


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./
(подпись) (Ф.И.О.)
« 29 » 08 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

по специальности **31.08.35 Инфекционные болезни**
Блок 1 Базовая часть

Форма обучения – очная

2023


Программа практики разработана Симованьян Э.М., зав. кафедрой детских инфекционных болезней, д.м.н., профессором

Программа производственной (клинической) практики *базовая 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 2023 г.  И.А. Кравченко

1. Цели производственной (клинической) практики

Целями производственной (клинической) практики базовой части являются:

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

2. Задачи производственной (клинической) практики

Задачами производственной (клинической) практики базовой части первого года обучения являются является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- диагностировать инфекционное заболевание, собирать и анализировать информацию о нем, выяснять субъективные и объективные сведения;
- использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катамнестических сведений, анализа получаемой информации, использования клиничко-лабораторных методов исследования, применяемых при диагностики инфекционных болезней;
- оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- определять объем и последовательность диагностических процедур, освоить базовые клинические и лабораторно-инструментальные методы обследования больного, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной медицинской помощи;
- определять объем и последовательность терапевтических и или хирургических мероприятий (стационарное, амбулаторное лечение);
- пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;
- оформлять медицинскую документацию: истории болезни, амбулаторные карты, направления на медико-социальную экспертизу (далее МЭС), статистические талоны, рецептурные бланки.

Задачей производственной (клинической) практики базовой части второго года обучения является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки инфекционных заболеваний;
- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствии с состоянием больного; проводить дифференциальную диагностику основных инфекционных заболеваний, обосновать клинический диагноз;
- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физио- и других видов лечения; разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях;

- решать экспертные вопросы, касающиеся трудоспособности и профессиональной деятельности больного, оформлять должным образом листы временной нетрудоспособности.

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

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

- *Микробиология*
- *Организационно-управленческая деятельность в здравоохранении*
- *Симуляционный курс*

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

- *Онкология*
- *Медицина чрезвычайных ситуаций*
- *Реабилитационная деятельность*
- *Профилактическая деятельность*

4. Формы проведения производственной (клинической) практики

Форма проведения практики – стационарная.

5. Место и время проведения производственной (клинической) практики

Местом проведения производственной (клинической) практики являются клинические базы:

МБУЗ «ГБ №1 им.Н.А.Семашко города Ростова-на-Дону»

МБУЗ «Детская городская больница №2 г. Ростова-на-Дону»

МБУЗ «Городская поликлиника №16 г. Ростова-на-Дону»

ГБУ РО «Донской инфекционный центр».

Время и сроки проведения практики: 2628 учебных часов. Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

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 (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 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^[1]_{SEP} медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении персонала

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, ослюнения, 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 БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет 73 зачетных единиц, 2628 учебных часов (49 недель).

1 год обучения – 31 зачетные единицы, 1116 учебных часа (21 неделя).

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

Время прохождения - 2628 учебных часа (49 недель). 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 |
|----------------------------|--|--|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Первый год обучения | | | | | |
| Стационар | | | | | |
| 1 | <p>1. Проведение обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза</p> <p>2. Назначение лечения пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности</p> <p>3. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме</p> <p>4. Проведение анализа^[1] медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении</p> | <p>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</p> <p>МБУЗ «Городская детская больница №2», г. Ростов-на-Дону, ул. Адыгейская 12/191</p> <p>ГБУ РО «Донской инфекционный центр им. З.В. Ермольевой», инфекционные отделения №1, №2, №3, г. Ростов-на-Дону, ул. Виталия Ходоша 15</p> | 1044 ч | УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9; ПК-1 | Зачет |
| Поликлиника | | | | | |
| 1 | <p>1. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p>2. Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями и (или)</p> | <p>МБУЗ «Городская больница №1 им. Н.А. Семашко» г. Ростова-на-Дону, поликлиника, пр. Ворошиловский/Варфоломеева/Текучева, 105/243/264</p> <p>МБУЗ «Городская детская больница №2», поликлиника, г. Ростов-на-Дону, ул. Адыгейская 12/191</p> <p>МБУЗ «Городская поликлиника №16» г. Ростова-на-Дону,</p> | 72 | УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9; ПК-1 | Зачет |

| № п/п | Виды профессиональной деятельности | Место работы | Продолжительность | Формируемые компетенции (коды) | Форма контроля |
|----------------------------|---|--|-------------------|---|----------------|
| | состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов | пр. Космонавтов 6/1 | | | |
| Второй год обучения | | | | | |
| Стационар | | | | | |
| 1 | <p>1. Проведение обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза</p> <p>2. Назначение лечения пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности</p> <p>3. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме</p> <p>4. Проведение анализа^{[1][2]} медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении</p> | <p>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</p> <p>МБУЗ «Городская детская больница №2», г. Ростов-на-Дону, ул. Адыгейская 12/191</p> <p>ГБУ РО «Донской инфекционный центр им. З.В. Ермольевой», инфекционные отделения №1, №2, №3, г. Ростов-на-Дону, ул. Виталия Ходоша 15</p> | 1440 | УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9; ПК-1 | Зачет |
| Поликлиника | | | | | |
| 1 | <p>1. Проведение медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз</p> <p>2. Проведение анализа^{[1][2]} медико-статистической информации, ведение медицинской</p> | <p>МБУЗ «Городская больница №1 им. Н.А. Семашко» г. Ростова-на-Дону, поликлиника, пр. Ворошиловский/Варфоломеева/Текучева, 105/243/264</p> | 72 | УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9; ПК-1 | Зачет |

| № п/п | Виды профессиональной деятельности | Место работы | Продолжительность | Формируемые компетенции (коды) | Форма контроля |
|---------------|--|---|-------------------|--------------------------------|----------------|
| | документации, организация деятельности находящегося в распоряжении | 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 | | | |
| Всего: | | 73 ЗЕТ = 2628 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:

- Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
- System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
- Windows, лицензия № 66869717(договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
- Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
- Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
- Windows, лицензия № 65553761(договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- Windows Server Datacenter - 2 Proc,лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).
- 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
- ✓ Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Доступ из ЭБС «Конс.врача»

ЭР

ЭР

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»
»

11.2. Дополнительная литература.

1. Бережнова И.А. Инфекционные болезни: учеб. пособие / И.А. Бережнова. – М.: РИОР; ИНФРА-М, 2016. - 319 с. 1 экз
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. – Доступ из ЭБС «Конс.врача» ЭР
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. Энтеновирусная 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/opac/ | 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 (<i>Нацпроект</i>) | 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 |
| | МЕДВЕСТИК. 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 | Открытый доступ |

| | | |
|--|--|-----------------|
| | система Яндекс) | |
| | 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: http://cr.rosminzdrav.ru/ | Открытый 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

**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, поликлиника**

Тонометры, иглы для проведения люмбальной пункции, ректороманоскопы (взрослый и детский), медицинские весы, термометр, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, сантиметровые ленты, ингаляторы, набора для катетеризации подключичной вены, дыхательный мешок, аппарат ИВЛ, инфузomat, монитор витальных функций, дефибрилятор, аппарат для размораживания плазмы, центрифуга

МБУЗ «Городская детская больница №2», г. Ростов-на-Дону, ул. Адыгейская 12/191

Тонометры, иглы для проведения люмбальной пункции, ректороманоскопы (взрослый и детский), медицинские весы, термометр, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, сантиметровые ленты, ингаляторы, набора для катетеризации подключичной вены, дыхательный мешок, аппарат ИВЛ, инфузомат, монитор витальных функций, дефибриллятор, аппарат для размораживания плазмы, центрифуга

ГБУ РО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД», г. Ростов-на-Дону, ул. Кулагина 7А

Тонометры, иглы для проведения люмбальной пункции, ректороманоскопы (взрослый и детский), медицинские весы, термометр, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, сантиметровые ленты, ингаляторы, набора для катетеризации подключичной вены, дыхательный мешок, аппарат ИВЛ, инфузомат, монитор витальных функций, дефибриллятор, аппарат для размораживания плазмы, центрифуга

МБУЗ «Городская поликлиника №16 г. Ростова-на-Дону», пр. Космонавтов 6/1

Тонометры, медицинские весы, термометр, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, сантиметровые ленты, ингаляторы,

ГБУ РО «Донской инфекционный центр им. З.В. Ермольевой», г. Ростов-на-Дону, ул. Виталия Ходоша 15

Тонометры, иглы для проведения люмбальной пункции, ректороманоскопы (взрослый и детский), медицинские весы, термометр, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, сантиметровые ленты, ингаляторы, набора для катетеризации подключичной вены, дыхательный мешок, аппарат ИВЛ, инфузомат, монитор витальных функций, дефибриллятор, аппарат для размораживания плазмы, 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
а
ю
т

к
у
р
а
ц
и
ю

п
а
ц
и
е
н
т
о
в
,

д
а
н
н
ы
й

р
а
з
д
е
л

д
н
е
в