

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 1 от 01.09.2023 г

Рабочая программа практики	«Научно-исследовательская работа»	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия	
Квалификация	Врач-педиатр	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра факультетской и поликлинической педиатрии с курсом

педиатрии ФДПО

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность	
Н.А. Белых	д.м.н., доцент	ФГБОУ ВО	заведующая кафедрой	
		РязГМУ	факультетской и	
		Минздрава России	поликлинической педиатрии с	
			курсом педиатрии ФДПО	
И.В.Пизнюр	-	ФГБОУ ВО	ассистент кафедры	
		РязГМУ	факультетской и	
		Минздрава России	поликлинической педиатрии с	
			курсом педиатрии ФДПО	

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.В. Дмитриев	д.м.н., доцент	ФГБОУ ВО	Заведующий кафедрой детских
		РязГМУ	болезней с курсом госпитальной
		Минздрава России	педиатрии
Н.Н. Фокичева	K.M.H.	ГБУ РО Городская	Заведующая педиатрическим
		клиническая	стационаром
		больница №11	

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Педиатрия Протокол N 11 от 26.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 10 от 27__.06 __.2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки Российской
	Федерации от 17.08.2015 № 853 "Об утверждении
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта
41 00 B0	высшего образования по направлению подготовки 31.05.02
	Педиатрия (уровень специалитета)"
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 аг	
организации и 2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и	
осуществления осуществления образовательной деятельности по образовательн	
образовательной программам высшего образования - программам бакалавриата,	
деятельности	программам специалитета, программам магистратуры"

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: Научно-исследовательская работа

Тип практики: Практика по получению первичных навыков и умений НИР

Способ проведения практики – Стационарная/ выездная

Форма проведения практики – Дискретно по периодам проведения практик.

2. Цель и задачи практики

Цель научно-исследовательской практики состоит в том, чтобы практически закрепить знания основ научной деятельности и навыки проведения исследований в профессиональной области ординаторов (составление отчетов, подготовка клинических наблюдений для публикации в научных журналах, сборниках, демонстрации сложных больных на заседаниях научных обществ и конференций). Научно-исследовательская практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, предусматривает комплексный подход к предмету изучения.

Прохождение практики осуществляется в соответствии с учебным планом и утвержденной программой практики, и завершается составлением отчета о практике и его защитой.

Задачи научно-исследовательской практики:

- 1. Закрепление знаний, умений и навыков, полученных ординаторами в процессе изучения дисциплин основной профессиональной образовательной программы;
- 2. Овладение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной обучающимся образовательной программы;
- 3. Совершенствование умений и навыков самостоятельной научноисследовательской деятельности;
- 4. Обретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов, рационализаторских предложений, патентов и других форм внедрения;
- 5. Формирование соответствующих умений в области подготовки научных материалов;
- 6. Формирование представления о современных образовательных информационных технологиях;
 - 7. Выявление ординаторами своих исследовательских способностей;
 - 8. Привитие навыков самообразования и самосовершенствования;

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Формируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	В результате изучения практики студент должен:
	Знать: учение о здоровом образе жизни, взаимоотношениях
	«врач – пациент»; морально-этические нормы, правила и
ОПК-10 – обладать	принципы профессионального врачебного поведения, права
готовностью к	пациента и врача; виды санитарной обработки больных; типы
обеспечению	лихорадок; особенности наблюдения и ухода за больными с
организации ухода за	заболеваниями различных систем организма.
больными и	Уметь: производить санитарную обработку больного при
оказанию первичной	поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре,
доврачебной медико-	осуществлять смену нательного и постельного белья больного,
санитарной помощи;	обрабатывать пролежни; осуществлять уход за больными
	различного возраста, страдающими заболеваниями различных
	органов и систем; их транспортировку; измерять температуру

тела; измерять суточный диурез; собрать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований; проводить кормление больных; проводить антропометрию; осуществлять постановку сифонной, гипертонической, масляной клизм — осуществлять постановку газоотводной трубки — проводить дуоденального зондирование — проводить парентеральное введения питательных веществ — вводить лекарственные средства с помощью клизм.

