

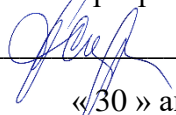
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной

программы

 /Сафроненко А.В./

«30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕР-
СОНАЛА**

Специальность **31.05.01 Лечебное дело**

Форма обучения – очная

**Ростов-на-Дону
2024**

1. Цели практики

Целями практики являются обучение студентов квалифицированному уходу за хирургическими больными, основным принципам медицинской этики и деонтологии, умению пользоваться медицинским оборудованием и инструментарием, компетенциям среднего медицинского персонала.

2. Задачи практики

Задачами практики являются:

1. Освоение студентами основных принципов устройства и работы отделения хирургического профиля, понятий асептики и антисептики
2. Освоение студентами основ медицинской этики и деонтологии
3. Освоение принципов ухода за больными с заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, мочевого выделения.
4. Освоение навыков работы с перевязочным материалом.
5. Освоение принципов ухода за больными, находящимися в послеоперационном периоде.
6. Освоение основных принципов диагностики и оказания доврачебной помощи неотложных состояниях
7. Освоение основных этапов работы медицинской сестры
8. Применение обучающимися на практике в условиях стационара основных манипуляций медицинской сестры
9. Знакомство с правилами оформления медицинской документации, работы с учебной, справочной, медицинской и научной литературой, официальными статистическими обзорами, в том числе и в сети Интернет.

3. Место практики в структуре ОП: практика относится к обязательной части ОП (Блок 2, Базовая часть, Б2.Б.03(П)), проводится на 2-м курсе в 4-м семестре.

4. Тип практики: производственная

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

б) общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-6: Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов

№	Этапы практики		Трудоемкость (час)	Приобретенные по компетенциям навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап		2	Инструктаж по ТБ, распределение по рабочим местам	-
2	Производственный этап	ЦСО	48	ОПК-6: 1. Осуществлять смену нательного и постельного белья больного. 2. Подача судна. 3. Подмывание больного. 4. Проведение туалета полости рта. 5. Закапывание капель в глаза и промывание глаз. 6. Закапывание капель в уши и про-	Проверка навыков действий умений знаний

			<p>ведение туалета ушей.</p> <p>7. Проведение туалета носа, закапывание капель в нос.</p> <p>8. Измерение температуры тела и регистрация данных в температурном листе.</p> <p>9. Постановка местного согревающего компресса.</p> <p>10. Постановка холодного компресса.</p> <p>11. Приготовление и подача грелки больному.</p> <p>12. Приготовление и подача пузыря со льдом больному.</p> <p>13. Проведение втирания, растирания, смазывания кожи лекарственным средством.</p> <p>14. Осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными.</p> <p>15. Выполнять различные виды клизм.</p> <p>16. Проведение оксигенотерапии различными методами.</p> <p>17. Определение характеристик пульса на лучевой артерии.</p> <p>18. Измерение артериального давления.</p> <p>19. Проведение осмотра полости рта.</p> <p>20. Введение газоотводной трубки.</p> <p>21. Техника выполнения внутримышечных инъекций.</p> <p>22. Техника выполнения подкожных инъекций.</p> <p>23. Техника выполнения внутривенных инъекций.</p> <p>24. Подготовка системы для внутривенного переливания..</p>	
	База практики	92	<p>ОПК-6:</p> <p>1. Произвести санитарную обработку больного.</p> <p>2. Осуществлять смену нательного и постельного белья больного.</p> <p>3. Транспортировка больных.</p> <p>4. Подача судна.</p> <p>5. Подмывание больного.</p> <p>6. Проведение туалета полости рта.</p> <p>7. Закапывание капель в глаза и промывание глаз.</p> <p>8. Закапывание капель в уши и проведение туалета ушей.</p> <p>9. Проведение туалета носа, закапывание капель в нос.</p> <p>10. Измерение температуры тела и регистрация данных в температурном листе.</p> <p>11. Постановка местного согревающего компресса.</p> <p>12. Постановка холодного компресса.</p> <p>13. Приготовление и подача грелки больному.</p> <p>14. Приготовление и подача пузыря со льдом больному.</p> <p>15. Проведение втирания, растирания, смазывания кожи лекарственным сред-</p>	Проверка навыков действий умений знаний

