МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России ______ М.В. Хорева «31» августа 2020 г.

Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

ПРОГРАММА Производственной (клинической) практики 2

Укрупненная группа специальностей: 31.00.00 Клиническая медицина

Специальность: 31.08.16 Детская хирургия

Блок 2 «Практики». Вариативная часть Б2.В.1 (432 часа, 12 з.е.)

Оглавление

 Цель и задачи практики «Производственная (клиническая) практика 2» 	3
II. Место «Производственной (клинической) практики 2» в структуре ОП ординатуры	3
III. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесённые с план емыми результатами освоения образовательной программы	
3.1. Формируемые компетенции	4
3.2. Требования к результатам освоения практики «Производственная (клиническая) практика 2»	5
3.3. Карта компетенций программы практики «Производственная (клиническая) практика 2»	7
IV. Структура, объём и содержание практики «Производственная (клиническая) практика 2»	8
4.1. Структура практики «Производственная (клиническая) практика 2»	9
4.2. Объём учебной нагрузки практики «Производственная (клиническая) практика 2»	9
4.3. Содержание практики «Производственная (клиническая) практика 2»	9
V. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации	11
VI. Критерии и шкалы оценивания результатов прохождения практики, примерные задания	12
VII. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	13
VIII. Материально-техническое обеспечение практики	16

I. Цели и задачи практики «Производственная (клиническая) практика 2»

Цель практики «**Производственная** (клиническая) 2»: совершенствование теоретических знаний и практических умений и навыков, полученных в процессе обучения на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана и при прохождении «Производственной (клинической) практики 1» в определённой области профессиональной деятельности, структурного подразделения здравоохранения.

Задачи практики «Производственная (клиническая) 2»:

Задачи первого года обучения:

- 1. Совершенствование умений и навыков обследования детей и подростков с хирургической патологией при работе в стационаре или поликлинике.
- 2. Совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации в зависимости от выбранного подразделения.

Задачи второго года обучения:

- 1. Совершенствование умений и навыков обследования детей с хирургической патологией из определённой нозологической группы, выбранной для углублённого освоения в рамках специальности.
- 2. Совершенствование алгоритмов дифференциальной диагностики хирургической патологии из выбранной нозологической группы.
- 3. Совершенствование умений и навыков интерпретации инструментальных и лабораторных методов обследования детей с хирургической патологией.
- 4. Совершенствование умений и навыков лечебной и реабилитационной деятельности при заболеваниях выбранной нозологической группы.

II. Место Производственной (клинической) практики 2 в структуре ОП ординатуры

2.1. Производственная (клиническая) практика 2 относится к вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса Производственная (клиническая) практика 2 проходит на 1 и 2 году обучения после соответствующих модулей Производственной (клинической) практики 1.

Способы проведения практики: стационарная.

- 2.2. Для прохождения Производственной (клинической) практики 2 необходимы знания, умения и навыки, формируемые при прохождении Производственной (клинической) практики 1 и следующими дисциплинами:
- Б1.Б.1 Детская хирургия
- Б1.Б.2 Общественное здоровье и здравоохранение
- Б1.Б.3 Педагогика
- Б1.Б.4 Медицина чрезвычайных ситуаций
- Б1.Б.5 Патология
- Б1.В.ОД.2 Комбустиология
- и дисциплинами по выбору (ДВ)
- 2.3. Навыки, сформированные в процессе прохождения производственной (клинической) практики 2, необходимы для последующей профессиональной деятельности в определённой области специальности.

III. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

3.1. Формируемые компетенции

В результате прохождения практики «Производственная (клиническая) практика 2» у обучающегося совершенствуются следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками (ПК-2);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);

реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к применению лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-9).

