Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Эдуарлович Должность: Проректор по последитию образоваться в регом по последитию в регом по последитию здравоохрания подписания: 23.12.2024 13:18:38

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программни**ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ** 2b055d886c0fdf89a246ad89f315b2adcf9f223c **ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»**

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю Проректор по последипломному образованию дма, профессор А.Э. Багрий

имени м.горьково министерства здравоохранения российсной

202 10 a RNH

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.Б1 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ: ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА

профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.59 Офтальмология

Разработчики программы:

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Смирнова А.Ф.	к.м.н., доцент	зав. кафедрой офтальмологии ФНМФО	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2.	Евтушенко В.А.	к.м.н., доцент	доцент кафедры офтальмологии ФНМФО	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
3.	Котлубей Г.В.	-	ассистент кафедры офтальмологии ФНМФО	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
4.	Голубов К. Э.	к.м.н., доцент	доцент кафедры офтальмологии ФНМФО	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
5.	Шевченко В.С.	-	ассистент кафедры офтальмологии ФНМФО	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

Рабочая программа Б2.Б1 Производственной клинической практики: отделени микрохирургии глаза обсуждена на учебно-методическом совещании кафедри офтальмологии ФНМФО
« <u>24</u> » <u>05</u> 2024 г. протокол № <u>9</u> Зав. кафедрой, к.м.н., доц. (подпись) А.Ф. Смирнова
Рабочая программа Б2.Б1 Производственной клинической практики: отделени микрохирургии глаза рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО «20_»062024 г. протокол №6
Председатель методической комиссии А.Э. Багрий ФНМФО, д.м.н., профессор
Рабочая программа Б2.Б1 Производственной клинической практики: отделени микрохирургии глаза одобрена Советом ФНМФО «_20_» _06_ 2024 г. протокол №10
Председатель Совета ФНМФО Я.С. Валигун

Рабочая программа производственной клинической практики: отделение микрохирургии глаза содержит следующие разделы:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Цели и задачи практики
- 3. Место практики в структуре дополнительной профессиональной программы
- 4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
- 5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: стационар
- 6. Программа производственной клинической практики: стационар
- 7. Перечень практических навыков подлежащих освоению
- 8. Клинические базы для прохождения практики
- 9. Виды аттестации
- 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- основная литература
- дополнительная литература
- программное обеспечение и интернет ресурсы
- законодательные и нормативно-правовые документы
- 11. Материально-техническое обеспечение производственной практики
- 12. Приложение 1
- 13. Приложение 2

1. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной клинической практики: отделение микрохирургии глаза разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.59 Офтальмология (квалификация: врач- офтальмолог). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении практики.

2. Цели и задачи практики

Цель практики: закрепление систематизированных теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора по специальности 31.08.59 Офтальмология.

Задачи практики – сформировать и закрепить у обучающихся *умения*:

- заполнять медицинскую документацию в установленном порядке; вести учетную и отчетную документацию; сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;
- организовать мероприятия, направленные на совершенствование профилактики и раннего выявления больных офтальмологического профиля;
- организовать мероприятия, направленные на устранение причин и условий возникновения и распространения инфекционных, паразитарных заболеваний, а также массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);
- уметь давать рекомендации по профилактике заболеваний органа зрения.

навыки:

- владение методами общеклинического обследования пациента:
- владение методами клинического обследования офтальмологического больного;
- диагностика клинические проявления офтальмологических заболеваний;
- определение остроты зрения с коррекцией у взрослых и детей;
- исследование полей зрения;
- определение рефракции и аккомодации у взрослых и детей;
- исследование цветоощущения, работа с полихроматическими таблицами;
- подбор простые и сложные очки для коррекции аномалий рефракции;
- биомикроскопия глаз у взрослых и детей;
- тонометрия у взрослых и детей;
- гониоскопия;
- обследование пациента с косоглазием;
- исследование бинокулярных функций на синоптофоре
- проведение специальных диагностических и лечебных манипуляций при патологии слезных органов (промывание и зондирование слезных путей, пробу Ширмера и пр.);
- интерпретация результатов специальных исследований (флюоресцентной ангиографии, ультразвукового исследования, рентгеновского исследования, магнитно-резонансной томографии, оптической когерентной томографии и т.д.);
- оказание первой офтальмологической помощи при ургентных состояниях (травмах глаза, острых нарушениях кровообращения в сосудах глаза, острой офтальмогипертензии, острой потере зрения);
- применение глазных лекарственных средств (капли, мази), владение техникой периокулярных инъекций;
- удаление поверхностных инородных тел роговицы и конъюнктивы;
- владение навыками работы с компьютером;
- оформление медицинской документации, выписка рецептов основных лекарственных

