

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 10.06.2026 22:51:48
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
«Сургутский государственный университет»**

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
_____ Е.В. Коновалова
«11» июня 2026 г.

Институт среднего медицинского образования

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
по профессиональному модулю**

**ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА
ПАЦИЕНТАМИ**

МДК.01.01. Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов,
перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом
умершего человека

МДК.01.02. Оказание медицинских услуг по уходу

Специальность _____ **31.02.01 Лечебное дело** _____
Форма обучения _____ **очная** _____

Сургут, 2026 г.

Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Министерством Просвещения Российской Федерации Приказ от 04 июля 2022 г. № 526.

Авторы программы:

Кудашева Екатерина Егоровна, преподаватель

Согласование

программы учебной практики, содержания, планируемых результатов, заданий на практику, процедуры оценки результатов практики, оценочного материала

Внештатный эксперт/ работодатель	Дата согласования	Ф.И.О., подпись
Заместитель главного врача по работе со средним персоналом БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №2»	04.06.2026	Савкина А.А. _____

Программа рассмотрена и одобрена на заседании МО специальности «Лечебное дело» «20» апреля 2026 года, протокол № 7

Председатель МО _____ преподаватель Кравченко Т.Э.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета института среднего медицинского образования «04» июня 2026 года, протокол № 5

Директор _____ канд. мед. наук, доцент Бубович Е.В.

Руководитель УПП _____ Гамза А.А.

«20» апреля 2026 года

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения программы
2. Цели
3. Задачи
4. Формы проведения практики
5. Место учебной практики в структуре ППССЗ
6. Планируемые результаты обучения при прохождении учебной практики
7. Структура и содержание учебной практики
 - 7.1. Тематический план практики
 - 7.2. Содержание практики
8. Задание на учебную практику
9. Формы отчетности обучающихся по практике
10. Оценочные средства для проведения аттестации обучающихся по практике
 - 10.1. Процедура оценки результатов учебной практики
 - 10.2. Оценочный материал
11. Учебно-методическое и информационное обеспечение
 - 11.1. Рекомендуемая литература
 - 11.2. Перечень материально-технического обеспечения работы обучающихся при прохождении учебной практики
12. Особенности прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
13. Приложения

Список используемых сокращений:

ФГОС	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего
СПО	профессионального образования
ППССЗ	программа подготовки специалистов среднего звена
ОПОП	основная профессиональная образовательная программа среднего
СПО	профессионального образования
СПО	среднее профессиональное образование
ПМ	профессиональный модуль
ПК	профессиональная компетенция
ОК	общая компетенция
МДК	междисциплинарный курс
МО	методическое объединение
УМС	учебно-методический совет
ВПД	вид профессиональной деятельности
УП	учебная практика
ПП	производственная практика
У	умения
ПО	практический опыт
З	знания

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля «Осуществление профессионального ухода за пациентами» является частью программы подготовки специалистов среднего звена образовательной программы (основной образовательной программы) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело части освоения основного вида профессиональной деятельности и соответствующего практического опыта, знаний и умений, достижения личностных результатов:

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.

умения:

- 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.

знания:

- 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 Опасныхотходов (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.

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
<p>Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.</p>	<p align="center">ЛР 7</p>
<p>Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.</p>	<p align="center">ЛР 11</p>
<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</p>	
<p>Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.</p>	<p align="center">ЛР 13</p>
<p>Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.</p>	<p align="center">ЛР 14</p>
<p>Осуществляющий поиск, анализ и интерпретацию информации,</p>	<p align="center">ЛР 21</p>

необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.	ЛР 26

2. ЦЕЛИ

- формирование у студентов практических умений;
- приобретение обучающимися первоначального практического опыта по основному виду профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

3. ЗАДАЧИ

- сформировать умение и практический опыт размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки;
- сформировать умение и практический опыт транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения;
- сформировать умение и практический опыт ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
- сформировать умение и практический опыт обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;
- сформировать умение и практический опыт обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- сформировать умение и практический опыт дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий;
- сформировать умение и практический опыт предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- сформировать умение и практический опыт получения информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- сформировать умение и практический опыт санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта);
- сформировать умение и практический опыт оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;
- сформировать умение и практический опыт получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви;
- сформировать умение и практический опыт смены нательного и постельного белья;
- сформировать умение и практический опыт транспортировки и сопровождения пациента;
- сформировать умение и практический опыт оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений;
- сформировать умение и практический опыт наблюдения за функциональным состоянием пациента;
- сформировать умение и практический опыт доставки биологического материала в лабораторию;
- сформировать умение и практический опыт оказания первой помощи при

угрожающих жизни состояниях;

- сформировать умение и практический опыт ухода за телом умершего человека;
- сформировать умение и практический опыт осуществления транспортировки тела умершего человека.

