


Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф- Программа практики		


УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета ИМЭиФК
 от «19» июня 2019 г. протокол № 10/210
 Председатель /Мидленко В.И./
подпись расшифровка подписи
 «19» июня 2019 г

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	<i>Производственная практика Сестринское дело</i>
Способ и форма проведения	Стационарная Непрерывно
Факультет	Медицинский
Кафедра	Педиатрии
Курс	3

Направление (специальность) 31.05.02 Педиатрия
 Направленность (профиль) не предусмотрено

Форма обучения : *очная*

Дата введения в учебный процесс УлГУ «1» сентября 2019г.

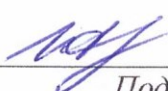
Программа актуализирована на заседании кафедры 31.08.2020 г. протокол №1

Программа актуализирована на заседании кафедры: 31.08.2021 г. протокол №1

Программа актуализирована на заседании кафедры: _____ 20__ г. протокол №__

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Черданцев Александр Петрович	Кафедра педиатрии	Профессор, д.м.н., доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой педиатрии
 _____ /Соловьева И.Л./ <i>Подпись</i> ФИО
«17» июня 2019г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	□
Ф – Программа практики		

1. Цели и задачи практики

Цель производственной практики: обучение студентов педиатрического отделения квалифицированному уходу за здоровыми и больными детьми с использованием медицинского оборудования и инструментария в объеме работы младшего и среднего медицинского персонала путем непосредственного участия в деятельности детского соматического стационара, а также в развитии социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачами практики являются:

медицинская деятельность:

- знание медицинского инструментария и оборудования.
- закрепление студентами навыков по общему уходу за терапевтическими больными.
- владение медицинской документацией, знаниями работы медсестры в терапевтическом (педиатрическом) отделении.
- изучение медицинской деонтологии.
- оказание доврачебной помощи и проведение простейших реанимационных мероприятий.
- самостоятельное выполнение простых медицинских манипуляций.
- проведение профилактических и противозидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний;
- проведение санитарно-просветительной работы среди детей, подростков, их родителей и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- доврачебная диагностика неотложных состояний у детей и подростков
- оказание первой помощи при неотложных состояниях;

организационно-управленческая деятельность:

- организация труда медицинского персонала в медицинских организациях педиатрического профиля, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- организация мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечение экологической безопасности;

2.

МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная практика «Сестринское дело» относится к блоку практики Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» по специальности 31.05.02 «Педиатрия». К прохождению летней производственной практики «Сестринское дело» допускаются студенты, закончившие программу обучения на 3-м курсе. Прохождение практики базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплины, «нормальная и патологическая физиология», «нормальная и патологическая анатомия», «основы ухода за больными», «фармакология», «пропедевтика детских болезней» и производственной практики «Помощник палатной медсестры».

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики		

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК 10 (Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи)	<p>Знать: санитарно-гигиенический режим терапевтических и хирургических отделений стационара; функциональные обязанности младшего медицинского персонала; моральную и юридическую ответственность медицинского работника</p> <p>Уметь: проводить санитарную обработку медицинских помещений в детском стационаре; оказывать плановую и экстренную доврачебную медико-санитарную помощь больному ребенку</p> <p>Владеть: этико-деонтологическими принципами работы медицинского персонала; навыками ухода за больным ребёнком с оказанием ему первичной доврачебной медико-санитарной помощи</p>
ОПК 11 (Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи)	<p>Знать: Основные современные медицинские изделия, инструменты и аппараты</p> <p>Уметь: Выбирать нужные медицинские изделия для оказания необходимой хирургической помощи</p> <p>Владеть: Основными медицинскими изделиями и правильно их использовать</p>
ПК 1 (Способность и 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)	<p>Знать: особенности режима дня детей разного возраста, их поведения, характера питания и техники ухода за ними.</p> <p>Уметь: выявлять риски возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития и осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей</p> <p>Владеть: приёмами мероприятий, направленных на устранение вредного влияния факторов внешней среды на здоровье ребёнка</p>
ПК 3 (Способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях)	<p>Знать: Основы законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиологическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; нормативные документы по профилактике госпитальных инфекций</p> <p>Уметь: Выполнять профилактические, гигиенические</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики			
и иных чрезвычайных ситуациях)	и противоэпидемические мероприятия. Владеть: способностью и готовностью проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях		
ПК 14 (Готовность к определению необходимости применения природных Лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении)	Знать: методы лечения и показания к их применению, механизм лечебного действия лечебной физкультуры и физиотерапии, показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения Уметь: разбираться в вопросах применения средств медицинской реабилитации в целях профилактики и лечения различных заболеваний. Владеть: средствами и методами медицинской реабилитации		

