

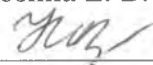
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«04» 09 2023 г.

Зав. кафедрой Козина Е. В.

д.м.н., доцент



(ФИО, подпись)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность Офтальмология

Кафедра Кафедра офтальмологии имени профессора М.А.Дмитриева с курсом ПО

Фамилия Бурдукова

Имя Надежда

Отчество Валентиновна

Ф.И.О. руководителя Балашова Полина Михайловна

Срок обучения с «1» сентября 2023 г.

по «31» августа 2025 г.

2023г.

2.ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.59«Офтальмология»

Код

Наименование специальности

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Системное и критическое мышление:

- УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
- УК-1.1. Осуществляет критический и системный анализ.
- УК-1.2. Определяет возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

Разработка и реализация проектов:

- УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им
- УК-2.1. Разрабатывает проект
- УК-2.2. Реализует проект и управляет им

Командная работа и лидерство:

- УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
- УК-3.1. Руководит работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала
- УК-3.2. Организует процесс оказания медицинской помощи населению

Коммуникация:

- УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
- УК-4.1. Выстраивает взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение):

- УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
- УК-5.1. Планирует собственное профессиональное и личностное развитие
- УК-5.2. Решает задачи изменения карьерной траектории

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Деятельность в сфере информационных технологий:

- ОПК-1. Способен использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
- ОПК-1.1. Использует информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдает правила информационной безопасности

Организационноуправленческая деятельность:

- ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей
- ОПК-2.1. Применяет основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей

Педагогическая деятельность:

- ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность
- ОПК-3.1. Осуществляет педагогическую деятельность

Медицинская деятельность:

- ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
- ОПК-4.1. Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов
- ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
- ОПК-5.1. Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
- ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных

программ реабилитации или абилитации инвалидов

- ОПК-6.1. Проводит и контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

- ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

- ОПК-7.1 Проводит в отношении пациентов медицинскую экспертизу органов зрения

- ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

- ОПК-8.1. Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

- ОПК-9. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

- ОПК-9.1. Проводит анализ медикостатистической информации, обеспечивает ведение медицинской документации и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Медицинская деятельность:

- ПК-1. Способен к оказанию медицинской помощи пациентам при заболеваниях и/или состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты

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

- ПК-1.2 Назначает лечение пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контролирует его эффективность и безопасность

- ПК-1.3 Проводит и контролирует эффективность медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

- ПК-1.4 Проводит медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты

- ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения

- ПК-1.6 Оказывает медицинскую помощь пациентам в экстренной форме

Организационноуправленческая деятельность:

- ПК-2. Способен к проведению анализа медикостатистической информации, ведению медицинской документации, организации

- ПК-2.1 Проводит анализ медикостатистической информации, составляет план работы и отчеты в профессиональной деятельности врача

- ПК-2.2 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа

- ПК-2.3 Организует и контролирует деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

- ПК – 2.4. Использует программное обеспечение и медицинские информационные системы с учетом требований информационной безопасности

Научно - исследовательская деятельность:

- ПК-3. Способен к участию в научноисследовательской деятельности и получению научных знаний

- ПК-3.1 Планирует научноисследовательскую деятельность

- ПК-3.2 Осуществляет научноисследовательскую деятельность

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.59 «Офтальмология»

Код

Наименование специальности

Знать:

1. методики поиска, сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, метод системного анализа
2. профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных, методы научного исследования
3. основы трудового законодательства, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации, приемы и нормы социального взаимодействия
4. общие вопросы организации офтальмологической помощи в Российской Федерации, санитарные правила и нормы функционирования учреждения здравоохранения
5. этические нормы профессионального взаимодействия с коллективом, правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации, способы поведения в конфликтных ситуациях, возникающих в профессиональном взаимодействии
6. основные признаки патологических состояний, симптомов, синдромов, современные методы функциональной диагностики, лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека
7. 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, эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения, меры профилактики или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения
8. показания к проведению мероприятий медицинской реабилитации на различных этапах реабилитации при заболеваниях и(или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
9. порядок проведения, показания и противопоказания к проведению медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз
10. основные мероприятия по профилактике офтальмологических заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения, показатели эффективности профилактической работы с населением и пациентами с офтальмологическими заболеваниями и (или) состояниями
11. основные принципы анализа медико-статистической информации, план работы и принципы формирования отчета о своей работе, правила ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, принципы организации деятельности медицинского персонала
12. общие вопросы организации медицинской помощи населению и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, порядок оказания медицинской помощи детям и взрослым при заболеваниях глаза и его придаточного аппарата, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты первичной специализированной (в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи населению при заболеваниях и/или состояниях органов зрения, анатоμο-функциональное состояние глаза и

его придаточного аппарата, особенности регуляции функциональных систем организма у взрослых и детей в норме, при заболеваниях и/или патологических состояниях, методику сбора анамнеза и жалоб, осмотра, обследований пациентов, лабораторных и инструментальных исследований (показания к проведению и интерпретация результатов) диагностики заболеваний и/или состояний органов зрения, этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, классификацию (по МКБ), дифференциальную диагностику, осложнения и исходы заболеваний (в том числе профессиональных) и/или патологических состояний органов зрения, заболевания и/или состояния органов зрения, требующие направления пациентов к врачам-специалистам, заболевания и/или состояния органов зрения, требующие оказания неотложной помощи, заболевания и/или состояния органов зрения при изменениях других органов и систем, медицинские изделия, применяемые при обследовании, принципы обеспечения безопасности диагностических манипуляций, симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших при проведении диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и/или состояниями органов зрения

13. клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты и порядок оказания медицинской помощи при заболеваниях и/или состояниях и травмах органов зрения, методы немедикаментозного, медикаментозного лечения, принципы применения медицинских изделий, лечебного питания у пациентов с заболеваниями и/или состояниями органов зрения, механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в офтальмологии; показания, противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, способы их предотвращения или устранения, медицинские показания для назначения и методы подбора средств оптической коррекции аномалий рефракции (простой, сложной, контактной) пациентам, специальных средств коррекции слабовидения, принципы и методы лазерного и хирургического лечения заболеваний и/или состояний органов зрения; показания и противопоказания; предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, способы их предотвращения или устранения, медицинские изделия, в том числе хирургический инструментарий, расходные материалы, применяемые при лазерных и хирургических вмешательствах, манипуляциях на органах зрения, методы обезболивания в офтальмологии, требования асептики и антисептики, принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и/или состояниями органов зрения, в том числе при чрезвычайных ситуациях
14. порядок оказания, стандарты и клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи взрослым и детям при заболеваниях органов зрения, основы и методы медицинской реабилитации, механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с заболеваниями и/или состояниями органов зрения, инвалидов по зрению, медицинские показания к проведению реабилитационных мероприятий, направлению к врачам-специалистам для назначения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями органов зрения, в том числе индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов по зрению, показания и противопоказания для назначения глазных протезов, методы ухода за ними, способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов с заболеваниями и/или состояниями органов зрения, инвалидов по зрению, медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеванием и/или состоянием органов зрения, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации
15. порядок выдачи листков нетрудоспособности, порядок проведения отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров, медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое

- нарушение функций зрения, обусловленное заболеваниями и/или состояниями, последствиями травм или дефектами органов зрения на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению документации, медицинские противопоказания, показания и ограничения к управлению транспортным средством; заболевания, при наличии которых противопоказано владение оружием; медицинские противопоказания к осуществлению иных видов деятельности а части заболеваний иили состояний органов зрения
16. порядок организации медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов при заболеваниях органов зрения, нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядок их проведения, принципы диспансерного наблюдения за пациентами при заболеваниях и/или состояниях органов зрения в соответствии с нормативными правовыми актами, порядок диспансерного наблюдения, принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями органов зрения, перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации пациентов при заболеваниях и/или состояниях органов зрения, основы здорового образа жизни, формы и методы санитарно-просветительской работы по формированию элементов здорового образа жизни, формы и методы санитарно-просветительской работы среди пациентов, медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний органов зрения, принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний органов зрения, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики заболеваний органов зрения у пациентов
 17. сбор жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей), заболевания и/или состояния органов зрения, требующие оказания неотложной помощи
 18. правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю Офтальмология
 19. правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю Офтальмология, в том числе в электронном виде
 20. должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях офтальмологического профиля, в том числе оптиков-оптометристов
 21. правила работы в информационных системах и информационно-коммуникационной сети Интернет