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится рассредоточено путем чередования с теоретическими занятиями по неделям (дням) при условии обеспечения связи между содержанием УП и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ППССЗ по ВПД.

Учебная практика проводится в форме практической подготовки обучающихся под непосредственным руководством преподавателя профессионального модуля в учебных аудиториях и мастерских ИСМО, а также в профильных организациях на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

5. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

Предлагаемая рабочая программа УП является частью программы профессионального модуля «Осуществление профессионального ухода за пациентами» проводится в период освоения МДК.01.01. Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека, МДК.01.02. Оказание медицинских услуг по уходу.

К УП допускаются обучающиеся, освоившие программу теоретических и практических занятий по отдельным темам МДК.

Перед выходом на УП обучающийся должен **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 Опасныхотходов (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.
- Программа УП по профессиональному модулю «Осуществление профессионального ухода за пациентами» является предшествующей перед прохождением ПП.

6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести практический опыт, умения:

Наименование	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля
ПО: размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки	- размещение материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки в соответствии с требованиями	<p>Текущий контроль: наблюдение и оценка формирования умений и первичного практического опыта при решении ситуационных задач и выполнении манипуляций</p> <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет</p>
ПО: транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения	- осуществление транспортировки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения с соблюдением требований	
ПО: проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств	- проведение ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств в соответствии с регламентом и правилами	
ПО: проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов	- использование устройства для обеззараживания воздуха в соответствии с правилами эксплуатации и техники безопасности, осуществление проветривания палат, помещений, кабинетов в соответствии с режимом	
ПО: проведения дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий	- проведение дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий согласно нормативным правовым актам	
ПО: обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов	- осуществление санитарного содержания холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов	
ПО: проведения предстерилизационной очистки медицинских изделий	- проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий согласно нормативным правовым актам;	

ПО: получения информации от пациентов (их родственников/законных представителей)	- осуществление сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей)
ПО: помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений	- осуществление помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований
ПО: наблюдения за функциональным состоянием пациента	- проведение наблюдения за функциональным состоянием пациента
ПО: доставки биологического материала в лабораторию	- осуществление доставки биологического материала в лабораторию
ПО: оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях	- проведение оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях в соответствии с алгоритмами
ПО: размещения и перемещения пациента в постели	- проведение размещения и перемещения пациента в постели;
ПО: проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта)	- проведение санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами
ПО: оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях	- оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях
ПО: кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода	- осуществление кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода
ПО: получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви; смены нательного и постельного белья	- осуществление получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви; смены нательного и постельного белья
ПО: транспортировки и сопровождения пациента	- проведение транспортировки и сопровождения пациента с соблюдением правил биомеханики
ПО: проведения ухода за телом умершего человека	- осуществление ухода за телом умершего человека

ПО: осуществления транспортировки тела умершего человека	- транспортировка тела умершего человека
У: согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов	- осуществление согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов
У: рационально использовать специальные транспортные средства перемещения	- осуществление рационально использовать специальные транспортные средства перемещения
У: удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения	- осуществление удаления медицинских отходов с мест первичного образования
У: производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима	- осуществление транспортировки материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима
У: обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации	- осуществление обеспечения сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации
У: производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности	- осуществление герметизации упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности ухода
У: использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности	- использование упаковки однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности
У: правильно применять средства индивидуальной защиты	- верное использование средств индивидуальной защиты
У: производить гигиеническую обработку рук	- проведение гигиенической обработки рук в соответствии с алгоритмом
У: производить уборку	- проведение уборки

помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств	помещений в соответствии с регламентирующими документами	
У: применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства	- использование устройства для обеззараживания воздуха в соответствии с правилами эксплуатации и техники безопасности	
У: поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов	- осуществление поддержания санитарного состояния холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов	
У: обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках	- осуществление поддержания порядка хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках	
У: использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов	- использование моющие и дезинфицирующие средства в соответствии с правилами использования	
У: использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой	- использование уборочного инвентаря и оборудования в соответствии с маркировкой	
У: производить предстерилизационную очистку медицинских изделий	- проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий с соблюдением требований нормативной документации	
У: производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями	- проведение обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями в соответствии с требованиями нормативных документов	
У: получать информацию от пациентов (их родственников/законных представителей)	- осуществление сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей)	
У: создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации	- создание комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации	
У: измерять температуру тела, частоту пульса,	- проведение измерения температуры тела, частоты	