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

1. ГУЗ «Областная детская клиническая больница им Ю.Ф.Горячева» г. Ульяновск
2. ГУЗ «ГКБ№1» г. Ульяновск
3. Кафедра педиатрии медицинского факультета ИМЭиФК УлГУ
4. Симуляционный класс медицинского факультета ИМЭиФК УлГУ

Срок проведения практики – после окончания 6-го учебного семестра и завершения весенней экзаменационной сессии (июль-месяц).

Производственная практика осуществляется по графику работы младшей медсестры в отделении, из расчета 36 часов в неделю (6 часов в день) – контактное обучение и 18 часов в неделю - самостоятельная работа. За время прохождения практики студент выполняет 1 обязательное ночное дежурство.

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики
з.е.	часы	недели
3	108	2

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1 Структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудовая емкость (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателями	Формы текущего контроля
Организация практики					

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет			Форма		
Ф – Программа практики					
1	Подготовительный этап	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводный инструктаж по технике безопасности 2. Составление графика работы студентов 3. Распределение потоков по отделениям 	2	1	Проведение собрания на базе ЛПУ, совместно с базовым руководителем
Производственный этап					
2	Наблюдение за пациентами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение термометрии 2. Оценка тяжести состояния ребёнка 3. Оценка уровня сознания 4. Измерение ЧД, ЧСС, АД 	22	1	Непосредственный контроль за выполнением манипуляций. Контроль записей в дневниках Тестирование Реферат
3	Выполнение медицинских манипуляций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка и разведение инфузионных растворов 2. Заправка инфузионных систем (капельницы, перфузаторы); 3. Выполнение инъекций (подкожных, внутривенных, внутримышечных) 4. Выполнение венопункции для забора венозной крови на лабораторные исследования 5. Работа с пробирками системы «vacuette» 6. Работа с пробирками системы «monovette»; 7. Техника списания и утилизации отработанного одноразового материала; 8. Введение лекарств через рот 9. Ректальное введение лекарств 10. Ингаляции (разновидности) 11. Лекарственный электрофорез 12. Ведение учётной документации процедурного кабинета 13. Промывание желудка 14. Желудочное зондирование 15. Лечебный тюбаж 16. Катетеризация мочевого пузыря 	22	1	Непосредственный контроль за выполнением манипуляций. Контроль записей в дневниках Тестирование Реферат

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет			Форма		
Ф – Программа практики					
4	Участие в соблюдении санитарно-противоэпидемического режима лечебного отделения детской больницы	1. Контроль соблюдения ребенком правил личной гигиены, поведения и режима дня; 2. Контроль внешнего вида и состояния больного ребенка; 3. Проведение антисептической обработки процедурного кабинета; 4. Мероприятия по профилактике постинъекционных нежелательных реакций и осложнений;	20	1	Непосредственный контроль за выполнением манипуляций. Контроль записей в дневниках Тестирование Реферат
5	Уход за тяжелобольными пациентами	1. Проведение медицинских перевязок; 2. Иммобилизация пациента 3. Отработка методик инъекций тяжелобольному ребёнку 4. Обработка полости рта, зева и глотки 5. Оказание помощи при отравлении 6. Обработка пролежней 7. Дача кислорода	20	1	Непосредственный контроль за выполнением манипуляций. Контроль записей в дневниках Тестирование Реферат
6	Оказание первой помощи	Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях (гипертермия, судороги, нарушения дыхания и сердечной деятельности, при кровотечениях, рвоте, диарее, болях в животе, острой задержке мочи).	16	1	Непосредственный контроль за выполнением манипуляций. Контроль записей в дневниках Тестирование Реферат
7	Подведение итогов	Собеседование по билетам к зачету	6	6	Конечный контроль - в устной форме контроль знаний и практических навыков в ходе зачета. Итогом прохождения практики является зачет, выставляемый кафедральным руководителем в зачетную книжку студента.
Всего			108	12	