В далеть: навыками оказания первой повранебной помощи при

Владеть: навыками оказания первой доврачебной помощи при рвоте; навыками оказания первой доврачебной помощи при внезапной одышке (удушье); кровохаркании и легочном кровотечении; навыками оказания первой помощи при кишечном кровотечении

ПК-20 — обладать готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины;

Знать: принципы доказательной медицины; основные принципы презентации информации

Уметь: пользоваться научной литературой; информационно – библиотечными и Интернет-ресурсами; критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине;

Владеть: навыками научного анализа медицинской информации навыками представления медицинской информации перед аудиторией; готовностью отвечать на вопросы; навыком формулировать информацию в академическом медицинском стиле

Знать: современные способы проведения научных исследований; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача;

Уметь: проводить анализ объективных, клинико-лабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических процессов, принципах и методах их диагностики, лечения и профилактики, анализировать и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине, планировать и участвовать в проведении (с соблюдением соответствующих правил) клинических экспериментов, обрабатывать и анализировать экспериментальные данные, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов диагностики; осуществлять свою деятельность с учётом принятых в обществе моральных и правовых норм; соблюдать правила медицинской этики

Владеть: системным подходом к анализу медицинской информации; навыками использования принципов доказательной медицины; навыками анализа функционирования отдельных органов и систем в норме и патологии; основными методами оценки функционального состояния организма человека; навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий; навыками анализа клинических синдромов; принципами врачебной деонтологии; навыками информирования пациентов и их родственников в

ПК-21 — обладать способностью к участию в проведении научных исследований;

соответствии с требованиями правил «информированного
согласия».

4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Научно-исследовательская работа» относится к Базовой части блока 2 ОПОП по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Для изучения данной учебной дисциплины <u>необходимы</u> знания, умения и навыки, формируемые <u>предшествующими дисциплинами:</u>

Гуманитарный, социальный и экономический цикл

Знания: методов и приемов философского анализа проблем, форм и методов научного познания, их эволюцию; основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса, важнейших вех истории России; ученья о здоровье детского населения, методах его сохранения, взаимоотношениях "врач-пациент", "врач-родитель"; морально-этических норм, правил и принципов профессионального врачебного поведения, прав пациента и врача, основных этических документов международных и отечественных профессиональных ассоциаций и организаций; основных медицинских и фармацевтических терминологий на латинском языке; основных направлений психологии, общих и индивидуальных особенностей психики детей, подростков, психологии личности и малых групп.

Умения: грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов анализа; ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах о труде; защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста.

Навыки: владеть навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; информирования пациентов их родителей в соответствии с требованиями правил "информированного согласия"; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников.

Биология

Знания: общих закономерностей и развития жизни; антропогенеза и онтогенеза человека. Закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии, как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний у детей и подростков.

Умения: объяснять, протекающие на клеточном уровне механизмы патогенеза инфекционных заболевании у детей.

Навыки: применять знания генетики в постановке и проведении дифференциального диагноза.

Нормальная анатомия

Знания: анатомического строения органов; возрастных и половых особенностей строения тела здорового ребенка и подростка.

Умения: пальпировать и обрисовывать на человеке основные органы.

Навыки: при обследовании учитывать топографические и возрастные особенности детей.

Нормальная физиология

Знания: функциональных систем организма детей и подростков, их регуляцию и саморегуляцию при воздействии с внешней средой в норме.

Умения: оценивать физиологические состояния различных клеточных, тканевых и органных структур в зависимости от возраста.

Навыки: при обследовании детей применять методики лабораторного и инструментального обследования органов и систем.

Гистология, эмбриология, цитология

Знания: гистофункциональных особенностей тканевых элементов, методов их исследования.

Умения: интерпретировать результаты, прогнозировать аномалии и пороки развития

Навыки: использовать гистологические и цитологические методы обследования в диагностике инфекционных заболеваний у детей и проведении дифференциального диагноза.

Биологическая химия

Знания: строения и биохимических свойств основных классов биологически важных соединений, основных путей их превращения; роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ в организме детей и подростков.

Умения: оценить основные биохимические показатели в возрастном аспекте.

Навыки: использовать биохимические методы исследования в диагностике заболеваний у детей и проведении дифференциального диагноза.

Микробиология, вирусология

Знания: классификации, морфологии и физиологии микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье детей. Методов микробиологической и вирусологической диагностики. Структуры и функции иммунной системы, ее возрастные особенности, механизмы развития и функционирования, основных методов иммунодиагностики.

Умения: обосновать необходимость бактериологического и вирусологического обследования.

Навыки: владеть информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов во избежание инфицирования врача и пациента. Постановки диагноза, лечения и профилактики.

Патологическая физиология

Знания: функциональных систем организма детей и подростков их регуляции и саморегуляции при воздействии с внешней средой при инфекционных процессах.

Умения: объяснить патогенез симптомов заболевания, обосновать необходимость проведения того или иного метода лечения, оценить значение реактивности организма для клинического течения инфекционного процесса в каждом конкретном случае.