артериальное давление, частоту дыхательных движений	пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений в соответствии с алгоритмами
У: определять основные показатели функционального состояния пациента	- проведение определения основных показателей функционального состояния пациента
У: измерять антропометрические показатели (рост, масса тела)	- проведение измерения антропометрических показателей в соответствии с алгоритмами
У: информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента	- осуществление своевременного информирования медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента
У: оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом	- оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом
У: оказывать первую помощь	- оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях
У: доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации	- проведение доставки биологического материала в лаборатории медицинской организации
У: правильно применять средства индивидуальной защиты	- использование средств индивидуальной защиты в соответствии с правилами
У: использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики	- правильное использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики
У: размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики	- проведение размещения и перемещения пациента в постели с использованием принципов эргономики
У: использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом	- использование средств и предметов ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом
У: оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях	- оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях
У: кормить пациента с недостаточностью	- осуществление кормления пациента с недостаточностью

самостоятельного ухода	самостоятельного ухода	
У: выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями	- проведение выявления продуктов с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями	
У: получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви. производить смену нательного и постельного белья	- осуществление получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви. производить смену нательного и постельного белья	
У: осуществлять транспортировку и сопровождение пациента	- проведение транспортировки и сопровождения пациента	
У: своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения	- осуществление доставки медицинской документации к месту назначения	
У: производить посмертный уход	- проведение посмертного ухода	
У: обеспечивать сохранность тела умершего человека	- обеспечение сохранности тела умершего человека	
У: измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении	- проведение измерения роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении	
У: создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении	- создание условий для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении	
У: осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище	- проведение туалета тела умершего человека и помещения его в трупохранилище	
У: транспортировать тело умершего человека до места временного хранения	- осуществление транспортировки тела умершего человека до места временного хранения	
У: доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации	- проведение доставки трупного материала в лабораторию медицинской организации	
У: производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении	- осуществление регистрации приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении	

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УП

7.1. Тематический план

Коды ОК, ПК	Наименование разделов, МДК	Количество часов	Курс, семестр	Форма контроля
1	2	3	4	
ОК 01-04, 07, 09 ПК 1.1-1.4 ЛР 7, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 26	МДК.01.01. Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека.	36 ч.	1 курс, 2 семестр	Дифференцированный зачет по ПМ 01 «Осуществление профессионального ухода за пациентами»
	МДК.01.02. Оказание медицинских услуг по уходу.			
	Всего часов	36 ч.		

7.2. Содержание практики

МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

№ занятия	Тема	Место проведения	Содержание УП Виды работ (манипуляции)	Объем часов
1	2	3	4	5
МДК.01.01. Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека				
МДК.01.02. Оказание медицинских услуг по уходу.				
1.	Инфекционный контроль и профилактика ИСМП	Кабинет доклинической практики	1. Обработка волосистой части головы пациента при педикулезе. 2. Гигиеническая обработка рук кожным антисептиком в медицинской организации. 3. Гигиеническая обработка рук с помощью мыла и воды. 4. Надевание и снятие средств индивидуальной защиты. 5. Хирургическая обработка рук. 6. Надевание, снятие стерильного одноразового халата и стерильных одноразовых перчаток. 7. Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников.	6 ч.
2.	Дезинфекция. Предстерилизационная очистка и	Кабинет доклинической практики	1. Приготовление дезинфицирующего раствора согласно инструкции по	6 ч.

	стерилизация изделий медицинского назначения		<p>применению.</p> <p>2. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств.</p> <p>3. Проведение дезинфекции методом погружения.</p> <p>4. Проведение дезинфекции методом протирания.</p> <p>5. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.</p> <p>6. Проведение влажной, генеральной уборки.</p> <p>7. Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.</p> <p>8. Проведение предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.</p> <p>9. Укладка перевязочного материала в бикс.</p> <p>10. Подготовка большого стерильного инструментального стола.</p> <p>11. Подготовка малого стерильного инструментального стола</p> <p>12. Пользование стерильным биксом.</p>	
3.	Эргономика в сестринской практике	Кабинет доклинической практики	<p>Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента.</p> <p>Перемещение пациента в кровати одним медицинским работником.</p> <p>Перемещение пациента в кровати двумя и более лицами.</p> <p>Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами.</p> <p>Помощь пациенту при ходьбе.</p> <p>Помощь пациенту при падении.</p> <p>Транспортировка пациента в условиях медицинской организации.</p> <p>Использование современных вспомогательных средств перемещения пациента в пространстве.</p>	6 ч.
4.	Комплексный уход за пациентом. Организация питания пациентов в	Кабинет доклинической практики	<p>Умывание беспомощного пациента.</p> <p>Влажное обтирание пациента.</p> <p>Помощь пациенту во время приема гигиенической ванны, душа.</p>	6 ч.