3.2. Требования к результатам освоения практики «Производственная (клиническая) 2»

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- общие вопросы организации педиатрической хирургической службы в Российской Федерации, систему взаимодействия с больнично-поликлиническими учреждениями, родильными домами, системой медико-социальной экспертизы, другими врачами-специалистами, службами, организациями, в том числе страховыми компаниями, ассоциациями врачей и др.;
- основы функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования, обеспечения санитарно-профилактической и лекарственной помощи населению;
 - основы трудового законодательства;

- правила по охране труда и пожарной безопасности;
- правила внутреннего трудового распорядка, санитарные правила и нормы функционирования учреждения здравоохранения;
 - медицинскую этику; психологию профессионального общения;
 - формы планирования и отчетности своей работы;
- правила оформления медицинской документации, заключений, выдачи справок и др.;
- правила эксплуатации оргтехники и медицинского оборудования своего рабочего места;
- методики сбора и медико-статистического анализа о частоте и распространённости хирургической патологии среди детского населения, выявления факторов влияющих на изменение этих показателей;
- принципы организации и оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуашиях;
- анатомо-физиологические особенности организма ребенка (как в целом, так и отдельных органов, и систем) на различных этапах онтогенеза (плод, ребенок, и т.д.) в норме и патологии;
 - взаимосвязь функциональных систем организма и их регуляцию;
- основные вопросы патофизиологии, биохимии, иммунологии и других общемедицинских дисциплин;
 - топографическую анатомию в возрастном аспекте;
 - классификации, этиологию, патогенез хирургических заболеваний у детей;
- методы обследования, диагностики, профилактики и лечения хирургической патологии у детей;
 - причины осложнений в хирургической практике и способы их предупреждения;
- ошибки, возникающие при хирургическом лечении методы их профилактики и устранения;
- принципы и методы комплексного амбулаторного лечения, включающего консервативные мероприятия и хирургические вмешательства при хирургических заболеваниях у детей;
 - должностные обязанности детского хирурга по оказанию неотложной помощи;
 - оперативную, учетно-отчетную документацию;
 - контингенты, подлежащие диспансерному наблюдению;
 - нормативы при диспансеризации, диспансерные группы учета;
 - контроль за качеством лечения.

Уметь:

- получить информацию о развитии и течении заболевания;
- выявить факторы риска развития того или иного детского хирургического заболевания, дать рекомендации в отношении мер профилактики его возникновения и прогрессирования;
- применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки детского хирургического заболевания;
- оценить тяжесть состояния больного, определить необходимость, объем и последовательность лечебных, в том числе, реанимационных мероприятий;
 - оказать необходимую срочную помощь при неотложных состояниях;

- определить необходимость и последовательность применения специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, эндоскопических, функциональных), интерпретировать полученные данные;
- определить показания к госпитализации больного, определить ее срочность, организовать госпитализацию в соответствии с состоянием пациента;
- составить дифференцированный план обследования и лечения больного, проводить его коррекцию в динамике;
- разработать план подготовки больного к экстренной, срочной или плановой операции, определить степень нарушения гомеостаза, осуществить подготовку всех функциональных систем организма к операции;
- определить группу крови и выполнить внутривенное или внутриартериальное переливание крови, реинфузию;
- выявить возможные трансфузионные осложнения и провести необходимые лечебно-профилактические мероприятия;
- вести медицинскую документацию, осуществлять преемственность между лечебнопрофилактическими учреждениями;
 - проводить диспансеризацию и оценивать её эффективность;
- проводить анализ основных показателей деятельности лечебно-профилактического учреждения;
- проводить санитарно-просветительную работу в дошкольных и школьных учреждениях о профилактике хирургических заболеваний и травматизма;
- интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов обследования;
- составить план обследования и лечения пациента с учетом привлечения смежных специалистов;
- выбирать оптимальный вариант консервативного лечения, назначать медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждения их нежелательных побочных действий;
- оказывать неотложную помощь при лечении при травмах и хирургических заболеваниях у детей.