Уметь:

1. проводить периметрию (статическую и кинетическую (динамическую))
2. проводить пробы Ширмера, Норна, Джонса, проводить соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы
3. проводить наружный осмотр глаза и его вспомогательных органов, проводить бифокальное освещение и в проходящем свете глаза, проводить биомикроскопию, проводить офтальмоскопию (прямую и обратную), проводить экзофтальмометрию, проводить гониоскопию проводить диафаноскопию, проводить тонометрию глаза, проводить периметрию (статическую и кинетическую (динамическую)), проводить пробы Ширмера, Норна, Джонса, закапать капли, закладывать гели, мази, проводить биомикроскопию глазного дна (с помощью контактных и бесконтактных линз), взять мазок содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
4. проводить экзофтальмометрию, проводить соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы, проводить массаж век
5. проводить соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы, проводить массаж век
6. проводить офтальмохромоскопию, проводить выворот век, проводить подбор очковой коррекции зрения (простой, сложной) и слабости зрения
закапать капли, закладывать гели, мази, проводить перевязки на органе зрения, промывать конъюнктивальную полость, выполнять субконъюнктивальные и парабульбарные инъекции, проводить соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы, выполнять скарификацию и туширование очагов воспаления на роговице, проводить зондирование и

промывание слезоотводящих путей, активацию слезных точек, проводить массаж век, проводить эпиляцию ресниц, накладывать моно- и бинокулярную повязки, иссекать халазион, вскрывать ячмень, абсцесс века, проводить блефароррафию, иссекать птеригиум, пингвекулу, проводить коррекцию старческого эктропиона и энтропиона, проводить периферическую иридэктомию (лазерную и хирургическую), проводить лазерную дисцизию вторичной катаракты, проводить транссклеральную лазерную циклофотодеструкцию, крио- и ультрациклодеструкцию, герметизировать проникающее ранение глаза, вскрывать малые ретенционные кисты век и конъюнктивы, проводить пункцию, парацентез и промывание передней камеры глаза, вводить воздух или лекарственные препараты в переднюю камеру, проводить разрезы фиброзной оболочки глаза, их герметизацию узловыми и непрерывными швами, ушивать раны века, конъюнктивы, роговицы, склеры, снимать роговичные швы, проводить биомикроскопию глазного дна (с помощью контактных и бесконтактных линз)

Владеть:

1. сбором жалоб, анамнеза, осмотром пациентов с заболеваниями органов зрения
2. методикой определения размеров, кривизны и чувствительности роговицы, методикой исследования центрального зрения у взрослых и детей, методикой исследования сумеречного зрения у взрослых и детей, методикой исследования темновой адаптации, методикой исследования цветоощущения по полихроматическим таблицам, методикой исследования бинокулярных функций (определение характера зрения, гетерофории, диплопии, исследование конвергенции, измерение угла косоглазия), методикой выполнения проб с лекарственными препаратами, методикой субъективной и объективной рефрактометрии, методикой исследования аккомодации, методикой рентген-локализация инородного тела в глазу и орбите, методикой выявления дефектов поверхности, фистулы роговицы, склеры (флюоресцентный тест Зейделя)
3. методикой выполнения проб с лекарственными препаратами, алгоритмом оказания первой помощи при перфорации язвы роговицы, алгоритмом оказания первой помощи при остром приступе глаукомы, алгоритмом оказания первой помощи при закрытой травме глаза (контузии), алгоритмом оказания первой помощи при острой непроходимости сосудов сетчатки, оптикопатии, алгоритмом оказания первой помощи при эндофтальмите, панеофтальмите, абсцессе, флегмоне век и слезного мешка, теноните, флегмоне орбиты, алгоритмом оказания первой помощи при ожогах (термических, химических, щелочных), техникой удаления контагиозного моллюска, методикой стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение)
4. методикой исследования центрального зрения у взрослых и детей, методикой исследования бинокулярных функций (определение характера зрения, гетерофории, диплопии, исследование конвергенции, измерение угла косоглазия), методикой субъективной и объективной рефрактометрии, методикой стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение), методикой исследования подвижности глазного протеза

