

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Басий Раиса Васильевна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 12.02.2025 09:04:25
Уникальный программный ключ:
1f1f00dcee08ce5fee9b1af247120f3bdc9e28f8

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



«Утверждаю»
Проректор по учебной работе
Доц. Р.В. Басий

«24» февраля 2024 г.

**Рабочая программа производственной клинической практики по получению
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ**

Для студентов 2 курса медико-фармацевтического факультета

Направление подготовки 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения: очная

г. Донецк

2024

Разработчики рабочей программы:

Мухин Игорь Витальевич	зав. кафедрой внутренних болезней № 4, д.мед.н., профессор
Балацкий Евгений Романович	зав. кафедрой общей хирургии № 2, д.мед.н., доцент
Кошелева Елена Николаевна	доцент кафедры внутренних болезней № 4, к.мед.н.
Журавлёва Юлия Ивановна	доцент кафедры общей хирургии № 2, к.мед.н.

Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры внутренних болезней №4
«27» ноября 2024 г. Протокол № 4

Зав. кафедрой внутренних болезней №4,
д.мед.н., проф. _____ И.В. Мухин

Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры общей хирургии № 2
«27» ноября 2024 г. Протокол № 4

Зав. кафедрой общей хирургии №2,
д.мед.н., доц. _____ Е.Р. Балацкий

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильной методической комиссии по дисциплинам терапевтического профиля
«29» ноября 2024 г. Протокол № 3

Председатель комиссии, д.м.н., доц. _____ Е.В. Щукина

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильной методической комиссии по дисциплинам хирургического профиля

«29» ноября 2024 г. Протокол № 3

Председатель комиссии, проф. _____ А.В. Борота

Директор библиотеки _____ И.В. Жданова

Рабочая программа в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждена в качестве компонента ОП в составе комплекта документов ОП на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

протокол № 10 от «24» ноября 2024г.

I. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной клинической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Помощник палатной медицинской сестры" разработана в соответствии федеральным образовательным стандартом по направлению подготовки 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина для **специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.**

2. Цель и задачи практики.

Цель: закрепить знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины «сестринское дело»; ознакомить студентов с работой лечебно-профилактических учреждений; обучить студентов основным этапам работы, освоить навыки и применять на практике манипуляции палатной медицинской сестры; неукоснительно соблюдать правила этики и деонтологии.

Задачи: овладение основными практическими умениями палатной медицинской сестры (в отделениях терапевтического и хирургического профилей стационара).

Указанная задача включает в себя:

- знакомство со структурой и организацией работы многопрофильных лечебных учреждений;
- знакомство с работой отделений терапевтического и хирургического профиля, диагностических кабинетов, приемного отделения;
- изучение оформления листов назначений, правил выписки, получения, хранения и выдачи лекарственных средств пациентам;
- освоить способы парентерального применения препаратов;
- приобретение навыков ухода за тяжелобольными (уход за кожей и профилактика пролежней, смена нательного и постельного белья, подача судна и мочеприемника, помощь при приеме пищи);
- освоение основных умений наблюдения за больными (оценка состояния сознания, исследование пульса, измерение АД, термометрия);
- подготовка больных и взятие для исследования крови, кала, мочи, мокроты, мазков из зева и носа;
- отработка практических умений подачи кислорода, кварцевания помещений, постановка банок, горчичников, грелок, компрессов, а также закапывание капель в глаза, нос, уши;
- освоить основные способы дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментария;
- ознакомление с характером санпросветработы в лечебном учреждении;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

3. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы.

Производственная клиническая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Помощник палатной медицинской сестры" относится к базовой части Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа».

3.1 Перечень дисциплин и практик, освоение которых необходимо для прохождения данной практики:

ФИЛОСОФИЯ

Знания: методы и приемы философского анализа проблем.

Умения: анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине.

БИОЭТИКА

Знания: взаимоотношения "врач-пациент", морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, этические основы современного медицинского законодательства.

Умения: поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива.

ПРАВОВЕДЕНИЕ

Знания: основы современного медицинского законодательства; права пациента и врача, обязанности врача.

Умения: защищать гражданские права врачей и пациентов.

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК

Знания: основная медицинская и фармацевтическая терминология на латинском языке.

Умения: читать, писать и понимать основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке.

БИОФИЗИКА

Знания: основные законы физики; физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; характеристики и биофизические механизмы воздействия физических факторов на организм; физические основы функционирования медицинской аппаратуры, устройство и назначение медицинской аппаратуры; физическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях, правила техники безопасности и работы в лабораториях.

