

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Басий Раиса Васильевна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 04.04.2025 12:03:58
Уникальный программный ключ:
1f1f00dcee08ce5fee9b1af24712613bdc5e2818

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»

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

«31.04.2024» 2024г.

Рабочая программа производственной практики

ПМ.03 «Осуществление медицинской реабилитации и абилитации»

для студентов	3	курса	медицинского колледжа
Направление подготовки:	31.00.00 Клиническая медицина		
Специальность:	31.02.01 Лечебное дело		
Квалификация:	фельдшер		
Срок обучения:	2 года 10 месяцев		
Форма обучения:	очная		

Донецк
2024 г.

Разработчики рабочей программы:

Поважная Елена Станиславовна зав. кафедрой медицинской реабилитации, лечебной физкультуры

Зубенко Инна Валерьевна доцент кафедры медицинской реабилитации, лечебной физкультуры

Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры медицинской реабилитации, лечебной физкультуры

«30» августа 2024 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой медицинской реабилитации, лечебной физкультуры, к.м.н., доцент  Е. С. Поважная

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильной методической комиссии по терапевтическим дисциплинам

«19» октября 2024 г., протокол № 2

Председатель комиссии
д.мед.н., доц.



Е.В. Щукина

Директор библиотеки



И. В Жданова

Рабочая программа в составе учебно-методического комплекса утверждена в качестве компонента ОП в составе комплекта документов ОП на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России протокол № 8 от «31» октября 2024г.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ. 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по направлению подготовки 31.00.00 Клиническая медицина, по специальности 31.02.01 Лечебное дело (квалификация «фельдшер»).

2. Цель и задачи практики

Целью практической подготовки обучающихся является обеспечение у них готовности к осуществлению профессиональной деятельности. Достижение этой цели осуществляется путем формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций, углубления и расширения знаний и умений, а также приобретения практического опыта по избранной специальности.

Производственная практика проводится с целью поэтапного формирования полной готовности к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи, реализуемые обучающимся во время прохождения производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности;
- полноценно и компетентно решать проблемы, возникающие в конкретной производственной области;
- быстро и эффективно перестраивать свою деятельность в соответствии с новыми задачами;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности по специальности.
- дальнейшее саморазвитие.

3. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Производственная практика ПМ. 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации входит в обязательную часть профессионального цикла учебного плана образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 «Лечебное дело».

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

Производственная практика по профилю специальности проводится в соответствии с утвержденным учебным планом после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) и учебной практики в рамках модуля ПМ 03. «Осуществление медицинской реабилитации и абилитации».

Перед выходом на производственную практику по профилю специальности обучающиеся должны

Знать:

- порядок организации медицинской реабилитации;
- функциональные последствия заболеваний (травм), методы доврачебного функционального обследования пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, Международная классификация функционирования (МКФ);
- методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;

- правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации;
- мероприятия по медицинской реабилитации пациента, медицинских показаний и противопоказаний к их проведению с учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов на санаторно-курортное лечение и на медико-социальную экспертизу;
- технологию выявления и оценки уровня боли у взрослых и детей; правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого синдрома; правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах;
- категории пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и (или) состояниями, принципы обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями в терминальной стадии развития, медицинские показания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях;
- правила и методы лечения хронического болевого синдрома;
- методы и средства обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода;
- перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям;
- мероприятия по медицинской реабилитации пациента;
- медицинские показания и противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- средства и методы медицинской реабилитации;
- правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации;
- правила контроля эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий.

Уметь:

- проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей;
- определить реабилитационный потенциал пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;
- составить, оформить и реализовать индивидуальные программы реабилитации;
- составить направление пациента на санаторно-курортное лечение по профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы;
- проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей;
- оценить интенсивность болевого синдрома;
- провести оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли;

- определить и документировать невербальные признаки боли у пациента, рассчитать ранговые индексы боли, провести мониторинг уровня боли в движении и в покое;
- осуществить отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;
- направить пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;
- определить медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;
- применить методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;
- контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза, возрастных особенностей.

Владеть навыками:

- проведение доврачебного функционального обследования и оценки функциональных возможностей пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;
- направления пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;
- направления пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей;
- оказания паллиативной медицинской помощи пациентам, в том числе пациентам с онкологическими заболеваниями, нуждающимся в наркотических и сильнодействующих лекарственных средствах в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов;
- определения медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи;
- выполнения назначений врачей-специалистов по медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом возрастных особенностей и плана реабилитации;
- проведения оценки эффективности реабилитационных мероприятий.

3.2. Перечень профессиональных модулей и практик (последующих), обеспечиваемых данной практикой:

ПМ.04 Осуществление профилактической деятельности.

ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

ПМ.06 Осуществление организационно – аналитической деятельности.

Производственная практика по профилю специальности (преддипломная).

4. Общая трудоемкость практики

Виды контактной и внеаудиторной работы	Всего часов
Общий объем производственной практики	36
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет с оценкой	

5. Результаты прохождения практики

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации
ПК 3.1.	Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации.
ПК 3.2.	Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов.
ПК 3.3	Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.

6. В результате прохождения практики обучающийся должен

Уметь:

- определить оптимальные методы физиотерапевтической реабилитации;
- составить комплекс восстановительного лечения с написанием физиотерапевтических рецептов в соответствии с задачами реабилитации больных;
- проводить процедуры электротерапии, светолечения, гидротерапии;
- определить антропометрические показатели с помощью соответствующих внешних признаков;
- провести функциональные пробы, оценить типы реакции сердечно-сосудистой системы на стандартную физическую нагрузку;
- распределить детей и подростков на группы здоровья;
- определить больному режим двигательной активности и задачи ЛФК в соответствии с двигательным режимом и клиническими данными.
- выбрать и провести методы профессиональной реабилитации людей с ограниченными возможностями здоровья;
- выбрать методы санаторно-курортного лечения;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из группы социального риска;
- проводить экспертизу временной нетрудоспособности.

Владеть:

- алгоритмом организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности;
- алгоритмом организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности;
- методикой проведения психо-социологической реабилитации;
- методиками проведения реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из группы социального риска.

7. Рабочая программа практики

Время прохождения производственной практики по профессиональному модулю определяется учебным планом и графиком практики. Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики с 8.00-14.00 или по скользящему графику, но не более 36 академических часов в неделю.

Разделы практики	Перечень практических навыков и умений	Кол-во часов
Кабинет (отделение) лечебной физической культуры	Заполнение медицинской документации зала (кабинета) ЛФК. Измерение артериального давления пациенту. Измерение пульса. Измерение частоты дыхания. Осуществление сестринского процесса в ЛФК при травмах и заболеваниях ОДА.	12

	<p>Составить комплекс лечебной гимнастики при сколиозе</p> <p>Составить комплекс лечебной гимнастики при переломах нижней конечности.</p> <p>Осуществление сестринского процесса в ЛФК при нарушениях ССС.</p> <p>Осуществление сестринского процесса в ЛФК при патологии органов дыхания.</p> <p>Составить комплекс лечебной гимнастики: комплекс упражнений после операций на легких.</p> <p>Обучить больного дыхательным упражнениям.</p> <p>Осуществление сестринского процесса в ЛФК при патологии органов пищеварения</p> <p>Осуществление сестринского процесса в ЛФК при нарушениях обмена веществ.</p> <p>Осуществление сестринского процесса в ЛФК в хирургии и онкологии.</p> <p>Осуществление сестринского процесса в ЛФК в педиатрии.</p> <p>Осуществление сестринского процесса в ЛФК в пожилом возрасте.</p> <p>Составить комплекс упражнений послеродовой гимнастики.</p> <p>Обучить больного дыхательным упражнениям</p> <p>Приготовление дезинфицирующих растворов.</p> <p>Проведение дезинфекции использованного оснащения.</p> <p>Гигиеническая уборка физиотерапевтического отделения (кабинета).</p>	
<p>Кабинет (отделение) физиотерапии</p>	<p>Ознакомление с медицинской документацией физиотерапевтического отделения (кабинета).</p> <p>Осмотр пациента, оценивание его состояния.</p> <p>Определение частоты и характера пульса.</p> <p>Измерение артериального давления, его регистрация.</p> <p>Определение частоты дыхания.</p> <p>Выполнение правил техники безопасности при работе в физиотерапевтическом кабинете (отделении).</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Гальванизация».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Электрофорез».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Амплипульстерапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Дарсонвализация».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Индуктометрия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «УВЧ – терапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «СМВ – терапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «ДМВ – терапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «КВЧ – терапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры</p>	<p>18</p>

	<p>«Лазеротерапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Ультразвуковая терапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Ультрафонофорез».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «УФО носоглотки».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Аэрозольтерапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Магнитотерапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Лечебные ванны».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Подводный душ- массаж».</p> <p>Изучение проведения разных душей (циркуляторного, Шарко).</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Озокерито-парафиновые аппликации».</p> <p>Приготовление дезинфицирующих растворов.</p> <p>Проведение дезинфекции использованного оснащения.</p> <p>Гигиеническая уборка физиотерапевтического отделения (кабинета)</p>	
Массажный кабинет	<p>Заполнение медицинской документации массажного кабинета.</p> <p>Измерение артериального давления пациенту.</p> <p>Измерение пульса.</p> <p>Измерение частоты дыхания.</p>	6
Всего:		36

8. Контроль уровня сформированности компетенций

8.1. Виды аттестации:

Текущий и рубежный контроль осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой) 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 Минздрава России.