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I – профессионально ориентируется по данному вопросу.
 II – может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 III – может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
1.	Владеть сбором жалоб, анамнеза, осмотром пациентов с заболеваниями органов зрения	1300	1115	3	Козина Е.В.
2.	Уметь проводить бифокальное освещение и в проходящем свете глаза	575	265	3	Козина Е.В.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнен	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
3.	Уметь проводить наружный осмотр глаза и его вспомогательных органов	1360	1270	3	Козина Е.В.
4.	Уметь проводить биомикроскопию	1360	1270	3	Козина Е.В.
5.	Уметь проводить офтальмоскопию (прямую и обратную)	50	20	2	Козина Е.В.
6.	Уметь проводить биомикроскопию глазного дна (с помощью контактных и бесконтактных линз)	40	15	3	Козина Е.В.
7.	Уметь проводить офтальмохромоскопию	100	80	2	Козина Е.В.
8.	Уметь проводить гониоскопию	20	10	3	Козина Е.В.
9.	Уметь проводить диафаноскопию	40	20	2	Козина Е.В.
10.	Уметь проводить тонометрию глаза	150	100	3	Козина Е.В.
11.	Владеть методикой определения размеров, кривизны и чувствительности роговицы	40	35	3	Козина Е.В.
12.	Уметь проводить выворот век	1360	1300	3	Козина Е.В.
13.	Уметь удалять инородное тело с поверхности роговицы, конъюнктивы	20	10	3	Козина Е.В.
14.	Владеть методикой исследования центрального зрения у взрослых и детей	2	-	1	Козина Е.В.
15.	Владеть методикой исследования сумеречного зрения у взрослых и детей	18	10	3	Козина Е.В.
16.	Владеть методикой исследования темновой адаптации	235	75	3	Козина Е.В.
17.	Владеть методикой исследования цветоощущения по полихроматическим таблицам	50	35	2	Козина Е.В.
18.	Уметь проводить периметрию (статическую и кинетическую (динамическую))	40	25	2	Козина Е.В.
19.	Владеть методикой исследования бинокулярных функций (определение характера зрения, гетерофории, диплопии,	40	25	3	Козина Е.В.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
	исследование конвергенции, измерение угла косоглазия)				
20.	Уметь проводить пробы Ширмера, Норна, Джонса	1300	750	3	Козина Е.В.
21.	Владеть методикой выполнения проб с лекарственными препаратами	5	3	1	Козина Е.В.
22.	Владеть методикой субъективной и объективной рефрактометрии	15	7	2	Козина Е.В.
23.	Владеть методикой исследования аккомодации	60	30	3	Козина Е.В.
24.	Уметь проводить исследование проходимости слезных путей (канальцевая и слезно-носовая пробы)	80	70	3	Козина Е.В.
25.	Уметь проводить экзофтальмометрию	20	15	3	Козина Е.В.
26.	Уметь проводить подбор очковой коррекции зрения (простой, сложной) и слабости зрения	50	30	3	Козина Е.В.
27.	Уметь закапать капли, закладывать гели, мази	60	40	3	Козина Е.В.
28.	Уметь проводить перевязки на органе зрения	100	70	3	Козина Е.В.
29.	Уметь выполнять субконъюнктивальные и парабульбарные инъекции	20	10	3	Козина Е.В.
30.	Уметь промывать конъюнктивальную полость	20	10	3	Козина Е.В.
31.	Уметь проводить соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы	35	20	3	Козина Е.В.
32.	Уметь выполнять скарификацию и туширование очагов воспаления на роговице	15	7	3	Козина Е.В.
33.	Уметь проводить зондирование и промывание слезоотводящих путей, активацию слезных точек	15	13	3	Козина Е.В.
34.	Уметь проводить массаж век	50	30	2	Козина Е.В.
35.	Уметь проводить эпиляцию ресниц	40	35	2	Козина Е.В.
36.	Уметь накладывать моно- и бинокулярную повязки	60	55	2	Козина Е.В.
37.	Владеть методикой выявления дефектов поверхности, фистулы роговицы, склеры (флюоресцентный тест Зейделя)	90	50	3	Козина Е.В.
38.	Уметь взять мазок содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	100	80	3	Козина Е.В.
39.	Владеть методикой исследования	200	80	3	Козина Е.В.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
	подвижности глазного протеза				
40.	Уметь иссекать халазион	100	30	3	Козина Е.В.
41.	Уметь вскрывать ячмень, абсцесс века	400	370	3	Козина Е.В.
42.	Уметь проводить блефароррафию	50	30	3	Козина Е.В.
43.	Уметь иссекать птериgium, пингвекулу	10	5	3	Козина Е.В.
44.	Уметь проводить коррекцию старческого эктропиона и энтропиона	40	35	3	Козина Е.В.
45.	Уметь проводить периферическую иридэктомию (лазерную и хирургическую)	10	5	3	Козина Е.В.
46.	Уметь проводить лазерную дисцизию вторичной катаракты	10	5	3	Козина Е.В.
47.	Уметь проводить транссклеральную лазерную циклофотодеструкцию, крио- и ультрациклодеструкцию	40	25	3	Козина Е.В.
48.	Владеть алгоритмом оказания первой помощи при перфорации язвы роговицы	15	10	3	Козина Е.В.
49.	Владеть алгоритмом оказания первой помощи при остром приступе глаукомы	20	10	3	Козина Е.В.
50.	Владеть алгоритмом оказания первой помощи при закрытой травме глаза (контузии)	50	40	3	Козина Е.В.
51.	Владеть алгоритмом оказания первой помощи при острой непроходимости сосудов сетчатки, оптикопатии	35	-	1	Козина Е.В.
52.	Владеть алгоритмом оказания первой помощи при эндофтальмите, панофтальмите, абсцессе, флегмоне век и слезного мешка, теноните, флегмоне орбиты	360	5	1	Козина Е.В.
53.	Уметь герметизировать проникающее ранение глаза	50	30	1	Козина Е.В.
54.	Владеть алгоритмом оказания первой помощи при ожогах (термических, химических, щелочных)	200	2	1	Козина Е.В.
55.	Владеть методикой рентген-локализация инородного тела в глазу и орбите	30	-	1	Козина Е.В.
56.	Владеть техникой удаления контагиозного моллюска	20	-	1	Козина Е.В.

