820	53
3.	Бирич Т.А. Офтальмология: учебник / Т.А. Бирич., Л.Н. Марченко, А. Ю. Чекина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007 555 с. ISBN 978-985-06-1298-4	127
4.	Офтальмология: учебник / Гундорова Р.А., Гусева Р.М., Джамирзе Ш.Х Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 408 с. ISBN 978-5-9704-0375-4	108
5.	Глазные болезни / Федоров С.Н. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2000-388 с. ISBN 5-88279-013-1	300

Электронные источники

1	Аветисов С. Э. Офтальмология: национальное руководство / под ред. С. Э. Аветисова,
	Е. А. Егорова, Л. К. Мошетовой, В. В. Нероева, Х. П. Тахчиди 2-е изд.,
	перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 904 с.
	ISBN 978-5-9704-6585-1 Текст : электронный // URL :
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465851.html
2	Нероев В. В. Офтальмология: клинические рекомендации / под ред. В. В. Нероева -
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 496 с ISBN 978-5-9704-4811-3 Текст :
	электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448113.html
3	Дементьев А. С. Офтальмология. Стандарты медицинской помощи / сост. А. С.
	Дементьев, С. Ю. Кочетков, Е. Ю. Чепанова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 432 с.
	(Серия "Стандарты медицинской помощи") - ISBN 978-5-9704-3785-8 Текст:
	электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437858.html
4	Кацнельсон Л. А. Клинический атлас патологии глазного дна / Кацнельсон Л. А.,
	Лысенко В. С., Балишанская Т. И 4-е изд., стер Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013
	120 с ISBN 978-5-9704-2340-0 Текст : электронный // URL :
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423400.html

7.2. Дополнительная литература

Печатные источники

№	Издания:	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Офтальмология: учебник для студентов мед. вузов / под ред. Е.И. Сидоренко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 408 с.	25
1.	ISBN 5-9704—0083-1	
2.	Офтальмология: учебник для студентов мед. вузов / под ред. Е.И. Сидоренко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 640 с.	7
2.	ISBN 978 -5 - 9704—1849 - 9	
	Офтальмология: учебник / Р.А. Гундорова, Р.М. Гусева, Ш.Х.	7
3.	Джамирзе. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 408 с.	
	ISBN 978-5-9704-0375-4	

Электронные источники

1	Аветисов С. Э. Офтальмология. Национальное руководство / под ред. Аветисова С. Э.,
	Егорова Е. А., Мошетовой Л. К., Нероева В. В., Тахчиди Х. П Москва : ГЭОТАР-
	Медиа, 2019 752 с ISBN 978-5-9704-5125-0 Текст : электронный // URL :
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451250.html
2	Гундорова Р. А. Травмы глаза / под общ. ред. Р. А. Гундоровой, В. В. Нероева, В. В.
	Кашникова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 560 с. (Серия "Библиотека врача-
	специалиста") - ISBN 978-5-9704-2809-2 Текст : электронный // URL :
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428092.html
3	Черныш В. Ф. Ожоги глаз. Состояние проблемы и новые подходы / В. Ф. Черныш, Э. В.
	Бойко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 184 с ISBN 978-5-9704-4184-8 Текст :
	электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441848.html
4	Егоров Е. А. Глаукома / под ред. Е. А. Егорова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 824 с.
	ISBN 978-5-9704-2981-5 Текст : электронный // URL :
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429815.html

7.3. Информационное обеспечение

№	Наименование ресурса	Адрес сайта		
1.	PubMed MEDLINE	http://www.pubmed.com		
2.	Google scholar	http://scholar.google.com		
3.	Scirus	http://www.scirus.com/srapp		
4.	Новости медицины	info@univadis.ru		
5.	Вопросы здравоохранения. Информация о ВОЗ	http://www.who.int/en/		
6.	Российское общество офтальмологов	http://avo-portal.ru/roof		
7.	Министерство образования и науки РФ	http://минобрнауки.рф		
8.	Министерство здравоохранения РФ	http://www.rosminzdrav.ru		
9.	Министерство здравоохранения РД	http://minzdravrd.ru		
10.	Научная электронная библиотека КиберЛенинка	http://cyberleninka.ru		
11.	Электронная научная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp		
12.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://feml.scsml.rssi.ru		
	Univadis®: международный информационно-			
13.	образовательный портал, помогающий врачам всего	http://www.medlinks.ru/		
13.	мира оставаться на передовом рубеже в своих	nup.//www.meumiks.ru/		
	специальностях.			