Умения: прогнозировать направление и результат физических процессов.

ОБЩАЯ ХИМИЯ, БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Знания: физико-химическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях; основные типы химических равновесий в процессах жизнедеятельности, механизм действия буферных систем организма, их взаимосвязь и роль в поддержании кислотно-основного состояния организма; электролитный баланс организма человека, коллигативные свойства растворов (диффузия, осмос, осмолярность); роль биогенных элементов и их соединений в живых организмах, применение их соединений в медицинской практике; основы химии гемоглобина, его участие в газообмене и поддержании кислотно-основного состояния, правила техники безопасности и работы в лабораториях.

Умения: отличать в сыворотке крови нормальные значения уровней метаболитов (глюкозы, мочевины, билирубина, мочевой кислоты, молочной и пировиноградной кислот и др.) от патологически измененных, читать протеинограмму и объяснить причины различий; прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ.

БИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ

Знания: основные понятия и проблемы биосферы; феномен паразитизма.

Умения: пользоваться биологическим оборудованием; диагностировать возбудителей паразитарных заболеваний человека.

АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

Знания: анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового организма.

Умения: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

Знания: функциональные системы организма человека, их регуляцию и саморегуляцию при воздействии с внешней средой, особенности нормальной физиологии в различных возрастных группах.

Умения: интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, определять и оценивать результаты электрокардиографии; спирографии; термометрии; гематологических показателей.

ГИСТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ

Знания: анатомо-физиологические, возрастно-половые индивидуальные особенности строения и развития организма человека; основные закономерности жизнедеятельности организма: строение, топографию и развитие клеток, тканей органов и систем организма; гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования.

Умения: объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков.

МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

Знания: классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов.

Умения: проводить микробиологическую диагностику.

УЧЕБНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ «УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»

Знания: общие правила организации работы хирургического отделения, теоретические основы ухода за хирургическими больными.

Умения: осуществлять мероприятия по уходу за телом хирургического больного, его физиологическими и патологическими выделениями, проводить санитарно-гигиенические мероприятия в палатах хирургического отделения, палате интенсивной терапии. Проводить кормление тяжелобольных через рот, гастро- или еюностому. Проводить транспортировку больных.

УЧЕБНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ «УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»

Знания: общие правила организации работы терапевтического отделения, теоретические основы ухода за больными терапевтического профиля.

Умения: осуществлять мероприятия по уходу за телом терапевтического больного, его физиологическими и патологическими выделениями, проводить санитарно-гигиенические мероприятия в палатах терапевтического отделения, палате интенсивной терапии. Проводить кормление тяжелобольных.

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Знания: теоретические основы сестринского дела в терапии и хирургии, основные этапы работы палатной, манипуляционной медицинской сестры в отделениях терапевтического и хирургического профиля.

Умения: осуществлять мероприятия по уходу за телом больного, его физиологическими и патологическими выделениями, проводить кормление тяжелобольных, осуществлять медсестринские манипуляции.

3.2. Перечень учебных дисциплин и практик (последующих), обеспечиваемых данной практикой.

Производственная клиническая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи»; «Пропедевтика внутренних болезней»; «Общая хирургия»; производственная клиническая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник врача лечебно-профилактического учреждения».

4. Общая трудоемкость производственной практики составляет 3,0 зачетных единиц, 108 часов.

5. Результаты обучения:

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Коды формируемых компетенций	Компетенции	Код и наименование	Результаты обучения
1	2	3	4
ОПК	Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-1	Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности	ИД-1, ОПК-1.1 Этичность в общении с коллегами, использование знаний истории медицины	Знать: - принципы деонтологии и медицинской этики в работе палатной медицинской сестры хирургического и терапевтического отделений; - основы деонтологии при взаимоотношениях с родственниками пациентов в оформлении медицинской документации. Уметь: - применять механизмы предупреждения устранения конфликтных ситуаций в своей работе; - соблюдать принципы деонтологии и медицинской этики в области сестринского дела.
ОПК-4	Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с	ИД-1, ОПК-4.1 Обоснование выбора специализированного оборудования, технологий, препаратов и изделий, дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, иных веществ и их комбинаций исходя из поставленной	Знать: -название специализированного оборудования, технологий, основных препаратов и медицинских изделий, их назначение. Уметь: -определять показания к применению пузыря со