средств, применяемых в офтальмологии, оформление рецептов на различные виды очков:

- оформление листов нетрудоспособности;
- составление плана обследования и лечения офтальмологического больного;
- оказание неотложной, первичной медико-санитарной помощи при состояниях, которые могут возникать при лечении пациентов, нуждающихся в офтальмологической помощи, (обморок, коллапс, гипер- и гипогликемической кома, анафилактический шок, гипертонический криз, клиническая смерть, инфаркта миокарда, приступ стенокардии, эпилептический припадок).

3. Место практики в структуре профессиональной программы

Производственная клиническая практика: отделение микрохирургии глаза относится к базовой части Блока 2 учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.59 Офтальмология.

4. Общая трудоемкость и способы проведения практики

Трудоёмкость производственной клинической практики: стационар составляет 2340 ч /65 з.е. Продолжительность — 16 недель на 1-м и 28 недель на 2-м году обучения.

Способ проведения практики:

- стационарная;

5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: отделение микрохирургии глаза

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
	Общепрофессио	нальные компетенции (ОПК)
Медицинская деятельность	ОПК-4. Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления диагноза	ОПК-4.1. Знает методику сбора анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, методику осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты ОПК-4.2. Знает методику осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты ОПК-4.3. Методы лабораторных и инструментальных исследований для диагностики заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации результатов ОПК-4.4. Знает анатомо-функциональное состояние глаза, его придаточного аппарата и орбиты у взрослых и детей в норме, при заболеваниях и/или патологических состояниях. Изменения органа зрения при иных заболеваниях ОПК-4.5. Знает этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картина, классификацию, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и/или патологических состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты у взрослых и детей ОПК-4.6. Знает профессиональные заболевания и/или состояния глаза, его придаточного аппарата и орбиты , заболевания и/или состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями со стороны глаза, его придаточного аппарата и орбиты

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		ОПК-4.7. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его эффективности и безопасности	ОПК-5.1. Знание порядка оказания медицинской помощи взрослым при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты ОПК-5.2. Знание стандартов первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты. ОПК-5.3. Знание методов медикаментозного лечения, принципы применения медицинских изделий, лечебного питания у пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (отк-5.4. Знание механизма действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в офтальмологии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные ОПК-5.5. Знание медицинских показаний для назначения и методы подбора средств оптической коррекции слабовидения ОПК-5.6. Знание принципов и методов лазерного и хирургического лечения заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочые действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные ОПК-5.7. Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты ОПК-5.8. Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом
	ОПК-7. Способен проводить медицинские	стандартов медицинской помощи ОПК-7.1. Знание порядка выдачи листков нетрудоспособности
	освидетельствования и медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями глаза, его	ОПК-7.2. Порядок проведения отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров ОПК-7.3. Медицинские показания для направления папиентов, имеющих стойкое нарушение функции зрения
	состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты	пациентов, имеющих стойкое нарушение функции зрения, обусловленное заболеваниями и/или состояниями, последствиями травм или дефектами состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской

Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
	документации ОПК-7.4. Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортным средством; заболевания, при наличии которых противопоказано владение оружием; медицинские противопоказания к осуществлению иных видов деятельности в части заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты
и контролировать	ОПК-8.1. Знание форм и методов санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ ОПК-8.2. Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты ОПК-8.3. Медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты у пациентов в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-8.4. Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты ОПК-8.5 Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими
ОПК 0. Способан	заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты ОПК-9.1. Контролирует выполнение должностных
проводить анализ медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности	обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала. ОПК-9.2. Обеспечивает выполнение находящимся в распоряжении медицинским персоналом требований охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима.
распоряжении медицинского	
	ОПК-9.4. Проводит внутренний аудит деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
1	пльные компетенции (ПК)
обследование пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления диагноза	ПК-1.1 Собирать жалобы, анамнез пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты. Осматривать пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты. ПК-1.2. Формулировать предварительный диагноз и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты ПК-1.3. Направлять пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на инструментальное обследование в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
	ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения ОПК-9. Способен проводить анализ медикостатистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала ПК-1. Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		ПК-1.4 Направлять пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на лабораторное обследование в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ПК-1.5. Интерпретировать и анализировать результаты комплексного обследования пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты ПК-1.6. Устанавливать диагноз с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) ПК-1.7 Определять медицинские показания и противопоказания для лазерных, хирургических вмешательств, лечебных манипуляций. Разрабатывать план подготовки пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты к лазерному или хирургическому вмешательству или манипуляции
	ПК-2. Назначать лечение пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его	ПК-2.1 Ассистировать при выполнении следующих лазерных и хирургических вмешательствах пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты: - иссечение халязиона - вскрытие ячменя, абсцесса века - блефарорафия - иссечение птеригиума - иссечение пингвекулы - коррекция старческого эктропиона и энтропиона - периферическая иридэктомия (лазерная и хирургическая) - лазерная дисцизия вторичной катаракты - транссклеральная лазерная циклофотодеструкция - транссклеральная крио- и ультрациклодеструкция - пункция, парацентез и промывание передней камеры глаза - введение воздуха или лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза - проведение разрезов фиброзной капсулы глаза с помощью узловых и непрерывных швов - ушивание раны века, коньюнктивы, роговицы, склеры ПК-2.2 Выполнять следующие манипуляции пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в амбулаторных условиях: - субконъюнктивальные, парабульбарные инъекции лекарственных препаратов - введение лекарственных препаратов в коньюнктивальную полость - промывание конъюнктивальной полости - наложение монокулярной и бинокулярной повязки - перевязки при операциях на органе зрения - снятие роговичных швов - удаление инородного тела с поверхности роговицы, коньюнктивы - промывание слезоотводящих путей - эпиляция ресниц - удаление контагиозного моллюска - вскрытие малых ретенционных кист век и коньюнктивы - массаж век

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		 взятие мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей подбор очковой коррекции зрения (простой и сложной) стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение)
		ПК-2.3 Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		ПК-2.4 Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозного лечения, лазерных или хирургических вмешательств. Проводить мониторинг заболевания и/или состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения ПК-2.5 Оказывать медицинскую помощь пациентам при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи: - купировать острый приступ глаукомы
		 удалять инородное тело с поверхности роговицы, конъюнктивы оказывать неотложную помощь при закрытой травме глаза (контузии) оказывать неотложную помощь при перфорации язвы роговицы оказывать неотложную помощь при ожогах глаза и его придаточного аппарата различной этиологии оказывать неотложную помощь при остром нарушении кровообращения в сосудах сетчатки, диска зрительного нерва оказывать неотложную помощь при эндофтальмите, панофтальмите оказывать неотложную помощь при абсцессе, флегмоне век и слезного мешка, теноните, флегмоне орбиты
	ПК-3. Проводить и контролировать 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-3.1 Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ПК-3.2 Разрабатывать план и проводить реабилитационные мероприятий пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при реализации индивидуальной программы

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		ПК-3.3 Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты к врачамспециалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов ПК-3.4 Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты,
		последствиями глаза, его придаточного аппарата и ороиты, последствиями травм или дефектами, для прохождения медико-социальной экспертизы. Назначать глазные протезы и давать рекомендации по уходу за ними
	ПК-4. Проводить медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и	ПК-4.1 Определять наличие медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным средством; заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием; медицинских противопоказаний к осуществлению иных видов деятельности в части заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	орбиты	ПК-4.2 Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции зрения, обусловленное заболеваниями и/или состояниями, последствиями травм или дефектами глаза, его придаточного аппарата и орбиты, для прохождения медико-социальной экспертизы
		ПК-4.3 Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции зрения, обусловленных заболеваниями и/или состояниями, последствиями травм или дефектами глаза, его придаточного аппарата и орбиты
		ПК-4.4 Выносить медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования, предварительных и периодических медицинских осмотров в части наличия и/или отсутствия заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	ПК-5 Проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	ПК-5.1 Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами ПК-5.2 Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты ПК-5.3 Проводить диспансеризацию населения с целью

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		раннего выявления хронических заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, основных факторов риска их развития. Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты ПК-5.4 Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту. Проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции ПК-5.5 Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
	ПК-6 Проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-6.1 Составлять план работы и отчет о своей работе ПК-6.2 Вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде. Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" ПК-6.3 Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения ПК-6.4 Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции ПК-6.5 Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей оптиками-оптометристами и иными медицинскими работниками
		ПК-7.1. Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания. ПК-7.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания) ПК-7.3. Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

6. Программа производственной клинической практики: отделение микрохирургии глаза

