Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.08.2025 16:28:23 Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

## ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России

Утверждаю декан лечебного факультета, д.м.н. О.Н. Красноруцкая 2 апреля 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по офтальмологии

для специальности 31.05.01 лечебное дело

форма обучения очная факультет лечебный

кафедра офтальмологии

курс 4 семестр VII

лекции 10 (часов)

экзамен 9 часов (VII семестр)

зачет не предусмотрен учебным планом

 практические занятия
 48 (часов)

 самостоятельная работа
 41 (час)

 всего часов/ЗЕ
 108 (3 ЗЕ)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01«Лечебное дело», квалификация «специалист», приказ Минобрнауки РФ №988Н от 21 августа 2020г. и в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №293н от 21 марта 2017 года.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры офтальмологии 21.03.2024 г., протокол № 8.

Зав. кафедрой офтальмологии, профессор М.А. Ковалевская

Рецензенты:

кандидат медицинских наук, А. И. Неровный, кандидат медицинских наук, Э.Г. Масленникова.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Лечебное дело» от 02.04.2024, протокол №4.

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОФТАЛЬМОЛОГИИ

#### Цель преподавания дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины офтальмология является формирование врачебного мышления, знаний и практических умений для диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных и социально значимых глазных заболеваний, оказания неотложной помощи и решения вопросов их рациональной терапии и профилактики.

Задачами дисциплины являются:

- освоение умений обследования офтальмологического больного, овладение знаниями по вопросам этиологии и патогенеза, клинических проявлений основных заболеваний органа зрения;
- умение на основе собранной информации о больном поставить развернутый клинический диагноз;
- овладение методами дифференциальной диагностики в пределах разбираемых нозологических форм, основными принципами профилактики и лечения заболеваний органа зрения;
- ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда, профилактике и лечению профессиональных заболеваний органа зрения;
- ознакомление студентов с принципами организации и проведения экспертизы трудоспособности больных офтальмологического профиля.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП СПЕЦИАЛИСТА

- Дисциплина «Офтальмология» относится к блоку базовой части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Изучается в седьмом семестре.
- Для изучения офтальмологии необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: биохимия; биофизика, биология; анатомия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология; микробиология и вирусология; иммунология; фармакология; латинский язык; патологическая анатомия, клиническая патофизиология; лучевая диагностика.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1** <u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:</u>

#### Знать:

- методы сбора научной информации: использование интернет-ресурсов, отечественных и иностранных литературных источников: непериодических изданий (книг, брошюр, монографий, учебников); периодических изданий (журналов, газет); специальных технических публикаций (инструкций, стандартов, патентной документации, технических каталогов); неопубликованных (научных отчетов и проектов, диссертаций, библиотечных каталогов, депонированных рукописей);
- особенности и принципы применения телемедицинских технологий (телемониторинг, телемедицинское консультирование);
- медицинскую этику, деонтологию, заболевания и их осложнения, связанные с действиями медицинского персонала (ятрогении);
- инструкции по заполнению основной документации врача-офтальмолога амбулаторно-поликлинического учреждения;
- основные медикаментозные средства, их международное непатентованное название, правила сочетания препаратов друг с другом, правила хранения, используемые на амбулаторно-поликлиническом этапе;
- правила выписывания рецептов и приема лекарственных препаратов;
- контроль эффективности лечения;
- принципы организации проведения диспансеризации населения и профилактических медицинских осмотров: контингенты, подлежащие диспансерному наблюдению; нормативы при диспансеризации, группы диспансерного учета;
- семиотику и дифференциальную диагностику заболеваний, международную классификацию причин болезни и смерти;
- тактику клинического обследования больного с офтальмопатологией на амбулаторно-поликлиническом этапе, диагностический алгоритм и стандарты обследования при проведении амбулаторно-поликлинического наблюдения, при направлении на госпитализацию, в дневной стационар, на санаторно-курортное лечение, в реабилитационные центры, при оказании гериатрической и паллиативной помощи; методику обследования больных на дому;

- показатели в норме и при патологии результатов современных диагностических технологий по возрастно-половым группам пациентов с учётом их физиологических особенностей: 1) методов исследования остроты и полей зрения; 2) биомикроскопии; 3) рефрактометрии; 4) офтальмоскопии; 5) методов лучевой диагностики (рентгенографии, компьютерной томографии, MPT, рентгеноконтрастных методов).
- важнейшие достижения мировой и отечественной офтальмологии, значение офтальмологии для клинических дисциплин, задачи врачей общего профиля в профилактике глазной заболеваемости, и слепоты;
- возрастную анатомию и физиологию зрительного анализатора, имеющие значение, в патологии; основные антропометрические характеристики органа зрения, механизмы зрительного акта.
- развитие функций органа зрения в филогенезе и онтогенезе, элементы зрительной функции; значение изучения зрительных функций для врачей, оценка зрительных функций при проведении профессионального отбора, трудовой и военной экспертизы, в диагностике заболеваний органа зрения;
- социальное значение клинической рефракции глаза. Рефрактогенез, виды клинической рефракции; аккомодацию, пресбиопию. Факторы, влияющие на развитие рефракции, вторичную миопию, прогрессирующую миопию. Современные проблемы коррекции аномалий рефракции, хирургические методы лечения. Роль врача общего профиля в профилактике миопии;
- алгоритм постановки предварительного и клинического диагноза при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10);
- социальное значение заболеваний органа зрения; этиология, патогенез, клиническое течение, осложнения, принципы лечения и профилактики наиболее распространенных заболеваний переднего и заднего отделов глаза, защитного аппарата; связь этих заболеваний с поражением других органов и систем организма; социальное значение повреждений и профессиональных заболеваний органа зрения, роль врача-интерниста в их лечении и профилактике.
- офтальмоскопическую картину и другие изменения со стороны органа зрения при гипертонической болезни, сахарном диабете, тромбоэмболической болезни, болезнях крови, почек, токсикозах беременности, центральной нервной системы и др. Значение консультации офтальмолога для диагностики и прогноза течения основное заболевания;
- изменения зрительных функций, глазного дна и других отделов глаза при лечении общих заболеваний организма некоторыми лекарственными препаратами (сердечными гликозидами, антибиотиками, производными фенотиазина, антималярийными препаратами и др.).

- организацию офтальмологической помощи в РФ. Профессиональный отбор, врачебно-трудовую экспертизу при глазных заболеваниях; трудоустройство слепых и слабовидящих, задачи Всероссийского общества слепых.
- технологию проведения экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности (сбор жалоб и анамнеза, физикальное, лабораторное и инструментальное обследование, при необходимости консультации узких специалистов); текущие регламенты по экспертизе временной и стойкой утраты трудоспособности.

#### Уметь:

- применять и систематизировать, полученные на предшествующих дисциплинах знания;
- анализировать клинические случаи с точки зрения современных научных парадигм, осмысливать и делать обоснованные выводы из новой научной и учебной литературы, результатов экспериментов, клинических рекомендаций, стандартов и законопроектов в сфере здравоохранения;
- проводить анализ социально-значимых проблем и процессов; использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности; применять телемедицинские технологии (телемониторинг, телемедицинское консультации);
- реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом, пациентами и родственниками;
- оформлять документацию врача-офтальмолога амбулаторно-поликлинического учреждения;
- выбрать оптимальный вариант лечения, назначить медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждения их нежелательных побочных действий;
- выписать рецепты (с учетом социальных прав на льготные лекарства) на обычные лекарства, наркотические и приравненные к ним средства;
- планировать, организовывать и проводить диспансеризацию, определять группу здоровья, определять план первичной и вторичной профилактики; оценивать эффективность диспансеризации; дать пациенту рекомендации по первичной профилактике (проводить краткое профилактическое консультирование);
- использовать современные принципы естествознания в изучении вопросов этиологии, патогенеза, диагностики, лечения и профилактики глазных заболеваний;
- применять деонтологические нормы и этику врача в процессе курации больных с глазной патологией;
- организовать офтальмологическую помощь больному в соответствии с требованиями системы здравоохранения РФ;
- в ограниченное время качественно провести опрос и осмотр пациента и выявить основные объективные данные, подтверждающие диагноз; определить минимум необходимых для установления диагноза лабораторных и

- инструментальных исследований, информативных для постановки диагноза;
- поставить предварительный диагноз распространенных глазных заболеваний и повреждений, оказать первую врачебную помощь и принять решение о последующей врачебной тактике;
- раскрыть связь общих патологических процессов в организме больного с заболеваниями органа зрения;
- использовать данные офтальмологического обследования для диагностики, оценки тяжести, прогнозирования течения общего заболевания и эффективности проводимого лечения;
- интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов обследования; составить план обследования, лечения и профилактики конкретного больного; определить показания для госпитализации больных офтальмологического профиля и реализовать госпитализацию в экстренном и плановом порядке;
- оказать первую помощь в экстренных случаях до приезда скорой медицинской помощи;
- использовать A, B и C уровни доказательной медицины; применять профилактические, диагностические и лечебные мероприятия исходя из имеющихся доказательств их эффективности и безопасности для использования в интересах больного;
- использовать результаты профессиональных осмотров и экспертизы трудоспособности при различных формах глазной патологии для коррекции условий труда, обучения, быта;
- проводить профилактические мероприятия, предупреждающие возникновение многих глазных заболеваний и повреждений органа зрения, развитие тяжелых форм инвалидности слепоты и слабовидения.

#### Владеть:

- понятийным аппаратом, навыками научного анализа и методологией клинического подхода в научно-исследовательской и практической деятельности врача-офтальмолога;
- анализом научной литературы и официальных статистических обзоров по современным научным проблемам и подготовке информации по выполненной работе; методикой применения в практической деятельности телемедицинских технологий (телемониторинга, телемедицинского консультирования);
- принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»; навыками коммуникативного общения;
- методикой анализа показателей основных учетных форм медицинской документации врача-офтальмолога амбулаторно-поликлинического учреждения и использованием полученных данных в последующей работе с целью повышения ее эффективности;
- методами оценки и контроля эффективности проводимой терапии;

- методикой диспансерного наблюдения за пациентами с учетом возраста, пола, исходного состояния здоровья с достижением целевых значений заданных физиологических параметров, в том числе с использованием дистанционных технологий;
- основами санитарного просвещения для профилактики отдельных заболеваний в виде бесед перед началом приема больных в поликлинике, во время групповых профилактических приемов, при работе с семьей больного;
- особенностями ведения болезни амбулаторно-поликлинических больных; использовать результаты диагностических технологий по возрастно-половым группам пациентов с учётом их физиологических особенностей при постановке диагноза и последующем лечении заболеваний различных органов и систем;
- методами и навыками выявления у пациентов основных патологических симптомов и синдромов глазных болезней;
- методами и навыками решения вопросов экспертизы трудоспособности пациентов, оформления соответствующей медицинской документации;
- методикой клинического обследования пациента с заболеваниями органа зрения и оформления амбулаторной карты больного; правильным ведением медицинской документации; оценкой состояния здоровья; методами клинического обследования больного с офтальмопатологией; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; алгоритмом дифференциального и клинического диагноза;
- основными навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения; методами проведения комплекса мер профилактических мероприятий;
- навыками и методами анализа медицинской информации, литературных данных с учетом системного подхода, использования принципов доказательной медицины при выполнении НИР;
- методами и навыками изучения и анализа научно-медицинской информации.

