


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

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной
программы

 / Стагниева И.В./
« 31 » августа 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПОМОЩНИК МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Специальность 31.05.02 Педиатрия

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону
2023

1. Цели практики

Целями практики являются формирование умений и навыков по уходу за больными, выполнению манипуляций и использованию медицинского оборудования, инструментария в объеме обязанностей палатной и процедурной медицинской сестры путем непосредственного участия в деятельности стационара, получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности

2. Задачи практики

Задачами практики являются медицинская деятельность:

- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

организационно-управленческая деятельность:

- создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;

- соблюдение основных требований информационной безопасности

3. Место практики в структуре ОП: практика относится к обязательной части ОП.

4. Типы практики - **производственная**

5. Практика направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности:

а) **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

- готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК-10);

б) **Профессиональные компетенции (ПК):**

- готовностью к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10);

6. **Структура и содержание практики** .Общая трудоемкость 3 зачетных единиц, 108 часов. 4 семестр

Пояснение:

№	Этапы практики	Трудоемкость (час)	Приобретенные по компетенциям навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания	Формы контроля
1	Подготовительный этап	3	Инструктаж по технике безопасности.	-
2	Производственный этап	105	- Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов. - Подсчет числа дыхательных движений. - Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках). - Смена нательного и постельного	Демонстрация практических навыков, опрос

		<p>белья тяжелобольному.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подача судна. - Подмывание больного. - Измерение температуры тела и регистрация данных измерения в температурном листе. - Постановка местного согревающего компресса. - Постановка холодного компресса средством. - Набор в шприц лекарственного раствора из ампулы и флакона. - Разведение антибиотиков. - Внутрикожная инъекция. - Подкожная инъекция. - Внутримышечная инъекция. - Внутривенная инъекция. - Заполнение системы для внутривенного капельного введения лекарственных веществ. - Проведение внутривенного капельного вливания. - Оказание первой медицинской помощи при внезапной одышке (удушье). - Сбор мокроты для лабораторного исследования. - - Измерение артериального давления. - Оказание первой медицинской помощи при рвоте. - Введение газоотводной трубки. - Постановка очистительной, гипертонической, сифонной, питательной, лекарственной, масляной клизм. - Определение водного баланса. - Сбор мочи для лабораторного исследования. - санитарная обработка больного при поступлении в стационар; - дезинфекция медицинского инструментария и средств ухода за больными; - обработка и дезинфекция подкладных суден, мочеприемников; - подкожные и внутримышечные инъекции, венепункция; - забор крови из вены и внутривенные инъекции; - дезинфекция воздуха источником ультрафиолетового излучения; 	
--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> - предстерилизационная подготовка медицинского и хирургического инструментария; -предоперационная подготовка операционного поля, гигиеническая обработка тела оперированного больного; - газоотведение из толстой кишки; - постановка очистительной, сифонной, послабляющей и лекарственной клизмы; - кормление больных в кровати, через зонд и гастростому; - обработка пролежней, пользование функциональной кроватью; - обработка рук дезинфицирующими растворами; - пользование хирургической маской; - надевание и смена стерильных перчаток, надевание стерильного халата самостоятельно и с помощью операционной медсестры. 	
3	Самостоятельная работа	36	Изучение учебно-методической литературы. Оформление дневника практики	опрос
4	Зачёт	3	По результатам текущей успеваемости	
	ВСЕГО (час)	108		
	ЗЕТ	3		

7. Форма промежуточной аттестации: - зачёт.

8. Документация практики: ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

обучающегося по специальности : Педиатрия

Курс _____, учебная группа № _____

Ф.И.О.

(наименование практики)

Кафедра хирургических болезней №3

Руководитель практики

от кафедры _____

Руководитель практики

от профильной организации _____

Место прохождения

практики: _____

(адрес, контактные телефоны)

Срок прохождения практики: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.

Перечень навыков:

1. Владение методикой обработки рук дезинфицирующими растворами и работа с медицинскими перчатками
2. Подготовка к стерилизации медицинского инструментария
3. Проведение санитарной обработки больного при поступлении в стационар,
4. Сбор и утилизация медицинских отходов
5. Владение методикой приготовления рабочих растворов дезинфицирующих средств для проведения дезинфекции.
6. Контроль за санитарным состоянием тумбочек, проведение проветривания и кварцевания палат
7. Взятие мазков для бактериологического исследования из носа, ротоглотки
8. Измерение температуры тела и оформление температурного листа
9. Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления
10. Поставка очистительной клизмы, введение газоотводной трубки
11. Проведение внутримышечных инъекций
12. Проведение внутрикожных инъекций
13. Проведение внутривенных инъекций
14. Проведение подкожных инъекций
15. Забор крови из вены, катетера для лабораторных исследований
16. Подготовка системы для внутривенного капельного введения лекарств
17. Катетеризация периферической вены, уход за катетером
18. Проведение промывания желудка
19. Проведение искусственной вентиляции легких «рот в рот», «рот в нос»
20. Кормление тяжело больных

Дневник ведется студентом каждый день практики, подробно описывается выполненная работа по разделам.

Дата	Содержание выполненной работы	Отметка руководителя практики о выполнении работы
------	-------------------------------	---

Ф.И.О. обучающегося

подпись

дата

Руководитель практики

от профильной организации _____

Руководитель практики

от кафедры _____

9. Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Уход за хирургическим больным: методическое пособие для студентов 2 курса педиатрического факультета.(дополненное, переизданное) под ред. М.Г. Чепурного.: Ростов н/Д, Изд-во РостГМУ, 2011

1. Запруднов А.М. Общий уход за детьми: учеб. пособие. / А.М. Запруднов, К.И. Григорьев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.

2. Глухов А.А. Основы ухода за хирургическими больными: учеб. пособие / А.А. Глухов, А.А. Андреев, В.И. Болотских. - М.: ГЭОТАР–Медиа, 2013. \

3. Мухина С.А., Тарновская И.И. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела". М., 2003. -351с.

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
Консультант студента : ЭБС. – Москва : ООО «ИПУЗ». - URL: http://www.studmedlib.ru	Доступ неограничен

Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР». - URL: http://www.rosmedlib.ru	Доступ неограничен
Консультант Плюс : справочная правовая система. - URL: http://www.consultant.ru	Доступ с компьютеров вуза
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
Южно-Российский журнал терапевтической практики. – URL: https://www.therapeutic-j.ru/jour/index	Открытый доступ