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжи тельность циклов (часов/ з.е.	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
		Первый	і год обучения		
Практ	тика в отделении микрохи	рургии глаза (І	52.Б1) - базо	рвая часть 864 часа /24 з.е.	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжи тельность циклов (часов/ з.е.	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
1.	Ассистировать врачу- офтальмологу (преподавателю), при проведении офтальмологического обследования пациентов. Самостоятельное обследование пациентов под контролем врача (преподавателя), оформление медицинской документации	Отделение микрохирур гии глаза ГБУ «ЦГКБ № 20 г.Донецка»	855 часа /23.75 з.е.	умения: - заполнять медицинскую документацию в установленном порядке; вести учетную и отчетную документацию; данные для регистров, ведения которых предусмотрено законодательством; - организовать мероприятия, направленные на совершенствование профилактики и раннего выявления больных офтальмологическо го профиля; - организовать мероприятия, направленные на устранение причин и условий возникновения и распространения инфекционных, паразитарных заболеваний, а также массовых неинфекционных; заболеваний (отравлений); - давать рекомендации по профилактике глазных болезней. Навыки: - выявлять у пациентов основных патологических симптомов и синдромов заболеваний органа зрения; - проводить обследования офтальмологическо го больного; - интерпретировать и оценивать данные	Зачет

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжи тельность циклов (часов/ з.е.	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				лабораторно- инструментальных исследований, чтение рентгенограмм, снимков СКТ и МРТ, УЗИ, ОСТ; – назначать пациентам адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом.	
	Промежуточная аттестация		9 часов		Зачет с оценкой
	_		। 1 год обучения		
2.	Практика в отделени Ассистировать врачу-	и стационара (Детское	Б2.Б1) - баз 216 часов/	овая часть 1476 часов/41 з.е. Умения:	Зачет
	офтальмологу (преподавателю), и самостоятельное под контролем врача (преподавателя), обследование детей с патологией органа зрения в детском глазном отделении, оформление медицинской документации Под контролем преподавателя назначать адекватное лечение	глазное отделение «РДКБ г. ДОНЕЦКА»	6 s.e.	 работать с медицинской документацией; проводить диагностику и обследование офтальмологически х больных детского глазного отделения; интерпретировать и оценивать данные лабораторноинструментальных исследований, чтение рентгенограмм, снимков СКТ и МРТ, УЗИ; назначать пациентам адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом. Навыки: владеть методами общеклинического обследования пациента; владеть методами клинического обследования 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжи тельность циклов (часов/ з.е.	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				го больного; — диагностировать клинические проявления офтальмологически х заболеваний у детей; — составлять план необходимого обследования и лечения.	
3.	Ассистировать врачу- офтальмологу (преподавателю), при проведении офтальмологического обследования пациентов. Самостоятельное обследование пациентов под контролем врача (преподавателя), оформление медицинской документации Под контролем врача (преподавателя), назначение адекватного консервативного лечения. Ассистировать преподавателю (врачу отделения) и самостоятельное выполнение отдельных фрагментов операций	Отделение микрохирург ии глаза ГБУ «ЦГКБ № 20 г. ДОНЕЦКА»	1035 часов/ 28,75 з.е.	умения: -составлять план необходимого обследования и лечения офтальмологического больноговладеть методами клинического обследования офтальмологического больногодиагностировать клинические проявления глазных заболеваний интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования. Навыки: -владеть методами оказания неотложной, первичной медико-санитарной помощи при состояниях, которые могут возникать при лечении пациентов, нуждающихся в офтальмологической помощи, (обморок, коллапс, гипер- и гипогликемической кома, анафилактический шок, гипертонический криз, клиническая смерть, эпилептический припадок) -выписывать и оформлять рецепты основных лекарственных средств, применяемых в офтальмологии.	
4.	Ассистировать врачу- офтальмологу (преподавателю), при проведении офтальмологического	Отделение микрохирур гии глаза РТЦ	216 часов /6 з.е.	Умения: - проводить и анализировать результаты диагностики и обследования офтальмологических	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжи тельность циклов (часов/ з.е.	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
	обследования пациентов с травмой органа зрения. Самостоятелно обследовать пациентов под контролем врача (преподавателя) проводить трактовку диагностических исследований для выявления симптомов травмы глазного яблока, орбиты и вспомогательных органов глаза			больных с травмой органа зрения; Навыки: - интерпретировать и оценивать данные лабораторно-инструментальных исследований, читать рентгенограммы, снимки СКТ и МРТ, УЗИ; -назначать пациентам адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом; -владеть методами оказания неотложной, первичной медико-санитарной помощи при состояниях, которые могут возникать при лечении пациентов, нуждающихся в офтальмологической помощи (обморок, коллапс, гипер- и гипогликемической кома, анафилактический криз, клиническая смерть, инфаркта миокарда, приступ стенокардии, эпилептический припадок).	
	Промежуточная аттестация		9 часов		Зачет с оценкой

7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению.