	медицинской организации		<p>Осуществление ухода за кожей и естественными складками тяжелобольного пациента.</p> <p>Осуществление личной гигиены пациента: уход за полостью рта, носом, ушами, глазами, волосами, ногами.</p> <p>Проведение утреннего туалета тяжелобольного пациента. Уход за наружными половыми органами мужчины, женщины. Подача судна, мочеприемника. Смена подгузника тяжелобольному пациенту.</p> <p>Кормление тяжелобольного пациента ложкой.</p> <p>Введение назогастрального зонда.</p> <p>Кормление через назогастральный зонд.</p> <p>Уход за назогастральным зондом в палате.</p>	
5.	Обзор оценки жизненно важных показателей у пациентов	Кабинет доклинической практики	<p>Измерение артериального давления.</p> <p>Измерение артериального пульса.</p> <p>Определение частоты дыхательных движений.</p> <p>Измерение окружности грудной клетки.</p> <p>Измерение роста.</p> <p>Измерение массы тела.</p> <p>Измерение температуры тела.</p> <p>Подготовка пациента к инструментальным, лабораторным исследованиям.</p>	
6.	Основы сестринских манипуляций. Пути и способы введения лекарственных средств.	Кабинет доклинической практики	<p>Помощь пациенту при рвоте.</p> <p>Техника проведения промывания желудка. Введение мочевого катетера мужчине, женщине при острой задержке мочи.</p> <p>Катетеризация мочевого пузыря постоянным мочевым катетером.</p> <p>Уход за постоянным мочевым катетером.</p> <p>Постановка гипертонической клизмы.</p> <p>Постановка лекарственной клизмы.</p> <p>Постановка масляной клизмы.</p> <p>Постановка очистительной клизмы.</p> <p>Постановка сифонной клизмы.</p> <p>Постановка газоотводной трубки.</p> <p>Постановка горчичников.</p> <p>Применение грелки.</p> <p>Применение пузыря со льдом на</p>	

			эпигастральную область. Применение согревающего компресса. Применение холодного компресса. Закапывание капель в глаза. Закладывание глазной мази из тюбика. Закапывание в нос масляных капель. Закапывание в нос сосудосуживающих капель. Закапывание капель в ухо. Введение пациенту суппозитория со слабительным действием. Применение карманного ингалятора. Раздача лекарственных средств внутреннего применения пациенту. Внутримышечное введение лекарственного препарата. Внутривенное введение лекарственного препарата (струйно). Взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы. Внутривенное капельное введение лекарственного препарата. Внутрикожное введение лекарственного препарата. Подкожное введение лекарственного препарата. Введение катетера в периферическую вену.	
			Итого часов	36

8. ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

1. Заполнить дневник учебной практики.
2. Заполнить учебную документацию.

9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

1. Дневник учебной практики.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

10.1 Процедура оценки результатов учебной практики

В рамках освоения основного ВПД «Осуществление профессионального ухода за пациентами» для оценки контроля результатов практики, проводится экспертиза формирования **первоначального практического опыта:**

- 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.

умений:

- 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.

Оценка результатов прохождения УП по ПМ 01. проводится в форме **дифференцированного зачета** в последний день практики в учебных аудиториях и мастерских ИСМО в присутствии всех преподавателей профессионального модуля.

При выставлении оценки учитывается:

- посещаемости учебной практики;
- выполнения заданий по учебной практике;
- выполнение практических навыков (выполнение манипуляций).