Владеть:

- методами сбора анамнеза и жалоб пациента или его родителей (опекунов);
- объективными методами обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;
 - инструментальными методами исследования, применяемыми в детской хирургии;
- методами интерпретации данных, полученных при проведении объективного, лабораторных и инструментальных исследований;
 - методами проведения дифференциальной диагностики;
- методами проведения необходимого консервативного лечения детей с хирургическими заболеваниями;
 - методами предоперационной подготовки;
 - методами проведения стандартных манипуляций и операций;
 - методами послеоперационного ведения;
 - методами профилактики осложнений;
- методами оказания экстренной медицинской помощи, в том числе методами реанимационных мероприятий;

- методами статистической обработки данных;
- навыками представления материала (доклада, сообщения, клинического случая, разбора) в аудитории.

3.3. Карта компетенций программы практики «Производственная (клиническая) практика 2»

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п/п		компетенции	знать	уметь	владеть	
1.	УК-1	(или её части) Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	- Анатомо- физиологические, воз- растные и половые осо- бенности здорового и больного ребенка, взаи- мосвязь нозологии, функциональных систем организма и уровни их регуляции; - Этиологию и патогенез хирургических заболе- ваний, пороков разви- тия, травматических повреждений; - Принципы хирургиче- ского лечения и рацио- нальные сроки его, принципы медикамен- тозного лечения, фарма- кокинетику и фармако- динамику основных групп лекарственных средств	- Оценить результаты лабораторных и бактериологических анализов; инструментального исследования; - Проводить дифференциальную диагностику, формулировать и обосновывать клинический	- Методами интерпретации данных, полученных при проведении объективного, лабораторных и инструментальных исследований; - Методами проведения дифференциальной диагностики	
2.		Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	- Методы санитарно- просветительской рабо- ты	- Проводить санитарно- просветительную рабо- ту среди населения	- Навыками пред- ставления материала (доклада, сообще- ния, клинического случая, разбора) в аудитории	
3.	ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками	- Принципы и методы диспансерного обслуживания детей;	- Осуществлять диспан- серизацию детей хи- рургического профиля;	- Методами сбора анамнеза и жалоб пациента или его родителей (опекунов); Объективными методами обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания	

4.	ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	- Клиническую симпто- матику детских хирур- гических заболеваний, их диагностику (клини- ческую, лабораторную, инструментальную), методики обследования различных органов и систем;		- Методами сбора анамнеза и жалоб пациента или его родителей (опекунов); - Объективными методами обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания; - Инструментальными методами исследования, применяемыми в детской хирургии;
				ченных результатов, при необходимости привлекать специалистов-консультантов; - Распознавать особенности клинического течения болезни, выявлять осложнения и сопутствующие заболевания	- Методами интерпретации данных, полученных при проведении объективного, лабораторных и инструментальных исследований; - Методами проведения дифференциальной диагностики
5.	ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи	- Принципы медикаментозного лечения, фармакокинетику и фармакодинамику основных групп лекарственных средств; - Принципы, приемы и методы обезболивания в детской хирургии, вопросы интенсивной терапии и реанимации; - Основы диетотерапии и рационального питания больных с хирургической патологией	- Принимать правильные решения по тактике ведения больного ребенка; - Вырабатывать лечебную тактику с учетом индивидуальных и патогенетических особенностей развития заболевания	- Методами проведения необходимого консервативного лечения детей с хирургическими заболеваниями; - Методами предоперационной подготовки
6.	ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	- Использование воз- можностей физиотера- пии и преформирован- ных факторов, показа- ния и противопоказания к санаторно-курортному лечению	- Разработать план реа- билитационных и про- филактических меро- приятий	- Методами после- операционного ве- дения
7.	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Методы санитарно- просветительской рабо- ты	Проводить санитарно- просветительную рабо- ту среди населения	Принципами общения с пациентами и их родственниками; принципами этических и деонтологиических норм в общении

IV. Структура, объём и содержание практики «Производственная (клиническая) практика 2»

Базы прохождения практики «Производственная (клиническая) практика 2»:

- ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н.Ф. Филатова» ДЗ г. Москвы;
- ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница» ДЗ г. Москвы;
- ФГБУ «Российская детская клиническая больница» Минздрава РФ;
- Учебный центр инновационных медицинских технологий РНИМУ им. Н. И. Пирогова.