3.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций <u>Универсальные компетенции и индикаторы их достижения</u>

Таблица 1.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	ИД-1 <sub>УК-1</sub> . Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации);
	подхода, вырабатывать стратегию действий.	ИД-2 <sub>УК-1</sub> . Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации),
		оценивая их достоинства и недостатки;
		ИД-3 ук-1. Формирует собственные выводы и точку зрения на
		основе аргументированных данных;
		ИД-4 <sub>УК-1</sub> . Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи.
		ИД-5 ук-1. Принимает стратегическое решение проблемных
		ситуаций.
	УК-4. Способен применять	ИД-1 ук-4. Выбирать стиль общения и язык жестов с учетом
	современные коммуникативные	ситуации взаимодействия
	технологии, в том числе на	ИД-2 ук.4. Вести деловую переписку на государственном и
	иностранном(ых) языке(ах), для	иностранном языке с учетом особенностей стилистики
	академического и	официальных и неофициальных писем, социокультурных
	профессионального	различий
	взаимодействия.	
	УК-5. Способен анализировать и	* 1
	учитывать разнообразие культур в	межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные

процессе межкультурного	проблемные ситуации), обусловленные различием этических,
взаимодействия.	религиозных и ценностных систем
	ИД-2 ук-5. Уметь преодолевать коммуникативные барьеры при
	межкультурном взаимодействии
УК-8. Способен создавать и	ИД-3 ук-8. Осуществлять оказание первой помощи
поддерживать в повседневной	пострадавшему
жизни и в профессиональной	
деятельности безопасные условия	
жизнедеятельности для сохранения	
природной среды, обеспечения	
устойчивого развития общества, в	
том числе при угрозе и	
возникновении чрезвычайных	
ситуаций и военных конфликтов.	HH 1 0%
УК-9. Способен использовать	ИД-1 ук-9. Обладать представлениями о принципах
базовые дефектологические знания	недискриминационного взаимодействия при коммуникации в
в социальной и профессиональной	различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-
сферах.	психологических особенностей лиц с ограниченными
	возможностями здоровья
	ИД-2 УК-9. Планировать и осуществлять профессиональную
	деятельность с лицами, имеющими инвалидность или
	ограниченные возможности здоровья
	ИД-3 ук-9. Взаимодействовать с лицами, имеющими
	ограниченные возможности здоровья или инвалидность в
	социальной и профессиональной сферах

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения.

Наименование	Код	И	наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной
категории	универс	альной ко	мпетенции	компетенции

		,
(группы)		
универсальных		
компетенций		
Этиология и	ОПК-1 Способен реализовывать	ИД-1 опк-1. Знать и использовать моральные и правовые нормы,
патогенез	моральные и правовые нормы,	этические и деонтологические основы статуса пациента и врача
	этические и деонтологические	необходимые в профессиональной деятельности.
	принципы в профессиональной	
	деятельности.	ИД-2 ОПК-1. Применять принципы и правила взаимоотношения
		«врач-пациент», «врач-родственник», "врачебная тайна",
		"врачебная клятва".
		2F
		ИД-3 опк-1. Излагать профессиональную информацию в
		процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая
		принципы этики и деонтологии, моральных и правовых норм.
		ИД-4 опк-1. Осуществлять контроль соблюдения норм врачебной
		и деловой этики в общении с коллегами, гражданами,
		пациентами, должностными лицами, необходимых в
		профессиональной деятельности врача.
		профессиональной деятельности врача.
	ОПК – 4. Способен применять	ИД-1 опк-4. Проводить полное физикальное обследование
	медицинские изделия,	пациента с применением медицинских изделий (термометр,
	предусмотренные порядком	динамометр, ростомер, биоэмпеданс, весы, тонометр,
	оказания медицинской помощи, а	стетофонендоскоп и др) и интерпретировать его результаты.
	также проводить обследования	are the form in Ap) is intropripe the positional.
	пациента с целью установления	
	диагноза.	
	диш поэм.	

	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> . Обосновывать необходимость и объем специализированного оборудования, технологий, препаратов и изделий, диагностического обследования пациента с целью установления диагноза и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи.
	ИД-3 <sub>опк-4</sub> . Анализировать полученные результаты диагностического обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований.
	ИД-4 <sub>опк-4</sub> . Назначать медицинские изделия, включая специальное программное обеспечение, для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности, функциональное назначение которых не реализуется путем фармакологического, иммунологического, генетического или метаболического воздействия на организм человека.
	ИД-5 <sub>ОПК-4.</sub> Оформлять рецептурный бланк согласно порядка оформления рецептурных бланков на медицинские изделия, их учета и хранения

ОПК – 5. Способен оценивать	ИД-1 опк-5. Определять и анализировать
морфофункциональные,	морфофункциональные, физиологические состояния и
физиологические состояния и	патологические процессы организма человека.
патологические процессы в	
организме человека для решения	
профессиональных задач.	ИД-2 ОПК-5. Учитывать морфофункциональные особенности,
	физиологические состояния и патологические процессы в
	организме человека при составлении плана обследования и
	лечения.
ОПК – 6. Способен организовывать	ИД-1 ОПК-6. Организовать уход за больным согласно
уход за больными, оказывать	медицинскому профилю пациента.
первичную медико-санитарную	
помощь, обеспечивать	ИД-2 ОПК-6. Оценивать состояние пациента, требующего
организацию работы и принятие	оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной
профессиональных решений при	формах на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных
неотложных состояниях на	ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.
догоспитальном этапе, в условиях	
чрезвычайных ситуаций, эпидемий	
и в очагах массового поражения.	ИД-3 опк-6. Распознавать состояния и оказывать медицинскую
1	помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых
	заболеваниях, обострениях хронических заболеваний без
	явных признаков угрозы жизни пациента.
	,

	ИД-4 <sub>ОПК-6.</sub> Распознавать состояния и оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания).
	ИД-5 <sub>ОПК-6.</sub> Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах.
	ИД-1 <sub>ОПК-6.</sub> Организовать уход за больным согласно медицинскому профилю пациента.
ОПК — 7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности.	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> . Разрабатывать план лечения заболевания или состояния 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.  ИД-2 <sub>ОПК-7</sub> . Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов

медицинской помощи.
ИД-3 опк-7. Применять немедикаментозное лечение с учетом
диагноза, возраста и клинической картины болезни в
соответствии с действующими порядками оказания
медицинской помощи, клиническими рекомендациями
(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
помощи с учетом стандартов медицинской помощи.
ИД-4 опк-7. Оценивать эффективность и безопасность
применения лекарственных препаратов, медицинских изделий,
лечебного питания и иных методов лечения.
ИД-5 опк-7. Оценивать эффективность и безопасность
мероприятий медицинской реабилитации пациента в
соответствии с действующими порядками оказания
медицинской помощи, клиническими рекомендациями
(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
помощи с учетом стандартов медицинской помощи.
ИД-6 опк-7. Организовывать персонализированное лечение
пациента детского возраста, беременных женщин.

Профессиональные компетенции индикаторы их достижения.

Наименование	Код	И	наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной	
категории	универса	альной ко	омпетенции	компетенции	
(группы)					
универсальных					

компетенций						
	ПК – 1 Способен оказывать	ИД-1 пк-1. Осуществлять обследование детей с целью				
	медицинскую помощь детям в	установления диагноза.				
	амбулаторных условиях, не	ИД-2 пк-1. Назначать лечение детям и контролирует его				
	предусматривающих	эффективность и безопасность.				
	круглосуточного медицинского	11T A D				
	наблюдения и лечения, в том числе	ИД-3 пк-1. Реализовать и контролировать эффективность				
	на дому при вызове медицинского	индивидуальных реабилитационных программ для детей.				
	работника					

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

Таблица 2.

No	Раздел учебной дисциплины		Виды у	/чебной <sub>г</sub>	работы,	включая	Формы текущего
п/	1/			тельную		работу	контроля успеваемости
П	1		обучающ	егося и	Форма промежуточной		
			часах)				аттестации (по
				T	T		семестрам)
			Лекции	Практ.	Семина	Самост	*Т – текущий контроль
		م		занятия	ры		*Р- промежуточный
		Семестр				работа	контроль;
		еме					*Э - промежуточная
						4	аттестация
1.	Анатомия и физиология органа зрения.	7	1	4		4	T
	Методы исследования в офтальмологии.	7	2	4			m
2.	Физиологическая оптика, рефракция,	7	2	4		3	T
	аккомодация.	7		4		4	T
3.	Заболевания век, слезных органов и конъюнктивы. Патология орбиты.	7		4		4	T
4.	Патология роговой оболочки.	7		4		3	T
5.	Патология сосудистого тракта.	7		4		3	Т
6.	Патология хрусталика.	7	1	4		4	T, P1
7.	Повреждения глаза и его придаточного аппарата.	7	1	4		4	T, P2
8.	Глаукома.	7	2	4		4	T, P3
9.	Патология сетчатки.	7	1	4		3	T
10	Заболевания зрительного нерва.	7	1	4		3	T

11	Изменения органа зрения при общих	7	1	4	4	T
	заболеваниях.					
12	Поликлинический прием. Вопросы	7		4	2	T
	медико-социальной экспертизы. Итоговое					
	занятие.					
	Итого		10	48	41	Промежуточная
	108					аттестация (9 часов)

<sup>\*</sup>Т – включает тестовый контроль, собеседование по теме занятия, решение ситуационных задач.

#### 4.2 Тематический план лекций

Таблица 3.

