

ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА
ПАЦИЕНТОМ
Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Программа производственной практики ПП.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом профессионального модуля ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (приказ Министерства просвещения РФ от 04.07.2022 г. № 526, зарегистрирован в Минюсте России 05.08.2022 № 69542);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– Образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России;

– Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России № 18-840/2, принятого на заседании ученого совета от 25.12.2018г. №3 утвержденного приказом ректора от 29.12.2018 № 840.

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, колледж

Разработчики:

Баранова Г.А. – заместитель директора по воспитательной работе, преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Исаева Т.Н. – преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Мостовская М.А. – преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
1.1.	Область применения программы	4
1.2.	Цели и задачи производственной практики	4
1.3.	Требования к результатам освоения производственной практики	4
1.4.	Количество часов на освоение программы производственной практики	5
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
4.1.	Требования к условиям проведения производственной практики	11
4.2.	Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике	11
4.3.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики	15
4.4.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	15
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
6	ПРИЛОЖЕНИЯ	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики ПП.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом профессионального модуля ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело в части освоения квалификации: Фельдшер и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): осуществление профессионального ухода за пациентами.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

- формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках соответствующего модуля образовательной программы среднего профессионального образования по основному виду профессиональной деятельности;
- приобретение первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: осуществление профессионального ухода за пациентами по МДК 01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека и МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики ПП.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом профессионального модуля ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом обучающийся должен:

приобрести практический опыт:

- 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 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.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 72 часа, в том числе:

- 36 часов (6 дней) – пост медсестры;
- 12 часов (2 дня) – приемное отделение;
- 6 часов (1 день) – ЦСО;
- 12 часов (2 дня) – процедурный и перевязочный кабинеты;
- 6 часов (1 день) – дифференцированный зачет.

Сроки и продолжительность проведения производственной практики определяются образовательной программой среднего профессионального образования и графиком учебного процесса.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики ПП.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом по основному виду профессиональной деятельности: осуществление профессионального ухода за пациентами является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
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
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.

На производственной практике ПП.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом обучающиеся осваивают виды работ, указанные в рабочей программе ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом:

- Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке, носилках.
- Оценка функционального состояния пациента.
- Осуществление помощи личной гигиены тяжелобольного пациента.
- Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели.
- Осуществление транспортировки на каталке, кресле-каталке, носилках и сопровождения пациента.
- Осуществление доставки биологического материала в лабораторию.
- Кормление тяжелобольного пациента.
- Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом.
- Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Структурное подразделение	Кол-во часов	Виды производственных работ
1. Приемное отделение	12	<ul style="list-style-type: none"> - Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности - Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка - Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. - Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. - Соблюдение требований техники безопасности и пожарной безопасности во время процедур и манипуляций. - Соблюдение правил личной гигиены. - Деконтаминация рук, использование средств защиты. - Выполнение работ с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда. - Соблюдение правил и мер предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. - Проведение текущей и генеральной уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств. - Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды - Выполнение требований нормативной документации при обращении с отходами класса «А» и «Б». - Перемещение пациента с использованием вспомогательных средств, средств малой механизации с использованием эргономичных приемов. - Транспортировка пациентов. - Выполнение технологий простых медицинских услуг в пределах своих полномочий (измерение массы тела, измерение роста, исследование пульса и артериального давления, термометрии). - Заполнение медицинской документации приемного отделения установленного образца, форм учета и отчетности.

<p>2. Пост палатной медицинской сестры организации</p>	<p>36</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. - Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. - Соблюдение правил личной гигиены. - Деконтаминация рук, использование средств защиты. - Выполнение работ с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда. - Определение проблем пациента, связанных с нарушением потребностей. - Обучение пациента приемам самоухода. - Обучение родственников пациента приемам ухода за пациентом. - Составление памяток для пациентов и их родственников по вопросам ухода за тяжелобольным. - Перемещение пациента с использованием вспомогательных средств, средств малой механизации. - Участие в приеме, сортировке и транспортировке использованного и чистого белья. - Приготовление дезинфицирующих растворов. - Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды. - Соблюдение мер предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. - Контроль сроков и условий хранения разрешенных продуктов питания пациентов. - Контроль санитарного состояния тумбочек и холодильников. - Участие в обеспечении гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в учреждении здравоохранения. - Подготовка пациента к приему пищи в палате, в постели. - Кормление пациентов с ложки и поильника, через зонд. - Ведение медицинской документации. - Транспортировка пациентов. - Применение средств и предметов ухода за больным. - Соблюдение требований техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время процедур и манипуляций. - Выполнение технологий простых медицинских услуг в пределах своих полномочий
--	-----------	---

		(исследование пульса и артериального давления, термометрия, уход за кожей, волосами, ногтями, уход за полостью рта, носа, ушами, глазами, размещение пациента в постели, профилактика пролежней, смена постельного и нательного белья, оценка степени риска развития пролежней и оценка степени тяжести пролежней).
3. Центральное стерилизационное отделение	6	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. - Соблюдение правил личной гигиены. - Деконтаминация рук, использование средств защиты. - Выполнение работ с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда. - Выполнение требований нормативной документации при обращении с отходами класса «А» и «Б». - Сбор и транспортировка медицинских отходов в участок по дезинфекции и утилизации - Размещение материальных объектов на средства транспортировки и осуществление своевременной доставки к месту назначения - Проведение ПСО - Проведение контроля качества ПСО - Ведение медицинской документации центрального стерилизационного отделения. - Соблюдение требований техники безопасности и противопожарной безопасности при выполнении обязанностей.
4. Процедурный и перевязочный кабинет	12	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. - Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. - Деконтаминация рук, использование средств защиты. - Выполнение работ с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда. - Соблюдение правил мер предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. - Приготовление и применение дезинфицирующих растворов. - Проведение текущей и генеральной уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств. - Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды.

		<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение требований нормативной документации при обращении с отходами класса «А» и «Б». - Ведение медицинской документации процедурного кабинета. - Соблюдение требований техники безопасности и противопожарной безопасности при осуществлении манипуляций. - Доставка биоматериала в лабораторию.
5. Базы практической подготовки /Учебный кабинет	6	Проведение дифференцированного зачета
ИТОГО	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики ПП.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом профессионального модуля ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом предполагает проведение производственной практики в медицинских организациях города Ростова-на-Дону различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между РостГМУ и каждой медицинской организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие МДК 01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека и МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу.

Перед выходом на практику обучающийся должен:

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 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:

- 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 здоровьесберегающих 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, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к 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);

- здоровьесберегающие 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 противоэпидемического режима медицинской организации;
- правила применения средств индивидуальной защиты.

4.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Производственная практика ПП.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом проводится на базах практической подготовки, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

Для самостоятельной работы используются помещения: читальный зал с выходом в сеть Интернет, библиотека, актовый зал. Помещения оборудованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную образовательную информационно-образовательную среду университета.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой ПП.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом осуществляют общие руководители – главные медицинские сестры/заместители главных врачей по работе со средним медицинским персоналом, непосредственные руководители – старшие медицинские сестры отделений медицинских организаций, имеющие опыт работы, методические руководители – преподаватели колледжа РостГМУ, назначаемые распоряжением.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных и общих компетенций ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом производственной практики ПП. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом осуществляется руководителями практики (общим, непосредственным, методическим) в форме дифференцированного зачета.

Во время производственной практики обучающимися ведется следующая обязательная учебная документация:

- дневник производственной практики, с подведением ежедневного итога, согласно перечню обязательных манипуляций, и ежедневной оценкой непосредственного руководителя, подтверждённого его подписью;
- учебная история болезни;

- методические материалы для обучения пациентов методам ухода и самоухода, профилактики и подготовке к диагностическим мероприятиям (составление памяток, санитарных бюллетеней, тезисы бесед и т.д.).

По окончании производственной практики на каждого обучающегося заполняется аттестационный лист, где непосредственный руководитель практики оценивает качество выполнения работ во время практики в соответствии с требованиями медицинской организации, а также указывается количество фактически выполненных манипуляций, отраженных в дневнике производственной практики.

Непосредственный и общий руководители практики на каждого обучающегося составляют индивидуальную характеристику, которую визируют все руководители практики (общий, непосредственный и методический) и закрепляют печатью медицинской организации.

Аттестация обучающихся по результатам производственной практики ПП.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом профессионального модуля ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки или учебном кабинете колледжа и контролируется заместителем директора по практическому обучению колледжа РостГМУ.

Согласно положению о производственной практике колледжа РостГМУ, аттестация практики проводится по билетам, рассмотренным Цикловой методической комиссией и утвержденным заместителем директора по практическому обучению.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов (дневник производственной практики, аттестационный лист с выполненными манипуляциями, текстовый отчет и характеристику).

В процессе аттестации проводится оценка формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности: осуществление профессионального ухода за пациентами.

Оценка за производственную практику определяется с учетом:

1. формирования профессиональных компетенций;
1. формирования общих компетенций;
2. ведения отчетной документации;
3. характеристики обучающегося по результатам производственной практики.

Обучающиеся, не выполнившие требования программы практики или получившие неудовлетворительную оценку результатов практики, не могут быть допущены к промежуточной аттестации.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами из медицинских организаций.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	- Владение навыками рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов	Наблюдение за действиями на практике. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	- Обеспечение соблюдения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	- Владение навыками профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека	- Владение навыками уход за телом человека	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- Распознавание и анализ задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте, определяет этапы решения задачи, составление плана действия, определение необходимых ресурсов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- Определение задач для поиска информации, структурирует получаемую информацию, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использование современного программного обеспечения	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.

<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Высокая продуктивность совместной деятельности. - Участие в создании благоприятного психологического климата в рабочем коллективе. - Использование адекватных ситуации стилей общения. 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист.</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Умение пользоваться информацией с профильных интернет-сайтов и порталов - Грамотное изложение своих мыслей и оформление документы по профессиональной тематике на государственном языке 	<p>Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Понимание общего смысла четко произнесенных высказываний на известные темы, понимание текстов на базовые профессиональные темы, участие в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.</p>

**Аттестационный лист
производственной практики ПП. 01 Осуществление профессионального ухода
за пациентом**

_____,
ФИО

обучающийся(ая) _____ курса _____ группы
по специальности 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 _____

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ

Виды работ выполненных обучающимся во время практики (по требованию ФГОС «иметь практический опыт»)	Коды ПК, соответствующих видам выполненных работ	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями медицинской организации (оценка непосредственного руководителя) *		
		Низкий	Средний	Высокий
Сбор информации о состоянии здоровья пациента	ПК 1.1 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.			
Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях	ПК 1.1 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.			
Оказание помощи медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям	ПК 1.1 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.			
Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом	ПК 1.1 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.			
Осуществление посмертного ухода	ПК 1.1 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.			
Обеспечение безопасной больничной среды для пациента, его окружения и персонала	ПК 1.1 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.			
Проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств	ПК 1.1 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.			
Составление памятки для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д.	ПК 1.1 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.			
Использование правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения больного	ПК 1.1 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.			

* низкий уровень – овладение отдельными манипуляциями, выполнение работы только под контролем и с помощью медперсонала
средний уровень – выполнение простых работ самостоятельно, сложных под контролем

медперсонала

высокий уровень – выполнение работ на уровне дублера по профилю

Манипуляции для закрепления профессиональных компетенций

№	Виды выполненных работ	Миним. кол-во	Выполнено
1.	Осуществление санитарной обработки пациентов	2	
2.	Приготовление дезинфицирующих растворов	3	
3.	Осуществление гигиенической уборки помещений медицинской организации с соблюдением требований санитарно-противоэпидемического режима	3	
4.	Проведение дезинфекции: - уборочного инвентаря - предметов ухода за больным - инструментов медицинского назначения	2 3 3	
5.	Размещение материальных объектов на средствах транспортировки и осуществление своевременной доставки к месту назначения	3	
6.	Сбор и транспортировка медицинских отходов в участок по дезинфекции и утилизации	5	
7.	Выявление педикулеза и проведение дезинсекции	2	
8.	Проведение ПСО	5	
9.	Проведение контроля качества ПСО: - азопирамовая проба - фенолфталеиновая проба - амидопириновая проба - проба с Суданом-3	2 2 2 2	
10.	Проведение деконтаминации рук различными уровнями	6	
11.	Применение СИЗ	6	
12.	Обеспечение порядка в холодильниках, для хранения личных пищевых продуктов пациента	2	
13.	Транспортировка пациентов на каталках, кресле-каталке, на носилках и перекладывание пациента	6	
14.	Перемещение пациента в кровати и вне кровати	4	
15.	Оказание помощи пациенту при ходьбе	3	
16.	Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели	4	
17.	Проведение антропометрии: - рост - вес - объем грудной клетки - окружности головы	2 2 2 2	
18.	Проведение термометрии	3	
19.	Подсчет частоты дыхательных движений	10	
20.	Подсчет пульса	3	
21.	Измерение артериального давления	3	
22.	Подача судна	2	
23.	Приготовление постели тяжелобольному пациенту	1	
24.	Получение комплекта чистого постельного и нательного белья	4	
25.	Пользование функциональной кроватью	1	
26.	Смена нательного и постельного белья	1	
27.	Проведение гигиенических мероприятий в постели	1	
28.	Осуществление утреннего туалета пациента	1	
29.	Проведение подмывания пациента	1	

30.	Профилактика пролежней	1	
31.	Осуществление ухода за ушами, глазами, волосами, полостью рта, носа, ногтями	6	
32.	Кормление пациентов в постели	1	
33.	Ведение питательной смеси через зонд	1	
34.	Участие в искусственном кормлении пациентов	1	
35.	Доставка биоматериала в лабораторию	2	
36.	Заполнение медицинской документации	3	
37.	Перемещение пациента в кровати и вне кровати	2	
38.	Помощь пациенту при ходьбе	4	
39.	Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели	5	
40.	Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях	3	
41.			
42.			
43.			

Пустые страницы или строки заполняются видами работ не предусмотренными, но выполняемыми во время прохождения производственной практики (например: ассистирование медицинской сестре и врачу в лечебно-диагностических процедурах, манипуляциях, санпросвет работа и т.д.).

Заключение: _____

Дата «__» _____ 20__ г.

Непосредственный руководитель практики:

 (ФИО, подпись)

(Хранится в личном деле)

Лист динамической оценки пациента

Ф.И.О. пациента _____

Диагноз _____

Отделение _____

Показатели	ДАТА/День в стационаре					
Сознание ясное						
Спутанное						
Отсутствует						
Сон: нормальный						
Нарушенный						
Температура						
Кожные покровы:						
без изменений						
Дефекты						
бледн. (гипер.)						
(циан.) желт.						
Дыхание/ЧДД						
Кашель						
Мокрота						
Одышка						
Пульс						
Арт. давл. А/Д						
Для диабетиков:						
уровень сахара в крови						
Боль						
Вес						
Суточный диурез						
Приём пищи:						
Самостоятельный						
треб. Помощи						
Двигательная активность:						
Самостоятельная						
требующая помощь						
(костыль, трость, каталка)						
Личная гигиена:						
Самостоятельная						
требующая помощь						
Физиолог. отправления:						
Стул						
Мочеиспускание						
Купание:						
Душ						
Ванна						
частично в постели						
Полная независимость						
Осмотр на педикулёз						
Посетители						

ХАРАКТЕРИСТИКА

(заполняется на каждого обучающегося по окончании практики)

Обучающийся(обучающаяся) _____
_____ курса _____ группы специальности 31.02.01 Лечебное дело колледжа РостГМУ
прошел (ла) производственную практику ПП.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом
ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом
на базе _____
с " ____ " _____ 20__ г. по " ____ " _____ 20__ г.

Работал (а) по программе - да, нет (нужное подчеркнуть)
Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике _____

Производственная дисциплина и прилежание _____

Внешний вид обучающегося(обучающейся) _____
Проявление интереса к специальности _____

Регулярно ли ведет дневник и выполняет минимум практических навыков _____

Какими манипуляциями овладел(а) хорошо, что не умеет делать или делает плохо _____

Умеет ли заполнять медицинскую документацию _____

Индивидуальные особенности (морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам)

Владение знаниями для определения состояния и оказания первой помощи, участие в санитарно-просветительской работе

Освоил(а) общее (ОК 1, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09) и профессиональные компетенции (ПК 1.1.- ПК 1.4.)

Замечания по практике (общее впечатление, предложения по улучшению качества практики) _____

Практику прошел (ла) с оценкой

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Заключение о готовности к самостоятельной работе

(после окончания производственной (практики))

а) на уровне дублера по профилю

б) овладение отдельными манипуляциями

(вариант "а" или "б" подчеркнуть)

МП
медицинской
организации

Общий руководитель практики:

Непосредственный руководитель практики:

Методический руководитель практики:

(Хранится в личном деле)

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

ДНЕВНИК

производственной практики

ПП. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом

Обучающегося (йся) ___ курса ___ группы
Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Ф.И.О. _____

Место прохождения практики (медицинская организация,
отделение)

Сроки прохождения практики _____

Методический руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

Непосредственный руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

Общий руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

МП

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1. К практике допускаются лица, прошедшие вводный инструктаж по ТБ, производственной санитарии и противопожарной безопасности – проводит зав.отделением, гл.медсестра, ст.медсестра, инженер по технике безопасности медицинской организации.

2. Каждый студент обязан:

- выполнять правила трудового внутреннего распорядка;
- помнить о личной ответственности по выполнению техники безопасности и безопасности своих товарищей по работе;
- быть внимательным и аккуратным во время работы, не отвлекаться и не отвлекать других посторонними разговорами;
- строго руководствоваться указаниями и инструкциями, имеющимися для каждого вида работ, на каждый прибор, установку;
- не допускать попадания масла, прикосновения масляными руками к приборам, связанным с кислородом, т.к. даже незначительная доза масла в соединении с кислородом может дать взрыв большой разрушительной силы;
- оказывать первую помощь пострадавшему при производственном несчастном случае, принимать меры по устранению нарушений правил техники безопасности.

Обо всех нарушениях ТБ и случаях травматизма немедленно сообщать руководству медицинской организации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- посещать в другие отделения, лаборатории, службы без служебной надобности;
- производить работы, не предусмотренные функциональными обязанностями, особенно работы, требующие специальной подготовки;
- работать с биологическими жидкостями без средств индивидуальной защиты мед. персонала;
- работать на неисправном оборудовании, а также прикасаться к неизолированным, поврежденным проводам и электрическим установкам;
- передвижение и мытье включенных электроприборов;
- отдавать распоряжения, противоречащие правилам противопожарной безопасности.

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Во избежание возникновения пожара необходимо помнить и соблюдать следующие правила:

- знать инструкцию действия при пожаре, ознакомиться с планом эвакуации при пожаре;
- знать местонахождения огнетушителя, пожарного крана, уметь пользоваться им;
- огнеопасные вещества хранить в соответствии с правилами хранения;
- работать с легковоспламеняющимися растворами и веществами особо осторожно, вдали от включенных электроаппаратов;
- электронагревательные приборы ставить только на огнеупорные подставки;
- огнеопасные вещества нагревать только на водяной бане, следить за тем, чтобы вода не выкипала;
- вольтаж нагревательных приборов должен соответствовать вольтажу сети;
- не оставлять без присмотра: включенное электрооборудование, газовые плиты, стерилизаторы, кипятильники;
- запрещается пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями;
- при появлении в помещении запаха газа категорически запрещается пользоваться спичками, включать электрооборудование, производить другие работы, связанные с искрообразованием. Необходимо вызвать слесаря газовщика, помещение проветрить;
- запрещается загромождать доступы к проходу, к огнетушителям, пожарным кранам;
- проходы и помещения необходимо проветривать, проверять, потушен ли свет, закрыты ли краны, не оставлены ли включенными электроприборы;
- курение в медицинских организациях запрещено;
- при возникновении пожара действовать в соответствии с правилами действий при пожаре, при этом необходимо перекрыть подачу кислорода, газа, отключить электроэнергию.

Лица, не выполняющие данную инструкцию по ТБ, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Дата: _____

Подпись обучающегося (ейся): _____

Должность и подпись лица, проводившего инструктаж: _____

Текстовой отчет обучающегося

Гл. врач _____ Гл. медсестра _____
(ФИО, телефон) (ФИО, телефон)

Зав. отделением _____ Ст. медсестра _____
(ФИО, телефон) (ФИО, телефон)

Перечень отделений учреждения здравоохранения (кочный фонд) _____

Структура отделения _____

Нормативно-правовые документы, согласно которым работает структурное подразделение _____

Положительные стороны практики: _____

Отрицательные стороны практики: _____

Знания, умения и навыки, полученные и закрепленные во время практики: _____

Предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже:

Предложения по организации и методике проведения практики на практической базе:

Помощь медицинской организации в период практики:

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

1. _____

2. _____

3. _____

ЛИСТ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ

Медицинская организация _____ отделение _____

Ф.И.О.	Группа	Дата											
Старшая м/с отделения (подпись)													

Заполняется на всех обучающихся одновременно проходящих практику в данном отделении

**Вопросы к дифференцированному зачету
по производственной практике
ПП 0.1 Осуществление профессионального ухода за пациентом
специальность 31.02.01 Лечебное дело
1 курс 1 семестр**

Раздел 1. Инфекционная безопасность в отделениях учреждений здравоохранения. Режим отделения. Обязанности медицинской сестры. Правила техники безопасности.

1. Лечебно-охранительный режим отделения.
2. Обязанности постовой медицинской сестры.
3. Обязанности процедурной медицинской сестры.
4. Обязанности медицинской сестры приемного отделения.
5. Правила техники безопасности при работе с кислородом.
6. Правила техники безопасности при работе с биологическим материалом пациента.
7. Состав аптечки первой помощи при авариях.
8. Уборка отделений МО (виды, частота, дезинфектанты, порядок проведения).
9. Предстерилизационная очистка инструментов.
10. Контроль качества предстерилизационной очистки.
11. Дезинфекция предметов ухода в стационаре.
12. Дезинфекция одноразового инструментария в стационаре.
13. Виды стерилизации, используемой в стационаре.
14. Порядок обработки рук перед выполнением манипуляций.
15. Ведение медицинской документации процедурного кабинета.
16. Предметы СИЗ при работе с пациентом.
17. Обращение с медицинскими отходами.

Раздел 2. Оказание медицинских услуг.

1. Смена нательного и постельного белья.
2. Уход за кожей и слизистыми оболочками пациента.
3. Подача судна и мочеприемника.
4. Измерение АД. Регистрация полученного результата в температурном листе.
5. Определение пульса, его характеристика. Регистрация полученного результата в температурном листе.
6. Определение ЧДД, ЧСС. Регистрация полученного результата в температурном листе.
7. Измерение температуры тела. Регистрация полученного результата в температурном листе.
8. Учёт суточного диуреза, водного баланса.
9. Уход за трупом, подготовка к транспортировке в морг.
10. Применение правил биомеханики при подъёме тяжестей.
11. Размещение пациента в кровати.
12. Транспортировка пациента.
13. Осуществление санитарной обработки пациента. Дезинсекция.