


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

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной

программы

 Стагниева И.В./

« 31 » августа 2023 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Специальность 31.05.02 Педиатрия

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону

2023

1. Цели учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля»

Целями практики являются обучение студентов педиатрического факультета навыкам ухода за здоровыми и больными детьми, закрепление и углубление теоретической подготовки студента, и приобретение им практических знаний и умений в сфере профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- воспитание у студентов любви к избранной профессии, способности реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;
- формирование способностей по уходу за здоровыми и больными детьми и подростками, развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- изучение функциональных обязанностей младшего и среднего медицинского персонала, условий их работы в детских учреждениях: больницах, поликлиниках, школах;
 - овладение правилами и приемами ухода за здоровыми детьми и подростками, элементами их воспитания (в том числе, физическое воспитание, закаливание, режим и др.);
- обучение приемам дифференцированного ухода за больными детьми и подростками с наиболее распространенной патологией и оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях;
- обучение медицинским процедурам и манипуляциям;
- овладение элементами санитарно-просветительной работы с целью формирования здорового образа жизни у детей и подростков.

3. Место практики в структуре ОП: практика относится к обязательной части ОП.

4. Типы практики: учебная.

5. Практика направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности:

а) общепрофессиональных (ОПК): ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза;

ОПК-6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№	Этапы практики		Трудоемкость (час)	Приобретенные по компетенциям навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания	Формы текущего контроля
Семестр 1					
1	Подготовительный этап		2	Инструктаж по технике безопасности	Собеседование
2	Производственный этап	ЦСО	72	Название тем: 1. Введение в специальность. Этико-деонтологические принципы работы медицинского персонала. 2. Организация работы детских лечебно-профилактических учреждений. 3. Лечебно-охранительный и	Опрос, собеседование, проверка навыков действий умений знаний

			<p>санитарно-противоэпидемический режим лечебных учреждений.</p> <p>4. Питание детей в больнице.</p> <p>5. Уход за детьми грудного возраста. Правила личной гигиены ребенка.</p> <p>6. Первое зачетное занятие по пройденным темам.</p> <p>7. Уход за больными детьми с заболеваниями кожи. Уход за тяжелобольными детьми.</p> <p>8. Уход за больными детьми с патологией дыхательной системы. Уход за больными детьми с патологией сердечно-сосудистой системы.</p> <p>9. Уход за больными детьми с патологией пищеварительной системы. Уход за больными детьми с патологией мочевыделительной системы.</p> <p>10. Второе зачетное занятие по пройденным темам.</p> <p>11. Занятие по чек-листам.</p> <p>ОПК 4: перечень навыков</p> <p>1. Надевание и ношение медицинской гигиенической одежды (халат, медицинская шапочка, обувь, бахилы, стерильная маска).</p> <p>2. Владение методикой обработки рук дезинфицирующими растворами и работой с медицинскими перчатками.</p> <p>3. Выполнение манипуляций по уходу за детьми различного возраста: умывание, подмывание, обработка кожи, полости рта, ушей, глаз, носа, стрижка ногтей, уход за волосами, смена подгузника, проведение гигиенической ванны.</p> <p>4. Смена нательного и постельного белья у тяжелобольного ребенка.</p> <p>5. Пользование функциональной кроватью.</p> <p>6. Пеленание детей.</p> <p>7. Закапывание капель в нос, глаза, уши.</p> <p>8. Приготовление и подача пузыря со льдом больному ребенку.</p> <p>9. Измерение артериального давления.</p> <p>10. Термометрия.</p> <p>11. Проведение пульсоксиметрии.</p> <p>12. Поставка очистительной клизмы, введение газоотводной трубки.</p> <p>13. Проведение оксигенотерапии.</p> <p>14. Проведение отсасывания слизи из верхних дыхательных путей.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>15. Проведение внутримышечных инъекций.</p> <p>16. Проведение внутривенных инъекций.</p> <p>17. Проведение ингаляций через небулайзер, спейсер, дискхалер.</p> <p>18. Проведение промывания желудка.</p> <p>19. Проведение непрямого массажа сердца.</p> <p>20. Проведение искусственной вентиляции легких «рот в рот».</p> <p>21. Взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки у детей и подростков.</p> <p>22. Профилактика и лечение пролежней.</p> <p>23. Катетеризация мочевого пузыря.</p> <p style="text-align: center;">ОПК 6: перечень навыков</p> <p>1. Неукоснительное выполнение этического-деонтологических принципов работы медицинского персонала.</p> <p>2. Надевание и ношение медицинской гигиенической одежды (халат, медицинская шапочка, обувь, бахилы, стерильная маска).</p> <p>3. Владение методикой обработки рук дезинфицирующими растворами и работой с медицинскими перчатками.</p> <p>4. Владение методикой приготовления основных и рабочих растворов дезинфицирующих средств для проведения дезинфекции.</p> <p>5. Проведение санитарной обработки больного при поступлении в стационар, обработка волосистой части головы ребенка при педикулезе.</p> <p>6. Проведение влажной уборки помещений (палаты, манипуляционные и процедурные кабинеты), текущей и заключительной дезинфекции.</p> <p>7. Проведение генеральной уборки палат, манипуляционных и процедурных кабинетов.</p> <p>8. Обработка кроватей, прикроватных тумбочек, пеленальных столов и др. дезинфицирующими растворами.</p> <p>9. Поддержание санитарного порядка в палате, проведение проветривания, дезинфекции воздуха источником ультрафиолетового излучения, сбор, учет и транспортировка постельного белья.</p>	
--	--	--	--	--

