ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра гематологии и трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики)

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

по специальности 31.08.30 Генетика

Базовая часть

Форма обучения – очная

Программа практики разработана Амелиной С.С., д.м.н., профессор кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики)

Программа производственной (клинической) практики базовая часть по специальности 31.08.30 Генетика рассмотрена на заседании кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики)

Протокол о	от 11.04.2023	3 № 5		
Зав. кафед	рой <i>400</i>	lle I	Шатохин Ю.B.	
Директор (библиотеки «	«Согласован	io»	
« <u>31</u> »	08	2023 г		_И.А. Кравченко
			N	

1. Цели производственной (клинической) практики

Целями производственной (клинической) практики базовой части являются:

- ✓ закрепление теоретических знаний по специальности 31.08.30 Генетика
- ✓ развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординаторе,
- ✓ формирование профессиональных компетенций врача-генетика
- ✓ приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.
- 2. Задачи производственной (клинической) практики по специальности 31.08.30 Генетика

Задачами практики являются:

- 1. Сбор жалоб, анамнеза болезни и жизни, семейного анамнеза в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 2. Проведение физикального осмотра пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 3. Анализ информации, полученной от пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, и результатов медицинского осмотра
- 4. Проведение генеалогического анализа на основании семейного анамнеза в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 5. Составление плана лабораторных и инструментальных исследований пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 6. Направление пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания, на лабораторные (включая биохимические, цитогенетические, молекулярно-цитогенетические и молекулярно-генетические) и инструментальные исследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 7. Направление пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 8. Направление пациентов для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с

- порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 9. оказание консультативной помощи врачам других специальностей по вопросам оказания диагностики врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 10. Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее МКБ)
- 11. разработка плана лечения пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями 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
- 12. Назначение лекарственных препаратов, в том числе орфанных, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 13. Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, в том числе орфанных, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 14. Назначение лабораторных и инструментальных исследований для обеспечения контроля эффективности и безопасности проведения патогенетического лечения пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 15.Интерпретация и анализ результатов лабораторных и инструментальных исследований для обеспечения контроля эффективности и безопасности проведения патогенетического лечения пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 16. назначение немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в соответствии с действующими медицинской помощи, порядками оказания клиническими (протоколами лечения) ПО рекомендациями вопросам медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- 17.оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения у пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 18. профилактика 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
- 19. направление пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями к врачам-специалистам для проведения симптоматического лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 20.Оказание консультативной помощи врачам-специалистам по вопросам лечения пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 21. Генеалогический анализ информации, полученной о пациенте с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, и определение типа наследования заболевания в семье
- 22. Оценка прогноза возможных врожденных и (или) наследственных заболеваний у потомства в семьях пациентов с врожденной и (или) наследственной патологией, а также у здоровых носителей патогенных мутаций в генах путем расчета генетического риска
- 23.разработка плана профилактических мероприятий по предупреждению врожденных и (или) наследственных заболеваний в семье в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 24. разъяснение пациенту (его законным представителям) и (или) его родственникам информации о врожденном и (или) наследственном заболевании в семье, генетическом риске для членов семьи, методах лечения и профилактики заболеваниями
- 25.Оказание психологической помощи пациенту с врожденными и (или) наследственными заболеваниями и (или) членам его семьи, а также здоровым носителям патогенных мутаций в генах в процессе принятии решения относительно использования методов диагностики и профилактики врожденных и (или) наследственных заболеваний, включая пренатальную и (или) преимплантационную диагностику, формирования репродуктивного поведения
- 26. Проведение медико-генетического консультирования пациентов из групп риска, выявленных при скрининге, в том числе скрининге беременных на врожденные пороки развития и хромосомные аномалии у плода, массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания, преимплантационном скрининге в программах вспомогательных репродуктивных технологий, а также