№ п/п	Перечень практических навыков		
1.	Клиническое обследование больного в зависимости от общего состояния (сбор анамнеза, физических обследований, запланированной программы диагностики и лечения)		
2.	Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам лечения		
3.	Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам профилактики		
4.	Планирование методов профилактики офтальмологического заболевания после осмотра больного		
5.	Интерпретация результатов специальных исследований (флюоресцентной ангиографии, ультразвукового исследования, рентгеновского исследования, магнитно-резонансной томографии, оптической когерентной томографии и т.д.)		

6. 7. 8. 9. 10.	Определение остроты зрения с коррекцией у взрослых и детей Исследование полей зрения Определение рефракции и аккомодации у взрослых и детей
8. 9. 10.	•
9. 10.	Определение рефракции и аккомодации у взрослых и детей
10.	
	Исследование цветоощущения, работа с полихроматическими таблицами
11	Подбор простые и сложные очки для коррекции аномалий рефракции
	Проведение тонометрии у взрослых и детей
12.	Проведение гониоскопии
13.	Проведение тонографии
14.	Обследование пациента с косоглазием, проводить исследование бинокулярных функций на синоптофоре, измерение угла косоглазия
15.	Проведение специальных диагностических и лечебных манипуляций при патологии слезных органов (промывание и зондирование слезных путей, пробу Ширмера и пр
16.	Оказание офтальмологической помощи в условиях стационара при ургентных состояниях (травмах глаза, острых нарушениях кровообращения в сосудах глаза, острой офтальмогипертензии, острой потере зрения);
17.	Применение глазных лекарственных средствх(капли, мази), владеть техникой проведение периокулярных инъекций
18.	Удаление поверхностных инородных тел роговицы и конъюнктивы
19.	Проведение биомикроскопии глаза у взрослых и детей
20.	Проведение офтальмоскопии глаза у взрослых и детей
21.	Обследование пациента с косоглазием, проводить исследование бинокулярных функций на синоптофоре, измерение угла косоглазия
22.	Проведение специальных диагностических и лечебных манипуляции при патологии слезных органов (промывание и зондирование слезных путей, пробу Ширмера и пр
23.	Оказание офтальмологической помощи в условиях стационара при ургентных состояниях (травмах глаза, острых нарушениях кровообращения в сосудах глаза, острой офтальмогипертензии, острой потере зрения);
24.	Проведение глазные лекарственные средства (капли, мази), владеть техникой проведения периокулярных инъекций
25.	Владение навыками работы с компьютером
26.	Выписка, оформление рецептов основных лекарственных средств, применяемых в офтальмологии, оформление рецептов на различные виды очков
27.	Оформление больничных листов
28.	Составление плана необходимого обследования и лечения офтальмологического больного
29.	Удаление новообразования век
30.	Ассистирование преподавателю на операциях по поводу катаракты и выполнять отдельные этапы операции
31.	Ассистирование преподавателю на операциях по поводу глаукомы и выполнять отдельные этапы операции
32.	Ассистирование преподавателю на операциях энуклеации и выполнять отдельные этапы операции
33.	Ассистировать преподавателю на операциях эвисцерации и выполнять отдельные этапы операции
34.	Ассистирование преподавателю на операциях по поводу травм глаза и вспомогательного аппарата и выполнять отдельные этапы операции
35.	Ассистирование преподавателю на операциях по поводу косоглазия и выполнять отдельные этапы операции
36.	Ассистирование преподавателю при интравитреальном введении лекарств
37.	Ассистирование преподавателю при субтенональном введении лекарств и выполнять отдельные этапы операции

38.	Применение методик физиотерапии
39.	Применение методик лазер и фототерапии у детей для лечения амблиопии
40.	Оказание неотложной помощи при обмороке, шоке, коллапсе, инфаркте миокарда, стенокардии, гипертоническом кризе, гипогликемической и гипергликемической коме
41.	Заполнение и ведение медицинской документации

8. Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: отделение микрохирургии глаза проводится в форме клинической практики в профильных отделениях клинических баз.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

9. Вилы аттестации.

Текущий контроль и промежуточная аттестация учебной деятельности ординаторов при освоении программы производственной клинической практики: стационар осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

Текущий контроль прохождения производственной клинической практики: стационар производится путём оценки освоения практических навыков ординатора руководителем практики.