10.2 Оценочный материал

Перечень манипуляций для оценки УП

1. Продемонстрировать надевание средств индивидуальной защиты.
2. Продемонстрировать снятие средств индивидуальной защиты.
3. Продемонстрировать надевание и снятие стерильных перчаток.
4. Продемонстрировать надевание стерильного одноразового халата и стерильных перчаток.
5. Подготовка стерильного инструментального стола.
6. Продемонстрировать гигиеническую обработку рук кожным антисептиком.
7. Продемонстрировать гигиеническую обработку рук мылом и водой.
8. Продемонстрировать хирургическую обработку рук.
9. Продемонстрировать укладку перевязочного материала в бикс.
10. Продемонстрировать обработку пациента при выявлении педикулеза.
11. Продемонстрировать приготовление дезинфицирующего раствора нужной концентрации согласно инструкции по применению, оформление документации.
12. Продемонстрировать дезинфекцию изделий медицинского назначения.
13. Продемонстрировать дезинфекцию медицинских лотков (2 шт.).
14. Продемонстрировать дезинфекцию манипуляционного стола.
15. Продемонстрировать пользование стерильным биксом.
16. Продемонстрировать алгоритм действий при нарушении целостности необеззараженных медицинских отходов.
17. Продемонстрировать алгоритм действия медицинского работника при возникновении аварийной ситуации: прокол пальца инъекционной иглой после выполнения в/в инъекции пациента.
18. Продемонстрировать алгоритм действия медицинского работника при возникновении аварийной ситуации: попадание биологической жидкости пациента на кожные покровы.
19. Продемонстрировать алгоритм действия медицинского работника при возникновении аварийной ситуации: попадание биологической жидкости пациента на слизистые глаз и носа.
20. Продемонстрировать алгоритм действия медицинского работника при возникновении аварийной ситуации: попадание биологической жидкости пациента на медицинский халат.
21. Продемонстрировать проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным способом.
22. Продемонстрировать алгоритм проведения азопирамой пробы изделий медицинского назначения.
23. Продемонстрировать алгоритм проведения фенолфталеиновой пробы изделий медицинского назначения.
24. Продемонстрировать проведение генеральной уборки процедурного кабинета.
25. Продемонстрировать проведение генеральной уборки палаты.
26. Продемонстрировать проведение влажной уборки процедурного кабинета.
27. Продемонстрировать проведение влажной уборки палаты.
28. Продемонстрировать сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов класс Б в местах их образования в медицинской организации.
29. Продемонстрировать сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов класс В в местах их образования в медицинской организации.
30. Продемонстрировать сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов класс Г в местах их образования в медицинской организации.
31. Продемонстрировать перемещение пациента из положения «лежа на спине» в положение «сидя на кровати с опущенными ногами».
32. Продемонстрировать перемещение пациента с кровати на кресло-каталку с помощью: пояса, поворотного диска.
33. Продемонстрировать перемещение пациента в положение Фаулера.
34. Продемонстрировать перемещение пациента в положение Симса.
35. Продемонстрировать перемещение пациента лежа на животе.

36. Продемонстрировать обучение пациента передвижению с помощью роллатора.
37. Продемонстрировать помощь пациенту при падении.
38. Продемонстрировать измерение артериального пульса, частоту дыхательных движений.
39. Продемонстрировать измерение артериального давления механическим тонометром.
40. Продемонстрировать измерение температуры тела пациенту в подмышечной области ртутным термометром.
41. Продемонстрировать измерение температуры тела пациенту в прямой кишке.
42. Продемонстрировать измерение роста и веса.
43. Продемонстрировать надевание подгузника тяжелобольному пациенту.
44. Продемонстрировать смену постельного белья тяжелобольному пациенту продольным способом.
45. Продемонстрировать смену постельного белья тяжелобольному пациенту поперечным способом.
46. Продемонстрировать смену нательного белья тяжелобольному пациенту.
47. Продемонстрировать умывание тяжелобольного пациента в постели.
48. Продемонстрировать влажное обтирание тяжелобольного пациента.
49. Продемонстрировать подачу судна и провести туалет наружных половых органов женщине.
50. Продемонстрировать подачу судна и провести туалет наружных половых органов мужчине.
51. Продемонстрировать мытье головы пациенту в постели.
52. Продемонстрировать мытье ног пациенту в постели.
53. Продемонстрировать обработку глаз пациенту.
54. Продемонстрировать обработку полости носа пациенту.
55. Продемонстрировать закапывание масляных капель пациенту в полость носа.
56. Продемонстрировать закапывание сосудосуживающих капель пациенту в полость носа.
57. Продемонстрировать закапывание капель пациенту в глаза.
58. Продемонстрировать закладывание мази пациенту в глаза.
59. Продемонстрировать обработку полости рта глицериновыми палочками.
60. Продемонстрировать обработку ушей и закапывание капель в уши.
61. Продемонстрировать кормление тяжелобольного пациента ложкой.
62. Продемонстрировать постановку назогастрального зонда, накормить тяжелобольного пациента.
63. Продемонстрировать проведение катетеризации мочевого пузыря женщине постоянным мочевым катетером.
64. Продемонстрировать проведение катетеризации мочевого пузыря мужчине катетером Нелатона.
65. Продемонстрировать промывание желудка пациенту.
66. Продемонстрировать проведение масляной клизмы пациенту.
67. Продемонстрировать проведение очистительной клизмы пациенту.
68. Продемонстрировать проведение сифонной клизмы пациенту.
69. Продемонстрировать проведение гипертонической клизмы пациенту.
70. Продемонстрировать постановку газоотводной трубки пациенту.
71. Продемонстрировать уход за постоянным мочевым катетером мужчине.
72. Продемонстрировать постановку пузыря со льдом на область запястья пациенту.
73. Продемонстрировать постановку согревающего компресса на область уха пациенту.
74. Продемонстрировать постановку горчичников на область спины пациенту.
75. Продемонстрировать постановку грелки на брюшную полость пациенту.
76. Продемонстрировать проведение внутримышечной инъекции в область ягодицы пациенту согласно листу назначения врача.
77. Продемонстрировать проведение внутривенной инъекции пациенту согласно листу назначения врача.
78. Продемонстрировать внутривенное капельное введение пациенту согласно листу назначения врача.
79. Продемонстрировать проведение подкожной инъекции пациенту согласно листу назначения врача.
80. Продемонстрировать проведение внутрикожной инъекции пациенту согласно листу назначения врача.
81. Провести профилактику пролежней тяжелобольного пациента: уход за кожей, смена положения пациента, диета, питьевой режим.
82. Составить памятку для родственников тяжелобольного пациента по уходу и профилактике пролежней.
83. Составить план ухода за тяжелобольным пациентом по профилактике пролежней.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

