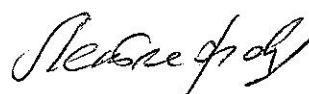


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра педиатрии и неонатологии

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы

 Летифов Г.М.
«29» 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА
Педиатрия**

**Специальность 31.08.19 Педиатрия
(квалификация – врач- педиатр)**

Форма обучения – очная

**Ростов-на-Дону
2023 г.**

Программа симуляционного курса 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 № В от 27.03 2023 г.

Зав. кафедрой педиатрии
и неонатологии, д.м.н., профессор

 Детифов Г.М.

Директор библиотеки: «Согласовано»

 Кравченко И.А.

«29» 03

2023 г.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: развитие и совершенствование у ординаторов компетенций, направленных на освоение методов оказания неотложной помощи и интенсивной терапии основных неотложных и угрожающих жизни состояний при экстренной и неотложной патологии в условиях, приближенным к реальным.

Задачи:

Усовершенствовать общепрофессиональные умения и навыки выполнения базовых реанимационных мероприятий у детей.

Отработать специальные профессиональные умения и навыки выполнения специализированных реанимационных мероприятий у детей, а также отдельных хирургических манипуляций.

Отработать практические навыки и умений коммуникативной работы с коллегами при проведении сердечно-легочной реанимации пациентов и развитии у них жизнеугрожающих состояний;

Сформировать устойчивые профессиональные компетенции для оказания скорой медицинской помощи;

Научить ординатора давать объективную оценку своим действиям.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

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

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина «Симуляционный курс» относится к обязательным дисциплинам вариативной части - Б1.В.ОД.2.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость: 0,5 зет, 18 часов (12 практика, 6 сам. работа).

Инд екс	Наименован ие дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контрол я
<i>Общепрофессиональные умения и навыки</i>				
<i>Педиатрия</i>				
	Симуляционн ый курс.	Манекен ребенка 5 лет для аускультации легких и сердца с виртуальным стетоскопом (Производитель: ЗИКА)	Отработка навыков аускультации при заболеваниях легких и сердца	Зачет
		Кукла для педиатрии мальчик,	Отработка навыков	

Инд екс	Наименован ие дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контрол я
		девочка (Производитель: ЗИКА)	обработки пуповины, реанимационных действий	
		Манекен, для ухода за младенцем 1 год	Отработка навыков ухода за ребенком грудного возраста	
		Имитатор новорожденного SimBaby (Производитель: Gaumard)	Отработка навыков диагностики и оказания помощи при асфиксии новорожденного	
		Модель младенца для венепункций (Производитель: «Медтехника СПб»)	Отработка навыков венепункции младенцу	
		Улучшенная модель руки ребенка для венепункций (Производитель: «Медтехника СПб»)	Отработка навыков венепункции	
		Манекен ребенка 5 лет, многофункциональная модель (Производитель «ГЭОТАР- Медиа»)	Отработка навыков осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации	
		Манекен симулятор ребенка 3 лет для отработки навыков сестринских манипуляций и сердечно-легочной реанимации FG333 (Производитель: «Медтехника СПб»)	Отработка приемов сердечно-легочной реанимации	
		Манекен-симулятор новорожденного для отработки навыков ухода P1008. (Производитель: «Медтехника СПб»)	Отработка навыков осмотра новорожденного, определение рефлексов новорожденного, навыков ухода	
		Манекен новорожденного для реанимации (СЛР) и травматологии (с электроникой) (Производитель: «МедРескью»)	Отработка навыков реанимации новорожденного	
		Детский манекен: Система спасения пациента при попадании посторонних предметов в дыхательные пути Choking manikin (прием Геймлиха) (Производитель: «МедРескью»)	Отработка навыков приема Геймлиха	

