

СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Вяземский медицинский колледж имени Е.О. Мухина»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**«ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ»**

специальность 31.02.01. Лечебное дело

г. Вязьма, 2023 год

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор СОГБПОУ
«Вяземский медицинский колледж
имени Е.О. Мухина»
_____ Анискевич Т.Н.
«01» сентября 2023 года

Автор рабочей программы учебной практики:
Шершакова М.Л. – преподаватель ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за
пациентом СОГБПОУ «Вяземский медицинский колледж имени Е.О. Мухина»

Внешний рецензент:
Карлова Н.М. – Главная медицинская сестра ОГБУЗ «Вяземская ЦРБ»

Внутренний рецензент:
Махмудова А.Ш. - Заместитель директора по учебной работе СОГБПОУ «Вяземский
медицинский колледж имени Е.О. Мухина»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
 - 1.1. Область применения рабочей программы производственной практики профессионального модуля
 - 1.2. Цели и планируемые результаты производственной практики освоение профессионального модуля
 - 1.3. Место производственной практики профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена
 - 1.4. Формы проведения производственной практики профессионального модуля
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
 - 3.1. Требования к проведению производственной практики профессионального модуля
 - 3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики
 - 3.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ
 - 4.1. Контроль и оценка результатов производственной практики
 - 4.2. Форма промежуточной аттестации производственной практики
5. ПРИЛОЖЕНИЯ:
Приложение №1. Дневник производственной практики
Приложение №2. Отчет о проделанной работе во время производственной практики
Приложение №3. Характеристика
Приложение № 4. Аттестационный лист по практике

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики профессионального модуля

Программа производственной практики студентов составлена в соответствии с требованиями рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» в части освоения вида деятельности (ВД) «Осуществление профессионального ухода за пациентами».

1.2. Цели и планируемые результаты производственной практики освоения профессионального модуля

В результате прохождения производственной практики профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Осуществление профессионального ухода за пациентом» и овладение соответствующими общими и профессиональными компетенциями:

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 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 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществление профессионального ухода за пациентами
ПК 1.1.	Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов
ПК 1.2.	Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации
ПК 1.3.	Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода
ПК 1.4.	Осуществлять уход за телом человека

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и предусматривает индивидуальный подход к их обучению.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля ПМ 01 «Осуществление профессионального ухода за пациентом» обучающийся должен:

Владеть навыками:	<ul style="list-style-type: none">- размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки;- осуществления транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения;
-------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств; - проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов; - обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов; - проведения дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий; - проведения предстерилизационной очистки медицинских изделий; - получения информации от пациентов (их родственников / законных представителей); - размещения и перемещения пациента в постели; - проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта); - оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях; - кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; - получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви; - осуществления смены нательного и постельного белья; - осуществления транспортировки и сопровождения пациента; - оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений; - наблюдения за функциональным состоянием пациента; - осуществления доставки биологического материала в лабораторию; - оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях; - проведения ухода за телом умершего человека; - осуществления транспортировки тела умершего человека.
<p>Уметь:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов; - рационально использовать специальные транспортные средства перемещения; - удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения; - производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима; - обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации; - производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов Опасности; - использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса Опасности; - правильно применять средства индивидуальной защиты; - производить гигиеническую обработку рук; - оказывать первую помощь. - производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;

- применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;
- поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках;
- использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;
- производить предстерилизационную очистку медицинских изделий; - производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- получать информацию от пациентов (их родственников / законных представителей);
- использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики;
- размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики;
- создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации;
- измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений;
- определять основные показатели функционального состояния пациента;
- измерять антропометрические показатели (рост, масса тела);
- информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента;
- оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом;
- оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях;
- использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом;
- оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;
- кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
- выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями;
- получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви;
- производить смену нательного и постельного белья;
- осуществлять транспортировку и сопровождение пациента;
- доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации;
- своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения;
- производить посмертный уход;
- обеспечивать сохранность тела умершего человека;
- измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении;
- создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении;
- осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в