11.1 Рекомендуемая литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во Экз.
11.1.1. Рекомендуемая литература				
Основная литература				
1.	Мухина, С.А.	Мухина, С.А. Теоретические основы сестринского дела : учебник / Мухина С.А. ; Тарновская И.И. - 368 с.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html
2.	Усольцева, Екатерина Георгиевна	Основы сестринского дела : учебное пособие для профессий "Сестринское дело" среднего профессионального образования / Е. Г. Усольцева. - 265 с. : ил. (Среднее профессиональное образование : СПО) . (Соответствует ФГОС СПО).	Москва: КНОРУС, 2023.	100
Дополнительная литература				
2.	Борисова С. Ю.	Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении : учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 4-е изд., стер. - 56 с.	Санкт-Петербург : Лань, 2021.	https://e.lanbook.com/book/366758
3.	Карпова Е. В.	Карпова, Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала [Электронный ресурс] : учебное пособие для спо / Карпова Е. В., Мигаленя Н. Я. ; Мигаленя Н. Я. 3-е изд., стер. - 160 с.	Санкт-Петербург : Лань, 2023.	https://e.lanbook.com/book/366776
4.	Сметанин В. Н.	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях: учебник для спо / В. Н. Сметанин. — 4-е изд., стер. - 364 с.	Санкт-Петербург : Лань, 2023.	https://e.lanbook.com/book/440201
5.	Осипова, В.Л.	Внутрибольничная инфекция : учеб. пособие. – 2-е изд. испр. и доп. / В. Л. Осипова. – 240 с.	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html
6.	Осипова, В.Л.	Дезинфекция : учебное пособие. - 136 с.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014..	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html

				70460191.html
7.		В помощь практикующей медицинской сестре : профессиональное издание для специалистов со средним медицинским образованием. - 2015- .	Москва: Современное сестринское дело	1
8.		Медсестра : научно-практическое издание. - 2015- . ISSN 2074-8043.	Москва: Издательский дом "Панорама"	1
Методические разработки				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1.	Усольцева Е.Г. и др.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / бюджетное учреждение высшего образования ханты-мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж;	Сургут: Сургутский государственный университет, 2020	https://elib.surgu.ru/ocal/umr/1023
11.1.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека - http://www.femb.ru			
2.	Yamedsestra: сайт для медицинских сестер - http://yamedsestra.ru .			
3.	Ассоциация медицинских сестер России - http://www.medsestre.ru/			
4.	Медуход - http://www.meduhod.ru/			
11.1.3 Перечень программного обеспечения				
1.	Microsoft Windows			
2.	пакет прикладных программ Microsoft Office.			
11.1.4. Перечень информационных справочных систем				
1.	Справочно-правовая система Консультант плюс			
2.	Информационно-правовой портал Гарант.ру			

11.2 Перечень материально-технического обеспечения работы обучающихся при прохождении УП.

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных кабинетов, лабораторий и следующее оснащение.

Кабинет профессионального ухода №4

Кабинет предназначен для практических занятий в виде доклинического, фантомного курса, учебной практики, самостоятельной работы обучающихся.

Количество посадочных мест – 8.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: телевизор, мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в сеть интернет) учебно-лабораторным оборудованием: тренажер для внутривенных инъекций, фантом ягодичных мышц для внутримышечных инъекций, столик манипуляционный, тренажер для зондирования и промывания желудка, тренажер учебной катетеризации уретры (мужской и женский), модель улучшенная ягодичных мышц для внутримышечных инъекций, ширма, матрас противопролежневый, стойка инфузионная, тележка для размещения контейнеров ТК-01