№	Тема	Цели и задачи Содержание те	мы	Час
				Ы
1.	Вступительная	Изучить анатомо-физиологические Место офтал	тьмологии среди других <b>г</b>	2
	лекция.	особенности органа зрения. Научиться дисциплин. С		
	Анатомия и методы	проводить осмотр и обследование Вопросы деон	тологии в офтальмологии.	
	исследования в	офтальмологического больного, Краткие сведен	ия об анатомии и физиологии	
	офтальмологии.	заполнять историю болезни, выполнять органа зрения.		
		некоторые лечебные манипуляции.		
		Научиться проводить исследование		
		зрительных функций.		
2.	Рефракция.	Научиться определять вид и степень Понятие рес	фракции, физическая и	2
	Острая потеря	клинической рефракции субъективным клиническая ре	ефракция. Виды клинической	
	зрения.	способом. Научиться диагностике и рефракции и	коррекция. Косоглазие,	
	Постепенное	принципам лечения заболеваний амблиопия.		

<sup>\*</sup>Р – контрольное (зачетное) занятие, формирующее текущий рейтинг по дисциплине; включает в себя: фронтальный опрос, тесовый контроль, решение клинической ситуационной задачи.

<sup>\*</sup>Э – промежуточная аттестация (экзамен), собеседование по экзаменационному билету с ответом на 2 теоретических вопроса и вопросы клинической ситуационной задачи.

	понижение зрения.	хрусталика. Сформировать понятия о методах коррекции афакии.	Острота зрения, поле зрения.	
3.	Травма органа зрения.	глаза и его придатков; оказывать	Глазной травматизм: промышленный, с\x, бытовой, военный. Контузия, непроникающие ранения. Осложнения проникающих ранений. Симпатическое воспаление. Ожоги. Первая помощь при проникающих ранениях и ожогах глаз. Профилактика глазного травматизма.	
4.	Глаукома.	Научиться диагностике и лечению глаукомы.	Классификация, этиология и патогенез, клиника. Диагностика. Консервативное и хирургическое лечение. Профилактика: раннее выявление, диспансерное наблюдение	2
5.	Заболевания зрительного нерва и сетчатки.		Невриты, застойный диск, атрофия, глазные симптомы при общей патологии. Общие симптомы заболеваний сетчатки. Воспалительные, дистрофические процессы. Сосудистые нарушения. Связь с общей патологией.	2
Итог	0:			10

## 4.3 Тематический план практических занятий.

Таблица 4.

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся	Обучающийся	Час
				должен знать	должен уметь	Ы
1	Анатомия	- Изучить	Строение глазного яблока.	эмбриогенез глаза;	- найти на учебных	4
	И	анатомо-	Зрительно-нервные пути.	анатомо-оптические	таблицах придаточные	

	физиологи	физиологически	Три оболонии плазиона аблага	VONORTANHOTHEL ONFOLIO	opposobolina Eneso.
	*	физиологически	Три оболочки глазного яблока,		_
	я органа		их функции: наружная капсула	-	оболочки глаза;
	-	органа зрения.	глаза (склера, роговица, лимб);	-	содержимое глазного
	Методы	<u> </u>	сосудистый тракт (радужная	-	
		проводить	•	<u> </u>	ход зрительных путей;
		-		строение роговицы и	глазодвигательные
	офтальмо	обследование	нейрона, строение и функции		мышцы.
	логии.	офтальмологиче		строение сосудистой	- провести наружный
		ского больного,	периферических отделов	оболочки;	осмотр глаза;
		заполнять	сетчатки); зрительный нерв,	основные функции	- исследовать глаз
		историю	хиазма, зрительный тракт,	сетчатки;	боковым или
		болезни,	подкорковые и корковые	строение оптического	фокальным
		выполнять	центры, передняя и задняя	аппарата глаза;	освещением;
		некоторые	камеры глаза, внутриглазная	функции и	-исследовать глаз в
		лечебные	жидкость, хрусталик,	иннервацию	проходящем свете;
		манипуляции.	стекловидное тело.	глазодвигательных	-проводить
		- Научится	Придаточный и защитный	мышц	биомикроскопию
		проводить	аппарат глаза		глаза;
		исследование	Глазодвигательные мышцы		-исследовать
		зрительных	(места прикрепления, функции,		внутриглазное
		функций	иннервация). Орбита (строение,		давление
			содержимое орбиты, связь с		
			придаточными пазухами носа и		
			полостью черепа).		
			Веки (слои, строение края век,		
			железы, мышца, поднимающая		
			верхнее веко).		
2.	Физиолог	Научиться	· .	определение	определить вид и 4
_•	ическая	•	1 11 '	*	степень аномалии
	11 1001(4/1	определить вид	SILLI IONAL CHOICHA IJIAGA.	The state of the s	TITLE WITCHWITTI

оптика,	и степень	Диоптрийное исчисление.	клинической	клинической
рефракция	клинической	Понятие о физической	рефракции, ее виды;	рефракции
,	рефракции	рефракции. Понятие о	субъективные и	субъективным
аккомодац	субъективным	клинической рефракции.	объективные методы	методом;
ия	способом,	Виды клинической	определения	подобрать очки
	корригировать	рефракции. Эмметропия:	клинической	пациенту с аномалией
	аномалии	положение главного фокуса,	рефракции;	рефракции;
	рефракции и	дальнейшая точка ясного	механизм	определить
	выписывать	зрения. Аметропия: миопия,	аккомодации и	мероприятия по
	очки	гиперметропия. Положение	различные ее	профилактике
		главного фокуса, дальнейшая		близорукости;
		точка ясного зрения.	клиника и коррекция	исследовать объем
				аккомодации;
		рефракции.	клинической	подобрать очки для
		Клиника: три степени миопии	рефракции;	коррекции пресбиопии;
		и гиперметропии. Осложнения	формы и степени	определить вид и силу
		высокой близорукости,	близорукости;	очковых линз методом
		лечение.	профилактику	нейтрализации;
		Методы определения	близорукости;	выписывать рецепты
		рефракции: субъективный,	пресбиопия, ее	на различные виды
		объективный.	проявления и	очков.
		Астигматизм. Понятие, виды,	коррекция;	
		методы коррекции.	виды расстройств	
		Аккомодация. Определение	аккомодации;	
		понятия. Механизм	принципы и виды	
		аккомодации. Ее коррекция с	коррекции	
		учетом клинической рефракции	астигматизма	
		и возраста.		
Заболеван	Научиться	Заболевание век.	что такое экзофтальм	диагностировать 4

ия век,	диагностике и	Невоспалительные заболевания	и энофтальм;	экзофтальм и
слезных	лечению	век-птоз, лагофтальм, заворот,	как различить	энофтальм;
органов и	наиболее	выворот век. Аллергические	передний и задний	диагностировать
конъюнкт	распространенн	заболевания век. Ячмень,	периостит;	пульсирующий
ивы.		халязион, блефарит. Этиология,		
Патология	орбиты, век,	клиника, основные принципы	флегмоны орбиты и	диагностировать
орбиты	конъюнктивы и	лечения.	тромбоза пещеристого	передний и задний
	слезных	Заболевание слезных	синуса;	периостит;
	органов.	органов. Дакриоденит.	какие патологические	диагностировать
		Дакриоцистит взрослых и	изменения относятся к	1
		новорожденных. Причины,	группе аномалий	тромбоз пещеристого
		клиника, лечение.	развития век;	синуса;
		Заболевание конъюнктивы.	разновидности	диагностировать
		I -	аномалий положения	аномалии развития век;
		бактериальные, вирусные.	1	диагностировать
			проявления	аномалии положения
		I -	аллергических	век; диагностировать и
		Клиника. Лечение.	заболеваний век;	лечить аллергические
		Хронические и аллергические	характерные черты	заболевания век;
		конъюнктивиты.	воспалительных	диагностировать и
			заболеваний краев и	лечить воспалительные
			других отделов век;	заболевания краев и
			аномалии развития и	других отделов век;
			положения век;	диагностировать и
			причины блефаритов;	лечить конъюнк-
			осложнения гнойных	тивиты;
			воспалительных	диагностировать
			заболеваний век;	инфекционные
			клинику, диагностику,	заболевания, при

						1
				лечение,	которых могут	
				профилактику	возникать	
				конъюнктивитов;	конъюнктивиты;	
				признаки заболевания	проводить	
				слезной железы,	профилактику	
				клинику и принципы	воспалительных	
				лечения;	заболеваний	
				врожденную и	конъюнктивы;	
				приобретенную	диагностировать и	
				патологию слезо-	лечить заболевания	
				отводящего пути;	слезной железы;	
				принципы лечения	проводить	
				патологии слезных	функциональные	
				канальцев, слезного	пробы на	
				мешка и слезно-	слезовыделение и	
				носового канала	слезоотведение;	
					диагностировать	
					врожденную и	
					приобретенную	
					патологию слезо-	
					отводящего пути.	
4.	Патология	I =	•	определение	диагностировать	4
	роговой	диагностике и	субъективные и объективные	корнеального	нарушение	
	оболочки	лечению	признаки кератитов.	синдрома;	целостности роговицы	
		заболеваний	Классификация. Язва роговой	различия	и определить ее	
		роговой	оболочки, ползучая язва	поверхностных и	чувствительность;	
		оболочки	роговицы. Этиология,	глубоких кератитов;	диагностировать и	
			патогенез (роль микротравмы и	различия	лечить наиболее часто	
			хронического дакриоцистита).	дистрофических,	встречающиеся формы	

T	T	1
Клиника, осложнения, исходы.	рубцовых изменение и	кератитов;
Лечение.	воспалительных	определять связь
Герпетические кератиты.	процессов в роговице;	локальных симптомов
Распространенность.	патогенетически	поражения роговицы с
Латентный характер инфекции	1	
и факторы, способствующие	при наиболее часто	пациента, а именно с
активации вируса герпеса.	встречающихся	этиологией и
Классификация: первичный		патогенезом
(везикулезный, древовидный),	связь локальных	заболеваний по
промежуточная форма	симптомов поражения	нозологическим
(метагерпетический), глубокие	роговицы с общим	формам;
формы (дисковидный).	состоянием пациента;	диагностировать
Клиника, общие симптомы.	основы медицинской,	врожденные изменения
Лечение.	трудовой, социальной	формы величины и
Туберкулезные кератиты:	реабилитации	прозрачности
метастатический (диффузный,	пациентов с	роговицы
очаговый, склерозирующий),		
туберкулезный аллергический	роговицы	
(фликтенулезный). Клиника.		
Лечение.		
Нитчатый кератит при		
синдроме Сьегрена		
(гипофункции слюнных и		
слезных желез).		
Исходы кератитов.		
Облачко, пятно, бельмо		
простое и осложненное.		
Дифференциальная		
диагностика с кератитами.		