Подпись заведующего кафедрой

 Козина Е. В.

подпись (Ф.И.О.)

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7
1 курс						
Дисциплины (модули). Обязательная часть						
1.	Офтальмология	Кафедра офтальмологии имени профессора М.А.Дмитриева с курсом ПО	01.09.23 25.04.24 13.06.24	18.12.2023 30.04.2024 22.06.2024	684	Экзамен
Дисциплины (модули). Обязательная часть						
1.	Общественное здоровье и здравоохранение	Управления и экономики здравоохранения ИПО	По расписанию		72	Зачет
2.	Патология	Патологической физиологии им.проф. В.В.Иванова	По расписанию		36	Зачет
3.	Клиническая лабораторная диагностика	Клинико-лабораторной диагностики ПО	По расписанию		36	Зачет
4.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	По расписанию		36	Зачет
5.	Клиническая фармакология	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО	По расписанию		36	Зачет
6.	Педагогика	Педагогики и психологии с курсом ПО	По расписанию		72	Зачет
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Дисциплины (модули). Вариативная часть						
1.	Анестезиология и реаниматология	Анестезиологии и реаниматологии ИПО	По расписанию		36	Зачет
2.	Организация лекарственного обеспечения населения РФ	Управления и экономики фармации с курсом ПО	По расписанию		36	Зачет
3.	Онкология	Онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	По расписанию		36	Зачет
4.	Трансфузиология	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и	По расписанию		36	Зачет

