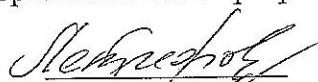


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра педиатрии и неонатологии

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы


«29 08»

Летифов Г.М.

2023 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ**

31.08.19 Педиатрия
(квалификация – врач- педиатр)

Форма обучения – очная

Ростов – на – Дону
2023 г.

Программа практики разработана зав. кафедрой педиатрии и неонатологии, д.м.н., профессором Летифовым Г.М., профессором кафедры, д.м.н. Пановой И.В., доцентом кафедры педиатрии и неонатологии, к.м.н., Домбаян С.Х., зав. кафедрой детских болезней № 1, д.м.н., профессором Дудниковой Э.В., зав. кафедрой детских болезней № 2, д.м.н., профессором Лебедеенко А.А., зав. кафедрой детских болезней № 3, к.м.н., доцентом Карповым В.В., зав. кафедрой пропедевтики детских болезней, к.м.н., доцентом Шовкун В.А., зав. кафедрой поликлинической и неотложной помощи, д.м.н., профессором Сависько А.А., зав. кафедрой детских инфекционных болезней, д.м.н., профессором Симованьян Э.М.

Программа производственной (клинической) практики, базовая часть высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.19 «Педиатрия» рассмотрена на межкафедральном заседании кафедр педиатрии и неонатологии, детских болезней № 1, детских болезней № 2, детских болезней № 3, пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии, детских инфекционных болезней.

Протокол № 3 от 27 марта 2023 г.

Зав. кафедрой педиатрии и
неонатологии



Летифов Г.М.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«29» 03 2023 г.



Кравченко И.А.

1. Цели производственной (клинической) практики базовая часть

Целями производственной (клинической) практики базовой части являются:

- закрепление теоретических знаний по специальности 31.08.19 «Педиатрия»;
- развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре;
- формирование профессиональных компетенций врача- педиатра;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи производственной (клинической) практики базовая часть

Задачей производственной (клинической) практики базовой части **первого года обучения:**

- выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- диагностировать заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем; состояния, требующие обезболивания, реанимации и интенсивной терапии; острые хирургические заболевания и травмы органов груди и живота, травмы опорно-двигательного аппарата, амбулаторные заболевания;
- собирать и анализировать информацию о них, выяснять субъективные и объективные сведения;
- использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катamnестических сведений, анализа получаемой информации, использования клинико-лабораторных методов исследования, применяемых при перечисленной скоропомощной патологии;
- 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: карты вызовов скорой медицинской помощи и проч.

Задачей производственной (клинической) практики базовой части **второго года обучения:**

- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки заболеваний и травм нервной системы; острых экзогенных отравлений; острых заболеваний и травм глаз; челюстно-

лицевой области, уха, горла и носа; термических, ионизирующих и комбинированных поражений; инфекционных, урологических, педиатрических заболеваний;

- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствии с состоянием больного;

- проводить дифференциальную диагностику основных заболеваний и травм нервной системы; острых экзогенных отравлений; острых заболеваний и травм глаз; челюстно-лицевой области, уха, горла и носа; термических, ионизирующих и комбинированных поражений; инфекционных, урологических, педиатрических заболеваний; обосновать клинический диагноз;

- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии 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.

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

Производственная (клиническая) практика базовая часть входит в раздел Блок 2 «Практики».

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами: педиатрия, общественное здоровье и здравоохранение, педагогика, патологическая анатомия, патологическая физиология, медицина чрезвычайных ситуаций, детские инфекционные болезни.

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

4. Формы проведения производственной (клинической) практики базовая часть.

Стационарная и выездная практика.

Во время прохождения практики обучающийся обязан соблюдать правила внутреннего распорядка ЛПУ и иные нормативные акты, определяющие порядок деятельности работников соответствующих органов и организаций, выполнять указания руководителя практики.