4
вития
очки;
и
клиты
детей
)

			противовоспалительная,		
			десенсибилизирующая,		
			отвлекающая терапия.		
			Физиотерапевтическое		
			лечение.		
			Вопросы трудовой		
			экспертизы, деонтологии.		
			<u>Новообразования</u>		
			сосудистого тракта.		
			Злокачественные		
			новообразования		
			(меланобластома различных		
			отделов сосудистого тракта).		
			Клиника, диагностика.		
			Лечение. Вопросы трудовой		
			экспертизы, деонтологии.		
6.	Патология	Научиться	Классификация катаракт по	строение хрусталика в	осмотреть хрусталик, 4
	хрусталик	диагностике и	анатомическому и	норме, при аномалиях	l l
	a	принципам	этиологическому принципу.	его развития и	бокового освещения,
		лечения	Врожденные катаракты.	патологиях;	проходящего света и
		заболеваний	Классификация катаракт.	изменения хрусталика	биомикроскопию;
		хрусталика.	Наиболее распространенные	с возрастом;	диагностировать
		Научиться	катаракты. Роль	катаракты;	различные виды
		проведению	наследственности. Показания к	виды катаракт;	катаракт;
		очковой	оперативному лечению, его	методы исследования	лечить начинающуюся
		коррекции	принципы.	хрусталика;	катаракту;
		афакии.	Приобретенные катаракты.	способы лечения	диагностировать
		Сформировать	Старческие катаракты: ее	катаракты;	афакию и провести ее
		понятия о	стадии, осложнения.	способы коррекции	очковую коррекцию;

методах	Травматическая катаракта.	афакии	диагностировать	
коррекции	Осложненные катаракты: при		артифакию	
афакии.	общих заболеваниях			
	организма, на почве			
	предшествующих заболеваний			
	глаз, токсические, лучевые.			
	<u>Лечение.</u> Консервативное			
	лечение. Показания к			
	оперативному лечению.			
	Различные методы:			
	интракапсулярный,			
	экстракапсулярный,			
	факоэмульсификация.			
	Достижения отечественной			
	офтальмологии в вопросе			
	оперативного лечения катаракт			
	и коррекции афакии.			
	<u>Афакия.</u> Ее признаки. Методы			
	коррекции: очковая коррекция,			
	контактные линзы,			
	интраокулярные линзы.			
	Вторичная катаракта.			
	Врачебно-трудовая			
	экспертиза. Экспертиза			
	временной			
	нетрудоспособности.			
	Работа в операционной:			
	демонстрация различных			
	методов оперативного лечения			

				I	T T
			катаракт, а также некоторые		
			другие операции.		
7.	Поврежде	Научиться	Общие вопросы травматизма	симптомы контузий	диагностировать тупую 4
		диагностировать		мягких тканей	травму глаза и его
	и его	травмы глаза и	сельскохозяйственный,	глазницы;	придатков;
	придаточн	его придатков;	бытовой, военный травматизм.	симптомы переломов	диагностировать
	ого	оказывать	Детский травматизм.	глазницы;	проникающее ранение
	аппарата	первую помощь	Классификация повреждений	диагностику	глаза;
		при травмах	органа зрения. Профилактика	инородных тел глаза;	диагностировать ожог
		глаза и его	травматизма. Сочетанность	что такое	глаза;
		придатков	травм глаза с травмами других	симпатическая	оказать первую
			органов и тканей.	офтальмия и какова ее	помощь при травмах
			Тупые повреждения глазного	профилактика;	глаза;
			яблока. Контузионные	методы лечения при	осуществлять
			повреждения различных тканей	химических и	профилактику глазного
			и отделов глазного яблока.	термических ожогах	травматизма
			Подконъюнктивальный разрыв	глаз	
			склеры. Принципы лечения.		
			Ранения глаза. Проникающие		
			и непроникающие ранения		
			глазного яблока,		
			дифференциальная		
			диагностика. Первая врачебная		
			помощь.		
			Осложнения проникающих		
			ранений глазного яблока.		
			Травматический иридоциклит.		
			Травматическая катаракта.		
			Гнойная инфекция: гнойный		

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			иридоциклит, эндофтальмит,	
			панофтальмит. Симпатическое	
			воспаление: теории патогенеза	
			симпатического воспаления.	
			Частота, сроки возникновения.	
			Клиника, прогноз,	
			профилактика. Инородные тела	
			в глазу. Сидероз. Халькоз.	
			Диагностика инородных тел в	
			глазу. Способы их удаления.	
			Повреждения орбиты.	
			Ретробульбарная гематома.	
			Экзофтальм и энофтальм.	
			Синдром верхне-глазничной	
			щели. Комбинированные	
			повреждения глазницы, костей	
			черепа, лица, мозга и др.	
			Ожоги органа зрения.	
			Классификация ожогов по	
			повреждающему фактору.	
			Классификация по степени	
			тяжести. Клиника, исходы.	
			Первая помощь при ожогах.	
			Вопросы военно-трудовой	
			экспертизы при травмах и	
			ожогах органа зрения. Вопросы	
			деонтологии.	
8.	Глаукома	Научиться	Циркуляция внутриглазной тонометрическое, исследовать	4
			жидкости. Продукция истинное и внутриглазное	

лечению	внутриглазной жидкости и	толерантное ВГЛ:	давление различными
глауком	пути	• "	методами;
	ее оттока. Строение угла		диагностировать
	передней камеры и дренажной	жидкости в глазу;	глаукому различных
	системы глаза. Внутриглазное	определение термина	типов и назначить ее
	давление (тонометрическое,	глаукомы;	лечение;
	истинное), его суточные	основные признаки	оказать первую
	колебания. Глаукома и	глаукомы;	помощь при остром
	гипертензия. Виды глауком.	причины необратимой	приступе
	Наследственный фактор.	слепоты при глаукоме;	закрытоугольной
	l *	-	глаукомы;
	l	больному с острым	
	1	приступом глаукомы	профилактические
	Лечение.		мероприятия для
	Первичная глаукома.		раннего выявления
	Патогенетическая		глаукомы.
	классификация по формам,		
	стадиям процесса, степени		
	компенсации, динамике		
	зрительных функций.		
	Открытоугольная и		
	закрытоугольная формы:		
	патогенез, клиника.		
	Дифференциальный диагноз		
	открытоугольной формы		
	глаукомы и старческой		
	катаракты. Острый приступ		
	глаукомы (субъективные и		
	объективные признаки).		

	,	
Дифференциальный диагноз		
острого приступа глаукомы и		
острого иридоциклита.		
Начальная, развитая,		
далекозашедшая и		
терминальная стадии.		
Состояние зрительных		
функций (поле зрения, острота		
зрения) и глазного дна		
(глаукоматозная экскавация		
зрительного нерва). Степени		
компенсации: глаукома с		
нормальным ВГД		
(компенсированная), с		
умеренно повышенным		
давлением		
(субкомпенсированная), с		
высоким (некомпенсированная)		
глаукома. Стабилизированная,		
нестабилизированная глаукома.		
Лечение первичной глаукомы.		
Консервативное лечение.		
Местное: холиномиметические,		
антихолиноэстеразные,		
симпатомиметические		
препараты, В-блокаторы.		
Общее: гангиоблокаторы,		
седативные и др.		
Показания к хирургическому		

			пононню Починия			
			лечению. Принципы			
			патогенетически			
			ориентированных операций.			
			Использование лазера в			
			лечении глаукомы. Неотложная			
			помощь при остром приступе			
			глаукомы.			
			Борьба со слепотой от			
			глаукомы. Раннее выявление			
			глаукомы. Диспансеризация			
			больных глаукомой.			
			Вторичная глаукома. Роль			
			воспалительных,			
			дистрофических процессов,			
			травм, опухолей, сосудистой			
			патологии в возникновении			
			глаукомы. Особенности			
			течения и лечения.			
			Профессиональный отбор,			
			трудовая и военная экспертиза			
			при глаукоме.			
9.	Патология	Научиться	Общие симптомы	изменения сетчатки	назначить адекватную	4
	сетчатки	диагностике и	заболеваний сетчатой	при спазмах, эмболии,	терапию при спазмах,	
		принципам	оболочки. Роль	тромбозах сосудов	эмболии, тромбозах со-	
		лечения	наследственных факторов.	1 -	судов сетчатки;	
		заболеваний	Изменения на глазном дне при	признаки	назначить лечение при	
		сетчатки	_	наследственных	наследственных	
				дистрофий сетчатки и	дистрофиях сетчатки;	
			сахарный диабет и др.	их лечение;	назначить раннее	

				клинику возрастных	- 1	
				дистрофий сетчатки и	-	
				их лечение;	дистрофиях сетчатки;	
				изменения глаз при	назначить	
				отслойке сетчатки и ее	своевременное лечение	
				лечение;	при отслойке сетчатки	
				офтальмологические		
				изменения при		
				гипертонической		
				болезни;		
				изменения глазного		
				дна при сахарном		
				диабете		
				абсолютные глазные		
				показания со стороны		
				женщины для		
				прерывания		
				беременности		
10.	Заболеван	Научиться	Дифференциальная	проявления	интерпретировать	4
	ия	диагностике и	диагностика неврита и	врожденных аномалий	данные	
	зрительно	принципам	застойного диска зрительного	зрительного нерва;	офтальмоскопии для	
	го нерва	лечения	нерва.	диагностическое	дифференциальной	
	_	заболеваний	Врожденная патология	значение застоя ДЗН,	диагностики неврита и	
		зрительного	органа зрения. Синдромы –	патогенез застоя диска	застойного диска	
		нерва	эпонимы.	зрительного нерва;	зрительного нерва;	
		•		этиологию и патогенез		
					больных с различными	
				нерва;	видами атрофии	
					зрительных нервов	
	L	<u> </u>		<u> </u>		