14.	Медицинская поисковая система	http://www.medinfo.ru/		
15.	Адрес страницы кафедры.	https://dgmu.ru/fakultety/pediatricheskij- fakultet/glaznyh-boleznej-1-s- usovershenstvovaniem-vrachej/		
16.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации).	http://www.fbm.msu.ru/sci/publications/		
17	Справочник лекарств.	http://www.rlnet.ru/		
18	Электронная библиотека РФФИ.	http://www.rfbr.ru/		
19	Государственная центральная научная медицинская библиотека.	http://www.scsml.ru//		
20	Библиотеки в интернет.	http://guide.aonb.ru/libraries1.htm		
21	Наука и образование в интернет.	http://guide.aonb.ru/nauka.htm		
22	Электронная библиотека учебников.	http://studentam.net		
23	Библиотека.	www.MedBook.net.ru		
24	Электронные медицинские книги.	http://www.med.book.net.ru/21shtm		
25	Портал учебники – бесплатно РФ.	<u>http://учебники-</u> <u>бесплатно.pф/http://sci-book.com/</u>		
26	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?		
27	Медиа – сфера (библиотека практикующего врача)	https://mediasphera.ru/		

7.4. Информационные технологии

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. *Операционная система WINDOWS 10 Pro.
- 2. *Пакет прикладных программ

MS OFFICE Professional Plus 2013 (B coctabe Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Power Point 2013)

MS OFFICE Standart 2016 ((B coctable Microsoft Word 2016, Microsoft Excel 2016, Microsoft Power Point 2016)

3. Антивирус ПО – Kaspersky Endpoint Security 10 для WINDOWS

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

_				1	
Адрес (местоположе ние) здания, строения, сооружения, помещения	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Наименова ние дисципли ны	Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений*, территорий с указанием площади (кв.м.)	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Генерала Омарова 17	Договор об использовании Автономной медицинской некоммерческой организации «Центр медицины высоких технологий» имени И. III. Исмаилова в качестве клинической базы для кафедры глазных болезней №2 с совершенство ванием врачей ДГМУ МЗ РД Договор от 01. Января 2015 г.	Офтальмо логия	Щентр Медицины Высоких Технологий имени Исмаилова И. Ш. • Консультативно — диагностическое отделение (7 помещение, 175 кв.м.); • Детское отделение (2 помещения, 75 кв.м.); • Отделение микрохирургии катаракты травмы и реконструктивной хирургии (4 помещений, 150 кв.м.); • Отделение патологии сетчатки и лазерной хирургии (4 помещений, 225кв.м.); • Отделение функциональной диагностики, лазерной и рефракционной хирургии (5 помещений, 205 кв.м.); • Отделение микрохирургии глаза (4-помещений, 160 кв.м.); • Отделение микрохирургии глаза (4-помещений, 160 кв.м.); • Отделение новых технологий и пластической хирургии (8 помещений, 220 кв.м.); • Операционный блок (3 помещения, 173 кв.м.); ИТОГО: 37 помещений, 1383 кв.м.	Аудитория №1 для практических занятий Аудитория №2 для практических занятий Аудитория №3 для практических занятий и практических навыков Лекционный зал аудитория №4 для лекционных занятий	- для лекционных занятий: Видеопроектор; персональный компьютер; учебные видеофильмы; оцифрованые фотографии, рисунки, таблицы и схемы алгоритмов ведения для мультимедийной демонстрации и просмотра на персональном компьютере; архивные истории с различной офтальмопатологией; - для практических занятий: Персональные компьютеры-1; видеопроектор; офтальмологический фантом; набор оптических линз; комплект наглядных пособий для самостоятельной работы: Персональный компьютер-1; фантом; набор оптических линз; офтальмологический фантом
	1		1505 KD.M.		

IX. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

9.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

9.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж).
- **9.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья** может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

9.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы
С нарушением слуха	- в печатной форме; - в форме электронного документа;
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;

С нарушением опорно-двигательного	- печатной форме;		
аппарата	- в форме электронного документа;		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

9.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лиспиплине.

9.5.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Категории обучающихся	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки	
		результатов обучения	
С нарушением слуха	тест	преимущественно	
		письменная проверка	
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная	
		проверка (индивидуально)	
С нарушением опорно-	решение дистанционных	организация контроля в	
двигательного аппарата	тестов, контрольные	ЭИОС ДГМУ, письменная	
	вопросы	проверка	

Обучающимся, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

9.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

9.6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

9.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету

являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

9.8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для обучающихся с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для обучающихся с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для обучающихся с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

Х. Лист регистрации изменений в рабочей программе

	РП актуализирована на заседании кафедры		
Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой
На данный учебный год в программу изменения не внесены	21.06.24	.№6	