				<p>ством.</p> <p>16. Измерение суточного диуреза.</p> <p>17. Сбор у пациентов биологического материала для лабораторных исследований.</p> <p>18. Осуществление ухода за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем и их транспортировку.</p> <p>19. Проводить кормление больных.</p> <p>20. Осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными.</p> <p>21. Выполнять различные виды клизм.</p> <p>22. Проведение оксигенотерапии различными методами.</p> <p>23. Определение характеристик пульса на лучевой артерии.</p> <p>24. Измерение артериального давления.</p> <p>25. Проведение осмотра полости рта.</p> <p>26. Введение газоотводной трубки.</p> <p>27. Техника выполнения внутримышечных инъекций.</p> <p>28. Техника выполнения подкожных инъекций.</p> <p>29. Техника выполнения внутривенных инъекций.</p> <p>30. Подготовка системы для внутривенного переливания.</p> <p>31. Влажная уборка помещений хирургического стационара.</p>	
3	Самостоятельная работа		72	Изучение литературы, оформление дневника практики	-
	Рубежный контроль			Собеседование по дневнику практики	
4	Зачёт		2		
	ВСЕГО (час)		216		
	ЗЕТ		6		

7. Форма промежуточной аттестации: - зачёт.

8. Документация практики: дневник практики обучающегося, характеристика

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

а) литература:

Основная литература:

1. Гостищев В.К. Общая хирургия : учебник : [Рек. ГОУ ВПО "Моск. мед. академия им. И.М.Сеченова] / В.К.Гостищев. - 5-е изд., перераб. и доп. - М: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 727 с.

2. Гостищев В.К. Общая хирургия: учебник [Электронный ресурс] / В. К. Гостищев. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.

3. Приказ МЗ РФ от 10 мая 2017 г. N 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи» <https://www.edu-med.ru/medinfo/ocenka-kachestva>

Дополнительная литература:

1. Белик Б.М. Уход за больными хирургического профиля: учебно-методическое пособие / Б.М. Белик, В.В. Скорляков, А.И. Маслов [и др.]; ГБОУ ВПО

РостГМУ Минздрава России. - Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016. – 51 с.

2. Белик Б.М. Помощник младшего медицинского персонала. Помощник палатной медицинской сестры. Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи: учебно-методическое пособие / Б.М. Белик, В.В. Скорляков, А.И. Маслов [и др.]; ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России. - Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016. – 77 с.

б) Интернет-ресурсы:

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.пф/	Доступ с компьютеров библиотеки
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru .	Бесплатная регистрация
DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour	Открытый доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ

12. Материально-техническое обеспечение практики

1. Оборудованные клинические отделения
2. Наборы плакатов по оказанию доврачебной помощи и уходу за больными
3. Полноразмерный манекен для выполнения манипуляций по уходу за больными Фантом-1, муляжи
4. Оборудование МБУЗ ГБ №1 им. Н.А.Семашко, подлежащее совместному использованию, согласно договору №115 об организации практической подготовки обучающихся от 21.06.2017г: весы медицинские, негатоскоп (АМС-Мед), вакуумный электронасос, языкодержатель, мешок Амбу, термометр медицинский (omron).
5. Оснащение центра симуляционного обучения РостГМУ

Учебная практика «Ознакомительная практика) проводится на базе центра симуляционного обучения РостГМУ, МБУЗ ГБ №1 им. Н.А.Семашко г. Ростова-на-Дону (отделение гнойной хирургии №1 – 40 коек, хирургическое отделение №2 (чистое отделение) – 60 коек, операционно-перевязочный блок, приемное отделение хирургического корпуса, анестезиолого-реанимационное отделение №1 – 6 коек, травматологическое отделение – 100 коек, приемное отделение травматологического корпуса, анестезиолого-реанимационное отделение №2 – 6 коек, неврологическое отделение №1, 2 – по 60 коек). Для проведения практики также используется комната практических навыков кафедры общей хирургии РостГМУ. Руководителями практики являются сотрудники кафедры общей хирургии РостГМУ.