Навыки: назначать этиотропное и патогенетическое лечение и проводить профилактику инфекционных заболеваний.

Патологическая анатомия

Знания: патоморфогенезаинфекционного заболевания.

Умения: составлять заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз. Обосновать характер патологического процесса.

Навыки: использовать знания по патологической анатомии для анализа причин смерти больного, выявления ошибок в диагностике и лечении, для морфологической диагностики заболеваний.

Фармакология

Знания: классификации и основных характеристик лекарственных средств, фармакодинамики и фармакокнетики, показаний и противопоказаний к применению

лекарственных средств, побочных эффектов. Общих принципов оформления рецептов и составления рецептурных прописей лекарственных средств.

Умения: анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапевтического лечения. Выписывать рецепты лекарственных средств при определенных заболеваниях и патологических процессах, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики.

Навыки: назначение лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний и патологических процессов.

Общественное здоровье и здравоохранение

Знания: Основ законодательства Российской Федерации, основных нормативнотехнических документов по охране здоровья детского населения. Основ страховой медицины в РФ, структуры современной системы здравоохранения, деятельности органов охраны материнства и детства.

Умения: анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья детского населения, влияние на него санитарно-гигиенических факторов, окружающей среды.

Навыки: владения методами ведения учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях педиатрического профиля.

Рентгенология

Знания: методов рентгенологического обследования, показаний и противопоказаний к их проведению.

Умения: анализировать результаты рентгенологического обследования детей и подростков.

Навыки: использование для постановки диагноза результатов рентгенологического обследования.

Пропедевтика детских болезней

Знания: возрастных анатомо-физиологических особенностей и семиотики поражения различных органов и систем. Методов обследования и вскармливания детей.

Умения: собрать анамнез, составить родословную и план обследования детей и подростков в зависимости от патологии, оценивать степень тяжести больного ребенка, трактовать полученные результаты физикального и дополнительного обследования (лабораторного, бактериологического и инструментального), делать заключение об основных синдромах поражения органов и систем больного ребенка. Оформлять историю болезни. Назначать и проводить расчет питания детям грудного возраста в зависимости от вида вскармливания и тяжести течения инфекционного заболевания.

Навыки: владеть методами физикального и дополнительного обследования различных органов и систем с целью постановки предварительного диагноза.

Факультетская педиатрия, эндокринология

Знания: этиологии, патогенеза, диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний среди детского населения. Основные клинические проявления, особенности течения и возможные осложнения. Современных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных детей терапевтического профиля. Организации и проведения реабилитационных мероприятий среди детей. Клиникофармакологической характеристики основных групп лекарственных препаратов и рационального выбора лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний.

Умения: интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз, разработать больному ребенку план лечения с учетом течения болезни, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия.

Навыки: владеть методами общего клинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза, алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий, в том числе, и при неотложных состояниях. Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях педиатрического профиля.

Поликлиническая и неотложная педиатрия

Знания: основных принципов диагностики, лечения и реабилитации болезней у детей и подростков, показаний к госпитализации в стационар; особенностей сбора патологических материалов у больного, мер предосторожности, особенностей оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. Особенностей противоэпидемической работы в амбулаторных условиях.

Умения: интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз, разработать больному ребенку план лечения с учетом течения болезни, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия.

Навыки: владеть методами клинического обследования детей, интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов исследования, алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза, алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий в том числе и при неотложных состояниях.

Детская хирургия

Знания: клинических проявлений и основных синдромов, требующих хирургического лечения, особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. Современных методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей хирургического профиля.

Умения: интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз, разработать больному ребенку план лечения с учетом течения болезни, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия.

Навыки: владеть методами клинического обследования детей хирургического профиля, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза, алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий в том числе и при неотложных состояниях.

Неврология

Знания: основных симптомов и синдромов поражения нервной системы у детей, общих принципов и особенностей диагностики. Принципы неотложной терапии при судорожном синдроме.

Умения: интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз, разработать больному ребенку план лечения с учетом

течения болезни, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия. Диагностировать неврологические заболевания и симптомы поражения нервной системы при инфекционных болезнях.

Навыки: владеть методами клинического обследования детей с неврологическими симптомами, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов исследований, алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза, алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий в том числе и при неотложных состояниях. Владеть люмбальной пункцией.

Фтизиатрия

Знания: особенностей диагностики, лечения этиотропными и патогенетическими средствами, реабилитации детей и подростков, больных туберкулезом.

Умения: проводить дифференциальный диагноз между соматическим заболеванием и туберкулезом.

Навыки: владеть методами клинического обследования детей, с целью исключения туберкулеза, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза, алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий в том числе и при неотложных состояниях.

