

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Производственная (клиническая) практика Базовая часть
Способ и форма проведения	Способ проведения - производственной практики – стационарная Форма проведения учебной и производственной практики - непрерывная
Факультет/	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Курс	1, 2
Кафедра/ПЦК	Педиатрии

Специальность ординатуры 31.08.19 – Педиатрия

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2022г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Лютая Зинаида Анатольевна	Педиатрии	К.м.н., доцент
Стенюшкина Мария Анатольевна	Педиатрии	Ассистент

СОГЛАСОВАНО	
Заведующий выпускающей кафедрой педиатрии	
	/Соловьева И.Л./
Подпись	ФИО
« <u>17</u> » <u>мая</u> 20 <u>22</u> г.	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

1. Цели и задачи практики

закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача педиатра, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач, необходимых для полноценной самостоятельной работы в качестве врача педиатра.

Задачи первого года обучения: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

1. Владеть методикой аргументированного анализа, публичной речью, ведения дискуссии и полемики в проведении беседы с родителем и ребенком;
2. Владеть методикой клинического и комплексного лабораторно-инструментального обследования ребенка для своевременной диагностики группы заболеваний и патологических процессов в детском возрасте; Выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы инфекционных заболеваний.
3. Интерпретировать результаты лабораторно-инструментальных методов исследования, выполняемых при инфекционных заболеваниях в детском возрасте.
4. Способность и готовность к постановке диагноза на основании результатов комплексного обследования
5. Способность и готовность назначить ребенку адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии
6. Способность и готовность применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при инфекционных заболеваниях детского возраста.
7. Владеть навыками использования нормативной документации, принятой в здравоохранении, а также документацией для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций педиатрического профиля;

Задачи второго года обучения: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

1. Уметь поставить диагноз с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), выполнить основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в группе заболеваний детского возраста;
2. Владеть современными подходами комплексной терапии в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным с инфекционными и неинфекционными заболеваниями;
3. Владеть методикой основных лечебных мероприятия при заболеваниях детского возраста, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход (острой сердечной и дыхательной недостаточности, геморрагическом синдроме,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

анафилактическом шоке, синдроме Уотерхаус-Фридрехсена, судорожном синдроме, ожогах, электротравмах, отравлениях);

2. Место практики в структуре ОПОП

В соответствии ФГОС ВО по специальности 31.08.19 – Педиатрия.

Производственная (клиническая) практика (базовая) является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Относится к «Блоку 2» учебного плана ОПОП (Б2.1) и базируется на освоенных дисциплинах базовой и вариативной части программы: педиатрия (ПК-5, ПК-6), общественное здоровье и здравоохранение (ПК-10), МЧС (ПК-3, ПК-7, ПК-12), инфекционные болезни (ПК-3, ПК-5, ПК-6), патология, педиатрия, нервные болезни (ПК-5, ПК-10), основы применения иммунобиологических препаратов в педиатрии (ПК-3, ПК-6), медицинская генетика (ПК-5, ПК-6), дерматология (ПК-5, ПК-6), симуляционный курс (ПК-7, ПК-12), клинко-лабораторная диагностика (ПК-5), фтизиатрия (ПК-5), производственная клиническая практика (вариативная) (ПК-5, ПК-6)

Предшествует подготовке к Государственной итоговой аттестации

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ОРДИНАТОРОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3 <i>готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</i>	<p>Знать: особенности проведения противоэпидемических мероприятий в очагах особо опасных инфекций</p> <p>Уметь: организовывать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций</p> <p>Владеть: основами осуществления противоэпидемических мероприятий, защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; методиками по обеспечению индивидуальной и общественной безопасности; - методами оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях у детей и подростков.</p>
ПК-5 <i>Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов</i>	<p>Знать: Клиническую симптоматику и патогенез основных терапевтических заболеваний у детей и подростков; - основные методы лабораторной и инструментальной диагностики для диагностики различных заболеваний внутренних органов; - основные диф.-диагностические критерии различных заболеваний внутренних органов; - современные</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