- членов семьи пациентов с установленным диагнозом врожденного и (или) наследственного заболевания, а также здоровых лиц с подозрением на носительство патогенных мутаций в генах
- 27. проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, выдача листков нетрудоспособности
- 28.Подготовка необходимой медицинской документации для направления на медико-социальную экспертизу пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 29. Направление пациентов врожденными и (или) наследственными заболеваниями, имеющих стойкое снижение трудоспособности, на медико-социальную экспертизу
- 30. Составление плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения
- 31. Направление пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения
- 32.оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 33. Назначение и контроль эффективности мероприятий по профилактике врожденных и (или) наследственных заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 34. Организация и проведение скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, в том числе скрининга беременных на врожденные пороки развития и хромосомные аномалии у плода, массового обследования новорожденных детей на наследственные заболевания, преимплантационного скрининга в программах вспомогательных репродуктивных технологий, а также обследования членов семьи пациентов с установленным диагнозом врожденного и (или) наследственного заболевания и здоровых носителей патогенных мутаций в генах
- 35.Определение медицинских показаний к проведению лабораторных и (или) инструментальных исследований пациентов из групп риска, выявленных при скрининге, в том числе скрининге беременных на врожденные пороки развития и хромосомные аномалии у плода, массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания, преимплантационном скрининге в программах

- вспомогательных репродуктивных технологий, а также членов семьи пациентов с установленным диагнозом врожденного и (или) наследственного заболевания, а также здоровых лиц с подозрением на носительство патогенных мутаций в генах
- 36. Осуществление диспансерного наблюдения за пациентами с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 37. Проведение санитарно-просветительной работы среди пациентов и членов их семьи, медицинских работников по вопросам профилактики врожденных и (или) наследственных заболеваний
- 38. составление плана работы и отчета о своей работе
- 39. ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
- 40. Сбор и анализ основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности, смертности пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе в рамках мониторинга врожденных пороков развития
- 41. Ведение регистра семей и пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе в рамках мониторинга врожденных пороков развития
- 42. Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом
- 43. Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- 44.оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
- 45.распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- 46.Оказание медицинской помощи 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) потенциально обратимого характера на фоне отсутствия признаков смерти мозга)
- 47. применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

3. Место производственной (клинической) практики в структуре ОП ВО

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами: генетика, патологическая анатомия, патологическая физиология, дерматовенерология, общественное здоровье и здравоохранение, педагогика, чрезвычайных ситуаций, медицина акушерство гинекология И (симуляционный курс), анестезиология и реанимация (симуляционный курс), медицинская помощь (симуляционный курс), неврология, травматология и ортопедия, неонатология

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной практикой: генетика.

4. Формы проведения производственной (клинической) практики:

Стационарная и выездная практика.

5. Место и время проведения производственной (клинической) практики

Местом проведения производственной (клинической) практики являются клинические базы кафедры гематологии и трансфузиологии (с курсами клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики):

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29, КДК, 5 этаж, учебная комната №1 лаборатории медицинской генетики

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29, консультативная поликлиника

6. Компетенции, формируемые в результате прохождения производственной (клинической) практики

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции:

✓ готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2).

Профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

- ✓ готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);
- ✓ готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

диагностическая деятельность:

✓ готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-5);

лечебная деятельность:

- ✓ готовность к ведению и лечению пациентов с наследственными заболеваниями (ПК-6);
- ✓ готовность к оказанию медико-генетической помощи (ПК-7); **реабилитационная деятельность**
 - ✓ готовность к применению лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-9);

психолого-педагогическая деятельность:

✓ готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-10);

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Навыки:

- 1. Анатомия, физиология взрослых и детей в норме, при врожденных и (или) наследственных заболеваниях, основы эмбриологии и тератологии
- 2. Общие вопросы организации медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 3. Порядок оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 4. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению в сфере оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 5. Этиология и патогенез, молекулярные основы, патоморфология, клиническая картина, классификация, диагностика и дифференциальная диагностика, особенности течения и исходы, принципы лечения врожденных и (или) наследственных заболеваний и их осложнений с учетом возрастных особенностей
- 6. Основы генетики человека: типы наследования врожденных и (или) наследственных заболеваний; типы мутационных изменений генома, их классификация
- 7. Терминология описания микроаномалий и врожденных пороков развития у человека
- 8. Принципы генеалогического анализа и определения типа наследования врожденного и (или) наследственного заболевания
- 9. Лабораторные исследования для диагностики врожденных и (или) наследственных заболеваний, включая цитогенетические, молекулярно-цитогенетические, молекулярно-генетические, биохимические методы исследований, медицинские показания к их назначению

- 10. Принципы интерпретации результатов лабораторных исследований в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 11. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию инструментальных обследований пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания с учетом возрастных особенностей
- 12. Методики подготовки к лабораторным и инструментальным исследованиям пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 13. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 14. Основы медицинской этики и деонтологии, клинической психологии
- 15.Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее МКФ)
- 16. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 17. Порядок оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 18. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 19. Современные методы диагностики и лечения пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 20. Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания и медицинские противопоказания к применению лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания у пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 21. Медицинские показания и медицинские противопоказания к патогенетическому лечению пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе с использованием орфанных лекарственных препаратов, трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, трансплантации внутренних органов (печени, почки, легких)
- 22. Принципы применения медицинских изделий, лечебного питания у пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам

- оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 23. Механизм действия лекарственных препаратов, в том числе орфанных, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, у пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 24. Методы профилактики или устранения осложнений лечения, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 25. Методики подготовки к лабораторным и инструментальным исследованиям для назначения и мониторинга патогенетического лечения пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 26. Требования асептики и антисептики при проведении диагностических исследований и патогенетического лечения пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 27. Неотложные состояния, вызванные врожденными и (или) наследственными заболеваниями, и оказание медицинской помощи при них
- 28.Порядок оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 29. Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи пациентам с наследственными и (или) врожденными заболеваниями
- 30. Принципы генеалогического анализа; правила и символы для графического изображения генеалогии, типы наследования врожденных и (или) наследственных заболеваний
- 31. Принципы расчета риска повторения врожденного и (или) наследственного заболевания в семье с учетом типа наследования
- 32.Методы пренатальной и преимплантационной диагностики врожденных и (или) наследственных заболеваний, медицинские показания и медицинские противопоказания к их применению
- 33. Особенности медико-генетического консультирования пациентов из групп риска, выявленных при скрининге, в том числе скрининге беременных на врожденные пороки развития и хромосомные аномалии у плода, массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания, преимплантационном скрининге в программах вспомогательных репродуктивных технологий, а также членов семьи пациентов с установленным диагнозом врожденного и (или) наследственного заболевания, а также здоровых лиц с подозрением на носительство патогенных мутаций в генах
- 34. Принципы медицинской этики и деонтологии
- 35.Основы клинической психологии

- 36. Порядок выдачи листков нетрудоспособности
- 37. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции органов и систем органов, обусловленное врожденными и (или) наследственными заболеваниями, на медикосоциальную экспертизу
- 38. Требования к оформлению медицинской документации для направления на медико-социальную экспертизу пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 39. Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 40.Порядок оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 41. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 42. Основы медицинской реабилитации пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов
- 43. Методы медицинской реабилитации пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов
- 44. Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению медицинской реабилитации пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов
- 45. Медицинские показания для направления пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями к врачам-специалистам для назначения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов
- 46.Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 47. Порядок оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 48. Принципы осуществления скрининговых программ с целью раннего выявления врожденных и (или) наследственных заболеваний
- 49. Медицинские показания к лабораторным и инструментальным исследованиям пациентов из групп риска, выявленных при скрининге, в том числе скрининге беременных на врожденные пороки развития и хромосомные аномалии у плода, массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания, преимплантационном скрининге в программах вспомогательных

