

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

**ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
образовательной программы  
Т.Г. Харсеева /  
(подпись) (Ф. И. О.)  
«29» августа 2023 г.



**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**СЕСТРИНСКИЙ УХОД**

Направление подготовки **34.03.01 Сестринское дело** (уровень бакалавриата)  
Форма обучения **очная**

Ростов-на-Дону  
2023

**1. Цели практики:** 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.

**1. Задачи:**

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 базовой части ОП

**4. Тип практики:** производственная

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

Практика направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

ПК-1 готовность к обеспечению квалифицированного ухода за пациентом;

**6. Структура и содержание практики**

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часов, 2 семестр

<i>№</i>	<i>Этапы практики</i>		<i>Трудоемкость (час)</i>	<i>Приобретенные по компетенциям навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания</i>	<i>Формы контроля</i>
1	Подготовительный этап		6	Инструктаж по технике безопасности.	-
	Производственный этап	База практики	200	<p>Владение методикой обработки рук дезинфицирующими растворами и работа с медицинскими перчатками</p> <p>Подготовка к стерилизации медицинского инструментария</p> <p>Проведение санитарной обработки больного при поступлении в стационар,</p> <p>Сбор и утилизация медицинских отходов</p> <p>Владение методикой приготовления рабочих растворов дезинфицирующих средств для проведения дезинфекции.</p> <p>Контроль за санитарным состоянием тумбочек, проведение проветривания</p>	Демонстрация практических навыков, опрос

				и кварцевания палат Взятие мазков для бактериологического исследования из носа, ротоглотки Измерение температуры тела и оформление температурного листа Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления Поставка очистительной клизмы, введение газоотводной трубки Проведение внутримышечных инъекций Проведение внутривенных инъекций Проведение подкожных инъекций Забор крови из вены, катетера для лабораторных исследований Подготовка системы для внутривенного капельного введения лекарств Катетеризация периферической вены, уход за катетером Проведение промывания желудка Проведение искусственной вентиляции легких «рот в рот», «рот в нос» Кормление тяжелобольных детей	
3	Самостоятельная работа		108	Изучение учебно-методической литературы. Оформление дневника практики	опрос
4	Зачёт		10	По результатам текущей успеваемости	
	ВСЕГО (час) ЗЕТ		324 9		

7. Форма промежуточной аттестации: - зачёт.

8. **Документация практики: ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

обучающегося по специальности Сестринский уход

Курс \_\_\_\_\_, учебная группа № \_\_\_\_\_

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_

*(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 тяжелобольных детей

*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 \_\_\_\_\_

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

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

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					Доступ к ресурсу
Электронная библиотека	РостГМУ.	–	URL:	Доступ неограничен	
<a href="http://109.195.230.156:9080/opac/">http://109.195.230.156:9080/opac/</a>					

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