Инд екс	Наименован ие дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контрол я
		Тренажер для аускультации в педиатрии (Производитель: «МедРескью»)	Отработка навыков аускультации	
		Манекен для реанимации (СЛР) и травматологии, 1 год (с электроникой) (Производитель: «МедРескью»)	Отработка навыков реанимации	
		Модель новорожденного для отработки навыков люмбальной пункции L68 (Производитель: «Медтехника СПб»)	Отработка навыков люмбальной пункции	
Специальные профессиональные умения и навыки				
Раздел 1. Основы социальной гигиены и организации здравоохранения в РФ				
	Организация лечебно–профилактической детям и подросткам	Амбулаторные карты, истории болезни	Навык качественного оформления в установленном порядке медицинских карт стационарных и амбулаторных больных, нормативной документации, принятой в здравоохранении	зачет
1	Питание здоровых и больных детей.	Ситуационные задачи	Умение правильно оценить состояние питания ребёнка. В случае нарушения питания, назначить диетотерапию в соответствии с возрастом ребёнка и клинической картиной заболевания.	

Инд екс	Наименован ие дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контрол я
2	Неонатология.	Ситуационные задачи, Манекен-симулятор новорожденного для отработки навыков ухода P1008. (Производитель: «Медтехника СПб» Имитатор новорожденного SimBaby (Производитель: Gaumard)	Уметь правильно оценить состояние здоровья новорождённого ребёнка. Рассказать методику грудного вскармливания, интерпретировать результаты дополнительных исследований, применяемых в неонатологии. Уметь определить группу крови и резус-фактор	
3	Физиология и патология детей раннего возраста.	Манекен, для ухода за младенцем 1 год	Знать анатомо- физиологические особенности детей раннего возраста. Умение интерпретировать: результаты лабораторных и инструментальных исследований.	
4	Болезни органов дыхания.	Манекен ребенка 5 лет для аускультации легких и сердца с виртуальным стетоскопом (Производитель: ЗИКА)	Умения пальпировать, перкутировать, аускультировать ребёнка с патологией органов дыхания. Разработать план лечения и назначить медикаментозную терапию в соответствии с возрастом детей и клинической картиной заболевания.	
5	Болезни сердечно – сосудистой системы, диффузные болезни соединительно	Манекен ребенка 5 лет для аускультации легких и сердца с виртуальным стетоскопом (Производитель: ЗИКА). Ситуационные задачи.	Умение распознать признаки заболеваний сердечно-сосудистой системы и болезней соединительной ткани. На основании этих признаков разработать	

Инд екс	Наименован ие дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контрол я
	й ткани, ревматические заболевания.		план лечения и медикаментозной терапии.	
Б1. Б1.6 .	Раздел 6 . Болезни органов кроветворения, геморрагическ ие и тромботически е заболевания.	Манекен ребенка 5 лет, многофункциональная модель (Производитель «ГЭОТАР- Медиа»). Кукла для педиатрии мальчик, девочка (Производитель: ЗИКА). Ситуационные задачи	Умение распознать основные признаки заболеваний органов кроветворения и геморрагических заболеваний Уметь интерпретировать результаты специальных гематологических методов обследования (цитологические, гистологические, иммунохимические и др).	
7	Болезни органов пищеварения	Манекен ребенка 5 лет, многофункциональная модель (Производитель «ГЭОТАР- Медиа»). Кукла для педиатрии мальчик, девочка (Производитель: ЗИКА). Ситуационные задачи.	Умение распознать основные признаки заболеваний органов пищеварения. Разработать план обследования и лечения детей с гастроэнтерологическо й патологией.	
8	Болезни мочевой системы.	Манекен ребенка 5 лет, многофункциональная модель (Производитель «ГЭОТАР- Медиа»). Кукла для педиатрии мальчик, девочка (Производитель: ЗИКА). Ситуационные задачи	Умение определить основные признаки поражения мочевыводящих путей, составив на основании этого план обследования и лечения.	
9.	Неотложные состояния.	Модель новорожденного для отработки навыков люмбальной пункции L68 (Производитель: «Медтехника СПб»). Детский манекен: система спасения пациента при попадании посторонних предметов в дыхательные пути Choking manikin (прием Геймлиха) (Производитель: «МедРескью»)	Умение распознать признаки поражения центральной нервной и других жизнеобеспечивающих систем организма. Разработать план обследования и лечения детей при неотложных состояниях. Умение провести необходимые действия при люмбальной пункции.	