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

Время и сроки проведения практики: 2628 учебных часов. Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных). Местом проведения производственной (клинической) практики являются клинические базы кафедр педиатрии:

1. ГБУ РО «Городская клиническая больница №20» в г. Ростове-на-Дону:

Приемное отделение.

Детское ортопедо-травматологическое отделение.

Детское хирургическое отделение.

Анестезиолого-реанимационное отделение.

Отделение новорождённых детей.

Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей №1

Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей №2

Педиатрическое соматическое отделение.

Инфекционное отделение для детей (боксированное)

2. ГБУ РО «Областная детская клиническая больница»:

Приёмное отделение

Инфекционное боксированное отделение №1 для грудных детей

Инфекционное боксированное отделение №2

Педиатрическое отделение

Нефрологическое отделение

Пульмонологическое отделение

Отделение онкогематологии

Детское травматолого-ортопедическое отделение

Отделение детской хирургии

Отделение реанимации и интенсивной терапии

Поликлиническое отделение

3. ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А.Семашко»

Детское инфекционное отделение №2

Детское инфекционное отделение № 6

Родильное отделение

Детская поликлиника

4. ГБУ РО «ДГБ № 1»

Детское отделение

Поликлиническое отделение

5. ГБУ РО «Городская поликлиника №10 г. Ростова-на-Дону», «Детское поликлиническое отделение» Филиал.

6. Педиатрическое отделение клиники РостГМУ
7. РНИИАП
Отделение патологии новорождённых
Отделение эндокринологии
8. ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 8»
9. ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 17»
10. ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 45»

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

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

Общепрофессиональные компетенции (далее ОПК):

- ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
- ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

Профессиональные компетенции (далее – ПК):

- ПК-1. Способен применять клинические рекомендации, стандарты, клинические протоколы в диагностике и лечении соматических заболеваний у детей и подростков в амбулаторных и стационарных условиях

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

Трудовая функция 1. Проведение обследования детей с целью установления диагноза

Навыки:

- Получение информации от детей и их родителей (законных представителей);
- Первичный осмотр детей в соответствии с действующей методикой;
- Направление детей на лабораторное обследование в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи;
- Направление детей на инструментальное обследование в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи;

- Направление детей на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи;
- Постановка диагноза.

Умения:

- Повторные осмотры детей в соответствии с действующей методикой. Анализировать и интерпретировать полученную информацию от детей и их родителей (законных представителей);
- Проводить и интерпретировать результаты физикального обследования детей различного возраста;
- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей;
- Интерпретировать результаты лабораторного обследования детей;
- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования детей;
- Интерпретировать результаты инструментального обследования детей;
- Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам;
- Интерпретировать результаты осмотра детей врачами-специалистами;
- Интерпретировать результаты повторного осмотра детей;
- Обосновывать и планировать объем дополнительных лабораторных исследований детей;
- Интерпретировать данные, полученные при дополнительном лабораторном обследовании детей;
- Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований детей;
- Интерпретировать данные, полученные при дополнительном инструментальном обследовании детей;
- Обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций детей врачами-специалистами;
- Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании детей;
- Интерпретировать результаты дополнительных консультаций детей;
- Пользоваться необходимой медицинской аппаратурой;
- Владеть информационно-компьютерными программами.

Трудовая функция 2. Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности.

Навыки:

- Разработка плана лечения детей с учетом клинической картины заболевания;
- Назначение медикаментозной терапии детям с учетом клинической картины заболевания;

- Назначение диетотерапии в соответствии с возрастом детей и клинической картиной заболевания;
- Назначение немедикаментозной терапии детям с учетом клинической картины заболевания;
- Выполнение рекомендаций по медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной врачами-специалистами;
- Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у детей;
- Оценка эффективности и безопасности медикаментозной терапии у детей;
- Оценка эффективности и безопасности немедикаментозных методов лечения у детей.