6.2. Содержание практики (рабочие темы)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики		

1. **Значение ухода за здоровыми и больными детьми.** Этика и деонтология в педиатрии. Моральный облик медицинского работника: чуткое и внимательное отношение к ребенку и к родителям, дисциплинированность и наблюдательность, профессионализм. Владение медицинской техникой. Нормы поведения процедурной медицинской сестры. Строгое выполнение правил профессиональной этики, взаимоотношений с персоналом медицинских учреждений и родителями. Моральная и юридическая ответственность медицинского работника. Личная гигиена и внешний вид медицинского персонала.

2. **Организация работы детской больницы, дома ребенка.** Приемное отделение, структура, особенности работы смотровых боксов. Мельцеровские боксы, их устройство. Лечебно-охранительный и санитарно-эпидемиологический режим детской больницы и детский учреждений. Устройство и оборудование палат, медицинского поста и процедурного кабинета. Функциональные обязанности младшего и среднего медицинского персонала. Техника уборки процедурного кабинета, режим «кварцевания».

Приготовление дезинфицирующих растворов хлорамина. Текущая и заключительная дезинфекция. Контроль за санитарным состоянием медицинского поста и процедурного кабинета.

Функциональные обязанности медицинской сестры поста и процедурного кабинета. Организация рабочего места медицинской сестры. Перечень и ведение медицинской документации. Порядок заполнения сестринских листов. Правила смены и передачи дежурств. Способы и методы применения лекарственных средств. Порядок хранения и учета лекарств. Работа с наркотическими препаратами и их учет.

Питание здоровых и больных детей. Понятие о физиологических и лечебных столах детей различного возраста. Раздача пищи, помощь в кормлении детей раннего возраста, правила кормления тяжелобольных детей. Выписывание порционного требования на пищеблок.

Прием больных в стационар. Осмотр кожи и волос для исключения инфекционных заболеваний и педикулеза. Обработка волосистой части головы при педикулезе. Заполнение паспортной части истории болезни. Виды и техника транспортировки больных.

3. **Правила личной гигиены.** Обучение детей и контроль за выполнением правил личной гигиены у детей старшего возраста, помощь в их выполнении детям младшего возраста. Умывание лица, чистка зубов, ушей, полости рта, гигиена рук и ног, половых органов. Уход за кожей, слизистыми оболочками и профилактика их поражений у тяжелобольных детей. Обработка пролежней. Техника гигиенической ванны. Гигиенические требования к личной одежде ребенка.

4. **Уход за грудным ребенком.** Одежда детей первого года жизни, техника пеленания. Режим дня, продолжительность сна, частота кормлений. Элементы воспитания детей раннего возраста. Подбор игрушек для детей разных возрастных групп, организация игр. Контроль за физическим, нервно-психическим развитием, их поведением. Измерение массы, длины тела, окружности головы и груди у детей первого года жизни, регистрация результатов. Контрольное взвешивание грудного ребёнка. Техника искусственного вскармливания. Мойка, дезинфекция и хранение посуды для кормления детей первого года жизни. Техника выполнения медицинских манипуляций по уходу за кожей, полостью рта, глазами, носом, половыми органами у грудных детей. Оценка и регистрация стула. Техника гигиенической ванны.

5. **Наблюдение за внешним видом и состоянием больного ребенка.** Особенности положения ребенка в постели в зависимости от тяжести состояния. Функциональная кровать, техника использования. Смена белья у тяжелобольного ребенка. Измерение температуры тела и ее регистрация. Составление температурных кривых. Хранение термометров и их дезинфекция. Антропометрия: измерение роста, массы тела ребенка, регистрация в истории болезни.