Режим занятий: 9 академических часов в день (из них 6 академических часов – аудиторной работы, 3 академических часа – внеаудиторной (самостоятельной) работы).

4.1. Структура практики «Производственная (клиническая) 2»

Индекс	Наименование практики, разделов	Шифр компетенций
Б2	Практики	
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5,
		ПК-6, ПК-8, ПК-9
1	Производственная клиническая практика 2, 1	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
	год обучения (выбирается подразделение)	
1.1	Работа в хирургическом отделении широкопро-	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
	фильной клинической больницы	
1.2	Работа врачом-детским-хирургом в амбулаторно-	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
	поликлиническом медицинском учреждении	
2	Производственная клиническая практика 2, 2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5,
	год обучения (выбирается профиль патологии)	ПК-6, ПК-8, ПК-9
2.1	Работа в хирургическом отделении широкопро-	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5,
	фильной клинической больницы (ординатором	ПК-6, ПК-8, ПК-9
	выбирается определенная хирургическая патоло-	
	гия)	
2.2	Работа врачом-детским хирургом в амбулаторно-	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5,
	поликлиническом медицинском учреждении (ор-	ПК-6, ПК-8, ПК-9
	динатором выбирается определенная хиругиче-	
	ская патология)	

4.2. Объём учебной нагрузки практики Б2.В.1 «Производственная (клиническая) практика 2»

Индекс	Наименование практики,	Объём		Форма
	разделов	учебной нагрузки		контроля
		3.e.	недели	Зачёт
		(часы)		
Б2.В	Практики. Вариативная часть			
Б2.В.1	Производственная (клиническая)	12	8	Зачёт
	практика 2	(432 часа)		
1	Производственная клиническая прак-	3	2	
	тика, 1 год обучения (на базе подраз-	(108 часов)		
	деления, выбранного ординатором)			
2	Производственная клиническая прак-	9	6	
	тика, 2 год обучения (в области, вы-	(324 часа)		
	бранной ординатором)			

№ п/п	Наименование модулей и разделов практик	База практики, объекты профессиональной деятельности	Формируемые профессиональные умения и навыки,	Объём		Объём
		долгольности	виды профессиональной деятельности	часы	недели	
Произ	вводственная (клиниче	432	8	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9		
1. Производственная клиническая практика, 1 год обучения (выбирается подразделение)					2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
1.1	Работа в хирургиче- ском отделении ши- рокопрофильной клинической больни- цы	ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н. Ф. Филатова» ДЗ г. Москвы; ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница» ДЗ г. Москвы; ФГБУ «Российская детская клиническая больница» Минздрава РФ; Учебный центр инновационных медицинских технологий РНИМУ им. Н. И. Пирогова	- оформление истории болезни, - сбор анамнеза, - составление плана обследования, - навыки обследования пациентов при хирургических заболеваниях	54	1	УК-1, ПК-5, ПК-6
1.2	Работа врачом- детским хирургом в амбулаторно- поликлиническом медицинском учре- ждении	ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н. Ф. Филатова» ДЗ г. Москвы; ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница» ДЗ г. Москвы; ФГБУ «Российская детская клиническая больница» Минздрава РФ; Учебный центр инновационных медицинских технологий РНИМУ им. Н. И. Пирогова	- оформление медицинской документации, - сбор анамнеза, - составление плана обследования, - навыки обследования пациентов при хирургических заболеваниях в амбулаторных условиях - дифференциальная диагностика, - интерпретация результатов обследования	54	1	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
Производственная клиническая практика, 2 год обучения (в области, выбранной ординатором)				324	6	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
2.1.	Работа в хирургическом отделении широкопрофильной клинической больницы (консультирование и курация пациентов с определёными нозологиями)	ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н. Ф. Филатова» ДЗ г. Москвы; ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница» ДЗ г. Москвы; ФГБУ «Российская детская клиническая больница» Минздрава	- оформление истории болезни, - сбор анамнеза, - составление плана обследования, оформление направлений на исследования - дифференциальная диагностика и алгоритмы диагностики выбранной	162	3	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