	<ul style="list-style-type: none"> - транспортировать тело умершего человека до места временного хранения; - доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации; - производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении; - правильно применять средства индивидуальной защиты.
Знать:	<ul style="list-style-type: none"> - виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности; - средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации; - назначение и правила использования средств перемещения; - правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровья сберегающих технологий; - требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов; - инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации; - схема обращения с медицинскими отходами; - правила гигиенической обработки рук; - перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; - признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи; - алгоритмы оказания первой помощи; - правила применения средств индивидуальной защиты; - график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств; - способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов; - инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов; - правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий; - правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств; - инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации; - правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий; - инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов; - методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями); - патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий,

использованию);

- методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически Опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности);
- правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями);
- здоровье сберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
- порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода;
- методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода;
- правила информирования об изменениях в состоянии пациента;
- алгоритм измерения антропометрических показателей;
- показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента;
- порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях;
- санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента;
- правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
- санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов;
- алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода;
- правила использования и хранения предметов ухода за пациентом;
- условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики;
- условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией;
- правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами;
- структура медицинской организации;
- способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях;
- последовательность посмертного ухода;
- условия хранения тела умершего человека;
- правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека;
- технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения;
- учетные формы медицинской документации;
- трудовое законодательство российской федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности;
- правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противозидемического режима медицинской организации;
- правила применения средств индивидуальной защиты.

1.3. Место производственной практики профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Практика проводится в медицинских (аптечных) организациях, с которыми заключены договоры об организации практической подготовки обучающихся.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий и проводится на 1 курсе обучения в 2 семестре.

Продолжительность – не более 36 академических часов в неделю.

На студентов, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики – 72 часа.

1.4. Формы проведения производственной практики профессионального модуля

Студенты при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем руководителей производственной практики от медицинской организации и колледжа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 01 «Осуществление профессионального ухода за пациентом»

Наименование разделов и тем производственной практики	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем, акад. ч /в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
1	2	3
1. Работа на посту палатной медицинской сестры	<p>Обеспечение соблюдения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации.</p> <p>Ознакомление с функциональными подразделениями отделения медицинской организации и мероприятиями по профилактике ИСМП; с правилами санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинской организации по нормативной документации.</p> <p>Согласование действий с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.</p> <p>Проведение социальной и гигиенической обработки рук.</p> <p>Применение средств индивидуальной защиты.</p> <p>Получение информации от пациентов (их родственников/ законных представителей).</p> <p>Наблюдение за функциональным состоянием пациента.</p> <p>Оценка функционального состояния пациента: исследование пульса, дыхания, измерение артериального давления, термометрии,</p> <p>Проведение измерения массы тела и роста.</p> <p>Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента.</p> <p>Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви и проведение смены нательного и постельного белья.</p> <p>Использование средств и предметов ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом.</p> <p>Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>Выявление продуктов с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнения.</p> <p>Перемещение и размещение пациента с использованием специальных средств.</p> <p>Осуществление транспортировки и сопровождение пациента.</p> <p>Ведение медицинской документации.</p>	7

<p>2. Работа на посту палатной медицинской сестры</p>	<p>Проведение социальной и гигиенической обработки рук. Применение средств индивидуальной защиты. Получение информации от пациентов (их родственников/ законных представителей). Наблюдение за функциональным состоянием пациента. Оценка функционального состояния пациента: исследование пульса, дыхания, измерение артериального давления, термометрии, Проведение измерение массы тела и роста. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента. Участие в приеме, сортировке и транспортировке использованного и чистого белья. Уход за кожей, уход за полостью рта и дыхательными путями Проведение смены белья и одежды больного. Размещение пациента в постели для профилактики пролежней, оценка степени риска развития пролежней и оценка степени тяжести пролежней. Перемещение пациента с использованием вспомогательных средств, средств малой механизации. Применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации. Оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях. Обеспечение порядка хранения пищевых продуктов пациентов в холодильнике. Подготовка пациента к приему пищи в палате, в постели и кормление тяжелобольного пациента. Ведение медицинской документации.</p>	<p>7</p>
---	---	----------