6. **Уход за лихорадящими больными.** Измерение температуры через 3 часа. Оказание доврачебной помощи. Техника физических методов охлаждения: раздевание ребенка,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики		

обтирание кожи спиртом, холод на голову, паховую область, прохладная клизма. Контроль за выпиванием жидкости. Неотложная медицинская помощь при судорогах. Литические смеси, способы введения.

7. **Наблюдение и уход за детьми с заболеваниями кожи.** Применение наружных средств (примочек, присыпок, мазей, гелей и др.), выполнение лечебных ванн. Предупреждение расчесов.

8. **Наблюдение и уход за детьми с заболеваниями органов дыхания.** Подсчет числа дыханий и их регистрация. Методика оксигенотерапии. Проведение аэрозольтерапии. Техника забора слизи из носа и зева, мокроты; направление материала для лабораторных исследований. Оказание помощи при кашле. Освобождение дыхательных путей от мокроты. Первая доврачебная помощь при остановке дыхания, при бронхиальной обструкции, при крупе. Методики венепункции и катетеризации периферических вен.

9. **Наблюдение и уход за детьми с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.** Режим больного (строгий, полупостельный, общий). Подсчет пульса, дыхания. Измерение артериального давления. Водный и солевой режим. Определение диуреза. Оказание первой доврачебной помощи при обмороке, коллапсе, остановке сердца. Методики венепункции и катетеризации периферических вен.

10. **Наблюдение и уход за детьми с заболеваниями органов пищеварения.** Осмотр полости рта и уход за ней. Виды зондов и техника промывания желудка. Техника фракционного желудочного и дуоденального зондирования. Особенности водного и питьевого режима. Наблюдение за стулом и его регистрация. Взятие кала для лабораторных исследований. Техника введения газоотводной трубки, выполнение очистительной, гипертонической, лечебной клизм. Дезинфекция системы и наконечников. Подготовка больного к эндоскопическому и рентгенологическому исследованию желудочно-кишечного тракта. Первая доврачебная помощь при рвоте, диарее, болях в животе, желудочно-кишечных кровотечениях. Методики венепункции и катетеризации периферических вен.

11. **Наблюдение и уход за детьми с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.** Водный и солевой режим, особенности питания. Контроль за количеством выпитой и выделенной жидкости. Наблюдение за мочеиспусканием. Сбор мочи для различных лабораторных исследований (общий, по Нечипоренко, Аддису-Каковскому, на бактериурию, проба по Зимницкому). Дезинфекция, хранение и подача больному мочевого приемника. Особенности сбора мочи у девочек и мальчиков раннего возраста. Уход за больными с недержанием мочи. Подготовка больного к ультразвуковому и рентгенологическому исследованию. Доврачебная помощь при острой задержке мочи.

12. **Наблюдение и уход за детьми с заболеваниями кровеносной системы.** Виды кровоточивости. Оказание доврачебной помощи при носовых, маточных и других видах кровотечений. Методики венепункции и катетеризации периферических вен.

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Проработка научно-практической литературы с последующим написанием реферата по заданной тематике.

Темы рефератов - см. приложение (раздел ФОС)

Требования к написанию рефератов:

- Объем - не менее 6 страниц.
- Структура:
- Титульный лист;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики		

- Введение;
- История вопроса;
- Основной раздел;
- Заключение;
- Список литературы;

Реферат прошивается в скоросшиватель и сдается в учебно-методический кабинет не позднее недели до окончания практики.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ.

1. Дифференцированный зачет

Проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий (реферат, дневник практики) в период прохождения практики, анализа отзыва руководителя от ЛПУ, заключение руководителя от кафедры и отчета по производственной практике подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с ПП, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.