«Кронт», шкаф медицинский двухсекционный Ш-2.03, тумба медицинская прикроватная ТМП-02.6, специальное оборудование для туалетных комнат: «Armed» FS: доска, подушечка для инъекции диабетика, пояс для перемещения, простыня для перемещения, диспенсер для жидкого мыла с локтевым приводом, диспенсер для бумажных полотенец, комплект для мытья головы, кровать функциональная, вертикализатор, подъемник для инвалидов ЭЛЬБРУС, мягкое сиденье, шкаф ШМ-03, Дезар , весы медицинские, тележка для белья, увлажнитель кислорода, кресло-каталка, медицинская консоль, приспособление для застегивания пуговиц, подушка позиционная под локоть, ведро педальное 5 л, тонометр, миска средняя 5 л, таз люкс 12 л круглый, нож адаптированный, комплект малых средств реабилитации (посуда), опоры ходунки WR-212, приспособление для облегчения надевания чулочных изделий, таблетница, поворотный диск, емкость для хранения термометров, жгут венозный, карманные часы, термометр медицинский электрический, WF-500, термометр инфракрасный DT-635, подушка кислородная, пузырь для льда, судно подкладное, тренажер дыхательный, тренажер промывание желудка, поворотный диск напольный, роллатор, приспособление для захвата предметов, манекен мужской, трость.

Кабинет профессионального ухода №14

Кабинет предназначен для практических занятий в виде доклинического, фантомного курса, учебной практики, самостоятельной работы обучающихся.

Количество посадочных мест – 8.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: телевизор – 1 шт., мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в сеть интернет) учебно-лабораторным оборудованием: стойка инфузионная, столик манипуляционный, диспенсер для жидкого мыла, диспенсер для бумажного полотенца, тележка для контейнеров, весы электронные, тележка для белья, кровать многофункциональная с матрасом, манекен, медицинская консоль, противопролежневый матрац, комплект малых средств реабилитации, скользящая простыня для перемещения, увлажнитель кислорода, подъемник (передвижной), доска для перемещения, мягкое сидение для подъемника, комплект для мытья головы, лестница веревочная, подлокотники мягкие, судно пластмассовое, подушка для инъекций, тонометр механический, термометр электронный инфракрасный, тонометр автоматический, оксиметр MD 300 M PULSE, пояс для перемещения, кресло-каталка, ходунки, лотки, корнцанг, фантом головы для интубации и промывания желудка, грелки, пузырь для льда, пинцеты анатомические – 2 б.+1 м.

Кабинет профессионального ухода № 16

Кабинет предназначен для практических занятий в виде доклинического, фантомного курса, учебной практики самостоятельной работы обучающихся.

Количество посадочных мест – 8.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: телевизор, мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в сеть интернет) учебно-лабораторным оборудованием: кушетка смотровая , шкаф медицинский металлический ШММ-1.1, тумба медицинская прикроватная, тренажер для зондирования и промывания желудка, стол манипуляционный, шкаф медицинский, учебная накладка для внутривенных инъекций, модель многофункциональная для внутривенных вливаний, тренажер для катетеризации (мужской и женский), тренажер постановки клизм и внутримышечных инъекций, тренажер для практики подкожных инъекций, кровать медицинская функциональная секционной конструкции, тумба прикроватная ТМП-02.6, подушечка для инъекции диабетика, комплект «Симулятор катетеризации» BASIC, пояс для пересаживания размер, простыня для перемещения, комплект для мытья головы, весы электронные, тонометр, ростометр медицинский РМ, таз 12 л, ведро педальное 5 л, лоток, тренажер для внутримышечных инъекций ягодица, диспенсер для жидкого мыла, диспенсер для полотенец Tokk, емкость для хранения термометров, стойка инфузионная ,

фантом ягодыицы, грелка, пузырь для льда, кресло-каталка, диск мягкий, простынь скользящая, доска для перемещения, Дезар, тележка для контейнера.

Кабинет сестринского дела № 19

Кабинет предназначен для практических занятий в виде доклинического, фантомного курса, учебной практики самостоятельной работы обучающихся.

Количество посадочных мест – 8.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: телевизор, мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в сеть интернет) учебно-лабораторным оборудованием: шкаф медицинский металлический ШМ-2.1, столик манипуляционный, кресло-каталка, столик прикроватный, манекен по уходу за пациентом, тренажер катетеризации (мужской и женский), накладка для внутривенных инъекций, модель многофункциональная для внутривенных вливаний, тренажер постановки клизм и внутримышечных инъекций, тренажер для практики подкожных инъекций, кушетка медицинская смотровая КМС-01-МСК усиленная, тележка для размещения контейнеров ТК-01 «Кронт», кровать медицинская функциональная, тренажер для практики подкожных инъекций, подушечка для инъекции диабетика, комплект «Симулятор катетеризации» BASIC, пояс для пересаживания размер, простыня для перемещения, комплект для мытья головы, весы электронные, тонометр, ростометр мед РМ стульчик деревянный, таз 12 л, ведро педальное 5 л, лоток, тренажер для внутримышечных инъекций ягоица, диспенсер для жидкого мыла, диспенсер для полотенец Tokk, емкость для хранения термометров, стойка инфузионная, фантом ягоицы, грелка, пузырь для льда, кресло-каталка, диск мягкий, простынь скользящая, доска для перемещения, Дезар, тележка для контейнера.