11.	Изменени	Научиться	Гипертоническая	какие условия нужны	интерпретировать	4
		диагностике	ретинопатия. Острые	1	· · · ·	
	зрения	проявлений	нарушения кровообращения в	_	офтальмоскопии для	
	при	системной	сосудах сетчатки. Почечная		дифференциальной	
	общих	патологии	ретинопатия. Диабетическая	заболеваний;	диагностики	
	заболеван	организма при	ретинопатия. Определение.	какими способами	ретинопатий;	
	иях.	биомикроскопич	Методы исследования.	можно	знать глазные	
		еском,	Дифференциальный диагноз.	диагностировать	симптомы болезни	
		офтальмоскопич	Современные методы лечения.	проявления системной	Грейвса;	
		еском и других	Токсикоз беременных.	патологии организма;	интерпретировать	
		инструментальн	Болезни крови.	что такое ретинопатия;	данные	
		ых методах	Эндокринная патология.	дифференциальный	офтальмоскопии для	
		исследования.	Глазные	диагноз ретинопатий;	дифференциальной	
		Изучить	осложнения специфических	1	диагностики	
		основные	инфекций (туберкулез,		офтальмологических	
		принципы		офтальмологических	осложнений	
		лечения.		проявлений системной	_	
			заболевания и др.). Методы		заболеваний.	
			исследования.	методы профилактики		
			Дифференциальный диагноз.	и лечения.		
			Современные методы лечения.			
			Изменения в органе зрения			
			при ревматизме.			
12.	Поликлин	Цель: дать		Оформление истории	Правила оформления	4
	ический	определение	понятию - нетрудоспособность,		документов,	
	прием.	- оиткноп	n		удостоверяющих	
	Вопросы	нетрудоспособн	причины ее вызывающие.	больного.	временную	
	медико-	ость, виды			нетрудоспособность,	
	социально	нетрудоспособн	компетенций (УК 1,4,5,8,9);	документацией.	состав и функции ВК,	

й	ости и причины	общепрофессиональных (ОПК	Понятие -	Приказ
экспертиз	ee	1,2,4,5,6,7); профессиональных	нетрудоспособность,	Минздравсоцразвития
ы.	вызывающие.	компетенций (ПК 1)	виды	Российской
	-формирование	Задачи:	нетрудоспособности и	Федерации № 624 от 29
	универсальных	Изучить основы экспертизы	причины ее	июня 2011 «О порядке
	компетенций	временной	вызывающие.	выдачи листков
	(УК 1,4,5,8,9);	нетрудоспособности. Права и	Экспертиза временной	нетрудоспособности»,
	общепрофессион	обязанности участкового врача	нетрудоспособности.	Особенности выдачи
	альных (ОПК	в установлении факта	Права и обязанности	б/л при бытовой
	1,2,4,5,6,7);	нетрудоспособности.	участкового врача в	травме, алкогольном
	профессиональн	Представление о сроках	установлении факта	опьянении,
	ых компетенций	временной	нетрудоспособности.	пенсионерам и
	(ПК 1)	нетрудоспособности, случаях,	Представление о	инвалидам,
	Задачи:	требующих проведения	сроках временной	командировочным и т.
	Изучить основы	клинико-экспертной комиссии	нетрудоспособности,	д. Определение
	экспертизы		случаях, требующих	понятия «инвалид» и
	временной	экспертизы. Понятие об	проведения клинико-	«инвалидность».
		исходах случаев временной	_	_
	ости. Права и	нетрудоспособности. Порядок		
	обязанности		экспертизы. Понятие	
	врача в	документации и документов,	1	
	установлении	удостоверяющих временную		функций организма.,
	факта	нетрудоспособность на		основные
	нетрудоспособн	основании нормативных актов	Порядок заполнения	категории
	ости.	1 -	медицинской	жизнедеятельности,
	Представление о	I	1	классификацию
	сроках	трудоспособности. Роль	документов,	ограничений
	временной	участкового врача в решении	T -	жизнедеятельности по
	нетрудоспособн	вопросов стойкой утраты	временную	степени

ости, случаях,	трудоспособности.	нетрудоспособность	выраженности.,
требующих	Определение понятия		· ·
проведения	1 *		инвалидности I, II, III
клинико-		приказов. Экспертиза	
экспертной	Классификация ограничений	1 -	
1 -	жизнедеятельности и основных	1	
решения	функций организма по степени	1	
вопросов	выраженности. Критерии	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
экспертизы.	инвалидности I, II, III группы.		
Понятие об	Организация экспертизы	утраты	
исходах случаев	стойкой утраты	трудоспособности.	
временной	трудоспособности. Задачи и	Определение понятия	
нетрудоспособн	функции МСЭ. Подготовка	«инвалид»,	
ости. Порядок	пациента и медицинской	«инвалидность»,	
заполнения	документации для направления	«нарушение	
медицинской	на медико-социальную	здоровья».	
документации и	экспертизу (МСЭ).	Классификация	
документов,	Психологические аспекты	ограничений	
удостоверяющих	помощи пациенту при	жизнедеятельности и	
временную	установлении группы	основных функций	
нетрудоспособн	инвалидности. Вопросы	организма по степени	
ость на	1	выраженности.	
основании	реабилитации и рационального	1	
нормативных	трудоустройства.	инвалидности I, II, III	
актов и		группы. Организация	
приказов.		экспертизы стойкой	
Определение		утраты	
понятия		трудоспособности.	
«инвалид»,		Задачи и функции	

	«инвалидность»,	МСЭ. Подготовка	
	«нарушение	пациента и	
	здоровья».	медицинской	
	Классификация	документации для	
	ограничений	направления на	
	жизнедеятельно	медико-социальную	
	сти и основных	экспертизу (МСЭ).	
	функций	Психологические	
	организма по	аспекты помощи	
	степени	пациенту при	
	выраженности.	установлении группы	
	Психологически	инвалидности.	
	е аспекты	Вопросы вторичной	
	помощи	профилактики,	
	пациенту при	реабилитации и	
	установлении	рационального	
	группы	трудоустройства.	
	инвалидности.		
	Вопросы		
	вторичной		
	профилактики,		
	реабилитации и		
	рационального		
	трудоустройства		
ГОГО			4

# 4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

Тема	Самостоятельная ра	бота		
	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально- техническое обеспечение	Часы
1. Анатомия и физиология органа зрения.	- переработка и повторение лекционного материала; - изучение основной и дополнительной литературы по теме практического занятия; - подготовка к практическому занятию; - подготовка к устному опросу подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; - подготовка к исходному, текущему, промежуточному тестовому	- изучить анатомиюфизиологические особенности органа зрения.	-консультации преподавателей; - список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, видеоматериалы по темам занятий, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, кейсы по теме); - интернет-ресурсы.	2

	полготорио и			
	- подготовка к			
	решению			
	ситуационных			
	задач;			
	- подготовка к			
	разбору			
	клинического			
	случая			
	подготовка			
	реферативного			
	сообщения.			
2. Методы	- изучение основной	- научиться проводить	-консультации преподавателей;	2
исследования в	и дополнительной	осмотр и обследование	- список основной и	
офтальмологии.	литературы по теме	офтальмологического	дополнительной литературы к	
	практического	больного.	данной теме;	
	занятия;		- ЭУМК по дисциплине (на	
	- подготовка к		платформе Moodle): материалы	
	практическому		лекций, методические	
	занятию;		рекомендации по	
	- подготовка к		самостоятельной внеаудиторной	
	устному опросу		работе для студентов,	
	подготовка ответов		видеоматериалы по темам	
	на контрольные		занятий, методические	
	вопросы по теме		материалы по темам;	
	занятия;		-ЭУМК по дисциплине (на	
	- подготовка к		платформе Moodle): для	
	исходному,		контроля освоения тем (тестовые	
	текущему,		задания,	
	промежуточному		кейсы по теме);	

	T	T	Г	
	тестовому		- интернет-ресурсы.	
	контролю;			
	- подготовка к			
	решению			
	ситуационных			
	задач;			
	- подготовка к			
	разбору			
	клинического			
	случая			
	подготовка			
	реферативного			
	сообщения.			
3. Физиологическая	- подготовка к	- научиться определять вид и	-консультации преподавателей;	3
оптика, рефракция,		степень клинической		
аккомодация.	занятию;	рефракции, подбирать	дополнительной литературы к	
	- подготовка к	средства для коррекции	данной теме;	
	устному опросу	аномалий рефракции.	- ЭУМК по дисциплине (на	
	подготовка ответов		платформе Moodle): материалы	
	на контрольные		лекций, методические	
	вопросы по теме		рекомендации по	
	занятия;		самостоятельной внеаудиторной	
	- подготовка к		работе для студентов,	
	исходному,		видеоматериалы по темам	
	текущему,		занятий, методические	
	промежуточному		материалы по темам;	
	тестовому		-ЭУМК по дисциплине (на	
	контролю;		платформе Moodle): для	
	- подготовка к		контроля освоения тем (тестовые	

	решению		задания,	
	ситуационных		кейсы по теме);	
	задач;		- интернет-ресурсы.	
	- подготовка к			
	разбору			
	клинического			
	случая			
	подготовка			
	реферативного			
	сообщения.			
4. Заболевания век,	- изучение основной	- научиться диагностике и	-консультации преподавателей;	4
слезных органов и	и дополнительной	лечению наиболее	- список основной и	
конъюнктивы.	литературы по теме	распространенных	дополнительной литературы к	
Патология орбиты.	практического	заболеваний орбиты, век,	данной теме;	
	занятия;	конъюнктивы и слезных	- ЭУМК по дисциплине (на	
	- подготовка к	органов.	платформе Moodle): материалы	
	практическому		лекций, методические	
	занятию;		рекомендации по	
	- подготовка к		самостоятельной внеаудиторной	
	устному опросу		работе для студентов,	
	подготовка ответов		видеоматериалы по темам	
	на контрольные		занятий, методические	
	вопросы по теме		материалы по темам;	
	занятия;		-ЭУМК по дисциплине (на	
	- подготовка к		платформе Moodle): для	
	исходному,		контроля освоения тем (тестовые	
	текущему,		задания,	
	промежуточному		кейсы по теме);	
	тестовому		- интернет-ресурсы.	