9. Методические указания по практике

Поважная Е.С., Зубенко И.В., Пеклун И.В., Терещенко И.В., Томачинская Л.П., Швиренко И.Р., Томаш Л.А. Лыкова Л.А. Методические указания по практике для студентов к самостоятельной подготовке по дисциплине «Осуществление медицинской реабилитации и абилитации» для студентов медицинского колледжа/кафедра медицинской реабилитации, лечебной физкультуры ФГБОУ ВО ДОНГМУ Минздрава России. – Донецк, 2024. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://distance.dnmu.ru>

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) Основная литература:

1. Медицинская реабилитация : учебник / под ред. В. А. Епифанова, А. Н. Разумова, А. В. Епифанова. - 3-е изд., перераб и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-7488-4, DOI: 10.33029/9704-7488-4MRS-2023-1-688. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474884.html> (дата обращения: 05.10.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
2. Епифанов, В. А. Основы реабилитации : учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. В. А. Епифанова, А. В. Епифанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-8813-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488133.html> (дата обращения: 05.10.2024). - Режим доступа : по подписке
3. Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-7859-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970478592.html> (дата обращения: 05.10.2024). - Режим доступа : по подписке.

б) Дополнительная литература:

1. Психологические аспекты медицинской реабилитации : учебное пособие / под ред. Е. Е. Ачкасова, Н. Д. Твороговой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-4601-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446010.html> (дата обращения: 05.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
2. Медицинская реабилитация : учебное пособие / Е. С. Поважная, И. В. Зубенко, И. В. Пеклун [и др.] ; под редакцией Е. С. Поважной ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО" ; Министерство образования Донецкой Народной Республики ; Министерство здравоохранения Донецкой Народной Республики. - Электрон. текст. дан. (1 файл : 3671 КБ). - Донецк, 2020. - 297 с. – Текст : электронный.
3. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией : в 2 ч. Часть I : учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-8627-6. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486276.html> (дата обращения: 05.10.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
4. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией : в 2 ч. Часть II : учебное пособие / В. А. Епифанов, Н. Б. Корчажкина, А. В. Епифанов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-8628-3. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486283.html> (дата обращения: 05.10.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

в) Программное обеспечение и Интернет–ресурсы:

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

11. Материально-техническое обеспечение практики

Производственная практика проводится на базах практической подготовки учреждений здравоохранения Донецкой Народной Республики, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на проведение медицинской деятельности.

Помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, с использованием медицинской техники (оборудования), необходимой для приобретения практических навыков и выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, перечень которых согласуется сторонами Двусторонним договором.

12. Приложения (образцы дневников практики, и др.)

Приложение 1 «Образец титульного листа дневника производственной практики»

Приложение 2 «Образец ежедневного заполнения дневника производственной практики»

Приложение 3 «Образец сводного цифрового отчета»

Приложение 4 «Образец характеристики»

**ДНЕВНИК
производственной практики**

ПМ.03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

Обучающегося медицинского колледжа

_____ (фамилия, имя, отчество)
_____ курса, _____ группы
Время практики: с _____ 202__ г. по _____ 202__ г.
Место прохождения практики: город _____

Название ЛПУ _____
Базовый руководитель от ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