		скорой помощи с курсом ПО				
5.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Оперативной хирургии и топографической анатомии	По расписанию		36	Зачет
Дисциплины по выбору ординатора						
1.	Патология бинокулярного зрения	Кафедра офтальмологии имени профессора М.А.Дмитриева с курсом ПО	По расписанию		108	Зачет
Блок 2. Практика. Обязательная часть						
1.	Производственная (клиническая) практика	Кафедра-центр симуляционных технологий ОСК – общепрофессиональные навыки	По расписанию		36	Диф.зачет
2.	Производственная (клиническая) практика	Кафедра офтальмологии с курсом ПО им.проф. М.А.Дмитриева ОСК – специальные навыки	18.09.23	14.10.2023	72	Диф.зачет
3.	Производственная (клиническая) практика	Красноярская краевая офтальмологическая клиника им.П.Г.Макарова, ул.Никитина 1в ОФД ОНОП ФТО	16.10.2023 25.03.2024 02.05.2024	27.12.2023 27.03.2024 18.05.2024	540	Диф.зачет
4.	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	Поликлиника КГБУЗ ККОКБ	27.06.2024	31.07.2024	270	Диф.зачет
5.	Выездная производственная (клиническая) практика в ЛПУ районов Красноярского края или в ЛПУ другого региона в соответствии с целевым договором	КГБУЗ «ККЦОМД №2»	02.05.2024 по 18.05.2024		108	Диф.зачет
Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
6.	Производственная практика – научно-исследовательская	Кафедра офтальмологии имени профессора М.А.Дмитриева с	20.05.2024	10.06.2024	180	Диф.зачет

	работа	курсом ПО				
2 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
1.	Офтальмология	Кафедра офтальмологии имени профессора М.А.Дмитриева с курсом ПО	02.09.2024 03.06.2025	30.09.2024 16.06.2025	252	Экзамен
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
1	Информационно-коммуникационные технологии и информационная безопасность	Кафедра медицинской кибернетики и информатики	В соответствии с расписанием		36	Зачет
2	<i>Элективные дисциплины (модули) (дисциплины по выбору) Диагностика и лечение наследственных заболеваний</i>	Кафедра медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
Блок 2. Практика. Обязательная часть						
1.	Производственная (клиническая) практика	Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница им.П.Г.Макарова, ул.Никитина 1в ООДП №1 ООДП №2 ООДП №3 Кабинет охраны зрения ОМГ №1 ОМГ №2	02.10.2024 09.01.2025 01.03.2025 15.05.2025	31.12.2024 25.02.2025 14.05.2025 02.06.2025	1656	Диф.зачет
2.	<i>Выездная производственная (клиническая) практика в ЛПУ районов Красноярского края или в ЛПУ другого региона в соответствии с целевым договором</i>	<i>КГБУЗ «ККЦОМД №2»</i>	<i>26.09.2024 по 31.12.2024</i>		Не менее 108	Диф.зачет
Факультативы (учебный год 2023/2024)						
1.	Клиническая анатомия	Оперативной хирургии и	По расписанию		108	Зачет

	(кадаверный курс)	топографической анатомии				
Факультативы (учебный год 2024/2025)						
1.	«Финансовая культура и грамотность»	Кафедра управления и экономики здравоохранении ИПО	По расписанию	36	Зачет	
2.	«Современные технологии управления в здравоохранении»		По расписанию	36	Зачет	
Государственная итоговая аттестация. Базовая часть						
1.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кафедра офтальмологии имени профессора М.А.Дмитриева с курсом ПО	17.06.25	30.06.25	108	Экзамен

Ординатор



Бурдукова Надежда Валентиновна (ФИО)

Руководитель ординатуры



(ФИО) Балаенова Ф.И.