	контроню.			
	контролю;			
	- подготовка к			
	решению			
	ситуационных			
	задач;			
	- подготовка к			
	разбору			
	клинического			
	случая			
	подготовка			
	реферативного			
	сообщения.			
5. Патология	- подготовка к	- научиться диагностике и	-консультации преподавателей;	3
роговой оболочки.	практическому	лечению заболеваний	і - список основной и	
	занятию;	роговой оболочки.	дополнительной литературы к	
	- подготовка к		данной теме;	
	устному опросу		- ЭУМК по дисциплине (на	
	подготовка ответов		платформе Moodle): материалы	
	на контрольные		лекций, методические	
	вопросы по теме		рекомендации по	
	занятия;		самостоятельной внеаудиторной	
	- подготовка к		работе для студентов,	
	исходному,		видеоматериалы по темам	
	текущему,		занятий, методические	
	промежуточному		материалы по темам;	
	тестовому		-ЭУМК по дисциплине (на	
	контролю;		платформе Moodle): для	
	- подготовка к		контроля освоения тем (тестовые	
	решению		задания,	

	ситуационных		кейсы по теме);	
	задач;		- интернет-ресурсы.	
	- подготовка к			
	разбору			
	клинического			
	случая			
	подготовка			
	реферативного			
	сообщения.			
6. Патология	- переработка и	- научиться диагностике и	-консультации преподавателей;	3
сосудистого тракта.	повторение	лечению заболеваний	- список основной и	
	лекционного	сосудистого тракта	дополнительной литературы к	
	материала;		данной теме;	
	- изучение основной		- ЭУМК по дисциплине (на	
	и дополнительной		платформе Moodle): материалы	
	литературы по теме		лекций, методические	
	практического		рекомендации по	
	занятия;		самостоятельной внеаудиторной	
	- подготовка к		работе для студентов,	
	практическому		видеоматериалы по темам	
	занятию;		занятий, методические	
	- подготовка к		материалы по темам;	
	устному опросу		-ЭУМК по дисциплине (на	
	подготовка ответов		платформе Moodle): для	
	на контрольные		контроля освоения тем (тестовые	
	вопросы по теме		задания,	
	занятия;		кейсы по теме);	
	- подготовка к		- интернет-ресурсы.	
	исходному,			

	текущему,			
	промежуточному			
	тестовому			
	контролю;			
	- подготовка к			
	решению			
	ситуационных			
	задач;			
	- подготовка к			
	разбору			
	клинического			
	случая			
	подготовка			
	реферативного			
	сообщения.			
7. Патология	- подготовка к	- научиться диагностике и	-консультации преподавателей;	4
хрусталика.	устному опросу	принципам лечения	- список основной и	
	подготовка ответов	заболеваний хрусталика.	дополнительной литературы к	
	на контрольные	Сформировать понятия о	данной теме;	
	вопросы по теме	методах коррекции афакии.	- ЭУМК по дисциплине (на	
	занятия;		платформе Moodle): материалы	
	- подготовка к		лекций, методические	
	исходному,		рекомендации по	
	текущему,		самостоятельной внеаудиторной	
	промежуточному		работе для студентов,	
	тестовому		видеоматериалы по темам	
	контролю;		занятий, методические	
	- подготовка к		материалы по темам;	
	решению		-ЭУМК по дисциплине (на	

			www.dan.e	
	ситуационных		платформе Moodle): для	
	задач;		контроля освоения тем (тестовые	
	- подготовка к		задания,	
	разбору		кейсы по теме);	
	клинического		- интернет-ресурсы.	
	случая			
	подготовка			
	реферативного			
	сообщения.			
8. Повреждения	- переработка и	- научиться диагностике и	-консультации преподавателей;	4
глаза и его	повторение	принципам лечения	- список основной и	
придаточного	лекционного	повреждений органа зрения	дополнительной литературы к	
аппарата.	материала;	различной этиологии.	данной теме;	
	- изучение основной		- ЭУМК по дисциплине (на	
	и дополнительной		платформе Moodle): материалы	
	литературы по теме		лекций, методические	
	практического		рекомендации по	
	занятия;		самостоятельной внеаудиторной	
	- подготовка к		работе для студентов,	
	практическому		видеоматериалы по темам	
	занятию;		занятий, методические	
	- подготовка к		материалы по темам;	
	устному опросу		-ЭУМК по дисциплине (на	
	подготовка ответов		платформе Moodle): для	
	на контрольные		контроля освоения тем (тестовые	
	вопросы по теме		задания,	
	занятия;		кейсы по теме);	
	- подготовка к		- интернет-ресурсы.	
	исходному,		-F F7F	

		Γ	T	ı
	текущему,			
	промежуточному			
	тестовому			
	контролю;			
	- подготовка к			
	решению			
	ситуационных			
	задач;			
	- подготовка к			
	разбору			
	клинического			
	случая			
	подготовка			
	реферативного			
	сообщения.			
9. Глаукома.	- подготовка к	- научиться диагностике и	-консультации преподавателей;	4
	устному опросу	лечению глауком.	- список основной и	
	подготовка ответов		дополнительной литературы к	
	на контрольные		данной теме;	
	вопросы по теме		- ЭУМК по дисциплине (на	
	занятия;		платформе Moodle): материалы	
	- подготовка к		лекций, методические	
	исходному,		рекомендации по	
	текущему,		самостоятельной внеаудиторной	
	промежуточному		работе для студентов,	
	тестовому		видеоматериалы по темам	
	контролю;		занятий, методические	
	- подготовка к		материалы по темам;	
	решению		-ЭУМК по дисциплине (на	

	CHTVOIHIOHHIV		платформе Moodle): для	
	ситуационных		,	
	задач;		контроля освоения тем (тестовые	
	- подготовка к		задания,	
	разбору		кейсы по теме);	
	клинического		- интернет-ресурсы.	
	случая			
	подготовка			
	реферативного			
	сообщения.			
10. Патология	1 1	- научиться диагностике и	-консультации преподавателей;	3
сетчатки.	повторение	принципам лечения	- список основной и	
	лекционного	заболеваний сетчатки.	дополнительной литературы к	
	материала;		данной теме;	
	- изучение основной		- ЭУМК по дисциплине (на	
	и дополнительной		платформе Moodle): материалы	
	литературы по теме		лекций, методические	
	практического		рекомендации по	
	занятия;		самостоятельной внеаудиторной	
	- подготовка к		работе для студентов,	
	практическому		видеоматериалы по темам	
	занятию;		занятий, методические	
	- подготовка к		материалы по темам;	
	устному опросу		-ЭУМК по дисциплине (на	
	подготовка ответов		платформе Moodle): для	
	на контрольные		контроля освоения тем (тестовые	
	вопросы по теме		задания,	
	занятия;		кейсы по теме);	
	- подготовка к		- интернет-ресурсы.	
	исходному,			

	I	ı			I
	текущему,				
	промежуточному				
	тестовому				
	контролю;				
	- подготовка к				
	решению				
	ситуационных				
	задач;				
	- подготовка к				
	разбору				
	клинического				
	случая				
	подготовка				
	реферативного				
	сообщения.				
11. Заболевания	- подготовка к	- научиться	диагностике и	-консультации преподавателей;	3
зрительного нерва.	устному опросу	принципам	лечения	- список основной и	
	подготовка ответов	заболеваний	зрительного	дополнительной литературы к	
	на контрольные	нерва.		данной теме;	
	вопросы по теме			- ЭУМК по дисциплине (на	
	занятия;			платформе Moodle): материалы	
	- подготовка к			лекций, методические	
	исходному,			рекомендации по	
	текущему,			самостоятельной внеаудиторной	
	промежуточному			работе для студентов,	
	тестовому			видеоматериалы по темам	
	контролю;			занятий, методические	
	- подготовка к			материалы по темам;	
	решению			-ЭУМК по дисциплине (на	

	ситуанионниу		платформе Moodle): для	
	ситуационных		,	
	задач;		контроля освоения тем (тестовые	
	- подготовка к		задания,	
	разбору		кейсы по теме);	
	клинического		- интернет-ресурсы.	
	случая			
	подготовка			
	реферативного			
	сообщения.			
		- научиться диагностике и	-консультации преподавателей;	4
органа зрения при	повторение	принципам лечения	- список основной и	
общих	лекционного	офтальмологических	дополнительной литературы к	
заболеваниях.	материала;	проявлений общих	данной теме;	
	- изучение основной	заболеваний.	- ЭУМК по дисциплине (на	
	и дополнительной		платформе Moodle): материалы	
	литературы по теме		лекций, методические	
	практического		рекомендации по	
	занятия;		самостоятельной внеаудиторной	
	- подготовка к		работе для студентов,	
	практическому		видеоматериалы по темам	
	занятию;		занятий, методические	
	- подготовка к		материалы по темам;	
	устному опросу		-ЭУМК по дисциплине (на	
	подготовка ответов		платформе Moodle): для	
	на контрольные		контроля освоения тем (тестовые	
	вопросы по теме		задания,	
	занятия;		кейсы по теме);	
	- подготовка к		- интернет-ресурсы.	
	исходному,			

	текущему,			
	промежуточному			
	тестовому			
	контролю;			
	- подготовка к			
	решению			
	ситуационных			
	задач;			
	- подготовка к			
	разбору			
	клинического			
	случая			
	подготовка			
	реферативного			
	сообщения.			
13.	- подготовка к		-консультации преподавателей;	2
Поликлинический	практическому	историю болезни	- список основной и	
прием. Вопросы	занятию;	офтальмологического	дополнительной литературы к	
медико-социальной	- подготовка к	больного	данной теме;	
экспертизы.	устному опросу	Разъяснить вопросы медико-	- ЭУМК по дисциплине (на	
	подготовка ответов	социальной экспертизы.	платформе Moodle): материалы	
	на контрольные		лекций, методические	
	вопросы по теме		рекомендации по	
	занятия;		самостоятельной внеаудиторной	
	- подготовка к		работе для студентов,	
	исходному,		видеоматериалы по темам	
	текущему,		занятий, методические	
	промежуточному		материалы по темам;	
	тестовому		-ЭУМК по дисциплине (на	

контролю;	платформе Moodle): для	
- подготовка к	контроля освоения тем (тестовые	
решению	задания,	
ситуационных	кейсы по теме);	
задач;	- интернет-ресурсы.	
- подготовка к		
разбору		
клинического		
случая		
подготовка		
реферативного		
сообщения.		
ИТОГО		41

# 4.5. Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и ПК

Таблица 6.

													Таблица 6.
	Темы/разделы	Количество	комп	етенци	ии								
	дисциплины	часов											
			УК-	УК-	УК-	УК-	ОПК-	ОПК-	ОПК	ОПК-	ОПК-	ПК-	Общее кол-во
			1	4	5	9	1	4	-5	6	7	1	компетенций
													$(\Sigma)$
1.	Анатомия и	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
	физиология органа												
	зрения. Методы												
	исследования в												
	офтальмологии.												
2.	Физиологическая	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
	оптика, рефракция,												
	аккомодация.												
3.	Заболевания век,	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
	слезных органов и												
	конъюнктивы.												
	Патология орбиты.												
4.	Патология роговой	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
	оболочки.												
5.	Патология	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
	сосудистого тракта.												
6.	Патология	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
	хрусталика.												
7.	Повреждения глаза и	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
	его придаточного												
	аппарата												
8.	Глаукома	10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10

9. Патология сетчатки	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
10.Заболевания	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
зрительного нерва												
11.Изменения органа	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
зрения при общих												
заболеваниях.												
12.Поликлинический	6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
прием. Вопросы												
медико-социальной												
экспертизы												
Экзамен	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Итого	108	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО необходимо широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. Используемые образовательные технологии при изучении поликлинической терапии составляют не менее 20% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий, и включают в себя: кейсметод, деловые игры, занятие-конференция. В качестве материала для «case studies» используются ситуационные задачи с недостающими исходными данными, с постановкой неуточненного и окончательного диагноза. Деловые игры: «врач — больной», «врач на амбулаторном приеме». Занятие–конференция имитирует научную конференцию: выступления, вопросы, заключение, выбор лучшего сообщения. НИР на кафедре офтальмологии активно используется в работе СНК. Используются проектно-организованные технологии обучения работе в команде над комплексным решением практических задач.