<p>3. Работа на посту палатной медицинской сестры</p>	<p>Проведение социальной и гигиенической обработки рук. Применение средств индивидуальной защиты. Наблюдение за функциональным состоянием пациента. Оценка функционального состояния пациента: исследование пульса, дыхания, измерение артериального давления, термометрии, Проведение измерение массы тела и роста. Общение с пациентами (их родственниками/ законными представителями). Ассистирование медицинскому персоналу при выполнении манипуляций. Создание комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента. Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели. Подготовка пациента к приему пищи в палате, в постели и кормление тяжелобольного пациента. Осуществление транспортировки и сопровождение пациента. Оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях. Доставка биологического материала в лаборатории медицинской организации. Ведение медицинской документации.</p>	<p>7</p>
<p>4. Работа на посту палатной медицинской сестры</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты. Проведение социальной и гигиенической обработки рук. Наблюдение за функциональным состоянием пациента. Оценка функционального состояния пациента: исследование пульса, дыхания, измерение артериального давления, термометрии, Создание комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента. Подготовка пациента к приему пищи в палате, в постели. Кормление тяжелобольного пациента. Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели. Ассистирование медицинскому персоналу при выполнении манипуляций. Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях Доставка биологического материала в лаборатории медицинской организации. Ведение медицинской документации.</p>	<p>7</p>

<p>5. Работа в процедурном кабинете</p>	<p>Проведение социальной и гигиенической обработки рук. Применение средств индивидуальной защиты. Проведения уборки кабинета с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения, оборудования, инвентаря. Проведения обеззараживания воздуха и проветривания кабинета. Проведение обработки поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями. Использование упаковки (пакеты, баки) и проведение герметизации упаковки и емкостей однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса Опасности. Проведение транспортировки медицинских отходов с учётом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима. Осуществление сопровождения пациента. Ассистирование медицинскому персоналу при выполнении манипуляций. Доставка биологического материала в лаборатории медицинской организации. Ведение медицинской документации.</p>	<p>8</p>
<p>6. Работа в процедурном кабинете</p>	<p>Проведение социальной и гигиенической обработки рук. Применение средств индивидуальной защиты. Проведения уборки кабинета с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения, оборудования, инвентаря. Проведение обработки поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями. Проведения обеззараживания воздуха и проветривания кабинета. Использование упаковки (пакеты, баки) и проведение герметизации упаковки и емкостей однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса Опасности. Проведение транспортировки медицинских отходов с учётом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима. Ассистирование медицинскому персоналу при выполнении манипуляций. Осуществление сопровождения пациента. Доставка биологического материала в лаборатории медицинской организации. Ведение медицинской документации.</p>	<p>8</p>
<p>7. Работа в процедурном кабинете</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты. Проведение социальной и гигиенической обработки рук. Проведения уборки кабинета с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</p>	<p>8</p>

	<p>Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения, оборудования, инвентаря.</p> <p>Проведение обработки поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями.</p> <p>Проведения обеззараживания воздуха и проветривания кабинета.</p> <p>Использование упаковки (пакеты, баки) и проведение герметизации упаковки и емкостей однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса Опасности.</p> <p>Проведение транспортировки медицинских отходов с учётом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима.</p> <p>Ассистирование медицинскому персоналу при выполнении манипуляций.</p> <p>Доставка биологического материала в лаборатории медицинской организации.</p> <p>Ведение медицинской документации.</p>	
<p>8. Работа в процедурном кабинете</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты.</p> <p>Проведение социальной и гигиенической обработки рук.</p> <p>Проведения уборки кабинета с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения, оборудования, инвентаря.</p> <p>Проведение обработки поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями.</p> <p>Проведения обеззараживания воздуха и проветривания кабинета.</p> <p>Использование упаковки (пакеты, баки) и проведение герметизации упаковки и емкостей однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса Опасности.</p> <p>Проведение транспортировки медицинских отходов с учётом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима.</p> <p>Ассистирование медицинскому персоналу при выполнении манипуляций.</p> <p>Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>Доставка биологического материала в лаборатории медицинской организации.</p> <p>Ведение медицинской документации.</p>	<p>8</p>
<p>9. Работа в лечебном отделении медицинской организации</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты.</p> <p>Проведение социальной и гигиенической обработки рук.</p> <p>Ведение медицинской документации.</p> <p>Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента.</p> <p>Кормление тяжелобольного пациента. Наблюдение и оценка функционального состояния пациента.</p>	<p>6</p>

	<p>Размещение и перемещение пациента в постели с использованием специальных средств.</p> <p>Осуществление транспортировки и сопровождение пациента.</p> <p>Ассистирование медицинскому персоналу при выполнении манипуляций.</p> <p>Оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.</p> <p>Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>Доставка биологического материала в лаборатории медицинской организации.</p>	
Дифференцированный зачет (комплексный)		6
Итого		72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к проведению производственной практики профессионального модуля

Производственная практика по профилю специальности проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках модуля ПМ 01.

Перед выходом на производственную практику по профилю специальности, обучающиеся должны владеть навыками:

- размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки;
 - осуществления транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения;
 - проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
 - проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.
 - обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
 - проведения дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий;
 - проведения предстерилизационной очистки медицинских изделий;
 - получения информации от пациентов (их родственников / законных представителей);
 - размещения и перемещения пациента в постели;
 - проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта);
 - оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;
 - кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
 - получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви;
 - осуществления смены нательного и постельного белья;
 - осуществления транспортировки и сопровождения пациента;
 - оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений;
 - наблюдения за функциональным состоянием пациента.
 - осуществления доставки биологического материала в лабораторию.
 - оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.
 - проведения ухода за телом умершего человека.
 - осуществления транспортировки тела умершего человека.
- уметь:
- согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов;
 - рационально использовать специальные транспортные средства перемещения;
 - удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения;
 - производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима;
 - обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации;
 - производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов Опасности;

- использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса Опасности;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- производить гигиеническую обработку рук;
- оказывать первую помощь;
- производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;
- применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;
- поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках;
- использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, - оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.
- использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;
- производить предстерилизационную очистку медицинских изделий;
- производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- получать информацию от пациентов (их родственников / законных представителей);
- использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики;
- размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики;
- создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации;
- измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений;
- определять основные показатели функционального состояния пациента;
- измерять антропометрические показатели (рост, масса тела);
- информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента;
- оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом;
- оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях;
- использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом;
- оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;
- кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
- выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями;
- получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви;
- производить смену нательного и постельного белья;
- осуществлять транспортировку и сопровождение пациента;
- доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации;
- своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения;
- производить посмертный уход;
- обеспечивать сохранность тела умершего человека;
- измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении;
- создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении;
- осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище;
- транспортировать тело умершего человека до места временного хранения;
- доставлять биологический материал в лабораторию медицинской организации;

К практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами.

В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования.

Руководство производственной практикой осуществляется руководителями от медицинского колледжа и лечебно-профилактической организации.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики.

Производственная практика проводится в профильных отделениях медицинских организаций, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на проведение медицинской деятельности

3.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики.

Основные источники:

1. Обуховец Т.П., Основы сестринского дела; учебное пособие – Ростов н/Дону, Феникс, 2016.

2. Островская, И. В. Теория сестринского дела: учебник / И. В. Островская, Н. В. Широкова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-6227-0. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462270.html>

3. Мухина, С. А. Теоретические основы сестринского дела: учебник / Мухина С. А., Тарновская И. И. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-4997-4. - Текст электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html>

4. Сестринское дело. Практическое руководство: учебное пособие / под ред. И. Г. Гордеева, С. М. Отаровой, З. З. Балкизова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с: ил. Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466490.html>

5. Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода: учебное пособие / И. В. Островская, Н. В. Широкова, Г. И. Морозова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 312 с. - ISBN 978-5-9704-6236-2. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462362.html>

6. Двойников, С. И. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова и др.; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-5486-2. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454862.html>

7. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция: учебное пособие. - 2-е изд., испр. и доп. / В. Л. Осипова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 240 с.: ил. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-5265-3. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html>

8. Широкова Н.В., Основы сестринского дела. [Электронный ресурс] Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н. В. Широкова [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 160 с. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-4762-8 – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447628.html>

Дополнительные источники

1. Мухина, С. А. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела»: учеб. пос. / Мухина С. А., Тарновская И. И. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-3755-1. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437551.html>.
2. Основы сестринского дела [Электронный ресурс]: учебник / Островская И.В., Широкова Н.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970439401.html>
3. Основы сестринского дела: Алгоритмы манипуляций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Широкова и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970439395.html>
4. Основы сестринского дела. Ситуационные задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Морозова Г.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433294.html>
5. Мухина С.А., Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела» [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Мухина С.А., Тарновская И.И. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-3755-1 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437551.html>
6. Обуховец Т.П., Чернова О.В. Основы сестринского дела. – Ростов е/д.: Феникс, 2014. – (Медицина для вас).
8. Островская И.В., Широкова Н.В. Основы сестринского дела: Учебник. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2008.
7. Осипова В.Л. «Дезинфекция» Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей Москва Издательская группа «Гэотар- Медиа» 2009 г.
8. Осипова В.Л. «Внутрибольничная инфекция». Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей Москва Издательская группа «Гэотар- Медиа» 2009 г.
9. Семина Н.А. Ковалева Е.П. Акимкин В.Г., Селькова Е.П., Храпунова И.А. «Профилактика внутрибольничного инфицирования медицинских работников» Практическое руководство Москва Издательство РАМН 2006г.
10. Ситуационное обучение в сестринском деле: Учеб. пос. /Под общ. ред. С.И. Двойникова, С.В. Лапик. – М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2004.
11. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (последняя редакция)
12. Федеральный закон от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (последняя редакция).
13. Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»
14. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 2011 г. (утверждена Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко)
15. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»

16. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

17. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (с изменениями на 9 ноября 2021 года)

18. Методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <http://dezsredstva.ru/>

19. Нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru/>

20. Нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: www.med-pravo.ru

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Контроль и оценка результатов производственной практики

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	Владеет навыками рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов	Наблюдение за деятельностью обучающихся на рабочем месте производственной практики.
ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	Обеспечивает соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	Характеристика с производственной практики.
ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Владеет навыками профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Дифференцированный зачет по производственной практике профессионального модуля.
ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека	Владеет навыками уход за телом человека	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает и анализирует задачу и/ или проблему в профессиональном и/ или социальном контексте, определяет этапы решения задачи, составляет план действия, определяет необходимые ресурсы	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определяет задачи для поиска информации, структурирует получаемую информацию, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использует современное программное обеспечение	Характеристика с производственной практики.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организует работу коллектива и команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет по производственной практике профессионального модуля.
ОК 05. Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли и оформляет	

устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы, понимает тексты на базовые профессиональные темы, участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	

4.2. Форма промежуточной аттестации производственной практики

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в симуляционном кабинете или кабинете доклинической практики, оснащенным необходимыми муляжами, фантомами, медицинским инвентарем, средствами ухода за пациентами или на базе производственного обучения.

Дифференцированный зачет по производственной практике планируется и проводится методическим руководителем под руководством заместителя директора по учебно-производственной работе в соответствии с рабочей программой производственной практики за счет учебного времени. Результат проведения дифференцированного зачета заносится руководителями практики в академический журнал и аттестационный лист обучающегося.

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник производственной практики (*Приложение 1*);
- отчет (цифровой и текстовый) (*Приложение 2*);
- характеристику (*Приложение 3*);
- аттестационный лист (*Приложение 4*).

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений, и приобретения практического опыта в части освоения основного вида деятельности – осуществление профессионального ухода за пациентом.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта ухода за пациентами с различными патологиями при освоении общих и профессиональных компетенций;
- правильности и аккуратности ведения документации производственной практик

СОГБПОУ «Вяземский медицинский колледж имени Е.О. Мухина»

1 лист

Д Н Е В Н И К
Производственной практики

ПМ 01. «Осуществление профессионального ухода за пациентом»

для специальности 31.02.01 «Лечебное дело»

Студента _____

Группы _____

Место прохождения практики _____

время прохождения практики с « _____ » _____ 20 ____ г.

по « _____ » _____ 20 ____ г.

Непосредственный руководитель практики

Методический руководитель практики

М.П.

С техникой безопасности ознакомлен: _____

дата, подпись студента

2 лист

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата проведения инструктажа: _____

Подпись обучающегося (ейся): _____

Ф.И.О., должность и подпись лица, проводившего инструктаж:

3 лист

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование отделений медицинской организации (МО)	Количество дней	Количество часов	Оценка за ведение дневника

Непосредственный руководитель практики

Методический руководитель практики

М.П.

ОТЧЕТ
о проделанной работе во время производственной практики

Студента (ки) _____
курса _____ группы _____

А. Цифровой отчет

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

№	Наименование работы	Количество
1.	Проведение антропометрии: измерение массы тела, измерение роста	
2	Оценка функционального состояния пациента: измерение АД, исследование пульса	
3.	Исследование суточного диуреза и водного баланса	
4	Исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания)	
5	Проведение полной и частичной санитарной обработки пациента	
6	Осмотр волосистой части головы при выявлении педикулеза, дезинсекционные мероприятия при выявлении педикулеза	
7	Транспортировка пациента внутри учреждения на каталке, носилках, на кресле-каталке	
8	Техника сопровождения пациента, с учетом правил профилактики травматизма.	
9	Обработка рук на социальном уровне	
10	Обработка рук на гигиеническом уровне	
11	Приготовление дезинфицирующего раствора в соответствии с инструкцией по применению	
12	Использования средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, шапочка и перчатки, очки)	
13	Мероприятия при аварийной ситуации, связанной с проколом или порезом инструментами, загрязненными кровью пациента	
14	Мероприятия при аварийных ситуациях, связанных с попаданием биологических жидкостей пациента на неповрежденную кожу и слизистые глаз, ротовой	
15	Проведение генеральной уборки в процедурном кабинете. Проведение тететекущей уборки в процедурном кабинете.	
16	Техника проведения предстерилизационной очистки инструментария ручным способом. Приготовление 0,5% моющего раствора	
17	Техника обеззараживания шприцев и игл однократного применения после использования.	
18	Сбор отходов класса А, Б.	
19	Размещения пациента в положение Фаулера, Симпса, на спине, перемещение пациента к изголовью кровати.	
20	соблюдение правильной биомеханики тела в положении «стоя» и «сидя», при поднятии тяжестей	
21	Уход за постоянным мочевым катетером и за внешним мочевым катетером	
22	Кормление пациента через рот с помощью ложки и поильника.	
23	Составление порционного требования.	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Дневник ведется по каждому разделу практики.

2. В начале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.

3. Ежедневно в графе «Содержание и объем выполненной работы» регистрируется проведенная студентами самостоятельная работа в соответствии с программой практики и указанием непосредственного руководителя, а также заносятся подробные описания применения и проведения манипуляций, предметов ухода и медицинской техники (описания приборов), прописи рецептов, проведение методики сбора биоматериала для лабораторных исследований и т.д., впервые применявшихся на данной практике.

За период III студенты под руководством методического руководителя студент составляет 2 беседы или 2 памятки (для пациентов или медперсонала), или 1 санитарный бюллетень.

4. Записанные ранее в дневнике методики, манипуляции, обследования и т. п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.

5. В записях в дневнике следует четко выделить:

а) что видел и наблюдал студент;

б) что им было проделано самостоятельно, проведенная санитарно-просветительная работа с пациентами с указанием числа присутствующих.

6. Ежедневно студент совместно с непосредственным руководителем практики подводит цифровые итоги проведенных работ.

7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, лабораторных исследований, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.

8. В графе «Оценка и подпись руководителя практики» учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенных студентом самостоятельной работы.

9. По окончании практики по данному разделу студент составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов: а) цифрового, б) текстового.

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

В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному процессу и учреждению.

10. По окончании производственной практики проводится **дифференцированный зачет**.

Документы, представляемые студентом на дифференцированный зачет:

- Дневник производственной практики;
- Отчеты: цифровой и текстовый;
- Характеристика;
- Аттестационный лист.

11. Документы, удостоверяющие прохождение студентом производственной практики, вкладываются в портфолио студента и предоставляются на экзамене квалификационном (ЭК) по ПМ.

Перечень манипуляций, подлежащих отработке на производственной практике

- Измерение массы тела.
- Измерение роста.
- Исследование пульса.
- Измерение артериального давления на периферических артериях.
- Измерение температуры тела в подмышечной впадине.
- Исследование суточного диуреза и водного баланса.
- Исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания).
- Проведение полной и частичной санитарной обработки пациента.
- Осмотр волосистой части головы при выявлении педикулеза.
- Дезинсекционные мероприятия при выявлении педикулеза.
- Помощь пациенту при лихорадке в зависимости от периода лихорадки.
- Транспортировка пациента внутри учреждения на каталке, носилках.
- Транспортировка пациента внутри учреждения на кресле-каталке.
- Техника сопровождения пациента, с учетом правил профилактики травматизма.
- Обработка рук на социальном уровне.
- Обработка рук на гигиеническом уровне.
- Приготовление дезинфицирующего раствора в соответствии с инструкцией по применению.
- Техника использования средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, медицинская шапочка и перчатки, очки, респиратор, защитный экран).
- Мероприятия при аварийной ситуации, связанной с проколом или порезом инструментами, загрязненными кровью пациента.
- Мероприятия при аварийных ситуациях, связанных с попаданием биологических жидкостей пациента на неповрежденную кожу и слизистые глаз, ротовой полости.
- Техника проведения генеральной уборки в процедурном кабинете.
- Техника проведения текущей уборки в процедурном кабинете.
- Техника проведения предстерилизационной очистки инструментария ручным способом.
- Приготовление 0,5% моющего раствора.
- Техника обеззараживания шприцев и игл однократного применения после использования.
- Сбор отходов класса А, Б.
- Техника размещения пациента в положение Фаулера и на спине.
- Техника размещения пациента в положение Симса.
- Техника перемещения пациента к изголовью кровати.
- Правильная биомеханика тела в положении «стоя» и «сидя».
- Правильная биомеханика тела при поднятии тяжестей.
- Уход за постоянным мочевым катетером и за внешним мочевым катетером.
- Кормление пациента через рот с помощью ложки и поильника.
- Составление порционного требования.
- Смена постельного белья (постель, не занятая пациентом; пациент в постели).
- Смена нательного белья тяжелобольному.
- Оценка степени риска развития пролежней.
- Мероприятия при риске развития пролежней.
- Уход за полостью рта и зубными протезами пациента.
- Уход за руками и ногами пациента.
- Подача судна и мочеприемника.
- Подмывание пациента (мужчины, женщины).
- Уход за кожей тяжелобольного пациента.
- Мытье головы пациента.
- Промывание желудка.
- Помощь пациенту при рвоте в сознании и в бессознательном состоянии.
- Подготовка тела умершего к переводу в патологоанатомическое отделение.

СОГБПОУ «Вяземский медицинский колледж имени Е.О. Мухина»

Характеристика
студента специальности 31.02.01 «Лечебное дело» на производственной практике

Студент (ка) _____
группы _____ проходил (а) практику с _____ по _____
на базе _____

Работал по программе производственной практики ПМ 01 «Осуществление профессионального ухода за пациентом»

Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике

Производственная дисциплина и прилежание, внешний вид _____

Ориентируется в ЛПО (ЛПУ), в котором проходил (а) практику. Может назвать преобладающую патологию профильного отделения _____

Ориентируется в стандартном наборе манипуляций профильного отделения: лечебные и диагностические, по уходу _____

Может организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

Ориентируется в современных дезинфицирующих средствах. Знает приказы, регламентирующие инфекционную безопасность _____

Способен (а) работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами

Способен (а) осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Индивидуальные особенности: добросовестность, исполнительность, инициативность, уравновешенность _____

Практику прошёл(а) с оценкой _____

М.П.

Непосредственный руководитель практики(подпись) _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО студента

на 1 курсе по специальности СПО 31.02.01 «Лечебное дело»

Успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.01 «Осуществление профессионального ухода за пациентом

в объеме **72** часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

в организации

(название организации, где проходила практика_

Виды работ, выполненных студентами во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	
Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	
Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
Соблюдать принципы профессиональной этики	
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
Осуществлять устную и письменную коммуникацию	
Оформлять медицинскую документацию	
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	

Итоговая оценка _____

*Печать учреждения
здравоохранения*

Непосредственный руководитель практики(подпись) _____