Примерные вопросы к дифференцированному зачету

№ п/п	Вопросы к зачёту	Код компетенции
1.	Способы определения пульса у ребенка в разные возрастные периоды и его параметры.	ОПК-10
2.	Типы дыхания, частота дыхания в разные возрастные периоды	ОПК-10
3.	Определение артериального давления по методу Короткова.	ОПК-10
4.	Техника проведения спирографии.	ОПК-11
5.	Подготовка ребёнка и проведение желудочного зондирования, реогастрографии	ОПК-10
6.	Проведение дуоденального зондирования. Чтение и трактовка результатов анализа дуоденального содержимого	ОПК-10
7.	Техника выполнения внутримышечных инъекций	ОПК-11
8.	Алгоритм выполнения венепункций и внутривенное введение лекарственных средств	ОПК-11
9.	Разведение и приготовление лекарственных инфузионных растворов, заправка системы для инфузий.	ОПК-11
10.	Обработка, сборка и зарядка лекарственными растворами аэрозольных ингаляторов	ОПК-11
11.	Проведение лекарственной санации носовых и слуховых ходов, зева, глаз.	ОПК-11
12.	Техника желудочного зондирования	ОПК-11
13.	Пальпация печени и желчного пузыря	ОПК-10
14.	Пальпация селезенки	ОПК-10
15.	Пальпация щитовидной железы	ОПК-10
16.	Техника записи ЭКГ (особенности в детском возрасте).	ОПК-11
17.	Составить режим дня, сна, бодрствования детей различного возраста	ПК-1
18.	Проведение ингаляции лекарственных средств. Виды ингаляционных устройств	ОПК-11
19.	Противоэпидемический режим детской больницы (терапевтического отделения).	ПК-3
20.	Чтение результатов спирографии	ОПК-11
21.	Лечебные столы для детей разного возраста	ПК-14
22.	Функциональные обязанности среднего медицинского персонала	ОПК-10
23.	Особенности этики и деонтологии в детской больнице.	ПК-1
24.	Техника взятия капиллярной крови для исследования	ОПК-11
25.	Порядок хранения и учета лекарств	ПК-3
26.	Частота и анализ характера стула в разные возрастные периоды.	ОПК-10

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики			
27.	Правила пеленания ребенка первого года жизни	ОПК-10	
28.	Оформление документации медицинского поста отделения	ОПК-10	
29.	Правила ведения листов назначения и движения детей.	ПК-1	
30.	Транспортировка тяжелобольного ребенка	ПК-1	
31.	Подготовка ребенка к эндоскопическим исследованиям	ОПК-10	
32.	Подготовка ребенка к УЗИ брюшной полости	ОПК-11	
33.	Подготовка больного к КТ брюшной полости	ОПК-11	
34.	Подготовка больного к МРТ брюшной полости	ОПК-11	

2. Требования к оформлению отчета:

Для оценки работы студента во время производственной практики заполняется отчет определенной формы, применяемой в медицинских ВУЗах.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература:

1. Запруднов А.М., Общий уход за детьми [Электронный ресурс] : учебное пособие / Запруднов А.М., Григорьев К.И. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-2588-6 – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425886.html>
2. Воронцов И. М., Пропедевтика детских болезней: учебник для учреждений высш. проф. образования / Воронцов Игорь Михайлович, А. В. Мазурин. - 3-е изд., доп. и перераб. - СПб.: Фолиант, 2010. - 1008 с.
3. Кильдиярова, Р. Р. Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой, В. И. Макаровой. - 2-е изд., испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-4144-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441442.html>

дополнительная литература:

1. Калмыкова А.С., Педиатрия. Основы ухода за больными [Электронный ресурс] : учебник / под ред. А.С. Калмыковой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3703-2 – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437032.html>
2. Качаровская, Е. В. Сестринское дело в педиатрии: практическое руководство / Качаровская Е. В., Лютикова О. К. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-3171-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431719.html>
3. Учайкин, В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-2739-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427392.html>
4. Интерпретация лабораторных данных у детей и взрослых : руководство для студентов, клин. ординаторов, клин. интернов, врачей-лаборантов, практ. врачей / А. И. Кусельман, И. Л. Соловьева, А. П. Черданцев, З. А. Лютая; под ред. А. И. Кусельмана; УлГУ, ИМЭиФК. - 2-е изд., испр. и доп. - Ульяновск : УлГУ, 2014. - Имеется печ. аналог. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 17,7 Мб). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/45>