Умения:

- Назначать медикаментозную терапию с учетом возраста детей и клинической картины заболевания;
- Назначать немедикаментозную терапию с учетом возраста детей и клинической картины заболевания;
- Оказывать необходимую медицинскую помощь детям при неотложных состояниях;
- Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм детей;
- Оценивать эффективность и безопасность медикаментозной терапии у детей;
- Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения у детей;
- Назначать диетотерапию с учетом возраста детей и клинической картины заболевания.

Трудовая функция 3. Реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для детей.

Навыки:

- Составление плана выполнения индивидуальной программы реабилитации ребенка-инвалида;
- Разработка и составление плана медицинской реабилитации длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями;
- Назначение санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющим детям и детям с хроническими заболеваниями;
- Контроль выполнения плана индивидуальной программы реабилитации ребенка-инвалида и оценка эффективности ее реализации.

Умения:

- Определять медицинских работников и иных специалистов для проведения реабилитационных мероприятий в соответствии с возрастом и состоянием здоровья детей;

- Оценивать эффективность и безопасность проведения реабилитационных мероприятий у детей.

Трудовая функция 4. Проведение профилактических мероприятий для детей по возрастным группам и состоянию здоровья, проведение санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни среди родителей и детей и контроль их эффективности

Навыки:

- Проведение профилактических медицинских осмотров детей различных возрастных групп;
- Организация и проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей различного возраста и состояния здоровья;
- Проведение оздоровительных мероприятий у детей различных возрастных групп, направленных на формирование элементов здорового образа жизни;
- Проведение диспансерного наблюдения за длительно и часто болеющими детьми и детьми с хроническими заболеваниями, детьми-инвалидами;
- Проведение профилактических мероприятий среди длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями.

Умения:

- Организовывать и проводить вакцинопрофилактику среди детей различного возраста;
- Организовывать и проводить мероприятия по профилактике и раннему выявлению у детей соматических и инфекционных заболеваний;
- Осуществлять профилактические медицинские осмотры детей в соответствии с установленными сроками;
- Проводить диспансерное наблюдение за детьми с хроническими заболеваниями и детьми-инвалидами;
- Проводить санитарно-просветительную работу среди детей и их родителей (законных представителей) по формированию элементов здорового образа жизни;
- Рекомендовать оздоровительные мероприятия детям различного возраста и состояния здоровья (питание, сон, режим дня, двигательная активность);
- Обучать детей и членов их семей навыкам здорового образа жизни.

7. Структура и содержание производственной (клинической) практики

базовая часть

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет: 73 зачетных единиц. Время прохождения - 2628 учебных часов.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
Первый год обучения			1116 учебных часов		
Стационар					
1	<p>Оказание медицинской помощи детям в условиях дневного и круглосуточного стационара</p> <p>- Проведение медицинского обследования детей и подростков с целью установления диагноза.</p> <p>Назначение и проведения лечения детям с заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности</p> <p>- Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.</p> <p>- Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p>	<p>ГБУ РО «ГКБ №20» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО ОКДБ</p> <p>ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А.Семашко» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО «ДГБ № 1» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>Педиатрическое отделение Клиника РостГМУ</p> <p>РНИИАП</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 8» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 45» в г. Ростове-на-Дону</p>	1116 учебных часов 31 з.е.	ОПК – 4, ОПК- 5, ПК-1	Зачет
Поликлиника					

№ п\п	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
2	<p>Оказание медицинской помощи детям и подросткам в амбулаторно-поликлинических условиях</p> <p>- Проведение медицинского обследования детей и подростков с целью установления диагноза.</p> <p>Назначение и проведения лечения детям с заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности</p> <p>- Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.</p> <p>- Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p>	<p>ГБУ РО «ОДБ» , поликлиническое отделение</p> <p>ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А.Семашко» в г. Ростове-на-Дону, поликлиническое отделение</p> <p>ГБУ РО «ДГБ № 1» в г. Ростове-на-Дону, поликлиническое отделение</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 8» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 45» в г. Ростове-на-Дону</p>		ОПК – 4, ОПК- 5, ПК-1	Зачет
Второй год обучения 1512 учебных часов					

