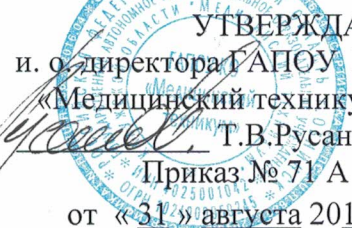


**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**УТВЕРЖДАЮ**
и. о. директора ГАПОУ КО
«Медицинский техникум»
Т.В.Русанова
Приказ № 71 А о/д
от «31» августа 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном
процессах
МДК 02.02 Основы реабилитации
Специальность 34.02.01 Сестринское дело
Базовый уровень подготовки
очная форма обучения

Обнинск
2018 г.

Согласовано

Главная медицинская сестра
ФГБУЗ КВ №8 ФМБА России
Л.М.Тимакина
от «30» августа 2018 г.



Рассмотрено на заседании ЦК
Протокол № 1
от «30» августа 2018 г.
Председатель Бутенко С.Е.

Заведующая практическим обучением
ГАПОУ КО «Медицинский техникум»
Макарова Макарова Э.И.
«30» августа 2018 г

Рабочая программа производственной практики составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 502 и рабочей программы профессионального модуля.

Разработчик: Ковалева О.В. –преподаватель ГАПОУ КО «Медицинский техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16
6. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Дневник производственной практики	20
7. ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Характеристика	23
8. ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Форма отчета студента по производственной практике	25
9. ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Аттестационный лист	27
10. ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Манипуляционный лист	28

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССАХ МДК 02.02 Основы реабилитации

Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики раздела МДК 02.02. «Основы реабилитации» профессионального модуля ПМ. 02– является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело СПО базовой подготовки в части освоения вида деятельности: участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах

Цели и задачи практики – требования к результатам производственной практики:

Результаты освоения программы производственной практики: приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах», в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

ПК. 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.

ПК. 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.

ПК 2.4. Применять лекарственные средства в соответствии с правилами их использования.

ПК. 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.

ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.

ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.

В результате освоения программы производственной практики студент должен:

иметь практический опыт:

- проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией

уметь:

- осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры и основные приемы массажа;

- поводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- вести утвержденную медицинскую документацию;

знать:

- виды, формы и методы реабилитации;
- правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения

В ходе профессиональной практики по ПМ.02 МДК 02.02 «Основы реабилитации» студенты под руководством общего, непосредственных и методического руководителей осваивают специфику работы, особенности санитарно-противоэпидемического режима, физиотерапевтических отделений (кабинетов), кабинетов ЛФК и массажа, проводят наблюдение за состоянием пациента, выполняют необходимый объем манипуляций по реабилитации пациентов, осваивают аппаратуру и оборудование и изделия медицинского назначения в ходе лечебно-реабилитационного процесса.

При прохождении практики студент должен знать и соблюдать технику безопасности на рабочем месте, обеспечивать инфекционную безопасность персонала и пациента.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики по профилю специальности всего **36 часов**.

Формы проведения производственной практики

Производственная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под руководством и контролем общего и непосредственного руководителей медицинских организаций и методического руководителя техникума.

Методический руководитель:

- Ознакомление студентов с программой практики;
- участие в распределении и перемещении студентов по местам практики;
- осуществление контроля за выполнением графика работы студентов;
- сопровождение студентов при распределении на рабочие места;
- оказание методической помощи при освоении манипуляций и оформлении

Общий руководитель:

- Распределение обучающихся по рабочим местам в соответствии с графиком прохождения ПП согласно рабочей программе;
- ознакомление обучающихся со структурой и функциями ГБУЗ, правилами внутреннего распорядка;
- контролирование прохождения ПП; оформление документации по ПП.

Непосредственный руководитель:

- Контролирование работы студентов на рабочих местах в течение рабочего

дня; обеспечение овладения в полном объёме практическими навыками, манипуляциями согласно РП ПП;

- отражение результатов деятельности студента в характеристике и заверение оформления дневника (ежедневно), отчёта по выполнению манипуляций и аттестационного листа.