_____ (подпись) _____ (Фамилия, инициалы)
Цикловой руководитель от ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

_____ (подпись) _____ (Фамилия, инициалы)
Непосредственный руководитель от базы практики (ст. медсестра отделения)

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

МП УЗ

**Образец ежедневного заполнения дневника
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Дата, время	Содержание выполненной работы	Выполненный
	<p>Заполнение медицинской документации зала (кабинета) ЛФК. Измерение артериального давления, пульса, частоты дыхания пациенту. Осуществление сестринского процесса в ЛФК при травмах и заболеваниях ОДА. Составить комплекс лечебной гимнастики при сколиозе Осуществление сестринского процесса в ЛФК в хирургии и онкологии. Проведение дезинфекции использованного оснащения. Гигиеническая уборка кабинета ЛФК.</p>	
	<p>Осуществление сестринского процесса в ЛФК при нарушениях ССС. Осуществление сестринского процесса в ЛФК при патологии органов дыхания. Осуществление сестринского процесса в ЛФК при патологии органов пищеварения Осуществление сестринского процесса в ЛФК при нарушениях обмена веществ. Осуществление сестринского процесса в ЛФК в педиатрии. Осуществление сестринского процесса в ЛФК в пожилом возрасте. Составить комплекс упражнений послеродовой гимнастики. Проведение дезинфекции использованного оснащения. Гигиеническая уборка кабинета ЛФК.</p>	
	<p>Ознакомление с медицинской документацией физиотерапевтического отделения (кабинета). Осмотр пациента, оценивание его состояния. Определение частоты пульса, АД, частоты дыхания. Выполнение правил техники безопасности при работе в физиотерапевтическом кабинете (отделении). Проведение физиотерапевтической процедуры «Гальванизация». Электрофорез Проведение физиотерапевтической процедуры «Амплипульстерапия». Проведение физиотерапевтической процедуры «Дарсонвализация». Проведение физиотерапевтической процедуры «Аэрозольтерапия».</p>	
	<p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Индуктометрия». Проведение физиотерапевтической процедуры «УВЧ – терапия». Проведение физиотерапевтической процедуры «СМВ – терапия», «ДМВ – терапия». Проведение физиотерапевтической процедуры</p>	

	<p>«Магнитотерапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Лазеротерапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Ультразвуковая терапия».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «УФО носоглотки».</p> <p>Гигиеническая уборка физиотерапевтического отделения (кабинета)</p>	
	<p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Лечебные ванны».</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Подводный душ – массаж».</p> <p>Изучение проведения разных душей (циркуляторного, Шарко).</p> <p>Проведение физиотерапевтической процедуры «Озокеритопарафиновые аппликации».</p> <p>Проведение дезинфекции использованного оснащения.</p> <p>Гигиеническая уборка физиотерапевтического отделения (кабинета)</p>	
	<p>Заполнение медицинской документации массажного кабинета.</p> <p>Измерение артериального давления, пульса пациенту.</p> <p>Изучение приемов массажа</p>	

Подпись обучающегося: _____

Непосредственный руководитель от базы практики (ст. медсестра отделения):

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России:

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

**Цифровой отчет
по производственной практике
ПМ.03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации
Обучающегося медицинского колледжа**

(фамилия, имя, отчество)
_____ курса, _____ группы
на базе _____
(название учреждения, город)

№ п/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
		Минимально-необходимое	Фактически выполненное
	Проведение занятий ЛФК при переломах	3	
	Проведение занятий ЛФК при сколиозах	3	
	Проведение занятий ЛФК при заболеваниях ОДА	3	
	Проведение занятий ЛФК при заболеваниях ССС	2	
	Проведение занятий ЛФК при Заболеваниях ЖКТ	2	
	Проведение занятий ЛФК при заболеваниях органов дыхания	2	
	Проведение занятий ЛФК при ожирении	1	
	Проведение занятий ЛФК у детей	1	
	Проведение занятий послеродовой ЛФК	1	
	Отпуск процедур гальванизации, электрофореза	5	
	Отпуск процедур СМТ	5	
	Отпуск процедур дарсонвализации	3	
	Отпуск процедур УВЧ терапии	3	
	Отпуск процедур СВЧ терапии	3	
	Отпуск процедур УЗ терапии	3	
	Отпуск процедур УФО	3	
	Отпуск ванн и душей	6	
	Отпуск процедур теплолечения	3	
	Отпуск процедур классического массажа	5	

Подпись обучающегося: _____

Непосредственный руководитель от базы практики (зав. отделения):

(подпись) (Фамилия, инициалы)

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России:

(подпись) (Фамилия, инициалы)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Обучающегося _____

(фамилия, имя, отчество)

медицинского колледжа, _____ курса, _____ группы.

Прошел (-ла) практику в

_____ *(название ЛПУ)*

с _____ по _____ 20____ года.

Прошел(-ла) практику в качестве _____

За время прохождения практики ознакомился с работой _____ -
 _____, освоил практические методики, указанные в цифровом
 отчете: _____

Заполнял (-а) соответствующую медицинскую документацию.

За время прохождения практики зарекомендовал себя как исполнительный и аккуратный.
 Четко соблюдал распорядок рабочего дня, следовал поставленным указаниям и задачам.
 Серьезно и ответственно относился ко всем видам работы, был дисциплинирован,
 внимателен и вежлив с медицинским персоналом и больными.

Выводы: Практику прошел в полном объеме. Неукоснительно соблюдал (-ла) правила
 этики и деонтологии. _____

Руководитель практики от учреждения здравоохранения (ст. медсестра отделения):

*(подпись)*_____
(Фамилия, инициалы)

Главный врач: _____

*(подпись)*_____
(Фамилия, инициалы)

МП

Замечания руководителя практики от ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России:
 замечаний и претензий нет.

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России:

*(подпись)*_____
*(Фамилия, инициалы)*_____
(дата)