				<p>10. Выполнение манипуляций по уходу за детьми различного возраста: умывание, подмывание, обработка кожи, полости рта, ушей, глаз, носа, стрижка ногтей, уход за волосами, смена подгузника, проведение гигиенической ванны.</p> <p>11. Смена нательного и постельного белья у тяжелобольного ребенка.</p> <p>12. Пользование функциональной кроватью.</p> <p>13. Пеленание детей.</p> <p>14. Оказать доврачебную помощь при неотложных состояниях (гипертермия, судороги, нарушения дыхания и сердечной деятельности, при кровотечениях, рвоте, диарее, болях в животе, острой задержке мочи).</p> <p>15. Оказание помощи при отравлении естественных потребностей, подача судна, горшка, мочеприемника, проведение их дезинфекции.</p> <p>16. Доставка в лабораторию анализов (мочи, кала и др.).</p> <p>17. Дезинфекция и хранение использованных предметов ухода (зонд, газоотводная трубка, наконечник, кружка Эсмарха, судно, мочеприемник, термометр, шпатель).</p> <p>18. Хранение белья, уборочного инвентаря и моющих средств, маркировка уборочного инвентаря, использование его по назначению, обеззараживание и хранение.</p> <p>19. Владение правилами работы в процедурном кабинете, соблюдение асептики при работе со стерильным материалом и медицинскими инструментами для предупреждения постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции.</p> <p>20. Подготовка к стерилизации медицинского инструментария.</p> <p>21. Сбор и утилизация медицинских отходов.</p> <p>22. Взятие мазков для бактериологического исследования из носа, ротоглотки.</p> <p>23. Сбор кала для лабораторных исследований.</p> <p>24. Сбор мочи для лабораторного исследования (измерение суточного</p>	
--	--	--	--	--	--

				диуреза, общий анализ мочи). 25. Проведение кормления детей разного возраста. 26. Раздача лекарственных средств детям согласно назначениям врача. 27. Составление порционного требования на пищеблок. 28. Придание больному дренажного положения.	
3	Самостоятельная работа		34	Изучение литературы, оформление дневника практики, подготовка к текущему и рубежному контролю	опрос, собеседование
	Рубежный контроль			Собеседование, тестирование, опрос, демонстрация навыков, собеседование по дневнику практики	
4	Зачёт			По результатам текущего и рубежного контроля	
	ВСЕГО (час) ЗЕТ за 1 семестр		108 3		
Семестр 2					
1	Подготовительный этап		2	Инструктаж по технике безопасности	Собеседование
2	Производственный этап	ЦСО	-	-	-
		База практики	72	ОПК -6: неукоснительное выполнение этического-деонтологических принципов работы медицинского персонала; своевременное и точное выполнение распоряжений медицинских сестер отделения; надевание и ношение медицинской гигиенической одежды (халат, медицинская шапочка, обувь, бахилы, стерильная маска); владение методикой обработки рук дезинфицирующими растворами и работой с медицинскими перчатками; проведение влажной уборки помещений (палаты, манипуляционные и процедурные кабинеты), текущей и заключительной дезинфекции; проведение генеральной уборки палат, манипуляционных и процедурных кабинетов; обработка кроватей, прикроватных тумбочек, пеленальных столов и др. дезинфицирующими растворами; поддержание санитарного порядка в палате, проведение проветривания, дезинфекции воздуха источником	Проверка навыков