Место и время проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности проводится в многопрофильных медицинских организациях на основе договоров, в виде коротких циклов в кабинетах и отделениях ФТЛ и ЛФК, массажа.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием производственных практик.

Отчетная документация студента по результатам производственной практики:

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник производственной практики
2. Манипуляционный лист

На методического руководителя- преподавателя профессионального модуля и руководителя практики от медицинской организации (общего и непосредственного) возлагается обязанность по контролю выполнения программы практики и ведения документации студентами.

По окончании практики руководитель практики от медицинской организации совместно с методическим руководителем заполняют на студента лист оценки сформированности компетенций с выставлением оценки по 5-ти бальной шкале.

Практика заканчивается дифференцированным зачётом с участием методического руководителя и представителя работодателя.

Для участия в аттестации студенты должны представить документацию:

- Дневник производственной практики
- Манипуляционный лист
- Характеристику с ПП
- Аттестационный лист
- Отчёт по производственной практике, включающий текстовый отчёт и цифровой отчёт по выполненным манипуляциям с предложениями и замечаниями по организации практики.

Критерии оценки за работу на практике:

1. Теоретическая подготовка (не ниже третьего уровня усвоения).
2. Владение практическими умениями в объеме программы практики.
3. Активность и интерес к выполняемой работе.

4. Соблюдение этики.
5. Коммуникативные умения.
6. Соблюдение всех требований, предъявляемых к внешнему виду.
7. Соблюдение внутреннего распорядка и графика работы.

Итоговая оценка за практику выставляется на основании оценки работодателя (характеристики, листа оценки сформированности компетенций), ведения дневника практики, манипуляционного листа, выполнения манипуляции.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности участие в лечебно-диагностических и реабилитационных процессах, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
ПК 2.3.	Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.
ПК 2.4.	Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
ПК 2.5.	Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
ПК 2.6.	Вести утвержденную медицинскую документацию.
ПК 2.7.	Осуществлять реабилитационные мероприятия.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ

Наименование подразделения отделения	Количество дней	Количество часов
Физиотерапевтическое отделение (кабинет)	1	7,12
Кабинеты лечебной физкультуры	2	14,24
Кабинет массажа	2	14,24
Итого	5	36

В целях лучшей организации работы студентов руководитель практики совместно с методическим руководителем составляют «скользящий» график прохождения практики, что позволит студентам в полном объеме овладеть необходимыми практическими умениями.

Студент должен знать	Студент должен уметь
Физиотерапевтическое отделение (кабинет)	
Роль медицинской реабилитации в профилактике инвалидности, увеличения продолжительности жизни Правила использования аппаратуры и оборудования в ходе лечебно-реабилитационного процесса Основные этапы реабилитации Средства медицинской реабилитации Роль сестринского ухода в реабилитации Организацию физиотерапевтической помощи населению Технику безопасности при работе в физиотерапевтическом кабинете Показания и противопоказания к применению электролечения Показания и противопоказания к ультразвуковой терапии Механизм воздействия ингаляционной терапии Показания и противопоказания к применению светолечения Показания и противопоказания к водолечению	Выполнять правила по технике безопасности при работе в физиотерапевтическом кабинете «читать» физиотерапевтический рецепт Выполнять назначенные физиотерапевтические процедуры под контролем медицинской сестры Оценить местную и общую реакцию пациента на процедуру Оформлять направления для различных исследований, необходимых для заполнения санаторно-курортной карты Проводить беседы с пациентами и их родственниками

Кабинет лечебной физкультуры

Взаимосвязь ЛФК с другими методами лечения
 Механизм действия физических упражнений на организм здорового человека
 Двигательные режимы и основные принципы подбора
 Врачебный контроль в ЛФК

Выполнить манипуляции по проведению функционального обследования пациента
 Оценить полученные данные
 Составить комплекс физических упражнений в зависимости от двигательного режима пациента
 Осуществлять контроль в ЛФК
 Учитывать эффективность лечебной гимнастики, субъективные ощущения и объективные данные в процессе занятия и курса лечения
 Проводить комплексы лечебной гимнастики при различных заболеваниях
 Провести комплекс ЛГ: комплекс упражнений после операции на желудок на 4 – 5 дней
 Провести комплекс ЛГ: комплекс упражнений после операции на эндокринную железу на 4 – 5 дней
 Провести примерный комплекс лечебной гимнастики:

- для голеностопного сустава и суставов стопы;
- для коленного сустава;
- для тазобедренного сустава;
- для всех суставов нижней конечности при переломах нижней конечности;
- для лечения сколеозов;
- упражнения при плоскостопии.