	позиций доказательной медицины	профессиональной задачи	льдом, грелки; -подготовить необходимые медицинские изделия для измерения давления, --подготовить необходимые медицинские изделия для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных инъекций; -подготовить необходимое оборудование и определять показания и противопоказания для выполнения промываний желудка и кишечника; -определять необходимый метод стерилизации и обработки медицинских изделий.
ОПК-6	Способен организовать уход за больными и оказать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечить организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	ИД-1, ОПК-6.1 Оказание первой врачебной помощи при ургентных состояниях на догоспитальном этапе: - при болях в сердце; - при приступе удушья при сердечной астме; - при приступе удушья при бронхиальной астме, - астматическом статусе; - при коликах: почечной, печеночной; - при кровотечении (легочном, желудочно-кишечном); - при комах: алкогольной, печеночной, уремической; - при кардиогенном шоке, нарушении ритма сердца. ИД-2, ОПК-6.2 Уход за больными	Знать: - алгоритмы оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе. Уметь: - оказывать первичную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе. Знать: - особенности сестринского общего ухода за больными

			<p>хирургического и терапевтического профиля.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить санитарно-гигиеническое обслуживание физически ослабленных и тяжелобольных хирургического и терапевтического профиля; - обеспечить диагностический процесс в терапевтическом и хирургическом отделениях (готовить больных к проведению различных исследований); - осуществлять контроль и использовать лекарственные средства, вводить лекарства энтерально, парентерально, в уши, нос, глаза; - заполнять медицинскую документацию; - определять жизненно важные функции организма больного: измерение артериального давления, исследование пульса, дыхания, температуры тела.
--	--	--	--

6. В результате освоения практики обучающийся должен:

Уметь:

- поддерживать лечебно-охранительный и санитарно-гигиенический режимы приемного, терапевтического и хирургического отделений;
- проводить антропометрию, санитарную обработку больного;
- осуществлять уход и наблюдение за больными терапевтического и хирургического отделения;
- следить за соблюдением диетического, питьевого режима, водного баланса пациентов;
- определять жизненно важные функции организма больного: артериальное давление, пульс, дыхание, температуру тела;
- осуществлять забор материала для различных видов исследований;
- регистрировать электрокардиограмму;
- транспортировать больных;
- использовать кислородную подушку, карманный и стационарный ингаляторы;
- проводить промывание желудка, кишечника;
- использовать простейшие методы физиотерапии: банки, горчичники, пузырь со льдом;
- осуществлять контроль и использовать лекарственные средства, вводить лекарства энтерально, парентерально, в уши, нос, глаза;
- оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
- использовать защитную одежду (халат, маску, очки, перчатки, щитки);
- обрабатывать руки до и после манипуляции;

- обработать руки и слизистые при возможном контакте с биологическими жидкостями;
- осуществлять дезинфекцию и утилизацию использованного одноразового медицинского инструментария;
- осуществлять предстерилизационную очистку предметов медицинского назначения и контролировать её качество.

7. Рабочая программа производственной практики «Помощник палатной медицинской сестры».

Модуль 1. «Помощник палатной медицинской сестры стационарного отделения терапевтического профиля» (перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту в процессе практики).

1. Измерение артериального давления:
 - 1.1. на верхних конечностях
 - 1.2. на нижних конечностях
2. Определение частоты пульса.
3. Инъекции:
 - 3.1. внутримышечные
 - 3.2. подкожные
 - 3.3. внутривенные струйные
 - 3.4. внутривенные капельные
4. Регистрация ЭКГ.
5. Закапывание капель и наложение мазей в конъюнктивальный мешок.
6. Промывание желудка.
7. Промывание кишечника:
 - 7.1. сифонные клизмы
 - 7.2. очистительные клизмы
8. Наложение согревающего компресса.

Итоговое занятие.

Модуль 2. «Помощник палатной медицинской сестры стационарного отделения хирургического профиля» (перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту в процессе практики).

1. Измерение артериального давления:
 - 1.1. на верхних конечностях
 - 1.2. на нижних конечностях
2. Определение частоты пульса.
3. Инъекции:
 - 3.1. внутримышечные
 - 3.2. подкожные
 - 3.3. внутривенные струйные
 - 3.4. внутривенные капельные
4. Промывание желудка.
5. Промывание кишечника:
 - 5.1. сифонные клизмы
 - 5.2. очистительные клизмы

6. Временная остановка наружного кровотечения
7. Обеспечение свободной проходимости дыхательных путей.
8. Искусственная вентиляция легких.
9. Предстерилизационная обработка инструментов многоразового использования.
10. Взятие мазков из носа и зева.
11. Непрямой массаж сердца.