		РФ; Учебный центр инновационных медицинских технологий РНИМУ им. Н. И. Пирогова	ординатором патологии, - интерпретация результатов обследования и их комплексная оценка - особенности ведения, терапии, реабилитации - особенности манипуляций и операций; основы оценки эффективности проводимой детей и подростков при выбранной ординатором патологии, - особенности консультирования детей и подростков с выбранной ординатором патологией, - основы оценки эффективности проводимой терапии			
2.2.	Работа врачом- детским хирургом в амбулаторно- поликлиническом медицинском учре- ждении (консульти- рование и пациентов с определёнными нозологиями)	ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н. Ф. Филатова» ДЗ г. Москвы; ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница» ДЗ г. Москвы; ФГБУ «Российская детская клиническая больница» Минздрава РФ; Учебный центр инновационных медицинских технологий РНИМУ им. Н. И. Пирогова	- навыки обследования детей и подростков с выбранной ординатором патологией, - синдромологический подход, - дифференциальная диагностика и алгоритмы диагностики выбранной ординатором патологии, - интерпретация результатов обследования и их комплексная оценка - особенности ведения, терапии, реабилитации, профилактики, основы оценки эффективности проводимой терапии у детей и подростков при выбранной ординатором патологии, - особенности консультирования детей и подростков с выбранной ординатором патологией	162	3	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

V. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

- Текущий контроль проводится руководителем практики по итогам выполнения заданий текущего контроля в виде разбора клинической ситуации и оценка практических навыков выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи.
- Промежуточный контроль проводится по итогам прохождения практики или её разделов:
- **на первом курсе обучения** во 2-ом семестре, после освоения двух разделов: раздела 1 и раздел 2.
- на втором курсе обучения:
- <u>в 3-ем семестре</u> по пройденным к моменту аттестации раздела 3 в соответствии с учебным планом подготовки ординатора;
- <u>в 4-ом семестре</u> по итогам прохождения практики

Промежуточная аттестация практики проводится в форме зачёта на первом курсе и зачёта с оценкой на втором курсе.

VI. Критерии и шкалы оценивания результатов прохождения практики

- 1) выполнения заданий промежуточной аттестации:
- тестовое задание;
- ситуационная задача;
- 2) оценки практических навыков;
- 3) заполненного дневника практики;
- 4) отчета о практике обучающегося;
- 5) характеристик руководителя практики от организации и руководителя практики от кафедры.

Для оценивания результатов практики 2-го семестра 1-го курса используется двух бальная система: **зачтено/не зачтено**

«зачтено» - выставляется при наличии дневника, отчёта о прохождении модулей практики, предусмотренных учебным планом; положительных характеристик руководителей практик

«не зачтено» - выставляется при отсутствии дневника, отчёта о прохождении модулей практики, предусмотренных учебным планом; отрицательных характеристик руководителей практик.

2 год обучения (3-ий и 4-ый семестр) – зачёт с оценкой

Для оценивания результатов практики 2-го года обучения используется стандартная четырёх бальная система (с расчётам итоговой оценки как средего арифметического по всем критериям):

Критерии	№	Шкала оценивания				
оценивания	сем.					
		«отлично»,	«хорошо»	«удовлетворительно»	«не удовлетвори-	
					тельно»	
дневник о про-	2-4	заполнен	Заполнен с не-	Заполнен небрежно,	Не заполнен	
хождении прак-			большими недо-	не полностью		
тики			чётами			
характеристики	2-4	положительные	С незначительны-	С существенными	Отрицательные или	
			ми замечаниями	замечаниями	отсутствуют	
тестовое задание	2	≥ 70%	60 - 69%	50 - 59%	< 50%	
(в зависимости	3	≥ 80%	70 - 79%	60 - 69%	<60%	
от этапа про-	4	≥ 90%	80 – 89%	70 – 79%	<70%	
хождения прак-						
тики - семестра)						
– доля правиль-						
ных ответов)						