Провести примерный комплекс лечебной гимнастики: для реабилитации больных с заболеваниями ЦНС и ПНС
 Провести комплекс ЛГ: комплекс упражнений после операции на легких на 4 – 5 дней
 Провести комплекс ЛГ:

- Комплекс упражнений и массажа при гипотрофии для ребенка 9 – 12 месяцев.
- Комплекс упражнений для пожилых женщин.
- Комплекс гигиенической гимнастики для снятия усталости.
- Провести комплекс лечебной гимнастики: комплекс упражнений послеродовой гимнастики на 2-день после родов.

Обосновать применение средств медицинской реабилитации.
 Объяснить и выполнить, под контролем медсестры, преподавателя, основные этапы сестринского процесса: оценить состояние пациента и сформулировать проблемы, заполнить документацию, оценить полученные результаты.

	Выполнить назначенные физиопроцедуры, под контролем медсестры.
Кабинет массажа	
<p>Роль массажа в лечении и профилактике некоторых заболеваний</p> <p>Анатомо-физиологические особенности массажа</p> <p>Физический механизм воздействия массажа на организм</p> <p>Общие правила массажа</p> <p>Ответные реакции организма</p> <p>Массаж отдельных частей тела</p> <p>Особенности сестринского процесса при реабилитации больных с заболеваниями: - ССС, органов дыхания, ЖКТ, мочеполовой и эндокринной системы, опорно-двигательного аппарата, с заболеваниями ЦНС и ПНС</p> <p>Особенности реабилитационного ухода в хирургии, акушерстве и гинекологии а также в различные возрастные периоды</p>	<p>Подготовить пациента к процедуре массажа</p> <p>Выполнить основные и вспомогательные приёмы массажа</p> <p>Построить процедуру массажа с учётом оценки состояния пациента</p> <p>Объяснить особенности сестринского процесса при уходе за больными, получающими массаж</p> <p>Оценить реакцию на процедуру</p> <p>Объяснить и выполнить под контролем медицинской сестры основного этапа сестринского процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценить состояние пациента и сформулировать проблемы - заполнить документацию - оценить полученные результаты

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике по профилю специальности.

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, освоившие МДК 02.02. «Основы реабилитации». Перед выходом на производственную практику по профилю специальности обучающийся должен:

Иметь первоначальный практический опыт осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях

Уметь:

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- вести утвержденную медицинскую документацию

Знать:

- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента;
- организацию и оказание сестринской помощи;
- пути введения лекарственных препаратов;
- правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения.

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится в многопрофильных медицинских организациях, являющихся базой практической подготовки, в виде коротких циклов в кабинетах и отделениях ФТЛ и ЛФК, массажа.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием производственных практик.

Требования к информационному обеспечению производственной практики по профилю специальности