Итоговое занятие.

8. Контроль уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация по итогам практики).

8.1. Виды промежуточной аттестации:

текущий и рубежный (ИМК) контроль осуществляется в форме контроля освоения практических навыков

8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения практики.

Оценка результатов освоения практики проводится в соответствии с Инструкцией по оцениванию практики, утверждённой ректором ФГБОУ ВО ДонГМУ МЗ РФ.

9. Методические указания по практике.

Журавлева, Ю.И. Методические указания для самостоятельной подготовки к производственной практике «Помощник палатной медицинской сестры» для студентов 2 курса, обучающихся по специальности Медико-профилактическое дело /Ю.И. Журавлева, Н.В. Ванханен, Е.Н. Кошелева ; ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – Донецк : [б. и.], 2024. – 17 с. – Текст : электронный // Информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России : [сайт]. – URL: <http://distance.dnmu.ru>. – Дата публикации: 14.11.2024. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

а) Основная литература:

1. Стецюк, В. Г. Сестринская помощь в хирургии : учебник / В. Г. Стецюк. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-8221-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482216.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.
2. Бабушкин, И. Е. Неотложная помощь в работе медицинской сестры : учебное пособие / И. Е. Бабушкин, В. К. Карманов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-8470-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970484708.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.

б) Дополнительная литература:

1. Пряхин, В. Ф. Сестринский уход при хирургических заболеваниях : учебник / В. Ф. Пряхин, В. С. Грошилин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-7548-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475485.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.
2. Демидова, Е. Р. Сестринская помощь при хирургических заболеваниях. Сборник заданий : учебное пособие / Е. Р. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5922-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459225.html> (дата обращения: 25.11.2024). -
Режим доступа : по подписке.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1.Электронный каталог WEB-ОРАС Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://katalog.dnmu.ru>
- 2.ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>
- 3.Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary <http://elibrary.ru>
- 4.Информационно-образовательная среда ДонГМУ <http://distance.dnmu.ru>

11. Материально-техническое обеспечение практики:

- Центр практической подготовки студентов;
- помещения для самостоятельной работы
- палаты терапевтических и хирургических отделений лечебно-профилактических учреждений для работы с больными, используемые на основании двухсторонних договоров;
- проекторы, ноутбуки;
- набор для сестринской практики;
- манекен отработки навыков сестринского ухода;
- тренажеры для обработки и перевязки хирургических ран;
- перевязочный материал (ватные тампоны и салфетки);
- тренажеры для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункции (рука от плеча до кисти);
- тренажер для промывания желудка, тренажер для промывания кишечника;
- лейка, толстый и тонкий желудочные зонды, жгуты;
- дуоденальный зонд;
- электрокардиографы;
- медицинский термометр, материалы для компресса, грелка, пузырь для льда, кислородная подушка;
- зона Wi-Fi обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду (ИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ МЗ РФ.

12. Приложения (образцы дневников практики и др).

Приложение 1.

**Дневник
производственной практики
в качестве помощника палатной медицинской сестры
отделения терапевтического профиля**

(по такой же форме заполняется дневник производственной практики в качестве помощника палатной медицинской сестры отделения хирургического профиля)

Студента (-ки) _____ факультета, _____ курса, _____ группы _____

Время практики: с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.

Место прохождения практики: город _____

Название ЛПУ _____

Базовый руководитель от ФГБОУ ВО ДонГМУ МЗ РФ _____

Цикловой руководитель от ФГБОУ ВО ДонГМУ МЗ РФ _____

Непосредственный руководитель от базы практики (старшая медсестра отделения)

Главный врач _____ (подпись, печать)