учебно-методическая

1. Черданцев А. П. Учебно-методические указания для организации самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики «Сестринское дело» для специальности 31.05.02 «Педиатрия» / А. П. Черданцев, Е. В. Аванесова; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак., Каф. педиатрии. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 440 Кб). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7855>

Согласовано:

и. Библиотечная

Должность сотрудника научной библиотеки

Машушина С.И.

ФИО

[Подпись]

Подпись

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики		

б) Программное обеспечение

Система «Антиплагиат.ВУЗ»

ОС Microsoft Windows

Microsoft Office 2016

«МойОфис Стандартный»

Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»

Statistica Basic Academic for Windows 10

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа. - Электрон. дан. - Саратов, [2019]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. - С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2019].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>

6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

Согласовано:

зам. нач. УИТИ / Ключков ДВ / ДВ
Должность сотрудника УИТИ ФИО подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики		

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Клиническая база: Областная детская клиническая больница г.Ульяновска – многопрофильный стационар на 420 коек

Кафедра педиатрии:

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. 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.
8. негатоскопы: 4 шт.
9. вентилометр (ClementClark): 1 шт.
10. аппарат Боброва для кислородотерапии: 1 шт.
11. фантомные куклы - «новорождённый ребёнок»: 2 шт
12. **Оснащение симуляционного класса (медицинский факультет ИМЭиФК):**

№	Название	Кол-во
1.	Накладка на руку (в/в инъекции)	10
2.	Тренажер для в/в инъекций	5
3.	Тренажер для катетеризации жен. мочевого пузыря	3
4.	Тренажер для катетеризации муж/жен	5
5.	Тренажер для катетеризации муж. мочевого пузыря	3
6.	Тренажер для постановки клизмы и в/м инъекций	3
7.	Тренажер для промывания желудка	3
8.	Тренажер для мед. сестры	2
9.	Фантом для пункции и хирург. микротрахеостомии	1
10.	Тренажер-накладка для внутренних инъекций	1
11.	Тренажер для зондирования и промывания желудка Г16	1
12.	Тренажер постановки клизм и внутримышечных инъекций	1
13.	Электронный тренажер катетеризации уретры и постановки клизмы	1
14.	Универсальный тренажер	2
15.	Расширенный набор имитации ранений	1
16.	Накладки на руку (для отработки навыков в/в инъекций)	8
17.	Стандартный муляж	1 шт.
18.	Муляж желудка	1 шт.
19.	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий, обучающей компьютерной интерактивной программой «Максим III-01»	1 шт.
20.	Тренажер-накладка для отработки навыков внутримышечных и подкожных инъекций	20 шт.
21.	Учебная накладка для внутривенных инъекций (с запасной кожей)	6 шт.

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики		

обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающихся для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые

сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.


- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики		

синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Разработчик



подпись

профессор кафедры

должность

Черданцев А.П.



ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<input type="checkbox"/>
Ф – Программа практики		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

к рабочей программе практики «Сестринское дело»

специальность 31.05.02 «Педиатрия»

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. б) Программное обеспечение и в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Соловьева И.Л.		31.08.2020
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Соловьева И.Л.		31.08.2021

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа практики		

Приложение 1.

б) Программное обеспечение

Система «Антиплагиат.ВУЗ»
 ОС MicrosoftWindows
 MicrosoftOffice 2016
 Мой Офис Стандартный
 Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»
 StatisticaBasic 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=e3ddfb99-a1a7-46dd-abe8-2185f3e0876a%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://ebco.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 зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТТ

Клочкова А.В.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	□
Ф – Программа практики		

Приложение 2.

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 ИВИС. - 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.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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	□
Ф – Программа практики		

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. нач. УИТБ: Ключикова МВ *[Подпись]*
 Должность сотрудника УИТБ ФИО Подпись дата