Дерматовенерология

Знания: основных клинических проявлений у детей и подростков заболеваний кожи и подкожной клетчатки, особенностей их диагностики и наблюдения.

Умения: дифференцировать кожные проявления при соматических заболеваниях от дерматопатологии, требующей лечения в специализированном стационаре.

Навыки: владеть методами обследования дерматологических больных, выявлять основные клинические формы кожных болезней.

Оториноларингология

Знания: основных клинических проявлений у детей и подростков заболеваний ЛОР органов, особенностей их диагностики и наблюдения. Показаний, сроков и методов консервативной, хирургической санации хронических очагов инфекции, сопутствующих соматическим заболеваниям.

Умения: диагностировать заболевания ЛОР-органов и симптомы поражения ЛОРорганов при инфекционных болезнях (тонзиллит, дифтерия, инфекционный мононуклеоз и др.).

Навыки: владеть методами обследования и лечения больных, имеющих заболевания верхних дыхательных путей и органов слуха.

Офтальмология

Знания: основных клинических проявлений у детей и подростков заболеваний глаза и его придаточного аппарата, особенностей их диагностики и наблюдения.

Умения: диагностировать заболевания глаз и его придаточного аппарата и симптомы поражения глаз при инфекционных болезнях (фаринго-конъюнктивальная лихорадка, хламидийная инфекция и др.).

Навыки: владеть методами обследования и лечения больных, имеющих заболевания органов зрения.

Акушерство

Знания: физиологии и патологии течения беременности и родов, факторов риска развития и методов оценки состояния плода, возможностей профилактики внутриутробной

инфекции, методов выявления и лечения заболеваний плода, и неотложных мероприятий в первые минуты после рождения ребенка.

Умения: диагностировать и лечить заболевания плода и новорожденного в первые минуты после рождения.

Навыки: владеть основными лечебно-диагностическими мероприятиями по оценке состояния плода и оказанию неотложных мероприятий в первые минуты после рождения.

- **5. Объём практики** составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов, в том числе 48 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и 24 часа самостоятельной работы обучающихся
- **6. Формой промежуточной аттестации** по практике является зачет с оценкой в 10 семестре.

7. Содержание практики:

Работа в подразделениях поликлиники	Кол-во
	часов / дней
Информационный поиск, планирование	27/3
темы исследования, подготовка	
аналитического обзора. Выбор и освоение	
методик.	
Набор материала	27/3
Обработка полученных данных.	18/2

8. Учебно-тематический план

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего часов
1.	Работа в поликлинике	24		24
1.1.	Работа в лечебно- профилактическом кабинете	12		12
1.2.	Работа в кабинете врача иммунолога	6		6
1.3.	Работа в кабинете узких специалистов	6		6
2.	Работа в дневном стационаре	24		24
3.	Подготовка отчетной документации		24	24
	ИТОГО:	48	72	72

9. Формы отчётности по практике

Дневник практики, отчет, характеристика

- презентация по теме заданной кафедрой
- -реферат по теме заданной кафедрой

10 Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту:

Студент должен знать: - основы методологии научно-исследовательской деятельности в области здравоохранения; - современные проблемы развития медицинской и фармацевтической науки; - принципы организации профессиональной деятельности в сфере здравоохранения; - современные методы науки, применяемые в исследовательской деятельности в профессиональной области.

Студент должен уметь:- совершенствовать методы профессиональной деятельности на основе методологической рефлексии; - анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных профессиональных образовательных и исследовательских задач; - привлекать разнообразные источники научно-исследовательской информации, анализировать их содержание и реферативно излагать их основные положения; - анализировать реальные условия проведения практической деятельности в медицинской организации; - использовать знание современных проблем науки и образования на практике, использовать креативные способности для оригинального решения исследовательских задач.

Студент должен владеть: - формулировать научную проблематику в сфере педиатрии; - обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; - владеть методами организации и проведения научно-исследовательской работы; - пользоваться различными методиками проведения научных исследований; - владеть способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации; - делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований, в том числе в виде научных докладов и публикаций; - реферировать и рецензировать научные публикации; - формулировать и решать задачи, возникающие в ходе написания научной статьи или аналитического обзора; - анализировать и систематизировать собранный материал; - применять современные образовательные технологии; владеть методами анализа И способствующими развитию личности научного работника; - вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования;