№ п/п	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции (коды)	Форма контроля
Стационар					
1	<p>Оказание медицинской помощи детям в условиях дневного и круглосуточного стационара</p> <p>- Проведение медицинского обследования детей и подростков с целью установления диагноза.</p> <p>Назначение и проведения лечения детям с заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности</p> <p>- Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.</p> <p>- Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p>	<p>ГБУ РО «ГКБ №20» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО ОКДБ</p> <p>ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А.Семашко» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО «ДГБ № 1» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>Педиатрическое отделение Клиника РостГМУ</p> <p>РНИИАП</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 8» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 45» в г. Ростове-на-Дону</p>	1512 учебных часов 42 з.е.		
Поликлиника					
13	Оказание	ГБУ РО «ОДБ» ,			Зачет

№ п\п	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжитель- ность	Формируемые компетенции (коды)	Форма контро ля
	<p>медицинской помощи детям и подросткам в амбулаторно-поликлинических условиях</p> <p>- Проведение медицинского обследования детей и подростков с целью установления диагноза.</p> <p>Назначение и проведения лечения детям с заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности</p> <p>- Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.</p> <p>- Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p>	<p>поликлиническое отделение</p> <p>ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А.Семашко» в г. Ростове-на-Дону, поликлиническое отделение</p> <p>ГБУ РО «ДГБ № 1» в г. Ростове-на-Дону, поликлиническое отделение</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 8» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону</p> <p>ГБУ РО «Детская городская поликлиника № 45» в г. Ростове-на-Дону</p>			
Всего:		73 ЗЕТ = 2628			

8. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации.

Форма отчёта по итогам практики – зачёт.

Документация: дневник практики обучающегося, характеристика.

Каждый обучающийся во время производственной (клинической) практики базовой части ведет «Дневник». Описывая самостоятельную работу во время практики, клинический ординатор приводит освоенные темы, разделы фундаментальной дисциплины, часы, затраченные на изучение данных тем, количество вызовов к больным по отдельным нозологическим формам. Следует описать встретившиеся особенности клинического течения перечисленных нозологических форм, атипичные случаи, случаи бессимптомного течения, повлекшее развитие осложнений или вызвавших диагностические трудности. Остановиться на необходимости привлечения дополнительных лабораторных или инструментальных методов диагностики в не типичных случаях, не стандартных схем лечения. Попытаться объяснить возможные причины нетипичного течения заболевания, возникшие осложнения, наметить пути профилактики.

Итоговый контроль объёма и уровня усвоения обучающимся умений и навыков осуществляется в ходе дифференцированного зачёта по окончании производственной (клинической) практики.

Дифференцированный зачет: тестирование, ситуационные задачи, собеседование, показ техники манипуляций на муляжах.

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. OfficeStandard, 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. OfficeStandard, 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 1year 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

Список литературы

Основная

1. Педиатрия: национальное руководство: в 2 т. / под ред. А. А. Баранова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 2048 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
2. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии/ под ред. А.А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 592 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
3. Детская пульмонология: национальное руководство: для врачей, ординаторов и студентов мед. вузов / под ред. Б. М. Блохина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 960 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный – 2 экз. ЭР
4. Колбин, А. С. Клиническая фармакология для педиатров : учебное пособие [для обучающихся по программам клинической фармакологии, педиатрии, ординаторов, аспирантов, преподавателей, врачей / А. С. Колбин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 287 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный – 1 экз.

Дополнительная литература:

1. Авдеева Т.Г. Детская гастроэнтерология: руководство/ Т.Г. Авдеева, Ю.В. Рябухин, Л.П. Парменова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
2. Поликлиническая и неотложная педиатрия: учебник/ под ред. А. С. Калмыковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 896 с.- Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
3. Питание здорового и больного ребёнка: учебное пособие для педиатров, ординаторов, интернов / под общ. ред. проф. Г.М. Летифова; Рост. гос. мед. ун-т, каф. педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС. - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2015. - 294 с. - 10 экз.
4. Петросян Э.К. Детская нефрология. Синдромный подход/ Э.К. Петросян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 192 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
5. Рациональная антимикробная терапия: руководство для практикующих врачей / под ред. С. В. Яковлева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Литтерра, 2015. - 1040 с.- Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный ЭР
6. От симптома к диагнозу. Клинические разборы в педиатрии: практическое руководство для врачей и студентов мед. вузов / О. Р. Варникова, И. Г. Васильева, В. Е. Караваев [и др.]: под ред. В. В. Чемоданова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Литтерра, 2020. – 620 с. – 3 экз.
7. Самсыгина Г. А. Пневмонии у детей : руководство для врачей, интернов, ординаторов и студентов мед. вузов / Г. А. Самсыгина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 170 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный – 2 экз. ЭР

8. Шамшева, О. В. Здоровый и больной ребенок. Особенности вакцинации: для врачей / О. В. Шамшева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа 2020. – 204 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный – 2 экз. ЭР
9. Тактика врача-педиатра участкового: практическое руководство / под ред. М. А. Школьниковой, Ю. Л. Мизерницкого. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 202 с. – 2 экз.

Периодические издания

№ п/п	Название журнала	Годы выпуска
1.	Педиатрия	Доступ из «Elibraru»
2.	Педиатр	Доступ из «Elibraru»
3.	Педиатрическая фармакология	Доступ из «Elibraru»
4.	Российский вестник перинатологии и педиатрии	Доступ из «Elibraru»
5.	Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum	Доступ из «Elibraru»

Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
2	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3	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
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
5	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
6	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 (Нацпроект)	Доступ неограничен
7	Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
8	Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile : архив. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
9	Sage Publication : [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка

10	Ovid Technologies : [Полнотекстовая архивная коллекция журналов Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
11	Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Доступ ограничен
12	Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент открытого доступа
13	Российское образование. Единое окно доступа : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
14	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов . - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
15	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) . - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
16	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России . - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
17	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
18	Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
19	Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
20	Univadis from Medscape : международ. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].	Бесплатная регистрация
21	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
22	Мир врачей : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru .	Бесплатная регистрация
23	DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
24	МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
25	PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
26	Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Контент открытого доступа
27	Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: http://www.e-heritage.ru/	Открытый доступ
28	Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ
29	SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
30	EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access	Контент открытого доступа
31	Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе науч.-практич.	Открытый доступ

	журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/	
32	ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа
33	Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Контент открытого доступа
34	Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. – URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books	Контент открытого доступа
35	Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	Контент открытого доступа
36	Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	Контент открытого доступа
37	Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
38	Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
39	Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: http://www.doaj.org/	Открытый доступ
40	Free Medical Journals. - URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
41	Free Medical Books. - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый доступ
42	International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
43	Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
44	Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
45	Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour	Открытый доступ
46	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
47	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
48	Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
49	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
50	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
51	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
52	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ
53	Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
54	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
55	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:	

12. Материально-техническое обеспечение практики.

Кафедра детских болезней №1

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14 ГБУ РО «ОДКБ» каб. №123, №126 (поликлиника) для проведения занятий для проведения занятий семинарско-практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Педиатрия».

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (актовый зал 3-х этажного поликлинического корпуса ГБУ РО «ОДКБ») по дисциплине «Педиатрия». 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, для самостоятельной работы (1-й этаж 3-х этажного поликлинического корпуса ГБУ РО «ОДКБ») по дисциплине «Педиатрия». 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14; помещение для обеспечения учебного процесса, для самостоятельной работы (3-й этаж 6-ти этажного корпуса ГБУ РО «ОДКБ») по дисциплине «Педиатрия».

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Аудитории оборудованы мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Технические средства для обеспечения учебного процесса: 2 стационарных компьютера, ноутбук Acer, проектор BenQ. Помещение укомплектовано специализированной мебелью: 5 столов, 10 стульев, книжные полки с учебно-методической литературой. Наборы демонстрационного оборудования: манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу с возможностью использования небулайзера, тонометры OMRON, фонендоскопы, пульсоксиметр, сантиметровые ленты, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: приемное отделения, детское инфекционное боксированное отделение №1, инфекционное боксированное отделение №2, эндоскопическое отделение, отделение лучевой диагностики, отделение функциональной диагностики, педиатрическое отделение, пульмонологическое отделение, отделение гематологии и детской онкологии, хирургическое отделение, анестезиолого-реанимационное отделение, отделение диализа и эфферентных методов терапии, нефрологическое отделение, отделение травматологии и ортопедии. ГБУ РО «ОДКБ». 344012, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43 к.1; 3 этаж. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: ординаторская детского эндокринного

отделения ФГБОУ ВО РостГМУ РНИИАП МЗ РФ. 344091, г.Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 39, 3 этаж. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: педиатрическое отделение для новорожденных детей ГБУ РО «ГКБ №20».

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, тонометр OMRON, весы медицинские электр., стетоскоп, фонендоскоп, термометр, ростомер, облучатель бактерицидный, электроэнцефалограф 3-хканальный, электроэнцефалограф-анализатор, реограф-полианализатор 6-ти канальный, ингалятор OMRON, насос инфузионный, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.

Кафедра детских болезней №2

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29. Лекционная комната на 32 кв. м, кафедра детских болезней №2, 1 этаж

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Технические средства для обеспечения учебного процесса: Ноутбук ACER, мультимедийная приставка ACER, доска маркерная. Помещение укомплектовано специализированной мебелью: 8 столов, 25 стульев, книжные полки с учебно-методической литературой. Типовые наборы профессиональных моделей с результатами лабораторных и инструментальных методов исследования. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: манекен ребенка раннего возраста для обучения уходу с возможностью использования небулайзера; демонстрационный материал по темам (30 комплектов).

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29. Учебная комната 15,6 кв. м, кафедра детских болезней №2, 1 этаж

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Технические средства для обеспечения учебного процесса: стационарный компьютер City Line, доска маркерная. Помещение укомплектовано специализированной мебелью: 6 столов, 12 стульев, книжные полки с учебно-методической литературой, информационный стенд для ординаторов по учебному процессу

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: 344012, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43, ФГБОУ ВО РостГМУ РНИИАП РостГМУ МЗ РФ, учебная комната 14.0 кв.м, кафедра детских болезней №2, 2 этаж

Помещения укомплектованы специализированной мебелью: столы врачей, стулья, кушетка для осмотра пациента; медицинским оборудованием: тонометры, весы медицинские, стетоскопы, фонендоскопы, термометры, ростомеры, облучатели бактерицидные, аппараты для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальные столы, сантиметровые ленты, неврологические молоточки.

Кафедра детских болезней №3

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Учебная комната на 26,3 кв.м ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону, Литер 13, этаж 0-й).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Аудитория оборудована мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Лекционная комната 25,2 кв. м. ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону, Литер 13, этаж 3-й).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Информационный стенд для ординаторов, помещения, принадлежащие отделению ЦГБ, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты), а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью. Комплект ученической мебели 6-ой ростовской группы (стол, 2-а стула) – 8 шт., стулья офисные (10 шт.) Доска учебная стеклянная – 1 шт. Наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: наглядные материалы по темам (5шт.) Демонстрационный материал по темам (5 шт.) мультимедийный презентационный комплекс (Ноутбук Toshiba) Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: Столы офисные – 6 шт., Стул мягкий – 6 шт., Стул офисный – 3 шт., компьютерная техника с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в ЭИОС РостГМУ: Компьютер в комплекте, Копир. НР.

Кафедра педиатрии и неонатологии

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39, ГБУ РО «Городская клиническая больница № 20» Литер Б, этаж 4. Учебная комната №1(40 кв. м) для проведения лекций, семинаров и практических занятий. Аудитории оборудованы мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. компьютерной техникой (Персональный многофункциональный компьютер ATLANT УС 087360036) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Xerox WC PE 3119 УС 087360033. Мультимедийный проектор PANASONIC PT – LB 60NTE XYA 3200 ANSI УС 08360041. Экран настенный 180x180 см. Профи, тип MV УС 087360043.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: приемное отделения, детское инфекционное боксированное отделение, эндоскопическое отделение, отделение функциональной диагностики, педиатрическое

соматическое отделение, хирургическое отделение, анестезиолого-реанимационное отделение, отделение травматологии и ортопедии: оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: М344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14 ГБУ РО «ОДКБ». Учебная комната 15 кв.м. (3 этаж, поликлиника) для проведения занятий семинарско-практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Педиатрия».

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещение укомплектовано специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, тонометр OMRON, весы медицинские электр., стетоскоп, фонендоскоп, термометр, ростомер, облучатель бактерицидный, электроэнцефалограф 3-хканальный, электроэнцефалограф-анализатор, реограф-полианализатор 6-ти канальный, ингалятор OMRON, насос инфузионный, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.

Кафедра пропедевтики детских болезней

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022 ГБУ РО «Городская поликлиника №10 г. Ростова-на-Дону», Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая 106/46. «Детское поликлиническое отделение» Филиал, Соколова ,77. Конференцзал (совместно с поликлиническим отделением). РостГМУ, пер.Нахичеванский, здание 29, строение 5, ком. 419. Учебные комнаты (802,804/1) для проведения лекций, семинаров и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля знаний. Для самостоятельной работы с медицинской литературой, учебными и учебно-методическими пособиями.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья; наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: мультимедийный комплекс (ноутбук ACER Packard Bell EasyNote TE ENTE69CX-33214G50Mnsk, проектор BenQ MS521, экран) – 1; компьютер Core E7400. учебно-методические комплексы, тонометры OMRON, весы медицинские напольные электронные для детей старшего возраста и для детей грудного возраста, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, ростомеры для детей старшего возраста и для детей грудного возраста, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, сантиметровые ленты, пособия для оценки физического и нервно-психического развития ребенка, негатоскоп(АМС-Мед), вакуумный электроотсос, аппараты ультразвукового исследования,

электрокардиограф,пульсоксиметр портативный. Список симуляционного оборудования (ЦСО).

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: изоляционный бокс, педиатрические отделения, процедурный кабинет, кабинеты узких специалистов, физиотерапевтический кабинет, ингаляционный кабинет, кабинет функциональной диагностики, Школа респираторного здоровья, Школа питания, кабинет- УЗИ, рентгенодиагностический кабинет, клиничко-диагностическая лаборатория; центр здоровья (кабинет тестирования на аппаратно-программном комплексе), кабинет неотложной медицинской помощи. Список симуляционного оборудования (ЦСО).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, пеленальные столы, тонометры OMRON, весы медицинские напольные электронные для детей старшего возраста и для детей грудного возраста, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, ростомеры для детей старшего возраста и для детей грудного возраста, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, сейф с медикаментами для неотложной помощи; пульсоксиметр, пикфлоуметр, Омрон NE-c29E, небулайзер U17, электрокардиограф ЭК 12т 01-«Р-Д».

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344012 ГБУ РО Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43 ФГБОУ ВО РостГМУ РНИИАП МЗ РФ

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: детское эндокринное отделение; отделение патологии новорожденных и недоношенных детей; отделение анестезиологии и реанимации.

344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 39. ГБУ РО «Городская клиническая больница №20»

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: детское инфекционное боксированное отделение №1, педиатрическое отделение

344022 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 339 Стрелковой дивизии, 14. ГБУ РО ОДКБ.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: отделение гематологии и детской онкологии.

Кафедра поликлинической и неотложной педиатрии

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: ГБУ РО «Детская городская поликлиника №45» 344058, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, пр. Коммунистический, 39. Учебные комнаты №1, 2, 15, 39м² для проведения лекций, семинаров и практических занятий. Аудитории оборудованы мультимедийными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

344022 ГБУ РО «Городская поликлиника №10 г. Ростова-на-Дону», Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая 106/46. «Детское поликлиническое отделение» Филиал, Соколова, 77. Конференцзал (совместно с поликлиническим отделением). Кабинеты врача-педиатра участкового. Аудитории оборудованы типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и

инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 39. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: приемное отделения, детское инфекционное боксированное отделение, эндоскопическое отделение, отделение функциональной диагностики, педиатрическое отделение, хирургическое отделение, анестезиолого-реанимационное отделение, отделение травматологии и ортопедии. 344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 39, 3 этаж. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: педиатрическое отделение для новорожденных детей 344012, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43 к.1; 3 этаж. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: ординаторская детского эндокринного отделения НИИАП ФГБОУ ВО Рост ГМУ МЗ РФ

Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, тонометр OMRON, весы медицинские электр., стетоскоп, фонендоскоп, термометр, ростомер, облучатель бактерицидный, электроэнцефалограф 3-хканальный, электроэнцефалограф-анализатор, реограф-полианализатор 6-ти канальный, ингалятор OMRON, насос инфузионный, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.

Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет". Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет". Термометр медицинский. Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года. Сантиметровая лента. Пульсоксиметр портативный. Бактерицидный облучатель воздуха. Ширма. Пеленальный стол. Весы. Электронные весы для детей до года. Ростомер. Стетофонендоскоп. Шпатель. Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов

Кафедра детских инфекционных болезней

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, 105, ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону Корпус 13, Лит п/У подвал Аудитория №76-7в. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Инфекционные болезни».

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: 24 стола, 51 стул. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс (проектор BENQMP730, ноутбук LENOVOB575 15,6* AMDE350 1,6 ГГц/пам 2 Гб/ж диск 320 Гб/вст. вид), стационарный оверхед-проектор H1310-3ЛИН, 2Ламп, 24V/250W, 2100 LM, 8,5 KG; доска магнитно-маркерная, набор компьютерных презентаций по 7 темам, учебные видеофильмы, пленки для оверхед-проектора по 7 темам, таблицы по 7 темам, муляжи.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, 105. ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону. Корпус 13, Лит. У, 2 этаж, аудитория №66. Помещение для проведения занятий практического типа, групповых

консультаций индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации по дисциплине «Инфекционные болезни».

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещение укомплектовано-специализированной мебелью: 2 стола, 5 стульев, типовыми наборами профессиональных моделей с результатами лабораторных и инструментальных методов исследования, наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: доска магнитно-маркерная, таблицы по 7 темам, муляжи, атлас детских инфекционных заболеваний.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер А-Я, 2 этаж, 4 этаж, Литер Б-А, 6 этаж).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Компьютерная техника с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в ЭИОС РостГМУ.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, Варфоломеева/Текучева № 105/243/264.МБУЗ «ГБ №1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону», детское инфекционное отделение №6 (для детей, боксированное), Литер У, 1 этаж, кабинет 71. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: ординаторская детского инфекционного отделения №6 (для детей, боксированное).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещения укомплектованы специализированной мебелью, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, негатоскоп, ингалятор ультразвуковой (при наличии ингалятория, ингалятор паровой (при наличии ингалятория), портативный пульсоксиметр, вакуумный электроотсос, инфузomat, мешок Амбу, ректоскоп, колоноскоп детский (набор).

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский № 105. ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону инфекционное отделение №4 (боксированное, городской гепатологический центр, для оказания плановой и экстренной медицинской помощи), Литер Т, 1 этаж, ординаторская №8. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: ординаторская инфекционного отделения №4 (боксированное, городской гепатологический центр, для оказания плановой и экстренной медицинской помощи).

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Помещения укомплектованы специализированной мебелью, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, негатоскоп, ингалятор ультразвуковой (при наличии ингалятория, ингалятор паровой (при наличии ингалятория), портативный пульсоксиметр, вакуумный электроотсос, инфузomat, мешок Амбу, ректоскоп, колоноскоп детский (набор).

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.