Инструктаж по технике безопасности прошел

Подпись студента _____

ОБРАЗЕЦ ЕЖЕДНЕВНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ДНЕВНИКА

Дата время	Практические навыки	Количество правильно выполненных навыков
День 1		
8.00-8.15	Прохождение инструктажа по технике безопасности, по охране труда, особенностям работы с больными (в т.ч. ВИЧ-инфицированными), знакомство со структурой лечебного учреждения, правилами внутреннего распорядка учреждения здравоохранения (только в первый день производственной практики - 08.00-09.00). Участие в утренних конференциях среднего и младшего медперсонала (в последующие дни).	
8.15-8.25	Гигиеническая обработка рук	
8.25-9.00	Закапывание капель и наложение мазей в конъюнктивальный мешок	1 1
9.00-9.20	Внутримышечные инъекции, внутривенные инъекции	2 1
9.20-10.00	Заполнение системы для внутривенного капельного введения лекарственных средств. Проведение внутривенного капельного вливания	1 1
10.00-11.00	Наложение согревающего компресса	1
11.00-11.30	Подсчет числа дыхательных движений Оказание первой помощи при бронхиальной астме	1
11.30-12.00	Определение характеристик пульса на лучевой артерии Измерение артериального давления: - на руках - на ногах	1 2 1
12.00-12.30	Перерыв на обед	
12.30-13.00	Снятие ЭКГ	2
13.00-13.30	Разведение антибиотиков Выполнение внутримышечных инъекций	1 1
13.30-14.00	Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-охранительного режимов в процедурном кабинете	
14.00-14.30	Заполнение медицинской документации	
14.30-15.00	Оформление дневника производственной практики	
15.00-15.15	Сдача смены. Анализ самостоятельной работы студентов	

Подпись студента _____

Подпись непосредственного руководителя от базы практики
(старшей медсестры отделения) _____

Подпись руководителя практики от ФГБОУ ВО ДонГМУ МЗ РФ _____

ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ
по производственной практике
«Помощник палатной медицинской сестры»
стационарного отделения терапевтического профиля
Студента (-ки) (Ф.И.О.) _____
_____ факультета, ____ курса, _____ группы
на базе _____
(название учреждения, город)

№ н/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
		Минимально необходимое	Фактически выполненное
1.	Измерение артериального давления:		
1.1.	на верхних конечностях	10	
1.2.	на нижних конечностях	10	
2.	Определение частоты пульса	10	
3.	Инъекции:		
3.1.	внутримышечные	10	
3.2.	подкожные	10	
3.3.	внутривенные струйные	10	
3.4.	внутривенные капельные	10	
4.	Регистрация ЭКГ	5	
5.	Закапывание капель и наложение мазей в конъюнктивальный мешок	3	
6.	Промывание желудка	2	
7.	Промывание кишечника:		
7.1.	сифонные клизмы	2	
7.2.	очистительные клизмы	2	
8.	Наложение согревающего компресса	5	

Подпись студента _____

Подпись непосредственного руководителя от базы практики
(старшей медсестры отделения) _____

Подпись руководителя практики от ФГБОУ ВО ДонГМУ МЗ РФ _____

Приложение 4.

ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ
по производственной практике
«Помощник палатной медицинской сестры»
стационарного отделения хирургического профиля
Студента (-ки) (Ф.И.О.) _____
_____ факультета, ____ курса, _____ группы
на базе _____
(название учреждения, город)

№ н/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
		Минимально необходимое	Фактически выполненное
1.	Измерение артериального давления:		

1.1.	на верхних конечностях	3	
1.2.	на нижних конечностях	2	
2.	Определение частоты пульса.	3	
3.	Инъекции:		
3.1.	внутримышечные	3	
3.2.	подкожные	3	
3.3.	внутривенные струйные	3	
3.4.	внутривенные капельные	3	
4.	Промывание желудка	2	
5.	Промывание кишечника:		
5.1.	сифонные клизмы	2	
5.2.	очистительные клизмы	2	
6.	Временная остановка наружного кровотечения	10	
7.	Обеспечение свободной проходимости дыхательных путей	3	
8.	Искусственная вентиляция легких	3	
9.	Предстерилизационная обработка инструментов многоразового использования	10	
10.	Взятие мазков из носа и зева	10	
11.	Непрямой массаж сердца	3	

Подпись студента _____

Подпись непосредственного руководителя от базы практики (старшей медсестры отделения) _____

Подпись руководителя практики от ФГБОУ ВО ДонГМУ МЗ РФ _____

Приложение 5.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Студента (-ки) медицинского факультета _____
(фамилия, имя, отчество)

прошел практику в _____
(наименование отделения, ЛПУ)

в течение _____ недель.

За время прохождения практики выполнил _____

За время прохождения практики студент зарекомендовал себя _____

Выводы и оценка: _____

Руководитель практики: _____
(подпись) (Фамилия, инициалы)

Главный врач: _____
(подпись) (Фамилия, инициалы)

Место печати лечебного учреждения

Замечания руководителя практики _____

Оценка _____

Подпись руководителя практики _____ дата _____