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Основы реабилитации для медицинских колледжей : учеб. Пособие / Л.В.Козлова, С.А.Козлов, Л.А.Семенов; под общ. Ред. Б.В.Кабарухина. - Изд. 2-е. - Ростов н/Д.: Феникс, 2018. - 475 с. : ил. - (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-30498-3
2. Основы реабилитации / Козлова Л.В., Козлов С.А., Семенов Л.А.Серия " Учебники, учебные пособия". -Ростов н/Д. " Феникс " , 2003 . - 480 с. ISBN 5-222-03059-8
3. Иглотерапия: Энергетический метод лечения / В.Д. Молостов . - М.: ФАИР-ПРЕСС, 2003 . - 544с. - (Популярная медицина). ISBN 5-8183-0561-9
Экспресс-массаж для современной жизни : техника традиционного амма-массажа / Тони Нэман. - Пер с фр. Т.Чичваркиной. - М.: ФАИР-ПРЕСС, 2005. - 176 с. : ил. - (Популярная медицина). ISBN 5-8183-0907-X(рус.)
4. Домашняя физиотерапия, или как избавиться от болезней и укрепить здоровье без лекарств. - Мн.: Улащик В.С. Беларусь, 1993 . - 287 с. ISBN 5-338-00973-0
5. Биофизические основы физиотерапии. Пономаренко Г.Н., Турковский И.И.СПб.: ВМедА, 2003 . - 152 с. ISBN 5-94277-021-2
6. Краткий курс лечебной физической культуры и массажа / Л.В. / - Ростов н/Д.: Феникс, 2007 . - 224 с. : ил. - (Медицина для вас) ISBN 5-222-09742-0

7. Лечебный массаж : учебник для студ. высш. учеб. заведений. Бирюков А.А. - 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр " Академия" , 2008 . 368 с. ISBN 978-5-7695-5246-5
8. Оздоровительное , лечебное и адаптивное плавание : учеб. пособие для студ. высш. Учеб. Заведений / Н.Ж.Булгакова, С.Н.Морозов, О.И.Попов и др. ; под ред. Н.Ж. Булгаковой. - М. : Издательский центр " Академия" , 2008 . - 432 с. ISBN 978-5-7695-5626-5
9. Лечебная физическая культура : учебник для студ. высш. учеб. аведений / С.Н. Попов, Н.М.Валеев, Т.С.Гарасева и др.; под ред С.Н.Попова . - 6-е изд., стер. - М. : Издательский центр " Академия", 2008 . - 416 с. ISBN 978-5-7695-5188-8
- 10.Физиотерапия. Соколова Н.Г. Соколова Т.В. Серия " Медицина для вас" . Ростов н/Д.: Феникс , 2003 . - 320 с. ISBN 5-222-03721-5
11. Очищение организма и правильное питание. Малахов Г.П. 3-е изд., перераб. и доп. - СПб.: ИК" Комплект " , 1996.- - 356 с., ил. - (Целительные силы); Том1). ISBN 5-88596-007-0
- 12.Физиотерапия : учебник / Н.Г. Соколова, Т.В. Соколова. - Изд.9-е, стер. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 350 с. : ил. - (Медицина) . ISBN 978-5-222-20582-2
- 13.Гигиенический массаж и русская баня.- М.: Издательство " Шаг" , В.И.Дубровский 1993. - 62 с., ил. ISBN 5-86001-004-4
- 14.Физиотерапия. Л.М.Клячкин ,М.Н. Виноградова. Учебник . - М.: Медицина, 1988. - 272 с. : ил. - (Учебн. Лит-ра. Для учащихся мед.училищ). ISBN 5-225-00025-8
- 15.Исцеляющие руки. Практическая энциклопедия массажа. Перевод с английского А.В. Юрасовской. Под редакцией и с предисловием Ю.Д.Волынского. Изд." ПЛАСТИК-ИНФОРМ" 1992. ил. 428 с. ISBN 5-85712-004-7 ISBN 0-87857-808-0

Профильные web – сайты Интернета:

1. Официальный сайт Министерства здравоохранения РФ
<https://www.rosminzdrav.ru>
2. Официальный сайт Росздравнадзора РФ <http://www.roszdravnadzor.ru>
3. Портал о здоровье <http://www.likar.info>
4. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения -
<http://www.mednet.ru>

Отечественные журналы

1. Журнал «Сестринское дело»
2. Журнал «Медицинская сестра»

Требования к соблюдению охраны труда на рабочем месте и техники пожарной безопасности

На обучающихся, проходящих производственную практику по профилю

специальности по профессиональному модулю ПМ 02 МДК 02.01. на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда, техники безопасности, инфекционной безопасности, правила пожарной безопасности и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Общие и непосредственные руководители производственной практики, осуществляющие руководство практикой должны иметь медицинское образование (высшее или среднее).

Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности

Аттестация производственной практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки / оснащенных кабинетах техникума.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики по профилю специальности и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практик, сестринскую историю болезни.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Оценка за производственную практику по профилю специальности определяется с учетом результатов экспертизы:

1. Формирования профессиональных компетенций
2. Формирования общих компетенций
3. Ведения документации

Критерии оценки за работу на практике:

«Отлично»— студентом полностью выполнена программа производственной практики; вовремя оформлена и сдана отчетность, по оформлению дневника нет существенных замечаний. Студентом сделаны предложения по улучшению работы медицинских сестер на базах практики, имеется отличная характеристика с базы практики, отражающая активную профессиональную и общественную работу студента.

«Хорошо»— план практики выполнен полностью, документация оформлена вовремя, имеются незначительные замечания по ведению дневника; замечаний от администрации базы практики не имеется.

«Удовлетворительно»– план производственной практики выполнен полностью, документация оформлена в установленные сроки, по ведению дневника имеются замечания, имеются замечания администрации базы практики по соблюдению трудовой дисциплины.

«Неудовлетворительно»– студент не сдал отчетной документации или не выполнил программу производственной практики без уважительной причины.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.	Демонстрация умения представления информации в понятном для пациента виде, объяснение ему сути вмешательств	Проверка усвоения практических умений. Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе прохождения обучающимся производственной практики
ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.	Демонстрация сотрудничества с взаимодействующими организациями и службами	Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе прохождения обучающимся производственной практики
ПК.2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.	Демонстрация применения медикаментозных средств в соответствии с правилами их использования.	Проверка усвоения практических умений. Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе прохождения обучающимся производственной практики
ПК.2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.	Демонстрация соблюдения правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса	Проверка усвоения практических умений. Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе прохождения обучающимся производственной практики
ПК.2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.	Полнота, точность, грамотность и использование соответствующей медицинской терминологии, оформление в соответствии с требованиями, предъявляемыми к документам такого рода	Проверка усвоения практических умений. Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе прохождения обучающимся производственной практики
ПК.2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.	Демонстрация осуществления реабилитационных мероприятий	Проверка усвоения практических умений. Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе

		прохождения обучающимся производственной практики
ПК.2.8. Оказывать паллиативную помощь.	Оказание паллиативной помощи, эффективность результативность и полезность	Проверка усвоения практических умений. Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе прохождения обучающимся производственной практики

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к будущей профессии	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на производственной практике
ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач при проведении лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий; оценка эффективности и качества выполнения;	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на производственной практике
ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач при проведении лечебно-диагностических и реабилитационных процессах мероприятий	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на производственной практике
ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на производственной практике
ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	демонстрация умений использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на производственной практике
ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно	демонстрация навыков работы в коллективе и в	Экспертное наблюдение и оценка на практических

общаться с коллегами, руководством, потребителями.	команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами и окружением	занятиях, при выполнении работ на производственной практике
ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов (подчиненных), за результат выполнения заданий.	демонстрация умений брать на себя ответственность за работу членов (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на производственной практике
ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.	проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на производственной практике
ОК.9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	демонстрация умений изменять технологии выполнения профилактических сестринских мероприятий	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на производственной практике
ОК.10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	демонстрация бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа, уважения социальных, культурных и религиозных различий при осуществлении профилактических сестринских мероприятий	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК.11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	демонстрация готовности брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК.12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	демонстрация способности организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК.13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	демонстрация ведения здорового образа жизни, участия в спортивных и физкультурных мероприятиях	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике

Вопросы для дифференцированного зачёта по производственной практике

- Приготовление дезинфицирующего раствора.
- Гигиеническая уборка физиотерапевтического отделения.
- Дезинфекция предметов ухода за больными.
- Предстерилизационная очистка инструментария.
- Измерение температуры тела.
- Измерение пульса.
- Определение числа дыхательных движений.
- Измерение артериального давления.
- Участие в реабилитации пациентов/инвалидов в специализированных отделениях, в том числе отделении медицинской реабилитации
- Составление индивидуальной программы реабилитации пациента: характеристика реабилитанта, реабилитационное заключение, реабилитационный потенциал, реабилитационный прогноз
- Оценка эффективности реабилитационных мероприятий
- Составление или выбор комплексов лечебной гимнастики для пациентов на разных режимах двигательной активности при различных заболеваниях и травмах
- Проведение занятия лечебной гимнастики для пациентов с различной патологией на разных двигательных режимах
- Организация занятия лечебной дозированной ходьбой в соответствии с периодом и этапом реабилитации
- Выбор схемы процедуры массажа для пациентов с различными заболеваниями и травмами.
- Правила выполнения массажных приёмов (основных, вспомогательных) в области туловища и конечностей.
- Роль медицинской сестры в проведении физиотерапевтических процедур по назначению врача отделения или врача-физиотерапевта.
- Правила проведения бесед с пациентами с предварительным составлением плана об особенностях реабилитации при имеющейся у них патологии

ДНЕВНИК

производственной практики по профилю специальности

Обучающегося _____

(Ф.И.О.)

Группа _____ Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»

Место прохождения практики _____

Общий руководитель практики: _____

Непосредственный руководитель: _____

Методический руководитель _____

Место прохождения практики:

ГРАФИК ПРАКТИКИ

Дата	Время	Функциональное подразделение

Инструктаж по технике безопасности в ЛПУ

Подпись общего руководителя практики:

Подпись студента:

А. Тематика практических занятий по **Раздел: ПМ. 02. МДК. 02.02. «Основы реабилитации»**
на VI семестр 2019г.

№ занятия	Время начала занятия	Продолжительность занятий	Тема занятий
1	8.00	7,12	Роль сестринского ухода в реабилитации. Выполнение назначенных физиотерапевтических процедур. Оценка местной и общей реакции пациента на процедуру.
2	8.00	7,12	Механизм действия физических упражнений на организм здорового человека. Двигательные режимы и

			их характеристики.
3	8.00	7,12	Основные принципы составления комплекса физических упражнений в зависимости от двигательного режима пациента. Врачебный контроль в ЛФК
4	8.00	7,12	Подготовка пациента к процедуре массажа. Планирование процедуры массажа с учётом оценки состояния пациента
5	8.00	7,12	Особенности сестринского процесса при уходе за пациентами, получающими массаж. Оценка реакции на процедуру

Б. Дневник практических занятий

Дата	Содержание и объём проведения работ	Оценка	Замечания и подпись преподавателя
	При описании элементов ухода за пациентами <u>ФИО не указывается</u> , указывается возраст, проблемы пациента, проведенные реабилитационные мероприятия		

Фамилия, имя, отчество преподавателя _____

РЕКОМНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ

1. Дневник ведётся отдельно по каждому предмету, предусмотренному учебным планом, на протяжении всего периода изучения данной дисциплины.
2. На 1 и 2 страницах заполняется паспортная часть дневника и тематика проводимых практических (лабораторных) занятий по данному предмету.
3. Дневник по указанной в пункте Б форме ведётся на развёрнутом листе.
4. Записи учащегося в графе «Содержание и объём проведённой работы» состоит из 3 разделов.
 - а) запись плана предстоящего занятия(в т.ч. перечень намеченных работ);
 - б) описательной части, отражающей ход занятий;
 - в) подведение итогов занятий.
5. В начале каждого занятия в графу «Содержание и объём проведённой работы» заносится план предстоящего занятия.
6. Далее в графу «Содержание и объём проведённой работы» последовательно заносится описание методик, способов проведения манипуляций, предметов и элементов ухода, приборов, макро- и микро- п3репаратов, клинических симптомов, химических реакций и т.д., впервые изучаемых на данном занятии, пр4описи

рецептов, выписываемых наблюдаемым больным, рисунки и схемы приборов, предметов ухода, изучаемого инструментария, микро- и макро- препаратов, таблицы разведения пенициллина и т.д., то есть всё, что видел, наблюдал, изучал, самостоятельно проделывал учащийся.

7. Наряду с этим в дневнике обязательно указывается объём проведённой учащимся самостоятельной работы (количество проведённых манипуляций, исследований, анализов; определений и т.д.). Общий итог проделанной самостоятельной работы помещается в конце записей, посвящённых данному занятию.