Промежуточная аттестация после освоения программы практики в полном объёме проводится в формате практически-ориентированного зачета с оценкой, который предусматривает в числе заданий, демонстрацию обучающимися практических навыков и умений.

Практически-ориентированный зачет стандартизован и проводится в соответствии с конечными целями практики для специальности и перечнями практических навыков и умений (Приложение 1).

Отчётными документами по практике для ординаторов по специальности являются:

- отчет об освоении практических навыков;
- характеристика руководителя практики от ЛПУ на ординатора (приложение 2).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Методические указания для ординаторов по производственной клинической практике: отделение микрохирургии глаза по специальности 31.08.59 Офтальмология, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Основная литература

- 1. Общественное здоровье и концептуальные направления развития здравоохранения Донецкой Народной Республики / В. И. Агарков, С. В. Грищенко, В. С. Костенко [и др.]. Донецк : Изд-во Донецкого мед.ун-та, 2017. 129 с. Текст : непосредственный.
- 2. Офтальмология : национальное руководство / ред. С. Э. Аветисов, Е. А. Егоров, Л. К. Мошетова, В. В. Нероев, Тахчидти. Москва : ГЭОТАР-МЕДиа, 2013. 944 с. : ил. + CD-R. (Национальные руководства). Текст : непосредственный.
- 3. Офтальмология. Оказание амбулаторной и неотложной помощи, диагностика и лечение глазных болезней : руководство / редактор Д. П. Элерс, Ч. П. Шах,

- перевод с английского. Москва : МЕДпресс-информ, 2012. 544 с. Текст : непосредственный.
- 4. Кански, Д. Офтальмология: признаки, причины, дифференциальная диагностика / Д. Д. Кански; перевод с английского. Москва : Логосфера, 2012. 584 с. Текст : непосредственный.
- 5. Катькова, Е. А. Ультразвуковая диагностика объемных процессов органа зрения: практ. рук-во / Е. А. Катькова. Москва : ООО Стром, 2011. 384 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 6. Качество жизни пациентов с патологией органа зрения / В. Н. Канюков, Е. Л. Борщук, О. М. Трубина [и др.]. Оренбург, 2016. 148 с. Текст : непосредственный.
- 7. Гундорова, Р. А. Травмы глаза: монография / под общ. ред. Р. А. Гундоровой, В. В. Нероева, В. В. Кашникова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 560 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-2809-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428092.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 8. Кацнельсон, Л. А. Клинический атлас патологии глазного дна: учебное наглядное пособие / Л. А. Кацнельсон, В. С. Лысенко, Т. И. Балишанская. 4-е изд., стер. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 120 с. ISBN 978-5-9704-2340-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423400.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 9. Никифоров, А. С. Офтальмоневрология: учебное пособие / А. С. Никифоров, М. Р. Гусева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 656 с. ISBN 978-5-9704-2817-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428177.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 10. Офтальмопатология при общих заболеваниях / Х. П. Тахчиди, Н. С. Ярцева, Н. А. Гаврилова [и др.]. Москва: Литтерра, 2009. 240 с. ISBN 978-5-904090-19-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785904090197.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 11. Нероев, В. В. Пулевые ранения глаза и орбиты в мирное время / В. В. Нероев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 104 с. ISBN 978-5-9704-4129-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441299.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа : по подписке.
- 12. Неотложная офтальмология: учебное пособие / под ред. Е. А. Егорова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2006. 184 с. ISBN 5-9704-0261-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970402613.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: по подписке
- 13. Офтальмология: учебник / Х. П. Тахчиди, Н. С. Ярцева, Н. А. Гаврилова, Л. А. Деев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 544 с. ISBN 978-5-9704-1820-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418208.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 14. Аклаева, Н. А. Избранные лекции по детской офтальмологии: учебное пособие / Н. А. Аклаева; под ред. В. В. Нероева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 184 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-1134-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:

- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411346.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа : по подписке.
- 15. Оптическая когерентная томография в диагностике глазных болезней : практическое руководство / под ред. А. Г. Щуко, В. В. Малышева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 128 с. (Библиотека врача-специалиста) ISBN 978-5-9704-1814-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418147.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Офтальмология: учебник / под ред. Сидоренко Е. И. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 656 с. ISBN 978-5-9704-4620-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446201.html (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Сидоренко, Е. И. Избранные лекции по офтальмологии: учебное пособие / Е. И. Сидоренко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 192 с. ISBN 978-5-9704-2698-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426982.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Медведев, И. Б. Диабетическая ретинопатия и ее осложнения: руководство / И. Б. Медведев, В. Ю. Евграфов, Ю. Е. Батманов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 288 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). ISBN 978-5-9704-3324-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433249.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 4. Рациональная фармакотерапия в офтальмологии: практическое руководство / Е. А. Егоров, В. Н. Алексеев, Ю. С. Астахов [и др.]; под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд. , испр. и доп. Москва Литтерра, 2011. 1072 (Серия "Рациональная фармакотерапия".) **ISBN** 978-5-4235-0011-5. Текст электронный // ЭБС "Консультант студента" [сайт]. URL https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500115.html (дата обращения: 02.03.2021). - Режим доступа : по подписке.
- 5. Егоров, Е. А. Клиническая фармакология глаукомы : практическое руководство / Е. А. Егоров. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409169V0120.html (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 6. Егоров, Е. А. Клиническая фармакология инфекционных заболеваний глаз : практическое руководство / Е. А. Егоров. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409169V0119.html (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 7. Егоров, Е. А. Особенности фармакокинетики лекарственных средств при внутриглазном применении : практическое руководство / Е. А. Егоров. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409169V0118.html (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 8. Егоров, Е.А.Патогенез и лечение первичной открытоугольной глаукомы : практическое руководство / Е. А. Егоров, В. Н. Алексеев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 224 с. ISBN 978-5-9704-4204-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442043.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 9. Липатов, Д. В. Лазерная коагуляция сетчатки: практическое руководство / Д. В. Липатов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/970406779V0008.html (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 10. Медуницына, Е. Н. Конъюнктивит аллергический : практическое руководство / Е. Н. Медуницына. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409039V0012.html (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 11. Аллергический риноконъюнктивит у детей : монография / под ред. Г. Д. Тарасовой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 128 с. ISBN 978-5-9704-3955-5. Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439555.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 12. ЩукоА.Г. Оптическая когерентная томография в диагностике глазных болезней: практическое руководство / под ред. А. Г. Щуко, В. В. Малышева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 128 с. (Библиотека врача-специалиста) ISBN 978-5-9704-1814-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418147.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 13. Микроинвазивная хирургия переднего отрезка глаза: практическое руководство / М. А. Шантурова, С. В. Сташкевич, А. Г. Щуко, В. В. Малышев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 128 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). ISBN 978-5-9704-1723-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417232.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 14. Алпатов, С. А. Возрастная макулярная дегенерация: практическое руководство / С. А. Алпатов, А. Г. Щуко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 176 с. ISBN 978-5-9704-3514-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435144.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 15. Сенченко, Н. Я. Увеиты: практическое руководство / Н. Я. Сенченко, А. Г. Щуко, В. В. Малышев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 160 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-2858-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428580.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 16. Жукова, С. И. Пигментная абиотрофия сетчатки : практическое руководство / С. И. Жукова, А. Г. Щуко, В. В. Малышев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 112 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). ISBN 978-5-9704-1561-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415610.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 17. Синдром "сухого глаза" и заболевания глазной поверхности : клиника, диагностика, лечение : монография / В. В. Бржеский, Г. Б. Егорова, Е. А. Егоров. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 464 с. ISBN 978-5-9704-3779-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437797.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 18. Искаков И. А. Интраокулярная коррекция дифракционно-рефракционными линзами : монография / И. А. Искаков, Х. П. Тахчиди. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 240 с. ISBN 978-5-9704-3923-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439234.html (дата обращения: 02.03.2021). Режим доступа: по подписке.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России http://katalog.dnmu.ru
- 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY http://elibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Законодательные и нормативно-правовые документы.

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- 5. Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- 6. Перечень специальностей высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- 7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- 8. Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- 9. Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- 10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и

- медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- 11. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677;
- 12 ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.59 Офтальмология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 98 (зарегистрировано в Минюсте России 14.03.2022, регистрационный № 67738);
- 13. Профессиональный стандарт «Врач офтальмолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.06.2017 № 470н (зарегистрировано в Минюсте России 26.06.2017, регистрационный № 47191);
- 14. Квалификационная характеристика «Врач-офтальмолог» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018));
- 15. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
- 16. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
- 17. Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

11. Материально-техническое обеспечение производственной клинической практики: отделение микрохирургии глаза

- отделение микрохирургии глаза ГБУ «ЦГКБ № 20 г.ДОНЕЦКА»
- отделение микрохирургии глаза РТЦ
- детское глазное отделение РДКБ г. Донецка
- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер;
- тематические стенды;
- диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований;
- медицинские изделия (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный) и расходные материалы;
- аппарат Рота для проверки остроты зрения, набор оптических линз, тонометр для измерения внутриглазного давления, гониоскоп, периметр, кампиметр, щелевая лампа
- микроскоп, набор микрохирургического офтальмологического инструментария, шовного материала, игл.

– доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Приложение 1

№ п/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
11/11		Минимально необходимое	Фактически выполненное
1.	Клиническое обследование больного в зависимости от общего состояния (сбор анамнеза, физических обследований, запланированной программы диагностики и лечения)	Ежедневно	
2.	Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам лечения	Ежедневно	
3.	Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам профилактики	Ежедневно	
4.	Планирование методов профилактики офтальмологического заболевания после осмотра больного	Ежедневно	
5.	Интерпретация результатов специальных исследований (флюоресцентной ангиографии, ультразвукового исследования, рентгеновского исследования, магнитнорезонансной томографии, оптической когерентной томографии и т.д.)	30	
6.	Определение остроты зрения с коррекцией у взрослых и детей	200	
7.	Исследование полей зрения	200	
8.	Определение рефракции и аккомодации у взрослых и детей	200	
9.	Исследование цветоощущения, работа с полихроматическими таблицами	20	
10.	Подбор простых и сложных очков для коррекции аномалий рефракции	200	

11.	Биомикроскопия глаза у взрослых и детей	200	
12.	Офтальмоскопия глаз у взрослых и детей	200	
13.	Тонометрия у взрослых и детей	50	
14.	Гониоскопия	25	
15.	Тонография	25	
16.	Обследование пациента с косоглазием, проводить исследование бинокулярных функций на синоптофоре, измерение угла косоглазия	150	
17.	Проведение специальных диагностических и лечебных манипуляций при патологии слезных органов (промывание и зондирование слезных путей, пробу Ширмера и пр	20	
18.	Оказание офтальмологической помощи в условиях стационара при ургентных состояниях (травмах глаза, острых нарушениях кровообращения в сосудах глаза, острой офтальмогипертензии, острой потере зрения);	10	
19.	Применение глазных лекарственных средств (капли, мази), владеть техникой проведения периокулярных инъекций	50	
20.	Удаление поверхностных инородных тел роговицы и конъюнктивы	20	
21.	Владение навыками работы с компьютером	100	
22.	Выписка, оформление рецептов основных лекарственных средств, применяемых в офтальмологии, оформление рецептов на различные виды очков	100	
23.	Оформление больничных листов	30	
24.	Составление плана необходимого обследования и лечения офтальмологического больного	100	
25.	Удаление мелких новообразований век	15	
26.	Ассистирование преподавателю на операциях по поводу катаракты и выполнять отдельные этапы операции	50	
27.	Ассистирование преподавателю на операциях по поводу глаукомы и выполнять отдельные этапы операции	50	
28.	Ассистировать преподавателю на операциях энуклеации и выполнять отдельные этапы операции	20	
29.	Ассистирование преподавателю на операциях эвисцерации и выполнять отдельные этапы операции	10	
30.	Ассистирование преподавателю на операциях по поводу травм глаза и вспомогательного аппарата и выполнять отдельные этапы операции	50	
31.	Ассистирование преподавателю на операциях по поводу косоглазия и выполнять отдельные этапы операции	25	
32.	Ассистирование преподавателю при интравитреальном введении лекарств	20	
33.	Ассистирование преподавателю при субтенональном введении лекарств и выполнять отдельные этапы операции	20	
34.	Применение методик физиотерапии	30	
35.	Применение методик лазер и фототерапии у детей	25	
36.	Оказание неотложной помощи при обмороке, шоке, коллапсе, инфаркте миокарда, стенокардии, гипертоническом кризе, гипогликемической и	При необходимости	

	гипергликемической коме		
37.	Заполнение и ведение медицинской документации	ежедневно	

Приложение 2 ХАРАКТЕРИСТИКА

Ординатор
(фамилия, имя, отчество)
прошел практику в
(наименование отделения, ЛПУ)
С
За время прохождения практики выполнил
За время прохождения практики ординатор зарекомендовал себя
Выводы и рекомендуемая оценка:
Руководитель практики от учреждения здравоохранения:

(подпись)	(Фамилия, инициалы)	
Главный врач:		
(подпись)	(Фамилия, инициалы)	
Место печати лечебного учреждения		
Замечания руково	рдителя практики	
Подпись руководителя практики		