По каждому разделу дисциплины разработаны методические указания для студентов для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы, а также методические рекомендации для преподавателей.

Для контроля усвоения предмета проводится: тестирование, устный опрос и анализ клинических ситуационных заданий. На практических занятиях осуществляется демонстрация и клинический разбор амбулаторных пациентов совместно с преподавателем. Самостоятельная внеаудиторная работа студентов осуществляется с помощью

дистанционного метода обучения на базе платформы MOODLE. Тематический планы, учебно-методические материалы и средства контроля выполнения самостоятельной внеаудиторной работы размещены в ЭУМК дисциплины. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности. Самостоятельная работа с литературой, написание протокола курации амбулаторного больного, формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике знания естественно-научных, медико-биологических и клинических дисциплин в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОФТАЛЬМОЛОГИЯ»

#### Примеры оценочных средств

#### Для входного контроля (ВК)

Тестовые задания.

Выберите один правильный вариант ответа:

## 1.САМОЙ ТОНКОЙ СТЕНКОЙ ОРБИТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1.внутренняя
- 2.нижняя
- 3. наружная
- 4.верхняя

#### 2.КАНАЛ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА СЛУЖИТ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ

- 1. зрительного нерва, глазничной артерии
- 2. зрительного нерва, верхней глазничной вены
- 3. скулового нерва, глазничной артерии
- 4. глазничной вены, глазничной артерии

## 3.ЧЕРЕЗ ВЕРХНЮЮ ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ НЕ ПРОХОДИТ

- 1. зрительный нерв
- 2.глазничный нерв
- 3.глазодвигательный нерв
- 4. основной венозный коллектор орбиты

# 4.МЕЙБОМИЕВЫ ЖЕЛЕЗЫ ПРОДУЦИРУЮТ

- 1.жировой секрет
- 2.слезу
- 3.внутриглазную жидкость
- 4.слизь

# 5.СЛЕЗНО-НОСОВОЙ КАНАЛ ОТКРЫВАЕТСЯ

- 1.в нижний носовой ход
- 2.в слезное озеро
- 3.в конъюнктивальный мешок
- 4.в верхний носовой ход

# 6.СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ПРЕЛОМЛЯЮЩЕЙ СИЛЫ РОГОВИЦЫ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА РАВНА

1.43 дптр

- 2.23 дптр
- 3.30 дптр
- 4.50 дптр

#### 7.ГИСТОЛОГИЧЕСКИ В СЕТЧАТКЕ РАЗЛИЧАЮТ

- 1.10 слоев
- 2.12 слоев
- 3.8 слоев
- 4.5 слоев

## 8.ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ СЕТЧАТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1. центральная ямка
- 2. диск зрительного нерва
- 3. зона зубчатой линии
- 4.перипапиллярная зона

# 9.ВЕЛИЧИНУ ВЫСТОЯНИЯ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ИЗ ОРБИТЫ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1. экзофтальмометрии
- 2. ультразвуковой биометрии
- 3.офтальмометрии
- 4.рефрактометрии

# 10.ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПАЦИЕНТА В ПРОХОДЯЩЕМ СВЕТЕ В НОРМЕ ВИДНО

- 1. красное свечение зрачка
- 2. зрачок не виден
- 3. зрачок светится зеленым цветом
- 4. свечение зрачка отсутствует

# Для текущего контроля (ТК)

Тестовые задания.

Выберите один правильный вариант ответа:

# 1. ФИЗИЧЕСКОЙ РЕФРАКЦИЕЙ ГЛАЗА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1. преломляющая сила оптической системы глаза, выраженная в диоптриях
- 2. состояние, тесно связанное с конвергенцией
- 3. способность оптической системы глаза нейтрализовать проходящий через нее свет
- 4. отражение оптической системой глаза падающих на нее лучей
- 2. ПРЕДЕЛАМИ ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕФРАКЦИИ ГЛАЗА ЯВЛЯЮТСЯ \_\_\_\_\_ ДПТР 1. 52-71

- 2. 0-20
- 3. 21-51
- 4. 72-91

#### 3. ЧТО ТАКОЕ КЛИНИЧЕСКАЯ РЕФРАКЦИЯ?

- 1. соотношение между оптической силой и длиной оси глаза
- 2. сумма оптической силы преломляющих сред глаза, выраженная в диоптриях
- 3. преломляющая сила роговицы, выраженная в диоптриях
- 4. преломляющая сила хрусталика, выраженная в диоптриях

# 4. К ВИДАМ КЛИНИЧЕСКОЙ РЕФРАКЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- 1. статическая и динамическая рефракция
- 2. дисбинокулярая и обскурационная рефракция
- 3. истерическая и анизометропическая рефракция
- 4. роговичная и хрусталиковая рефракция

# 5. К ОБЪЕКТИВНЫМ МЕТОДАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ РЕФРАКЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1. рефрактометрия
- 2. визометрия
- 3. периметрия
- 4. подбор очковых линз

# 6. ДАЛЬНЕЙШАЯ ТОЧКА ЯСНОГО ЗРЕНИЯ ПРИ ГИПЕРМЕТРОПИИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1. позади глаза
- 2. на роговице
- 3. в бесконечности
- 4. на сетчатке

# 7. ГИПЕРМЕТРОПИЕЙ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ НАЗЫВАЮТ ДАЛЬНОЗОРКОСТЬ СВЫШЕ \_\_\_\_ ДПТР

- 1.5,0
- 2. 4,0
- 3.6.0
- 4.8,0

# 8. ДАЛЬНЕЙШАЯ ТОЧКА ЯСНОГО ЗРЕНИЯ ПРИ МИОПИИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1. на конечном перед глазом расстоянии
- 2. в бесконечности
- 3. на роговице
- 4. позади глаза

- 9. ПРАВИЛЬНЫМ НАЗЫВАЮТ ТАКОЙ АСТИГМАТИЗМ, КОГДА
- 1. по ходу меридианов рефракция не изменяется
- 2. преломление в горизонтальном меридиане сильнее
- 3. преломление в вертикальном меридиане сильнее
- 4. в одном меридиане имеется миопия, а в другом эмметропическая рефракция
- 10. ЗА 1 ДИОПТРИЮ ПРИНИМАЮТ ПРЕЛОМЛЯЮЩУЮ СИЛУ ЛИНЗЫ С ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ \_\_\_\_ м

1.1

2.100

3.10

4.0,1

#### Ситуационные задачи.

- 1. Какая самая сильная преломляющая свет среда глаза? Какая среда по силе преломления на 2-м месте? Строение ее. Методы исследования изменений в ней?
- 2. Вы наблюдаете 3 взрослых пациентов. При обследовании:
- а) острота зрения обоих глаз = 0.4 м 1.5 Д = 1.0
- б) острота зрения обоих глаз = 0.1 м 4.0 Д = 1.0
- в) острота зрения обоих глаз = 0.04 м 7.5 Д= 0.9-1.0

Охарактеризуйте рефракцию у каждого пациента. Причина развития? Возможное лечение?

- 3. В туберкулезном отделении заболели оба глаза у женщины 48 лет. Пациентка предпочитает находиться в затемненном помещении, глаза держит закрытыми. Врач-офтальмолог выявил сероватые круглые помутнения на роговице обоих глаз. Диагноз? Лечение?
- 4. Больной, 18 лет, жалуется на сильное покраснение, боль, снижение зрения в правом глазу, 3 дня назад, катаясь в сельской местности на лыжах, упал и наткнулся глазом на сухую острую ветку дерева. К врачу не обращался. Через 2-3 дня нарастали явления покраснения, отек мягких тканей глаза, понизилось зрение. При обследовании: острота зрения равна 0,5, коррекция стеклами зрение не улучшает. Веки резко отечны, гиперемированы. Раскрыть их полностью не удается, отмечается отек между краями век (хемоз). Глаз выступает конъюнктивы подвижность его заметно ограничена. При офтальмоскопии – не совсем четкие границы соска зрительного нерва. Под глазом в нижне-наружном отделе виден рыхлый рубчик кожи длиной 3-4 мм, в глубине орбиты – явление флюктуации. Поставьте диагноз. Каков комплекс лечебных мероприятий

## Для промежуточной аттестации

#### Ситуационные задачи.

- 1. Больная П., 18-х лет, страдает прогрессирующей близорукостью с детства. 10 лет назад ей сделана склеропластика на обоих глазах, после чего близорукость стабилизировалась. В настоящее время острота зрения обоих глаз = 0,06 со сферой 7,5 дптр = 1,0. Пациентка носить корригирующие очки не хочет. Какие еще способы коррекции аномалии рефракции ей можно предложить?
- 2. Инженер Г., 51-го года, обратился к окулисту с жалобами на усталость, боли в глазах, их покраснение в вечернее время, особенно после длительной работы с чертежами. В это время отмечает невозможность работы с мелкими предметами на близком расстоянии: контуры их расплываются. Объективно. Острота зрения обоих глаз = 1,0. Глаза спокойные. Передние отрезки не изменены. Оптические среды прозрачные. Глазное дно в норме. Диагноз? Лечебные мероприятия?
- 3. Больной, 83 лет, накануне получил неприятное известие от сына и сильно переживает. Утром появились сильные боли в левой половине головы, тошнота, рвота, туман перед глазом. Вызвал терапевта. При осмотре сознание ясное, кожа лица гиперемирована, АД=180/100 мм рт.ст. Правый глаз спокоен, острота зрения равна 0,8 с коррекцией. Левый глаз смешанная инъекция, роговица отечная, передняя камера мелкая, зрачок расширен до 6мм, не реагирует на свет, Рефлекс с глазного дна тускло-розовый, глубжележащие отделы не офтальмоскопируются из-за отека роговицы. Острота зрения равна 0,05, не корригируется. ВГД пальпаторно (++) слева и в норме справа. Диагноз? Какую помощь необходимо оказать пациенту? Какие дополнительные исследования и консультации необходимы? Дальнейшая тактика ведения пациента. Выпишите рецепты на холиномиметики и антихолинэстеразные средства.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Основные методики исследования органа зрения (боковое освещение, осмотр проходящим светом, биомикроскопия, офтальмоскопия).
- 2. Строение глазницы. Связь с полостью черепа и придаточными пазухами носа. Синдром верхне-глазничной щели.
- 3. Анатомия и физиология слезных органов. Методы исследования. Болезни слезных путей. Дакриоцистит новорожденных и взрослых.
- 4. Анатомо-гистологическое строение роговой оболочки, ее питание. Основные свойства нормальной роговицы.