8. В записях в дневнике следует чётко выделить :

а) что видел и наблюдал учащийся;

б) что им было проделано самостоятельно или под руководством преподавателя.

Целесообразно описание манипуляций, методик и т.д. и описание самостоятельной работы учащихся писать разными чернилами, очерчивать разного цвета карандашами или заштриховывать тонкими штрихами карандашом

9. Записанные ранее в дневнике манипуляции, описание приборов, методики, анализы, обследования и т.д. повторно не описываются, указывается лишь число проведённых работ на данном занятии.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание впервые проведённых практических (лабораторных) занятиях манипуляций, исследований, анализов, изученных приборов, черчение их схем, записей и рецептов и т.д. разрешается проводить в отдельной тетради. В этих случаях в дневнике отмечается, что подробное описание проделанной работы помещено в приложении к дневнику (с указанием страниц).

10. При выставлении оценки после каждого занятия учитываются: знания учащихся, количество и качество проведённой работы, соответствие записей плану занятия, полнота, чёткость, аккуратность и правильность проведённых записей.

11. В графе «Замечания и подпись преподавателя» даются замечания по содержанию записей, порядку ведения дневника и по качеству выполнения самостоятельных работ учащимся

12. Ежеженедельно и в конце семестра в дневнике подводятся цифровые итоги количества самостоятельно выполненных манипуляций, исследований, анализов и т.д., предусмотренных программой по предмету. Количество повторных выполнений каждой самостоятельной работы определяется преподавателем для каждого учащегося в зависимости от его индивидуальных особенностей, степени усвоения им той или иной работы и безупречности её проведения.

Характеристика

Студент _____ группы _____ курса _____

Специальности «Сестринское дело» ГАПОУ КО «Медицинский техникум» г. Обнинск проходил (а) **производственную практику по МДК.02.02 «Основы реабилитации»** с 12 апреля 2019 г. по 18 апреля 2019 г.

1. Работал по программе или нет _____
2. Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике _____
3. Производственная дисциплина и прилежание _____
4. Внешний вид студента _____
5. Проявление интереса к специальности _____
6. Регулярность ведения дневника и выполнения минимума практических навыков _____

7. Индивидуальные особенности: морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, отношение к пациентам _____

8. Владение сестринским процессом, участие в санпросвет работе _____

№ ПК	Профессиональные компетенции	Оценка (да/нет)
ПК 2.1.	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.	да
ПК 2.3.	Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.	да
ПК 2.4.	Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.	да
ПК 2.5.	Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.	да
ПК 2.6.	Вести утвержденную медицинскую документацию.	да
ПК 2.7.	Осуществлять реабилитационные мероприятия.	да
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	да
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	да

ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность.	да
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	да
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	да
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	да
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу подчиненных членов команды и результат выполнения заданий.	да
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.	да
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	да
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	да
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	да
ОК 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	да
ОК 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	да

Заключение о выполнении профессиональных и общих компетенций (оценка да – не менее 70% положительных)

Оценка за практику _____

Общий руководитель практики

Подпись

Ф.И.О.

Методический руководитель практики

Подпись

Ф.И.О.

Отчет студента по производственной практике

Разделы практики _____

Студента _____
(ФИО)

Группа _____ Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»

Проходившего производственную практику с _____ 2019 г по _____ 2019 г

На базе _____
(наименование медицинской организации)

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ:

