


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

Кафедра детских инфекционных болезней

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы


_____/Симованьян Э.М./
« 29 » 08 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

по специальности *31.08.35 Инфекционные болезни*
Блок2 Вариативная часть

Форма обучения – очная

**Ростов – на – Дону
2023**

Программа производственной (клинической) практики *вариативная часть* по специальности **31.08.35 Инфекционные болезни** разработана Симованьян Э.М., зав.кафедрой детских инфекционных болезней д.м.н., профессор

Программа производственной (клинической) практики *вариативная часть* по специальности **31.08.35 Инфекционные болезни** рассмотрена на заседании кафедры детских инфекционных болезней

Протокол №9 от 01.04.2023 г.

Зав. кафедрой  Симованьян Э.М.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«31» 08 2023г. 

1. Цели производственной (клинической) практики

Целями производственной (клинической) практики вариативной части являются:

- закрепление теоретических знаний по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни;
- расширение практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре в области инфекционных болезней,
- формирование профессиональных компетенций врача -инфекциониста;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи производственной (клинической) практики (вариативная часть)

Задачей производственной (клинической) практики (вариативная часть) является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки ВИЧ-инфекции;
- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствии с состоянием больного; обосновать клинический диагноз;
- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного с ВИЧ-инфекцией, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физио- и других видов лечения;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях у больных ВИЧ-инфекцией;
- проведению работы по медицинскому освидетельствованию на выявление ВИЧ

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

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами

1. *Микробиология*
2. *Организационно-управленческая деятельность в здравоохранении*
3. *Симуляционный курс*

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

1. *Онкология*
2. *Медицина чрезвычайных ситуаций*
3. *Реабилитационная деятельность*
4. *Профилактическая деятельность*

4. Формы проведения производственной (клинической) практики

Форма проведения практики – стационарная.

5. Место и время проведения производственной (клинической) практики (вариативная часть)

Местом проведения производственной (клинической) практики являются клинические базы:

- МБУЗ «ГБ №1 им.Н.А.Семашко города Ростова-на-Дону»
- МБУЗ «Детская городская больница N2 г. Ростова-на-Дону»
- МБУЗ «Городская поликлиника No16 г. Ростова-на-Дону»
- ГБУ РО «Донской инфекционный центр».

Время и сроки проведения практики: 72 учебных часа (1,5 недель). Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

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

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

Универсальные компетенции (УК-):

✓ Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте (УК-1);

Общепрофессиональные компетенции (ОПК-):

✓ Способен проводить клиническую диагностику пациентов (ОПК-4)

✓ Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность (ОПК-5)

✓ Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала (ОПК-9)

Профессиональные компетенции (ПК-):

✓ Способен применять клинические рекомендации, стандарты и клинические протоколы в диагностике и лечении пациентов с инфекционной патологией (ПК-1)

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

1.Проведение обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза

Навыки:

1.Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями

2.Физикальное исследование пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

3.Направление пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями на лабораторное и инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

4.Обоснование и постановка диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)

Умения:

1.Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями

2.Проводить физикальное исследование пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

3.Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

4.Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

5.Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

6.Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

7.Определять медицинские показания для оказания медицинской помощи в неотложной форме

2.Назначение лечения пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности

Навыки:

1.Разработка плана лечения пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

2.Назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

3.Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями

4.Оценка приверженности к лечению и риска преждевременного прекращения лечения у пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями

5.Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями

Умения

1.Определять медицинские показания к оказанию медицинской помощи в условиях стационара, организовывать ее в соответствии с состоянием пациента

2.Разрабатывать план лечения пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

3.Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, анализировать действие лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий

4.Проводить мониторинг симптомов и результатов лабораторных исследований у пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, корректировать план

лечения в зависимости от особенностей течения

5. Определять группу крови, проводить пробы на совместимость и выполнять внутривенное переливание крови и ее компонентов

3. Проведение анализа^[SEP] медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении

Навыки

1. Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа

2. Проведение работы по организации и осуществлению противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции

Умения

1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа

2. Проводить работу по организации и проведению противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции

4. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме

Навыки

1. 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

2. 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)

3. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

Умения

1. Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания

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)