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

11.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

а). Основная литература:

	i). Ochobnan imreparypa.	1	,
№ п/п	Наименование	Автор	Год и место издания
1	«Амбулаторно-поликлиническая педиатрия».	Доскин В.А.	«Медицинское информационное агентство. 2015.
2	Поликлиническая и неотложная педиатрия	Калмыкова А.С.	Издательство «ГЭОТАР-Медиа». 2013.
3	«Поликлиническая педиатрия» Электронная книга	Дроздов А., Дроздова М.В.	«Научная книга». 2008.
4	Руководство по неотложным состояниям у детей	Курек Е.В., Кулагин А.Е	«Медицинская литература». 2008.
5	Неотложные состояния в педиатрии	Молочный В.П., Учайкин В.Ф.	«ГЭОТАР-Медиа». 2008.
6	Неотложная педиатрия Практическое руководство	Блохин Б.М.	МЕДПРАКТИКА-М. 2005.

б). Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор	Год и место издания
----------	--------------	-------	---------------------

1	Руководство по амбулаторно-	Баранов А.А.	«ГЭОТАР-Медиа» 2009
	поликлинической педиатрии		
2	Руководство участкового педиатра	Авдеева Т.Г., Шес-	«ГЭОТАР-Медиа» 2008
		такова В.Н., Рябухин	
		Ю.В.	
3	Руководство участкового педиатра	Рябухин Ю.В., Яку-	«ГЭОТАР-Медиа» 2014
		шин С.,	
		Авдеева Т.Г.	
5.	Справочник педиатра	Шабалов Н.П.	«Питер»2011

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

СПС «Консультант-плюс» - http://www.consultant.ru/

СПС «Гарант» - http://www.garant.ru/

СПС «Кодекс» - http://www.kodeks.ru/

www.consilium-medicum.com,

http://www.studentlibrary.ru

www.medline.ru

http://elcat.chelsma.ru

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

13.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Программное обеспечение Microsoft Office.
- Программный продукт Мой Офис Стандартный.

13.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	неограничен
литературе и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	

ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/ Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК Центра развития образования Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru	Открытый доступ
MedLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование — результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ

14. Научно-исследовательская работа студента (для практик, при освоении которых она предусмотрена)

	<u> </u>	
№ п/п	Наименование раздела	Содержание
1.	Информационный	Информационный и патентный поиск. Подготовка
	поиск, планирование	индивидуального плана практики. Литературный
	темы исследования,	обзор по теме исследования на основании работы с
	подготовка	периодическими научными изданиями,
	аналитического обзора.	монографиями и электронными ресурсами.
	Выбор и освоение	Обоснование актуальности планируемого
	методик.	исследования. Определение цели и задач

.2.	Набор материала	исследования. Разработка рабочих гипотез. Подготовка аннотации и плана исследования, утверждение плана с руководителем по кафедре. Разработка методики исследования. Определение объекта исследований, объема выборок, условий формирования групп сравнения, критериев включения и исключения, выбор алгоритма рандомизации и других приемов, направленных на повышение достоверности исследования. Выбор и освоение методов обработки материала, навыков работы на научном оборудовании. Разработка форм для регистрации данных и других учетных документов. Разработка протокола исследования Работа со статистическими данными и медицинской документацией. Отбор данных по критериям включения и исключения. Заполнение карт информированного согласия. Проведение запланированных исследований согласно протоколу
		исследования. Фиксация хода исследования в регистрационных формах, других отчетно-учетных документах
3.	Обработка полученных данных.	Выполнение инструментальных и лабораторных исследований. Статистическая обработка полученных результатов. Анализ полученных результатов. Формулирование и обоснование концепций, моделей, подходов. Подготовка докладов, тезисов, научных статей, отчетов и других публикаций. Оформление заявок на изобретения. Выступления с докладами на научных конференциях, научных семинарах.

15. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

No	Наименование	Оснащенность специальных помещений и
п\п	специальных*	помещений для самостоятельной работы
	помещений и	
	помещений для	
	самостоятельной	
	работы	
1	Учебная аудитория	Столы, стулья, ноутбук, мульмедийный проектор,
	(помещения кафедры	комплект тестов, ситуационных задач, наборы таблиц
	ГБУ РО «Городская	для занятий; методические разработки, пособия,
	клиническая больница	задания, презентации по соответствующей теме
	<i>№</i> 11)	
2	Учебная комната (Центр	Столы, стулья, ноутбук, комплект ситуационных задач
	симуляционного	по соответствующей теме. Симуляторы для отработки
	обучения РязГМУ)	навыков оказания неотложной помощи
3	Библиоцентр .каб. 309.	20 компьютеров с возможностью подключения к сети
	Помещение для	"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
	самостоятельной работы	информационно-образовательную среду Организации

обучающихся (г. Рязань,	
ул. Шевченко, д. 34 к.2)	

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.