Инд екс	Наименован ие дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контрол я
10.	Интенсивная терапия и реанимация.	Манекен для реанимации (СЛР) и травматологии, 1 год (с электроникой) (Производитель: «МедРескью») Манекен симулятор ребенка 3 лет для отработки навыков сестринских манипуляций и сердечно-легочной реанимации FT333 (Производитель: «Медтехника СПб»)	Приобрести навыки обеспечения свободной проходимости дыхательных путей, непрямого массажа сердца: выбор точки для компрессии грудной клетки; техника закрытого массажа сердца Приобрести умение. сочетать ИВЛ и массаж сердца при базовой реанимации, выбора медикаментозной терапии при базовой реанимации.	
11.	Поликлиника	Ситуационные задачи. Манекен, для ухода за младенцем 1 год	Получение информации от детей и их родителей, в соответствии с которой направлять детей на лабораторное обследование, интерпретировать данные, полученные при этом обследовании. Обосновывать целесообразность амбулаторного или стационарного лечения	

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 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

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. Летинова; 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.

Интернет-ресурсы

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.пф/	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 врача : 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	МЕДВЕСТНИК : 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. журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/	Открытый доступ
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		Открытый доступ

	Free Medical Journals. - URL: http://freemedicaljournals.com	
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: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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, ростометр, 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 НИИАП 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 UC 087360036) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Xerox WC PE 3119 UC 087360033. Мультимедийный проектор PANASONIC PT – LB 60NTE XYA 3200 ANSI UC 08360041. Экран настенный 180x180 см. Профи, тип MV UC 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, клинико-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-канальный, 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 №7б-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-ЗЛИН, 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 №6б. 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 ингалятора), ингалятор паровой (при наличии ингалятора), портативный пульсоксиметр, вакуумный электроотсос, инфузомат, 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 ингалятора), ингалятор паровой (при наличии ингалятора), портативный пульсоксиметр, вакуумный электроотсос, инфузомат, мешок Амбу, ректоскоп, колоноскоп детский (набор).

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:
Суворова, д.119/80.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:
Список симуляционного оборудования

1. Манекен ребенка 5 лет для аускультации легких и сердца с виртуальным стетоскопом (Производитель:ЗИКА)
2. Кукла для педиатрии мальчик, девочка (отработка навыков обработки пуповины, реанимационных действий) (Производитель:ЗИКА)
3. Манекен, для ухода за младенцем 1 год
4. Имитатор новорожденного SimBaby (Производитель:Gaumard)
5. Модель младенца для венепункций (Производитель:«Медтехника СПб»)
6. Улучшенная модель руки ребенка для венепункций (Производитель:«Медтехника СПб»)
7. Манекен ребенка 5 лет, многофункциональная модель (Производитель «ГЭОТАР-Медиа»)
8. Манекен-симулятор ребенка 3 лет для отработки навыков сестринских манипуляций и сердечно-легочной реанимации FT333 (Производитель:«Медтехника СПб»)
9. Манекен-симулятор новорожденного для отработки навыков ухода P1008. (Производитель:«Медтехника СПб»)
10. Манекен новорожденного для реанимации (СЛР) и травматологии (с электроникой) (Производитель: «МедРескью»)
11. Детский манекен: Система спасения пациента при попадании посторонних предметов в дыхательные пути Chokingmanikin (прием Геймлиха) (Производитель: «МедРескью»)
12. Тренажер для аускультации в педиатрии (Производитель: «МедРескью»)
13. Манекен для реанимации (СЛР) и травматологии, 1 год (с электроникой) (Производитель: «МедРескью»)

14. Модель новорожденного для отработки навыков люмбальной пункции L68
(Производитель: «Медтехника СПб»)