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

5. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения

Навыки

1. Назначение профилактических мероприятий с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами, с учетом стандартов медицинской помощи

2. Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний

3. Заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослонения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор

4. Проведение диспансерного наблюдения за пациентами, перенесшими инфекционные заболевания, длительно и часто болеющими, и пациентами с хроническими инфекционными заболеваниями

5. Проведение разъяснительной работы с контактными лицами пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями

Умения

1. Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике инфекционных заболеваний и (или) состояний
2. Организовывать и проводить мероприятия по профилактике и раннему выявлению инфекционных заболеваний и (или) состояний
3. Проводить разъяснительную работу с контактными лицами пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями
4. Осуществлять профилактические осмотры с целью выявления инфекционных заболеваний и (или) состояний
5. Оформлять и направлять экстренное извещение при выявлении инфекционного или профессионального заболевания, представлять внеочередные донесения о возникновении чрезвычайной ситуации
6. Проводить диспансерное наблюдение за пациентами при инфекционных заболеваниях и (или) состояниях

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики (вариативная часть) составляет 6 зачетных единиц. Время прохождения – 72 учебных часов (1,5 недели). Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

Программа практики

№ п/п	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
Вариативная часть					
Стационар					
1	1. Проведение обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза 2. Назначение лечения пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности 3. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	МБУЗ «Городская больница №1 им. Н.А. Семашко» г. Ростова-на-Дону, пр. Ворошиловский/Варфоломеева/Текучева, 105/243/264, инфекционные отделения №2, №4, №5, №6, детское реанимационное отделение МБУЗ «Городская детская больница №2», г. Ростов-на-Дону, ул. Адыгейская 12/191 Донской инфекционный центр им. З.В. Ермольевой», г. Ростов-на-Дону, ул. Виталия Ходоша 15	36 час.	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9; ПК-1	Зачет

№ п/п	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
Поликлиника					
1	1.Проведение обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза 2.Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов 3.Назначение лечения пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности 4. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	МБУЗ «Городская больница №1 им. Н.А. Семашко» г. Ростова-на-Дону, поликлиника пр. Ворошиловский/Варфоломеева/Текучева, 105/243/264, МБУЗ «Городская детская больница №2», поликлиника г. Ростов-на-Дону, ул. Адыгейская 12/191 МБУЗ «Городская поликлиника №16 г. Ростова-на-Дону», пр. Космонавтов 6/1	36 час.	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9; ПК-1	Зачет
Всего:		2 ЗЕТ = 72 часа			

8. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации.

Форма отчетности по итогам практики – зачёт. 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-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717(договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016) .
4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/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-А/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

11.1. Основная литература.

- ✓ Инфекционные болезни. Курс лекций учебник [Электронный ресурс] / Под ред. В.И. Лучшева, С.И. Жарова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 512с.:Ил.- Доступ из ЭБС «Конс.врача» ЭР
- ✓ Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Доступ из ЭБС «Конс.врача» ЭР
- ✓ Атлас инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Доступ из ЭБС «Конс.врача» ЭР
- »

11.2. Дополнительная литература.

1. Бережнова И.А. Инфекционные болезни: учеб. пособие / И.А. Бережнова. – М.: 1 экз РИОР; ИНФРА-М, 2016. - 319 с.
2. ВИЧ-инфекция и СПИД. Клинические рекомендации [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Покровского. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Доступ из ЭБС «Конс.врача» ЭР
3. ВИЧ-инфекция и СПИД. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Покровского - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Доступ из ЭБС «Конс.врача» ЭР
4. Медицинская паразитология и паразитарные болезни [Электронный ресурс] / Под ред. А. Б. Ходжаян, С. С. Козлова, М. В. Голубевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Доступ из ЭБС «Конс.врача» ЭР
5. Тропические болезни и медицина болезней путешественников [Электронный ресурс] / А. М. Бронштейн - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Доступ из ЭБС «Конс.врача» ЭР
6. Атлас инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / Роналд Т.Д. Эмонд, Филипп Д. Уэлсби, Х.А.К. Роуланд ; пер. с англ. под ред. В.В. Малеева, Д.В. Усенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013." – Доступ из ЭБС «Конс.врача» ЭР
7. ВИЧ-инфекция и СПИД [Электронный ресурс] : клинические рекомендации / Под ред. В.В. Покровского - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – ЭР

- Доступ из ЭБС «Конс.врача»
8. Руководство по инфекционным болезням /Под ред. В.М. Семенова. - М : МИА, 2009. -752с 1 экз
 9. Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / В.И. Покровский, С.Г. Пак [и др.]. - 2-е изд., испр.- М :ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 816 с. 8 экз
 10. Венгеров Ю.Я. Инфекционные и паразитарные болезни :справочник практического врача / Ю.Я.Венгеров, Т.Э. Мигманов, М.В. Нагибина. – М. : МЕДпресс-информ, 2010. - 443 с. 1 экз
 11. Ликвидация эпидемии Эбола в Гвинейской Республике: опыт работы специализированной противоэпидемической бригады Роспотребнадзора: монография для врачей / под ред. А.Ю. Поповой, В.В. Кутырева; Рос. науч.-исследоват. противочум. ин-т "Микроб". – М.: Творческий информац.-издат. центр, 2016. - 353 с. 1 экз
 12. Романова Е.Б. Энтеровирусная инфекция, вызванная неполиомиелитными вирусами: учеб.-метод. пособие для врачей общей практики, интернов, ординаторов / Е.Б. Романова, Н.Ю. Пшеничная; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. инфекцион. болезней. – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ. 2016. – 49 с. 2 экз
 13. Актуальные вопросы эпидемиологии, микробиологии и диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний в Ростовской области : материалы региональной научно-практической конференции, посвящ. 95-летию со дня образования гос. санитарно-эпидемиологической службы России : г.Ростов-на-Дону 24 октября 2017 г. / Рост.науч.-исследоват. противочум. ин-т ; под ред. Е.В. Ковалева, С.В. Титовой. - Ростов н/Д, 2017. - 234 с 2 экз
 14. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран : учебник / Н.В. Чебышев [и др.] ; под.ред. С.Г. Пака. - М : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 496с. 7 экз
 15. Симованьян Э.Н. Эпштейна-Барр вирусная инфекция у детей: учеб.-метод. пособие для врачей, студентов, клин. ординаторов, интернов и аспирантов / Э.Н. Симованьян, В.В. Денисенко. – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2011. – 28 с. 1 экз

11.3. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/		Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru		Открытый доступ
Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/		Доступ с компьютеров библиотеки
Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: http://www.scopus.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)		Доступ ограничен

	Freedom Collection [журналы] / ScienceDirect. Elsevier. – URL: www.sciencedirect.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
	БД издательства Springer Nature. - URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php	Доступ неограничен
	Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
	Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
	Nano Database : справочные издания по нано-материалам. - URL: https://nano.nature.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации	Доступ ограничен
	Российское образование. Единое окно доступа / Федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: http://femb.rucml.ru/femb/	Открытый доступ
	Архив научных журналов / НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
	КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
	Медицинский Вестник Юга России. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
	Южно-Российский журнал терапевтической практики. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	Открытый доступ
	National Library of Medicine (PubMed). - URL: http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
	Directory of Open Access Journals : полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии. - URL: http://www.doaj.org/	Открытый доступ
	Free Medical Journals. - URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
	Free Medical Books. - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый доступ
	International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
	Univadis.ru: международ. мед. портал. - URL: http://www.univadis.ru/	Открытый доступ
	ECO-Vector Journals Portal / Open Journal Systems . - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL: http://www.evrika.ru/	Открытый доступ
	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/	Открытый доступ
	DoctorSPB.ru: информ.-справ. портал о медицине. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL:	Открытый доступ

	http://cr.rosminzdrav.ru/	доступ
	Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
	Всемирная организация здравоохранения. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/	Открытый доступ
	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ

12. Материально-техническое обеспечение практики

ФБУН РНИИ микробиологии и паразитологии, ЮОЦПБ со СПИДом

Тонометры, медицинские весы, термометр, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, медицинские карты амбулаторных пациентов; пакет нормативных документов, регламентирующих деятельность амбулаторной инфекционной службы; банк бактериологических и серологических анализов, медицинские иммунобиологические препараты и картотека вакцинированных лиц, центрифуга

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

п
р
е
д
у
с
м
а
т
р
и
в