<p><i>заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</i></p>	<p>классификации различных заболеваний внутренних органов</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>-выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы инфекционных заболеваний.</p> <p>интерпретировать результаты лабораторно-инструментальных методов исследования, выполняемых при инфекционных заболеваниях в детском возрасте.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>формулировать и обосновывать диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией на основании результатов комплексного обследования</p>
<p>ПК6</p> <p><i>Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании педиатрической медицинской помощи</i></p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>Порядок оказания помощи пациентам с патологией внутренних органов; Набор ситуационных задач, - современные рекомендации и стандарты лечения различных заболеваний внутренних органов; - клиническую фармакологию основных лекарственных препаратов, используемых в терапии; - основные схемы этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии, используемой при различной внутренней патологии</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>Назначать в соответствии с поставленным диагнозом адекватную этиотропную, патогенетическую и симптоматическую терапию используемую при различной патологии, учитывая особенности течения заболеваний в зависимости от возраста, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, оценивать эффективность терапии, побочные эффекты назначенного лечения, проводить коррекцию терапии</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>Навыками назначения адекватной терапии при различных заболеваниях внутренних органов на догоспитальном этапе; - навыками оценки эффективности терапии, побочных эффектов назначенного лечения, проведения коррекции терапии;</p> <p>-методикой лечебных мероприятий при неотложных состояниях</p>
<p>ПК-7 готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>основы оказания различных видов медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, основные мероприятия по организации и проведению экстренной медицинской помощи;</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>проводить своевременные и в полном объеме неотложные лечебные мероприятия в случае развития угрожающих жизни состояний;</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>навыками реанимационных стандартов в виде искусственного дыхания, закрытого массажа сердца, остановки кровотечения, протившоковым мероприятия</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

<p>ПК-10 – Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p><i>Знать:</i> -основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях; основы медицинской экспертизы, принципы проведения экспертизы временной утраты трудоспособности</p> <p><i>Уметь:</i> -применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях; - применять приказы МЗ РФ по порядку проведения экспертизы ВУТ</p> <p><i>Владеть:</i> -методиками расчета и анализа показателей деятельности медицинских организаций; -навыками заполнения листа нетрудоспособности при различных видах временной нетрудоспособности</p>
<p>ПК-12 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.</p>	<p><i>Знать:</i> Стандарты оказания неотложной помощи, в которых определен объем и порядок действий; механизм действия используемых препаратов, показания, расчет разовой и курсовой дозы в зависимости от возраста и тяжести состояния</p> <p><i>Уметь:</i> Составить схему оказания неотложной помощи; проводить своевременные и в полном объеме неотложные лечебные мероприятия в случае развития угрожающих жизни состояний; анализировать действие ЛС по совокупности их фармакологических свойств при конкретных патологических процессах;</p> <p><i>Владеть:</i> Владеть всеми техническими навыками оказания неотложной помощи в конкретной ситуации ребенку в возрастном аспекте;навыками работы в команде при проведении манипуляций по оказанию неотложной помощи детям и подросткам</p>

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в поликлиниках (поликлинических отделениях) следующих ЛПУ:

- ГУЗ Городская клиническая детская больница г. Ульяновска
- ГУЗ УОДКБ, Перинатальный центр «Мама», отделение КДО;
- ГУЗ Городская клиническая больница №1
- ГУЗ Областная детская клиническая инфекционная больница

Срок проведения практики в соответствии с календарным учебным графиком:

- 1-й год обучения: с 16 марта по 02 августа учебного года (1080 академических часов).
- 2-й год обучения: с 02 февраля по 21 июня учебного года (1080 академических часов).

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

Срок обучения: **2268** учебных академических часа

Трудоемкость: **63** зачетных единиц – **42** нед.