12 ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

(Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности).

12.1 Прохождение практики обучающимися с ОВЗ и инвалидов осуществляется по АООП СПО на основании заявления обучающегося.

12.2 Виды деятельности обязательные для выполнения практики корректируются с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц. Прохождение практики лиц с ОВЗ может быть организовано совместно с другими обучающимися, в отдельных группах, индивидуально (по личному заявлению).

12.3 Целью практики обучающихся с ОВЗ и инвалидов является:

- создание дополнительной мотивации для успешного освоения образовательной программы;
- обеспечение интеграции в профессиональное сообщество;
- овладение своей профессиональной деятельностью на месте возможного трудоустройства с функционально-ориентированной подготовкой к выполняемым в будущем задач;
- приобретение опыта самостоятельной трудовой деятельности при социальной интеграции в профессиональной среде;
- закрепление полученных теоретических знаний и применение их в трудовой деятельности;
- индивидуальный подбор и обустройство рабочего места для последующего трудоустройства и занятости на постоянной основе после окончания образовательной организации.

12.4 Практика организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

12.5 Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с

учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда. При необходимости для прохождения практики инвалидов создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

12.6 Обучающиеся данной категории проходят практику в профильных организациях, определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

12.7 Программа практики может быть полностью индивидуализирована (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

12.8 Во время проведения текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости по практике разрешаются присутствие и помощь ассистентов (тьюторов, сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

12.9 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по практике проводится в следующих формах: устно, письменно, аудиовоспроизведение, электронно, с учетом индивидуальных психофизических особенностей.



Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Сургутский государственный университет»
Институт среднего медицинского образования

ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(ФИО)

обучающегося (ейся) группы _____ специальности 34.02.01 Сестринское дело

ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами

МДК.01.01. Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека

МДК.01.02. Оказание медицинских услуг по уходу

Место прохождения практики:

Период прохождения практики: с «__» _____ 20____ г. по

«__» _____ 20__ г.

Преподаватель:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дневник учебной практики ПМ 01 «Осуществление профессионального ухода за пациентами», МДК.01.01. Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека, МДК.01.02. Оказание медицинских услуг по уходу, предназначен для обучающихся ИСМО БУ ВО «Сургутский государственный университет», позволит закрепить навыки работы с учетно-отчетной документацией.

Обязательным условием допуска к учебной практике является освоение теоретических знаний в процессе учебных занятий по МДК.01.01. Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека, МДК.01.02. Оказание медицинских услуг по уходу:

- 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 противозидемический 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.

На учебной практике обучающийся должен иметь: спецодежду (медицинский белый халат, сменную обувь, медицинскую шапочку, маску, перчатки). Учебная практика направлена на формирование умений и первоначального практического опыта.

Под руководством преподавателя обучающиеся выполняют все виды работ, предусмотренные программой практики. Преподаватель учебной практики ежедневно выставляет в дневник оценки.

К зачету по учебной практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы и предоставившие полный пакет учетно-отчетной документации. При выставлении оценки за учебную практику учитываются результаты экспертизы овладения обучающимися умениями и практическим опытом, грамотность и аккуратность ведения учетно-отчетной документации.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ

Дневник (формат А4, двусторонняя печать) ведется практикантом от первого лица, заполняется ежедневно, на каждый день отводится отдельная страница, обязательно делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется практическая работа в данный день практики. Записи должны содержать профессиональные термины, быть структурированными, четко выделять: что было проделано самостоятельно. В качестве

приложения к дневнику практики обучающийся оформляет методические материалы, подтверждающие практический опыт: образцы оформления медицинской документации, текст беседы о гигиене, здоровом образе жизни, учебную историю болезни в соответствии с заданием практики. Оформление дневника практики ежедневно контролируется преподавателем с выставлением оценки. При выставлении оценок по пятибалльной системе в графе «Оценка, подпись преподавателя» учитывается количество и качество выполненных работ, правильность и полнота описания видов работ, наблюдений и т.п. знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей.

КАРТОЧКА ПРОХОЖДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА
(обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации производственную практику)

Фамилия Имя Отчество _____

Год рождения _____

Специальность _____

1. Вводный инструктаж

Дата проведения инструктажа	Ф.И.О., должность лица, проводившего инструктаж	Подпись инструктирующего	Ф.И.О., подпись инструктируемого	Место печати образовательной организации

2. Вводный инструктаж в медицинской организации

Дата проведения инструктажа	Ф.И.О., должность инструктирующего	Подпись инструктирующего	Ф.И.О., подпись инструктируемого	Место печати организации

3. Инструктаж на рабочем месте

Дата проведения инструктажа	Ф.И.О., должность инструктирующего	Подпись инструктирующего	Ф.И.О., подпись инструктируемого