- репродуктивных технологий, а также обследовании членов семьи пациентов с установленным диагнозом врожденного и (или) наследственного заболевания, а также здоровых лиц с подозрением на носительство патогенных мутаций в генах
- 50. Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 51. Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 52. Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниям, в том числе в форме электронного документа
- 53. Правила анализа медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе в рамках мониторинга врожденных пороков развития
- 54. Правила ведения регистров по врожденным порокам развития, врожденным и (или) наследственным заболеваниям, в том числе в рамках мониторинга врожденных пороков развития
- 55. Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе информационных системах по врожденным и (или) наследственным заболеваниям и вариантам последовательности ДНК
- 56. Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях медико-генетического профиля
- 57. Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- 58. Требования пожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка
- 59. Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)
- 60. Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
- 61. Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
- 62. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации

Умения:

- 1. Осуществлять сбор жалоб, анамнеза болезни и жизни, семейного анамнеза пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 2. Проводить физикальный осмотр пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания

- 3. Оценивать наличие у пациентов признаков врожденных и (или) наследственных заболеваний и описывать их, используя терминологию описания врожденных аномалий и пороков развития
- 4. Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов, в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 5. Проводить генеалогический анализ на основании семейного анамнеза пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания для определения типа наследования заболевания
- 6. Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма у пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 7. Интерпретировать и анализировать результаты физического осмотра (пальпация, перкуссия, аускультация) пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 8. Пользоваться алгоритмом установления предварительного диагноза, клинического диагноза и заключительного диагноза
- 9. Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований (включая биохимические, цитогенетические, молекулярноцитогенетические и молекулярно-генетические исследования) и инструментальных исследований (включая ультразвуковые, электрофизиологические, рентгенологические исследования, компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию) в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 10.Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных и инструментальных исследований пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 11. Обосновывать необходимость направления пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 12.Интерпретировать и анализировать результаты медицинского осмотра врачами-специалистами пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 13. Применять при медицинском осмотре пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного

- заболевания медицинские изделия в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, обеспечивать безопасность их применения
- 14. Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- 15. Разрабатывать план патогенетического лечения пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 16. Назначать лекарственные препараты, в том числе орфанные, медицинские изделия, лечебное питание пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 17. Организовывать наблюдение пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, получающих патогенетическое лечение, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 18. Обосновывать и планировать объем лабораторных и инструментальных исследований для обеспечения контроля эффективности и безопасности проводимого патогенетического лечения пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 19.Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований, проводимых для обеспечения контроля эффективности и безопасности проводимого патогенетического лечения пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 20. Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, в том числе орфанных, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 21. Назначать немедикаментозное лечение (физиотерапевтическое, лечебную физкультуру) пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами

- лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 22. Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения (физиотерапевтического, лечебной физкультуры) пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 23. Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате применения лекарственных препаратов, в том числе орфанных медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения (физиотерапевтического, лечебной физкультуры) у пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 24. Проводить генеалогический анализ, определять тип наследования заболевания с использованием данных семейного анамнеза, результатов обследования пациента и (или) его родственников
- 25.Пользоваться методами оценки прогноза возможных врожденных и (или) наследственных заболеваний у потомства в семьях пациентов с врожденной и (или) наследственной патологией, а также у здоровых носителей патогенных мутаций в генах путем расчета риска повторения врожденного и (или) наследственного заболевания в семье
- 26. Разрабатывать план профилактических мероприятий по предупреждению врожденных и (или) наследственных заболеваний в семье пациентов с врожденными (или) наследственными заболеваниями, а также у здоровых носителей патогенных мутаций в генах, включая пренатальную и (или) преимплантационную диагностику, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 27.Определять медицинские показания к пренатальной и (или) преимплантационной диагностике врожденного и (или) наследственного заболевания
- 28.Пользоваться методами оказания психологической помощи пациенту с врожденными и (или) наследственными заболеваниями и (или) членам его семьи, а также здоровым носителям патогенных мутаций в генах в процессе принятия решения относительно использования методов диагностики и профилактики врожденных и (или) наследственных заболеваний, включая пренатальную и (или) преимплантационную диагностику, формирования репродуктивного поведения
- 29. Проводить медико-генетическое консультирование пациентов из групп риска, выявленных при скрининге, в том числе скрининге беременных на врожденные пороки развития и хромосомные аномалии у плода, массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания, преимплантационном скрининге в программах вспомогательных репродуктивных технологий, а также членов семьи пациентов с установленным диагнозом врожденного и (или)

- наследственного заболевания, а также здоровых лиц с подозрением на носительство патогенных мутаций в генах
- 30. Руководствоваться принципами медицинской этики и деонтологии при проведении медико-генетического консультирования
- 31. Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения
- 32. Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения
- 33. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов
- 34. Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для направления пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения
- 35. Назначать и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике врожденных и (или) наследственных заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- 36. Осуществлять организацию скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, в том числе скрининга беременных на врожденные пороки развития и хромосомные аномалии у плода, массового обследования новорожденных детей на наследственные заболевания, преимплантационного скрининга в программах вспомогательных репродуктивных технологий, а также обследования членов семьи пациентов с установленным диагнозом врожденного и (или) наследственного заболевания и здоровых носителей патогенных мутаций в генах
- 37. Определять медицинские показания к проведению лабораторных и (или) инструментальных исследований пациентов из групп риска,

выявленных при скрининге, в том числе скрининге беременных на врожденные пороки развития и хромосомные аномалии у плода, массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания, преимплантационном скрининге в программах вспомогательных репродуктивных технологий, а также при обследовании членов семьи пациентов с установленным диагнозом врожденного и (или) наследственного заболевания, а также здоровых лиц с подозрением на носительство патогенных мутаций в генах

- 38. Проводить диспансерное наблюдение пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- 39. Проводить санитарно-просветительную работу среди пациентов и членов их семьи, медицинских работников по вопросам профилактики врожденных и (или) наследственных заболеваний
- 40.Взаимодействовать с врачами-специалистами по вопросам профилактики врожденных и (или) наследственных заболеваний
- 41. Составлять план работы и отчет о работе
- 42.Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения
- 43. Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе в рамках мониторинга врожденных пороков развития
- 44. Проводить сбор данных и ведение регистров по врожденным порокам развития, врожденным и (или) наследственным заболеваниям, в том числе в рамках мониторинга врожденных пороков развития
- 45. Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом
- 46.Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", в том числе информационные системы по врожденным и (или) наследственным заболеваниям и вариантам последовательности ДНК
- 47. Проводить работу по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- 48.Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну
- 49. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) потенциально обратимого характера на фоне отсутствия признаков смерти мозга), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- 50.Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
- 51.Оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма

человека (кровообращения и (или) дыхания) потенциально обратимого характера на фоне отсутствия признаков смерти мозга)

52. Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

7. Структура и содержание производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет:

для базовой практики - 66 зачетных единиц, 2376 учебных часов (44 недели).

1 год обучения – 24 зачетные единицы, 864 учебных часа (16 недель).

2 год обучения – 42 зачетные единицы, 1512 учебных часов (28 недель).

Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продол	Формиру	Форма
Биды профессиональной деятельности	плесто рассты	житель	емые	контрол
		ность	професси	Я
		циклов	она-	Л
		циклов	льные	
			компетен	
			ции	
			(КОДЫ)	
Первый год обу			(поды)	
Проведение обследования пациентов в	г. Ростов-на-	864	УК-1,	Зачет
целях выявления врожденных и (или)	Дону, пер.	учебны	УК-2,	
наследственных заболеваний и	Нахичевански	х часов	ПК-1,	
постановки диагноза.	й, 38 Лечебно-	16	ПК-2,	
Назначение патогенетического лечения	диагностическ	недель	ПК-3,	
и контроль его эффективности и	ий корпус		ПК-4,	
безопасности у пациентов с	(Литер: Б-А),		ПК-5,	
врожденными и (или) наследственными	5 этаж)		ПК-6,	
заболеваниями.	лаборатория		ПК-7,	
Проведение медико-генетического	медицинской		ПК-8,	
консультирования пациентов с	генетики,		ПК-9,	
врожденными и (или) наследственными	учебная		ПК-10,	
заболеваниями и их родственников.	комната №1.		ПК-11,	
Проведение медицинских экспертиз в	Ростовская		ПК-12	
отношении пациентов с врожденными	область, г.		ПК-13	
и (или) наследственными	Ростов-на-			
заболеваниями.	Дону, пер.			
Проведение и контроль эффективности	Нахичевански			
медицинской реабилитации пациентов	й, 38,			
с врожденными и (или)	консультатив			
наследственными заболеваниями, в том	ная			
числе, при реализации индивидуальных	поликлиника			
программ реабилитации или				
абилитации инвалидов.				

Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продол житель ность циклов	Формиру емые професси она-льные компетен ции (КОДЫ)	Форма контрол я
Проведение и контроль эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения с целью профилактики врожденных и (или) наследственных заболеваний. Проведение анализа медикостатистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности медицинского и прочего персонала. Оказание медицинской помощи в экстренной форме.				
Проведение обследования пациентов в целях выявления врожденных и (или) наследственных заболеваний и постановки диагноза. Назначение патогенетического лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями. Проведение медико-генетического консультирования пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями и их родственников. Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями. Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов. Проведение и контроль эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению	Г. Ростов-на- Дону, пер. Нахичеванский, 38 Лечебно- диагностический корпус (Литер: Б-А), 5 этаж) лаборатория медицинской генетики, учебная комната №1. Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, пер. Нахичеванский, 38, консультативная поликлиника	1512 учебны х часов 28 недель	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Зачет

Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продол	Формиру	Форма
		житель	емые	контрол
		ность	професси	Я
		циклов	она-	
			льные	
			компетен	
			ции	
			(КОДЫ)	
Проведение анализа медико-				
статистической информации, ведение				
медицинской документации,				
организация деятельности				
медицинского и прочего персонала.				
Оказание медицинской помощи в				
экстренной форме.				

8. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации.

Зачет.

Документация: дневник практики обучающегося, характеристика

- **9.** Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.
- **10.** Информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы, используемые на практике.

Лицензионное программное обеспечение

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015);
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1-year Educational Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от 01.11.2017).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» договор РГМУ7612 от 22.12.2017.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Литература

NºNº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, кол стр
	Основная литература
1.	Мутовин Г.Р. Клиническая генетика. Геномика и
	протеомика наследственной патологии учеб. пособие / Г.Р.
	МутовинМосква: ГЭОТАР-Медиа, 2010 832 с Доступ из ЭБС
	«Консультант врача»
2.	Наследственные болезни: национальное рук-во: / под ред. Н.П. Бочкова, Е.К. Гинтера, В.П. Пузырева Москва: ГЭОТАР-
	Медиа, 2013 936 с Доступ из ЭБС «Консультант врача»
3	Ньюссбаум Р.Л. Медицинская генетика: учеб. пособие / Р.Л.
	Ньюссбаум, Р.Р. Мак-Иннес, Х.Ф Виллард;, пер. с англ. под ред. Н.П. БочковаМосква: ГЭОТАР-Медиа, 2010 642 с Доступ из ЭБС «Консультант врача»
	Дополнительная литература
1	Генетический паспорт - основа индивидуальной и предиктивной медицины/ под ред. В.С. Баранова. – СПб: Изд-во Н-Л, 2009 528 с.
2	Клиническая генетика: учебник для вузов: для студентов,
	интернов, ординаторов, аспирантов и преподавателей/ В.Н.
	Горбунова, Д.Л. Стрекалов, Е.Н. Суспицын [и др.]- Санкт-
	ПетербургПб: ФОЛИАНТ,2015-398 с.
3	Болезнь Гоше / Е.А. Лукина - Москва: Литтерра, 201456 с
	Доступ из ЭБС «Консультант врача».
4	Болезни накопления: Болезнь Гоше, болезнь Ниммана-Пика, болезнь Ландинга, болезнь Вольмана, болезнь Тандасир: учебнометодическое пособие / Дегтерева Е.В., Морданов С.В., Зельцер А.Н.; Рост. гос. мед. ун-т, каф. гематологии и трансфузиологии с курсами клин. лаб. диагностики, генетики и лаб. генетики ФПК и ППС Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2013. — 65 с.
5	Наследственные дислипидемии: руководство для врачей / Б.М. Липовецкий. — Санкт - Петербург: СпецЛит, 2010 128 с.
6	Наследственные коллагенопатии: (клиника, диагностика, лечение и диспансеризация) / Т.И. Кадурина СПб: Невский Диалект,
	2000 271c.
7	Нейрометаболические заболевания у детей и подростков:
	диагностика и подходы к лечению : для врачей / С. В. Михайлова,
	Е. Ю. Захарова, А. С. Петрухин 2-е изд., перераб. и доп
	Москва: Литтерра, 2019 358, [1] с.: ил., табл (Практическое
	руководство).
8	Руденская, Г. Е. Наследственные нейрометаболические болезни юношеского и взрослого возраста / Г. Е. Руденская, Е. Ю.