Индекс	Раздел	Всего з.е.	Всего часов	Всего недель	Контактная работа с преподавателем (часы)
	Базовая часть				
Б2.П.1.	Производственная (клиническая) практика	63	2268	42	252
Б2.П.2.1.	1-й год обучения	30	1080	20	108
Б2.П.2.2.	2-й год обучения	33	1188	22	144

6. Структура и содержание практики

Производственная (клиническая) практика проходит в 3 этапа:

1. Организация практики – подготовительный этап - инструктаж по технике безопасности, прохождение медицинского осмотра, выполнение научно-исследовательских, производственных и научно-производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала. На данном этапе ординаторы знакомятся с требованиями, предъявляемыми кафедрой к проведению практики и критериями оценки всех видов деятельности.

2. Производственный этап – обработка и анализ полученной информации.

На данном этапе образования у ординатора закрепляются и формируются следующие качества - на уровнях понимания и применения коммуникационные, юридические, профессиональные и организационно-методические навыки и умения.

В течение всего цикла ординатор ведет истории болезни курируемых больных, обсуждает с заведующим отделением и палатным врачом диагнозы и врачебные назначения, оформляет этапные и выписные эпикризы, ведет другую медицинскую документацию. Под контролем заведующего отделением курируют 6-10 больных, проводят их обследование, ежедневно делают обходы, заполняют дневники в истории болезни, делают по согласованию с лечащим врачом назначения, выполняют лечебные, диагностические и другие манипуляции.

Ординаторы должны принимать участие в ежедневных "пятиминутках" в отделении, во врачебных конференциях: присутствовать на патологоанатомических вскрытиях и патологоанатомических конференциях, принимать активное участие в еженедельных обходах заведующего отделением, на которых они обязаны докладывать курируемых больных.

Во время производственной практики ординаторы принимают участие в консилиумах, клинических конференциях, выполняют санитарно-просветительную и учебно-исследовательскую работу, обрабатывают и анализируют полученную информацию, что отражается в заполнении дневников и отчета по практике.

3. Заключительный: зачет по результатам практики, составление отчета куратора практики

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающегося	Трудоемкость (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподават.	Форма текущего контроля
Первый год обучения Б2.1 30 з.ед – 20 нед					
1	Отделение Гематологии	Первичный осмотр совместно с зав.отдлением пациентов с гематологическими заболеваниями, самостоятельная курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	182	20	Проверка дневников
2	Отделение пульмонологии	Первичный осмотр совместно с зав.отдлением пациентов с заболеваниями органов дыхания, самостоятельная курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	213	24	Проверка дневников
3	Отделение Неонатологии	Оценка состояния новорожденных в род. зале, курация новорожденных в ПЦ, в ОПН, в АРО-н, составление плана обследования, определение тактики ведения, вида вскармливания	364	40	Проверка дневников
4	Отделение гастроэнтерологии	Первичный осмотр совместно с зав.отд самостоятельная курация 3-5 больных, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	213	24	Проверка дневников Зачет
Второй год обучения Б2.1. - 33 з.е. (20 нед)					
1	Отделение Нефрологии	Первичный осмотр совместно с зав.отдлением пациентов с нефрологическими заболеваниями, самостоятельная курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	230	32	Проверка дневников
2.	Отделение кардиологии	Первичный осмотр совместно с зав.отд пациентов с заболеваниями ССС, самостоятельная курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-	230	32	Проверка дневников

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающегося	Трудоемкость (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподават.	Форма текущего контроля
		инструментально-го обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.			
3	Инфекционно-боксовое отделение	Первичный осмотр больных совместно с зав.отдлением пациентов, самостоятельная курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	386	53	Проверка дневников
4	Отделение психоневрологии	Первичный осмотр совместно с зав.отдлением пациентов с психоневрологическими заболеваниями, курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	198	27	Проверка дневников Зачет

7. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По итогам практики проводится промежуточная аттестация - зачет.