- 5. Анатомо-гистологическое строение сосудистого тракта. Особенности кровоснабжения. Методы исследования. Пороки развития радужки и хориоидеи.
- 6. Строение хрусталика. Обмен веществ, питание хрусталика, методы исследования.
- 7. Анатомо-гистологическое строение сетчатой оболочки. Сетчатка как периферический аппарат трансформации световой энергии в нервный процесс.
- 8. Анатомо-гистологическое строение зрительного нерва, зрительные пути и центры.
- 9. Образование внутриглазной жидкости, ее циркуляция и пути оттока.
- 10.Острые инфекционные конъюнктивиты. Причины, клиника, лечение.
- 11.Общие симптомы воспалительных заболеваний роговой оболочки. Классификация кератитов.
- 12. Иридоциклиты, их классификация, клиника, этиология. Лечение.
- 13. Катаракта. Классификация катаракт. Лечение катаракт. Вопросы медицинской и профессиональной реабилитации. Психологическая подготовка больного к операции.
- 14. Классификация повреждений органа зрения. Дифференциальная диагностика проникающих ранений и непроникающих ранений глаза. Первая и специализированная помощь.
- 15. Глаукома. Симптомы болезни. Патогенетическая классификация по форме, стадии заболевания, состоянию внутриглазного давления и стабилизации процесса.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Литература:

- 1. Офтальмология : учебник / под редакцией Е. А. Егорова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 312 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7114-2, DOI: 10.33029/9704-7114-2-OPH-2023-1-312. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471142.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471142.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 2. Офтальмология : учебник / под редакцией Е. И. Сидоренко. 4-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 656 с. : ил. ISBN 978-5-9704-4620-1. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446201.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446201.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 3. Груша, Я. О. Паралитический лагофтальм / Я. О. Груша, Е. И. Фетцер, А. А. Федоров. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 224 с. ISBN 978-5-9704-5026-0. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450260.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450260.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 4. Каган, И. И. Функциональная и клиническая анатомия органа зрения : руководство для офтальмологов и офтальмохирургов / И. И. Каган, В. Н. Канюков. –2-е изд., перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 216 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7040-4. DOI 10.33029/9704-7040-4-FAZ-2023-1-216. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470404.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470404.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.) Ресурс обновлен.
- 5. Кацнельсон, Л. А. Клинический атлас патологии глазного дна / Л. А. Кацнельсон, В. С. Лысенко, Т. И. Балишанская. 4-е изд., стер. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 120 с.: ил. ISBN 978-5-9704-2340-0. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423400.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423400.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 6. Клинические нормы. Офтальмология / Х. П. Тахчиди, Н. А. Гаврилова, Н. С. Гаджиева [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 272 с. ISBN 978-5-9704-5728-3. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457283.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457283.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 7. Лазерные методы лечения в офтальмологии : учебное пособие / Л. А. Голуб, С. В. Харинцева, Н. А. Логунов, С. Ю. Щербакова. Чита : ЧГМА, 2016. 76 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/lazernye-metody-lecheniya-v-oftalmologii-4202129/">https://www.books-up.ru/ru/book/lazernye-metody-lecheniya-v-oftalmologii-4202129/</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 8. Липатов, Д. В. Диабет и глаз. Поражение органа зрения при сахарном диабете: практическое пособие для врачей / Д. В. Липатов; под редакцией И. И. Дедова, М. В. Шестаковой. Москва: ГЭОТАР-Медиа,

- 2021. 352 с. : ил. DOI 10.33029/9704-6621-6-DIG-2021-1-352. ISBN 978-5-9704-6621-6. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466216.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466216.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 9. Лоскутов, И. А. Симптомы и синдромы в офтальмологии / И. А. Лоскутов, Е. И. Беликова, А. В. Корнеева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 256 с.: ил. DOI 10.33029/9704-6179-2-SYM-2021-1-256. ISBN 978-5-9704-6179-2. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461792.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461792.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 10. Никифоров, А. С. Офтальмоневрология / А. С. Никифоров, М. Р. Гусева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 656 с. ISBN 978-5-9704-2817-7. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428177.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428177.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 11. Офтальмология : острые заболевания и неотложные состояния : учебное пособие / И. А. Гндоян, А. В. Петраевский, К. С. Тришкин [и др.]. Волгоград : ВолгГМУ, 2022. 280 с. ISBN 9785965207442. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/oftalmologiya-ostrye-zabolevaniya-i-neotlozhnye-sostoyaniya-15843789/">https://www.books-up.ru/ru/book/oftalmologiya-ostrye-zabolevaniya-i-neotlozhnye-sostoyaniya-15843789/</a> Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 12. Офтальмология для врача общей практики : учебно-методическое пособие / Л. А. Минеева, А. А. Баранов, А. П. Павлючков [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 200 с. : ил. ISBN 978-5-9704-4825-0. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448250.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448250.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 13. Офтальмо-стоматологические синдромы клинической : учебное пособие по дисциплине "Офтальмология" обучающихся по специальности Лечебное дело : учебное пособие / составители А. В. Колесников, Л. Б. Филимонова, М. А. Колесникова [и др.]. Рязань РязГМУ, 2022. 100 URL: https://www.books-up.ru/ru/book/oftalmo-stomatologicheskie-sindromy-vklinicheskoj-praktike-uchebnoe-posobie-po-discipline-oftalmologiya-dlyaobuchayucshihsya-po-specialnosti-lechebnoe-delo-16421468/. Текст: электронный. Подписка до 27г.
- 14. Офтальмология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под редакцией Е. И. Сидоренко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 304 с.: ил. ISBN 978-5-9704-7440-2. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474402.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474402.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 15. Сайфуллина, Ф. Р. Нанотехнологии в офтальмологии : учебное пособие для врачей / Ф. Р. Сайфуллина. Казань : КГМА, 2015. 25 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/nanotehnologii-v-oftalmologii-10480413/">https://www.books-up.ru/ru/book/nanotehnologii-v-oftalmologii-10480413/</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 16. Травмы глаза / под общей редакцией 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. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428092.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428092.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 17. Черныш, В. Ф. Ожоги глаз. Состояние проблемы и новые подходы / В. Ф. Черныш, Э. В. Бойко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 184 с. ISBN 978-5-9704-4184-8. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441848.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441848.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)

#### Учебно-методические пособия:

- 1. Ковалевская, М. А. Катаракта: учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко", кафедра офтальмологии; М. А. Ковалевская, Л. А. Филина, В. Л. Кокорев. Воронеж, 2018. 67 с.: ил. URL: <a href="http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/800">http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/800</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 2. Ковалевская, М. А. Патология хрусталика: учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко", кафедра офтальмологии; М. А. Ковалевская, Л. А. Филина, В. Л. Кокорев. Воронеж, 2018. 66 с. URL: <a href="http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/799">http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/799</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 3. Ковалевская, M. A. Ранняя первичной диагностика открытоугольной глаукомы применение функциональных : морфоструктурных методов исследования на современном этапе: учебнометодическое пособие / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко", кафедра офтальмологии; М. А. Ковалевская, О. В. Донкарева, В. Б. Антонян. – Воронеж, 2018. – 131 с. – http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/794. - Tekct: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 4. Ковалевская, М. А. Современные методы диагностики и лечения катаракты: учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко", кафедра офтальмологии; М. А. Ковалевская, Л. А. Филина, В. Л. Кокорев. Воронеж, 2018. 64 с. : ил. URL: <a href="http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/795">http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/795</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)
- 5. Ковалевская, М. А. Современные подходы к диагностике и лечению возрастной макулярной дегенерации: учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко; М. А. Ковалевская, С. О. Милюткина. Воронеж : ВГМУ, 2017. 101 с. URL: <a href="http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/756">http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/756</a>. Текст: электронный (дата обращения: 22.04.2024г.)

- 6. Ковалевская, М. А. Учебно-методическое пособие по истории офтальмологии для студентов / ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко; М. А. Ковалевская, Л. А. Филина, Е. А. Ярошевич. Воронеж, 2024. 33 с. Предварительное описание.
- 7.2 Перечень ресурсов информационно-телекомуникационной сети Интернет
- 1. ACMOK Ассоциация медицинских обществ по качеству https://asmok.ru/
- 2. Консультант врача www.rosmedlib.ru
- 3. <u>Международная классификация болезней 10-го пересмотра (МКБ-10)</u> <a href="https://mkb-10.com/">https://mkb-10.com/</a>
- 4. Общероссийская общественная организация "Ассоциация врачей-офтальмологов".

http://avo-portal.ru/

- 5. Общество офтальмологов России.
- a. https://oor.ru/
- 6. Сайт клинических рекомендаций <a href="http://www.consultant.ru/document/cons">http://www.consultant.ru/document/cons</a> doc LAW 346170/#dst0
- 7. Evidence search | NICE https://www.evidence.nhs.uk/
- 8. MD Consult Important Notice https://www.mdconsult.com/

8.

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Преподавание дисциплины «Офтальмология» осуществляется клинических базах ВОКОБ, ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» и университетской клиники ЦКО «МЕДИНВЕСТ». В преподавании используются: лекционные аудитории (для проведения занятий лекционного типа), учебные аудитории практических занятий, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, самостоятельной работы). контроля, техническое оснащение дисциплины входят следующие материальносредства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, технические экран), мониторы. Учебные аудитории оснащены посадочными местами, столами, доской, мелом, ноутбуками с выходом в интернет. Для каждого практического занятия имеются наборы слайдов, таблиц. наглядных материалов. Наборы мультимедийных ситуационных клинических задач, тестов, наборы для контроля практических навыков.

Наборы фундус исследований глазного дна:

- О 1 диабетическая ретинопатия.
- О 2 окклюзия центральной артерии сетчатки.
- О 3 тромбоз центральной вены сетчатки.
- О 4 отслойка сетчатки.

Наборы исследования поля зрения:

- $\Pi 1$  глаукома.
- П 2 ретробульбарный неврит.
- П 3 отслойка сетчатки.
- П 4 –макулодистрофия.

Наборы рентгенограмм:

- Р1 набор рентгенограмм (внутриглазное инородное тело).
- Р2 набор рентгенограмм (травма орбиты).