T	
	Захарова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 392 с. Доступ из ЭБС
	«Консультант врача»
9	Наследственные нейрометаболические болезни юношеского
	и взрослого возраста/ Г.Е. Руденская, Е.Ю. Захарова - Москва:
	ГЭОТАР-Медиа, 2018392 с Доступ из ЭБС «Консультант
	врача».
10	Дисплазия соединительной ткани: Руководство для врачей / Т.И.
	Кадурина, В.Н. Горбунова СПб : ЭЛБИ, 2009 704с
11	Наследственные болезни / под ред. Е.К.Гинтера, В.П.
	Пузырева-Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017464 с Доступ из ЭБС
	«Консультант врача».
12	Наследственные и врожденные заболевания сетчатки и
	зрительного нерва: Руководство для врачей / Под ред. А.М.
	Шамшиновой M : Медицина, 2001 528c.
13	Наследственные нарушения нервно- психического развития детей
	: Руководство для врачей / Под ред. П.А. Темина, Л.З. Казанцевой.
	- М : Медицина, 2001.
14	Рахит и наследственные рахитоподобные заболевания у детей:
	диагностика, лечение, профилактика / П.В. Новиков М:
	"ТРИАДА-Х", 2006 336с.
15	Наследственные атаксии и параплегии / С.Н. Иллариошкин, Г.Е.
	Руденская, И.А. Иванова-Смоленская и др М : МЕДпресс-
	информ, 2006 416с.
16	Врожденные и наследственные анемии в детском возрасте:
	диагностика и лечение : Учебно-методич. пособие для врачей,
	ординаторов, интернов / Сост.: Е.В. Полевиченко, Е.В. Серикова;
	РостГМУ Ростов н/Д : Изд-во РостГМУ, 2006 34с.
17	Проведение массового скрининга на наиболее распространенные
	наследственные заболевания: Методич. рекомендации / Авт.: В.Н.
	Чернышов, С.И. Куцев, С.В. Морданов [и др.]; РостГМУ Ростов
	н/Д: Изд-во РостГМУ, 2007 75с

Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :	
Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа	Доступ
организации и управления здравоохранением. Комплексный	неограничен
медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru +	
возможности для инклюзивного образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
	Доступ с
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/	компьютеров
•	библиотеки

БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по	Доступ
ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через	неограничен
КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Наипроект)	neor pann ien
Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL: http://onlineli-	Доступ
brary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после	ограничен
регистрации (Нацироект)	or pann ion
Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medi-	Бессрочная
cal Sciences Journal Backfile: apxub. — URL: https://onlineli-	подписка
brary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после	подписка
регистрации (Нацироект)	
Sage Publication: [полнотекстовая коллекция электронных книг	Бессрочная
eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по	подписка
IP-адресам РостГМУ (<i>Нацпроект</i>)	подписка
Ovid Technologies: [Полнотекстовая архивная коллекция журналов	Бессрочная
Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL:	подписка
https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi πο IP-адресам ΡοςτΓΜУ	подписка
(Нацпроект)	
Questel база данных Orbit Premium edition: база данных патентного	Поступ
поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Доступ
	ограничен Контент
Wiley: офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-jour-	
nals.html	открытого
	доступа
Российское образование. Единое окно доступа : федеральный	Открытый
портал URL: http://www.edu.ru/ . — Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый
	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
Poccии URL: https://femb.ru/femb/	доступ Контент
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	
nttps://cochranehorary.com/about/open-access	открытого
Variation Decorate and a second secon	доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского	Контент
сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	открытого
	доступа
Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный	Открытый
медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	Бесплатная
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных	регистрация
информационных и образовательных медицинских ресурсов].	0 "
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Бесплатная
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru.	регистрация
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
врачей] URL: http://doctorspb.ru/	доступ
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база	Открытый
знаний] URL: <u>https://medvestnik.ru</u>	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
исследованиям Национального центра биотехнологической	доступ
информации (NCBI, CIIIA)] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	
Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная	Контент откры-
библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:	того доступа

Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН	Открытый
URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
Президентская библиотека : сайт URL:	Открытый
https://www.prlib.ru/collections	доступ
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. –	Контент откры-
URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	того доступа
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент откры-
https://www.ebsco.com/open-access	того доступа
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для	Открытый
врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала	доступ
«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/	доступ
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Kouteut otknutore
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы	Контент
открытого доступа. — URL: https://www.tandfonline.com/openac-	
cess/dove ORL: https://www.tandfonfine.com/openac-cess/dove	открытого
	доступа
Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. —	Контент
URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-	открытого
francis-oa-books	доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	Контент откры-
Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	того доступа
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент откры-
URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	того доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Открытый
https://arch.neicon.ru/xmlui/	доступ
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД	Открытый
«Русский врач» URL: <u>https://rusvrach.ru/</u>	доступ
Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121	Открытый
стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	доступ
http://www.doaj.org/	
	Открытый
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступ
	Открытый
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступ
International Scientific Publications. — URL: http://www.scientific-pub-	Открытый
lications.net/ru/	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	доступ
Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое	Открытый
электронное издание URL: http://www.medline.ru	доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ.	Открытый
- URL: http://www.medicalherald.ru/jour	доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый
https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступ
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:	Открытый
http://rostgmu.ru \rightarrow Библиотека \rightarrow Электронный каталог \rightarrow Открытые	•
$\frac{\text{пttp.//Tostgmu.ru}}{\text{ресурсы интернет}} \rightarrow \text{виолиотека} \rightarrow \text{электронный каталог} \rightarrow \text{Открытые}$	доступ
ресурсы интернет / далее по ключевому слову	

12. Материально-техническое обеспечение практики

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, пеленальный стол, сантиметровые ленты) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иного необходимого оборудования. Помещение располагаются по адресу:

- ✓ 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38 Лечебно-диагностический корпус (Литер: Б-А), 5 этаж) лаборатория медицинской генетики, учебная комната №1.
- ✓ 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38, консультативная поликлиника

Правила оформления дневника обучающегося по программе ординатуры.

- 1. Дневник является неотъемлемой частью зачетной книжки обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.
- 2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
- 3. Контроль ведения дневника осуществляется куратором группы.
- 4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
- 5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах, умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
- 6. Освоение практических навыков контролируется куратором группы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе по специальности.
- 7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника
- 8. Для программ ординатуры по специальностям, учебные планы которых не предусматривают курацию пациентов, данный раздел дневника не заполняется.