Зачет проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью обучающегося в период прохождения практики, анализа документов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с ПП, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины «Производственная (клиническая) практика. Базовая»		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература

1. Кильдиярова Р.Р., Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 832 с. - ISBN -- - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429488.html>
2. Геппе Н.А., Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник / Геппе Н.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 760 с. - ISBN 978-5-9704-4470-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html>

Дополнительная

1. Кильдиярова Р.Р., Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра / Кильдиярова Р.Р. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-4385-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443859.html>
2. Педиатрия [Электронный ресурс] : журнал им. Г.Н. Сперанского : научно-практический журнал / Междунар. фонд охраны здоровья матери и ребенка. - Москва, 2017-2020. - ISSN 0031-403X. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>
3. Интерпретация лабораторных данных у детей и взрослых [Текст] : руководство для студентов, клин. ординаторов, клин. интернов, врачей-лаборантов, практ. врачей / под ред. А. И. Кусельмана; УлГУ, ИМЭиФК. – 2-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГУ, 2014. – 260 с. – Библиогр.: с. 245–246. – б/п. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/45>
4. Филатов, Н. Ф. Семиотика и диагностика детских болезней / Н. Ф. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 490 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-06331-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/411537>

Учебно-методическая

1. Стенюшкина М. А. Учебно-методические рекомендации к практическим занятиям и организации самостоятельной работы ординаторов по проведению производственной (клинической) практики (Базовая часть) для специальности 31.08.19 «Педиатрия» очной формы обучения / М. А. Стенюшкина; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 589 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6235>

Согласовано:

И. Бадмотекар
Должность сотрудника научной библиотеки

Мартышкина С.А.
ФИО

[Подпись]
подпись

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

б) Программное обеспечение

Система «Антиплагиат.ВУЗ»
 ОС Microsoft Windows
 Microsoft Office 2016
 Мой Офис Стандартный
 Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»
 Statistica Basic Academic for Windows 13

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:
 - 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
 - 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
 - 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
 - 1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddf99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].
3. Базы данных периодических изданий:
 - 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
 - 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный
 - 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.
5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.
6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
 - 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.
 - 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.
7. Образовательные ресурсы УлГУ:
 - 7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.
 - 7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТТ

Клочкова А.В.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

9. Материально-техническое обеспечение практики

Безвозмездное пользование медицинским оборудованием клинических баз практики в соответствии с договорами

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение: лекционная аудитория, и аудитория для занятий семинарского типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории (комплект мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки). Помещения для самостоятельной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Оборудование:

1. Ноутбуки: 4 шт.
2. копировальная техника (принтеры, сканеры): 6 шт.
3. Доступ в интернет: 2 выхода
4. Мультимедиапроекторы: 2 шт. (Panasonic и BenQ)
5. слайды, видеофильмы, мультимедийные презентации: семиотика детских болезней, неотложная терапия в педиатрии, общий уход за грудным ребёнком
6. учебно-информационные стенды для студентов педиатрического отделения.
7. учебные макеты: новорождённый ребёнок (2 шт. на кафедре педиатрии), учебные муляжи в симуляционном классе медицинского факультета ИМЭиФК («Оживленная Анна»)
8. аппарат для снятия ЭКГ, аппарат для измерения артериального давления, ростомеры, весы механические для детей грудного возраста, пеленальный стол, образцы адаптированных искусственных смесей, блюд прикорма - инстантных молочных каш, консервированных продуктов.
9. негатоскопы: 4 шт
10. таблицы по количеству разделов в общем числе - 106
11. учебные макеты – муляжи в фантомном классе ИМЭиФК

Учебная аудитория 230 1 корпус Набережной реки Свияга для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

Отдел обслуживания Института медицины, экологии и физической культуры, аудитории 22, 22а 2 корпус Набережной реки Свияга с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 42 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по ОПОП ВО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и отдельно. В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации».

Разработчик  доцент, к.м.н. Лютая З.А.

Разработчик  ассистент Стенюшкина М.А.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ
 к рабочей программе дисциплины «производственная (клиническая) практика.
 базовая»
 специальность «31.08.19 педиатрия»

№п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1	Внесение изменений а п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Соловьева И.Л.		30.09.21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

Приложение 1 Внесение изменений а п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВНЦ. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.пф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: [http://www.edu.ru.](http://www.edu.ru/) – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТТ

Клочкова А.В.