			<p>ультрафиолетового излучения, сбор, учет и транспортировка постельного белья;</p> <p>помощь медицинской сестре при оказании доврачебной помощи при неотложных состояниях (гипертермия, судороги, нарушения дыхания и сердечной деятельности, при кровотечениях, рвоте, диарее, болях в животе, острой задержке мочи);</p> <p>доставка в лабораторию анализов (мочи, кала и др.);</p> <p>дезинфекция и хранение использованных предметов ухода (зонд, газоотводная трубка, наконечник, кружка Эсмарха, судно, мочеприемник, термометр, шпатель);</p> <p>владение правилами работы в процедурном кабинете, соблюдение асептики при работе со стерильным материалом и медицинскими инструментами для предупреждения постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции;</p> <p>подготовка к стерилизации медицинского инструментария;</p> <p>сбор и утилизация медицинских отходов;</p> <p>смена нательного и постельного белья у тяжелобольного ребенка;</p> <p>пользование функциональной кроватью;</p> <p>закапывание капель в нос, глаза, уши;</p> <p>приготовление и подача пузыря со льдом больному ребенку;</p> <p>измерение артериального давления;</p> <p>термометрия;</p> <p>поставка очистительной клизмы, введение газоотводной трубки;</p> <p>проведение оксигенотерапии;</p> <p>проведение отсасывания слизи из верхних дыхательных путей;</p> <p>проведение внутримышечных инъекций;</p> <p>проведение внутривенных инъекций;</p> <p>проведение ингаляций через небулайзер, спейсер, дискхалер;</p> <p>проведение промывания желудка;</p> <p>проведение непрямого массажа сердца;</p> <p>проведение искусственной вентиляции легких «рот в рот»;</p> <p>взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки у</p>	
--	--	--	---	--

				детей и подростков; профилактика и лечение пролежней; катетеризация мочевого пузыря.	
3	Самостоятельная работа		34	Изучение литературы, оформление дневника практики	проверка навыков
	Рубежный контроль			Собеседование, тестирование, опрос, собеседование по дневнику практики, демонстрация навыков	
4	Зачёт			По результатам текущего и рубежного контроля	
	ВСЕГО (час) ЗЕТ за 2 семестр		108 3		

7. Форма промежуточной аттестации: зачет.

8. Документация текущего контроля: дневник учебной практики обучающегося.

Образец титульного листа и план ведения «Дневника учебной практики».

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

обучающегося по специальности Педиатрия

Курс _____, учебная группа № _____

Ф.И.О. обучающегося _____

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

педиатрического профиля

(наименование практики)

Кафедра пропедевтики детских болезней

Руководитель практики

от кафедры _____

Руководитель практики

от профильной организации _____

Место прохождения

практики: _____

(адрес, контактные телефоны)

Срок прохождения практики: с _____ 20 г. по _____ 20 ____ г.

Перечень навыков:

1. Неукоснительное выполнение этико-деонтологических принципов работы медицинского персонала.
2. Надевание и ношение медицинской гигиенической одежды (халат, медицинская шапочка, обувь, бахилы, стерильная маска).
3. Владение методикой обработки рук дезинфицирующими растворами и работой с медицинскими перчатками.
4. Владение методикой приготовления основных и рабочих растворов дезинфицирующих средств для проведения дезинфекции.
5. Проведение санитарной обработки больного при поступлении в стационар, обработка волосистой части головы ребенка при педикулезе.
6. Проведение влажной уборки помещений (палаты, манипуляционные и процедурные кабинеты), текущей и заключительной дезинфекции.
7. Проведение генеральной уборки палат, манипуляционных и процедурных кабинетов.

8. Обработка кроватей, прикроватных тумбочек, пеленальных столов и др. дезинфицирующими растворами.
9. Поддержание санитарного порядка в палате, проведение проветривания, дезинфекции воздуха источником ультрафиолетового излучения, сбор, учет и транспортировка постельного белья.
10. Оказание помощи при отпавлении естественных потребностей, подача судна, горшка, мочеприемника, проведение их дезинфекции.
11. Доставка в лабораторию анализов (мочи, кала и др.).
12. Дезинфекция и хранение использованных предметов ухода (зонд, газоотводная трубка, наконечник, кружка Эсмарха, судно, мочеприемник, термометр, шпатель).
13. Хранение белья, уборочного инвентаря и моющих средств, маркировка уборочного инвентаря, использование его по назначению, обеззараживание и хранение.
14. Владение правилами работы в процедурном кабинете, соблюдение асептики при работе со стерильным материалом и медицинскими инструментами для предупреждения постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции.
15. Подготовка к стерилизации медицинского инструментария.
16. Сбор и утилизация медицинских отходов.
17. Взятие мазков для бактериологического исследования из носа, ротоглотки.
18. Сбор кала для лабораторных исследований.
19. Сбор мочи для лабораторного исследования (измерение суточного диуреза, общий анализ мочи).
20. Проведение кормления детей разного возраста.
21. Раздача лекарственных средств детям согласно назначениям врача.
22. Составление порционного требования на пищеблок.
23. Придание больному дренажного положения.
24. Выполнение манипуляций по уходу за детьми различного возраста: умывание, подмывание, обработка кожи, полости рта, ушей, глаз, носа, стрижка ногтей, уход за волосами, смена подгузника, проведение гигиенической ванны.
25. Смена нательного и постельного белья у тяжелобольного ребенка.
26. Пользование функциональной кроватью.
27. Пеленание детей.
28. Закапывание капель в нос, глаза, уши.
29. Приготовление и подача пузыря со льдом больному ребенку.
30. Измерение артериального давления.
31. Термометрия.
32. Проведение пульсоксиметрии.
33. Поставка очистительной клизмы, введение газоотводной трубки.
34. Проведение оксигенотерапии.
35. Проведение отсасывания слизи из верхних дыхательных путей.
36. Проведение внутримышечных инъекций.
37. Проведение внутривенных инъекций.
38. Проведение ингаляций через небулайзер, спейсер, дискхалер.
39. Проведение промывания желудка.
40. Проведение непрямого массажа сердца.
41. Проведение искусственной вентиляции легких «рот в рот».
42. Взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки у детей и подростков.
43. Профилактика и лечение пролежней.
44. Катетеризация мочевого пузыря.
45. Оказать доврачебную помощь при неотложных состояниях (гипертермия, судороги, нарушения дыхания и сердечной деятельности, при кровотечениях, рвоте, диарее, болях в животе, острой задержке мочи).

Дневник ведется студентом каждый день практики, подробно описывается выполненная работа по разделам.

Дата	Содержание выполненной работы	Отметка руководителя практики о выполнении работы

Ф.И.О. обучающегося

подпись

дата

Руководитель практики
от профильной организации _____

Руководитель практики
от кафедры _____

9. Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) Литература:

1. Запруднов А.М. Общий уход за детьми: руководство к практическим занятиям и сестринской практике: [рек. ГБОУ ДПО «Рос. Мед академия последипломного образования»]: для студентов вузов / А.М. Запруднов, К.И. Григорьев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 510 с.

2. Уход за здоровыми и больными детьми: учеб. пособие: для студентов вузов / сост.: В.А. Шовкун, О.В. Лутовина, Е.В. Белецкая, Н.Е. Тарасова, Е.С. Ладанова; Рост. гос. мед. ун-т, каф. пропедевтики дет. болезней. - 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2023. - 194 с.

3. Чернов В.Н. Уход за хирургическими больными: учебное пособие для студентов медицинских вузов/ Чернов В.Н., Таранов И.И., Маслов А.И. – Ростов-на-Дону.: МарТ, 2004. – 223 с.

4. Шевченко А.А. Клинический уход за хирургическими больными "Уроки доброты": учебное пособие для студентов медицинских вузов / А. А. Шевченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 412 с

б) Интернет-ресурсы.

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
---------------------	---------------

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - 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/	Виртуальный читальный зал при библиотеке
Российское образование : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс)	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: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
ЦНМБ имени Сеченова. - URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс)	Ограниченный доступ
Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
Вебмединфо.ру : мед. сайт [открытый информ.-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация	Открытый доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru (поисковая система Яндекс). Бесплатная регистрация	Открытый доступ

DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
<i>Cyberleninka Open Science Hub</i> : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Открытый доступ
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: http://www.e-heritage.ru/	Открытый доступ
КООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии. - URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	Открытый доступ
Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [профессиональный ресурс для врачей и мед. сообщества, на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Контент открытого доступа
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
Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. – URL: https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: http://www.doaj.org/	Контент открытого доступа
Free Medical Journals . - URL: http://freemedicaljournals.com	Контент открытого доступа
Free Medical Books . - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Контент открытого доступа
International Scientific Publications . – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Контент открытого доступа

The Lancet : офиц. сайт. – URL: https://www.thelancet.com	Открытый доступ
Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
Медлайн.Ру : медико-биологический информационный портал для специалистов : сетевое электронное научное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]. - URL: www.meduniver.com	Открытый доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Контент открытого доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Контент открытого доступа

11. Материально-техническое обеспечение практики

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля	344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 29, строение 5 Аудитория № 1 помещение для проведения занятий семинарского типа, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации по учебной практике «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля»	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (15), стулья (28); типовыми наборами профессиональных моделей с результатами лабораторных и инструментальных методов исследования, наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: муляжи для выполнения манипуляций по уходу и оказанию доврачебной неотложной помощи (1); муляжи для внутримышечных, подкожных и внутривенных инъекций (3); демонстрационный материал по темам: презентации лекций – 6; обучающие видеофильмы по различным разделам дисциплины – 20; ростомер горизонтальный - 1; ростомер вертикальный – 1; весы лоточные

		– 1; наглядный материал по темам: таблицы – 4; предметы для индивидуального ухода за здоровыми и больными детьми различного возраста – 30.
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 29, строение 5 Аудитория Центра симуляционного обучения РостГМУ помещение для проведения занятий семинарского типа, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации по учебной практике «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля»	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (2), стулья (25); наборами демонстрационного оборудования: тренажер для выполнения внутримышечных инъекций, тренажер для выполнения внутривенных инъекций, тренажер для отработки навыка промывание желудка, тренажер Володя для отработки базовой сердечно-легочной реанимации, тренажер для отработки навыка очистительной клизмы, тренажер для отработки навыка введения газоотводной трубки, тренажер для выполнения манипуляций по уходу за детьми: умывание, подмывание, обработка кожи, полости рта, ушей, глаз, носа, смена подгузника, проведение гигиенической ванны; тренажер для отработки навыка катетеризации мочевого пузыря, тренажер для отработки навыка измерения артериального давления, тренажер для отработки навыка ухода за пролежнями.	
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский здание 38, строение 11 (этаж 2, 4), здание 38, строение 20 (6 этаж) Специальные помещения для самостоятельной работы – читальные залы библиотеки, аудитория кафедры физики, Отдел автоматизации и мониторинга качества обучения	Компьютерная техника с подключением к сети интернет и обеспечением доступа ЭИОС РостГМУ	
344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 29, строение 5 Аудитория № 2, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования	
344091, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 39	Стационарные отделения детской хирургии, ортопедии и травматологии для детей, детский ожоговый центр, детский	

	<p>ГБУ РО "Городская клиническая больница №20" в г. Ростове-на-Дону</p>	<p>травмпункт, имеющие в структуре процедурные, чистые и гнойные перевязочные, гипсовочные, операционный блок, 5 учебных комнат по 15 посадочных мест каждая, укомплектованных столами, стульями.</p>
	<p>344015, г. Ростов-на-Дону, ул. 339-й Стрелковой Дивизии, 14. <u>ГБУ РО «Областная детская клиническая больница»</u></p>	<p>Стационарные отделения детской хирургии, детской ортопедии и травматологии, детской урологии, имеющие в структуре процедурные, чистые и гнойные перевязочные, гипсовочные, операционный блок, 3 учебных комнаты по 15 посадочных мест каждая, укомплектованных столами, стульями.</p>