№ п/п	Виды работ	Количество
1	Приготовление дезинфицирующего раствора.	
2	Гигиеническая уборка физиотерапевтического отделения, кабинетов ЛФК, массажа	
3	Дезинфекция предметов ухода за пациентами.	
4	Предстерилизационная очистка инструментария.	
5	Измерение температуры тела.	
6	Измерение пульса	
7	Определение числа дыхательных движений.	
8	Измерение артериального давления.	
9	Участие в реабилитации пациентов/инвалидов в специализированных отделениях, в том числе отделении медицинской реабилитации	
10	Составление индивидуальной программы реабилитации пациента: характеристика реабилитанта, реабилитационное заключение, реабилитационный потенциал, реабилитационный прогноз, план реабилитационных мероприятий, реабилитационная бригада, сроки исполнения, оценка эффективности реабилитационных мероприятий	
11	Составление или выбор комплексов лечебной гимнастики для пациентов на разных режимах двигательной активности при различных заболеваниях и травмах	
12	Проведение занятия лечебной гимнастики для пациентов с различной патологией на разных двигательных режимах	
13	Организация занятия лечебной дозированной ходьбой в соответствии с периодом и этапом реабилитации	
14	Выбор схемы процедуры массажа для пациентов с различными заболеваниями и травмами.	
15	Выполнение массажных приёмов (основных, вспомогательных) в области туловища и конечностей.	
16	Участие в проведении физиотерапевтических (ФТ) процедур по назначению врача отделения или врача-физиотерапевта под	

	контролем специалиста.	
17	Проведение бесед с пациентами с предварительным составлением плана об особенностях реабилитации при имеющейся у них патологии, о режимах двигательной активности, диете, правилах выполнения лечебной физической культуры.	
18	Осуществление комплекса реабилитационных мероприятий методами адекватного двигательного режима, рационального питания, ЛФК, массажа, ФТ, технических средств (ортезы) у пациентов с различными заболеваниями и травмами в пределах своих полномочий.	
19	Ведение утверждённой медицинской документации.	

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

ТЕКСТОВОЙ ОТЧЕТ

За время прохождения производственной практики я работал в _____ (наименование отделений или кабинетов, в котором студент проходил практику). Далее текстовый отчет должен содержать следующую информацию:

1. Объем выполненной работы в период прохождения практики
2. Анализ проделанной работы

Подпись студента: _____

Дата: «_____» _____ 20__ г.

Итоговая оценка _____

Общий руководитель практики _____
(подпись, расшифровка подписи)

Манипуляционный лист

Студента

Группы _____

Специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Проходившего производственную практику с 12.04.2019 по 18.04.2019г

№ пп	Перечень манипуляций (в соответствии с программой производственной практики)	Даты					Всего манипуляций
1	Приготовление дезинфицирующего раствора.						
2	Гигиеническая уборка физиотерапевтического отделения, кабинетов ЛФК, массажа						
3	Дезинфекция предметов ухода за пациентами.						
4	Предстерилизационная очистка инструментария.						
5	Измерение температуры тела.						
6	Измерение пульса						
7	Определение числа дыхательных движений.						
8	Измерение артериального давления.						
9	Участие в реабилитации пациентов/инвалидов в специализированных отделениях, в том числе отделении медицинской реабилитации						
10	Составление индивидуальной программы реабилитации пациента: характеристика реабилитанта, реабилитационное заключение, реабилитационный потенциал, реабилитационный прогноз, план реабилитационных мероприятий, реабилитационная бригада, сроки исполнения, оценка эффективности реабилитационных мероприятий						
11	Составление или выбор комплексов лечебной гимнастики для пациентов на разных режимах двигательной активности при различных заболеваниях и травмах						
12	Проведение занятия лечебной гимнастики для пациентов с различной патологией на разных двигательных режимах						

13	Организация занятия лечебной дозированной ходьбой в соответствии с периодом и этапом реабилитации						
14	Выбор схемы процедуры массажа для пациентов с различными заболеваниями и травмами.						
15	Выполнение массажных приёмов (основных, вспомогательных) в области туловища и конечностей.						
16	Участие в проведении физиотерапевтических (ФТ) процедур по назначению врача отделения или врача-физиотерапевта под контролем специалиста.						
17	Проведение бесед с пациентами с предварительным составлением плана об особенностях реабилитации при имеющейся у них патологии, о режимах двигательной активности, диете, правилах выполнения лечебной физической культуры.						
18	Осуществление комплекса реабилитационных мероприятий методами адекватного двигательного режима, рационального питания, ЛФК, массажа, ФТ, технических средств (ортезы) у пациентов с различными заболеваниями и травмами в пределах своих полномочий.						
19	Ведение утверждённой медицинской документации.						