Ситуационная	Решение самостоя-	Решение самосто-	Решение при наво-	Решить задачу не
задача	тельное, аргумен-	ятельное, с не-	дящих вопросов	способен
	тированное	большимим не-		
		точностями и за-		
		мечаниями		
практические	Выполняет без за-	Выполняет с не-	Выполняет с ошиб-	Не выполняет
навыки	мечаний	большими заме-	ками	
		чаниями замеча-		
		ний		

Примерные вопросы:

- 1. Техника проведения искусственной вентиляции легких.
- 2. Техника проведения закрытого массажа сердца.
- 3. Техника внутривенного введения препаратов.
- 4. Сбор хирургического анамнеза у детей.
- 5. Методика обследования больного при подозрении на острый аппендицит.
- 6. Методика обследования ребенка для выявления непроходимости кишечника, инвагинации.
 - 7. Неотложная помощь при кровотечениях из желудочно-кишечного тракта.
- 8. Методика хирургического обследования ребенка для выявления врожденного вывиха бедра.
- 9. Методика хирургического обследования ребенка для выявления уретерогидронефроза, пузырно-мочеточникового рефлюкса.
- 10. Методика хирургического обследования ребенка для выявления пороков развития проявляющихся острой дыхательной недостаточностью новорожденного Чтение рентгенограмм при кишечной непроходимости у детей.
- 11. Методика хирургического обследования ребенка для выявления повреждения внутренних органов брюшной полости.
- 12. Методика хирургического обследования ребенка для выявления ожогов (определение степени и площади ожога).
- 13. Методика хирургического обследования ребенка для выявления переломов и вывихов костей.
 - 14. Методика обследования детей при хирургической инфекции.

VII. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

- 1. Детская хирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [А. Ф. Дронов и др.] ; под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 1040 с. URL : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.
- 2. Детская хирургия : нац. рук. : [учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей] / Ассоц. мед. о-в по качеству ; [А. Б. Алхасов и др.] ; под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ф. Дронова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.
- 3. Детская хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : [учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей] / [А. Б. Алхасов и др.] ; под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ф. Дронова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 1164 с. URL : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.
- 4. Анестезиология и интенсивная терапия в педиатрии : учебник / Агавелян Э. Г., Айзенберг В. Л., Белобородова Н. В. и др. ; под ред. В. А. Михельсона, В. А. Гребенникова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : МЕДпресс-информ, 2009.

- 5. Неонатология [Текст] : нац. руководство / гл. ред. Н. Н. Володин ; науч. ред. : Е. Н. Байбарина и др. ; Рос. ассоц. специалистов по перинат. медицине. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 849 с. : [9] л. ил., ил. + СD. (Национальные руководства).
- 6. Разин М. П. Детская урология андрология [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / М. П. Разин, В. Н. Галкин, Н. К. Сухих. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 128 с. URL : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.
- 7. Урология [Электронный ресурс] : нац. рук. / под ред. Н. А. Лопаткина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. URL : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.
- 8. Травматология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [О. Е. Агранович и др.] ; под. ред. Г. П. Котельникова, С. П. Миронова. 2-е изд. перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 1102 с. URL : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.
- 9. Избранные труды по комбустиологии / под ред. Н. В. Островского ; [А. А. Алексеев, В. Б. Бабкин, И. Б. Белянина и др.] ; МУЗ "Городская клиническая больница № 7" ; Саратовский центр термических поражений. М. : Науч. кн., 2009. 275 с.
- 10. Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 1 / [А. А. Адамян и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 858 с. : ил. URL : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.
- 11. Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 2 / [А. М. Шулутко и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 825 с. : ил. URL : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.
- 12. Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 3 / [Е. В. Кижаев и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 1002 с. : ил. URL : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.
- 13. Эндоскопия [Текст] : базов. курс лекций : [учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей] / В. В. Хрячков, Ю. Н. Федосов, А. И. Давыдов и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Дополнительная литература:

- 1. Практическое руководство по детским болезням. Т. 13 : Основы детской хирургии : пособие для практикующих врачей / под ред. А. В. Гераськина. М. : Медпрактика-М, 2009.
- 2. Интенсивная терапия в педиатрии : практ. рук. / В. И. Гребенников и др. ; под ред. В. А. Михельсона. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007.
- 3. Шабалов, Н. П. Неонатология [Текст] : [учеб. пособие для вузов] : в 2 т. / Н. П. Шабалов. Т. 1. Москва : МЕДпресс-информ, 2009.
- 4. Шабалов, Н. П. Неонатология [Текст] : [учеб. пособие для вузов] : в 2 т. / Н. П. Шабалов. 5-е изд., испр. и доп. Т. 2. Москва : МЕДпресс-информ, 2009.
- 5. Актуальные вопросы детской хирургии : методическое пособие для врачей / Российский государственный медицинский университет, Кафедра детской хирургии ; А. Ф. Дронов и др. ; под ред. А. В. Гераськина. Москва : ГОУ ВПО РГМУ Росздрава, 2009.
- 6. Диагностика и интенсивная терапия в хирургии новорожденных : методические рекомендации / Российский государственный медицинский университет ; [Т. В. Красовская, Т. Н. Кобзева, Н. В. Белобородова, Ю. В. Жиркова]. Москва : РГМУ, 2010. 50 с.
- 7. Детская хирургия. Диагностика и интенсивная терапия неотложных состояний детского возраста: [учеб.-метод. пособие для лечеб. фак.] / Рос. гос. мед. ун-т, каф. дет. хирургии; [С. Л. Коварский, Л. Б. Меновщикова, С. Г. Врублевский и др.; под ред. А. В. Гераськина, Т. Н. Кобзевой]. Москва: РГМУ, 2010.

- 8. Хирургические болезни и интенсивная терапия неотложных состояний детского возраста. Разд. 9 : учеб.-метод. пособие для лечеб. фак. / Рос. гос. мед. ун-т, Каф. дет. хирургии ; разраб. : С. Л. Коварский и др. ; под ред. А. В. Гераськина. Москва : РГМУ, 2008.
- 9. Разумовский, А. Ю. Хирургическое лечение портальной гипертензии у детей [Текст]. М.: МИА, 2012.
- 10. Неотложная и абдоминальная хирургия. Разд. 4 : метод. пособие / Рос. гос. мед. ун-т, Каф. дет. хирургии ; разраб. : Н. Д. Шумов и др. ; под ред. А. В. Гераськина. М. : РГМУ, 2008.
- 11. Абдоминальная хирургическая инфекция [Текст] : рос. нац. рекомендации / [Абакумов М. М., Багненко С. Ф., Белобородов В. Б. и др.] ; Рос. о-во хирургов и др. Москва : [б. и.], 2011.
- 12. Торакальная хирургия : учебно-методическое пособие / Российский государственный медицинский университет, Кафедра детской хирургии ; [А. Ю. Разумовский, В. Е. Рачков, Е. В. Феоктистова и др. ; под ред. А. В. Гераськина, Т. Н. Кобзевой]. Москва : РГМУ, 2010.
- 13. Ортопедия : учебно-методическое пособие / Российский государственный медицинский университет, Кафедра детской хирургии ; [Е. П. Кузнечихин, В. М. Крестьяшин, Д. Ю. Выборнов и др. ; под ред А. В. Гераськина, Т. Н. Кобзевой]. Москва : РГМУ, 2010.
- 14. Травматические повреждения детского возраста: учебно-методическое пособие / Российский государственный медицинский университет, Кафедра детской хирургии; [Е. П. Кузнечихин, Д. Ю. Выборнов, В. М. Крестьяшин и др.; под ред. А. В. Гераськина, Т. Н. Кобзевой]. Москва: РГМУ, 2010.
- 15. Эндотоксиновая агрессия как причина послеоперационных осложнений в детской хирургии: (новые перспективы профилактики) / М. В. Мешков, Ю. К. Гатауллин, В. Б. Иванов, М. Ю. Яковлев. М.: КДО-тест, 2007. 143 с.: ил. (Новые лечебнодиагностические технологии; кн. 2).
- 16. Кампхаузен, У. Уход в хирургической практике : [руководство] / У. Кампхаузен ; пер. с нем. М. Д. Дибирова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 469 с. : ил. Пер. изд. : Klinikleitfaden Chirurgische Pflege / hrsgb. U. Kamphausen. (2. vol. uber. Aufl. Munchen: Jena : Elsevier : Urban und Fischer).
- 17. Синдром объемного образования брюшной полости и забрюшинного пространства у новорожденных [Текст] : методические рекомендации / Министерство здравоохранения РФ, Российский государственный медицинский университет ; разраб. : Т. Н. Кобзева, Н. В. Голоденко. Москва : РГМУ, 2008.
- 18. Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей и костей у детей [Текст] : атлас / под ред. А. Ф. Дронова, А. Н. Смирнова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 257 с.
- 19. Хирургические инфекции кожи и мягких тканей [Текст] : российские национальные рекомендации / [С. Ф. Багненко, Э. А. Баткаев, В. Б. Белобородов и др.]. Москва : БОРГЕС, 2009.
- 20. Банкалари Э. Легкие новорожденных [Электронный ресурс] : практ. рук. : пер. с англ. / Э. Банкалари. Москва : Логосфера, 2015. 672 с. (Проблемы и противоречия в неонатологии). URL : http://books-up.ru.
- 21. Здравый смысл Шайна в неотложной абдоминальной хирургии [Текст] : нетрадиционная книга для обучающихся и думающих хирургов : пер. с англ. / М. Шайн и др. ; под ред. М. Шайна и др. 3-е изд. [Б. м.] : [б. и.], [2010?]. 651 с. : ил. Пер. изд.:

Schien's Common Sense Emergency Abdominal Surgery / M. Schein et. al. (Berlin, Heidelberg, Springer, 2010).

- 22. Белов, Ю. В. Руководство по сосудистой хирургии с атласом оперативной техники [Текст]. Москва : МИА, 2011. 463 с.
- 23. Травматология и ортопедия [Электронный ресурс] :[учеб. для высш. проф. образования] / под ред. Н. В. Корнилова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 585 с. URL : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.
- 24. Лобанов, С. Л. Проблемы эндохирургии желчнокаменной болезни [Текст] / С. Л. Лобанов, Ю. С. Ханина. Чита : Поиск, 2010. 191 с.
- 25. Хирургия рубцовых стенозов трахеи : руководство для врачей / [И. В. Мосин, Л. Н. Бисенков, Б. Н. Котив и др.] ; под ред. Л. Н. Бисенкова. Санкт-Петербург : Logos, 2012. 143 с.

Информационное обеспечение:

- 1. ЭБС РНИМУ им. Н.И. Пирогова неограниченное количество доступов, 100~% обучающихся
- 2. ЭБС «Консультант студента» неограниченное количество доступов, 100 % обучающихся
- 3. ЭБС «Издательство Лань» неограниченное количество доступов, 100 % обучающихся
 - 4. ЭБС «Юрайт» неограниченное количество доступов, 100 % обучающихся
 - 5. ЭБС «Айбукс» неограниченное количество доступов, 100 % обучающихся
 - 6. ЭБС «Букап» неограниченное количество доступов, 100% обучающихся
 - 7. Журналы издательства Taylor & Francis доступ из внутренней сети вуза
- 8. База данных отечественных и зарубежных публикаций Polpred.com Обзор СМИ доступ из внутренней сети вуза
- 9. Аналитическая и реферативная зарубежная база данных Scopus доступ из внутренней сети вуза
- 10. Аналитическая и цитатная зарубежная база данных журнальных статей Web of Science Core доступ из внутренней сети вуза
- 11. Справочная Правовая Система Консультант Плюс доступ из внутренней сети вуза.

VIII. Материально-техническое обеспечение блока «Производственная (клиническая) практика 2»

Помещения оснащены специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, 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, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с

функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом.