

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Басий Раиса Васильевна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 17.03.2025 14:26:02
Уникальный программный ключ:
1f1f00dcee08ce5fee9b1af247120f70b

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

**«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

«Утверждено»
Проректор по учебной работе
доц. Басий Р.В.



« 31 » Октября 2024 г.

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ. 01 «Осуществление профессионального ухода за пациентами»

для студентов 1 курса медицинского колледжа

Направление подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина

Специальность: 31.02.01 Лечебное дело

Квалификация: фельдшер

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

г. Донецк
2024

Разработчики рабочей программы:

Щукина Елена Викторовна
 Пивнев Борис Анатольевич
 Колесникова Анна Гертбертовна
 Максимова Марина Алексеевна
 Жадан Елена Сергеевна

зав. кафедрой внутренних болезней №1, д.м.н., доцент
 доцент кафедры внутренних болезней №1, к.м.н., доцент
 доцент кафедры эпидемиологии, к.м.н., доцент
 ассистент кафедры эпидемиологии
 ассистент кафедры эпидемиологии

Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры внутренних болезней №1

«29» августа 2024 г. Протокол № 1

Зав. кафедрой внутренних болезней №1, доц.  Е. В. Щукина

Рабочая программа рассмотрена на заседании методической комиссии по терапевтическим дисциплинам

«30» августа 2024 г. Протокол № 1

Председатель комиссии, доц.  Е. В. Щукина

Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры эпидемиологии

«01» 10 2024 г. Протокол № 2

Зав. кафедрой эпидемиологии, доц.  Е. И. Беседина

Рабочая программа рассмотрена на заседании методической комиссии по гигиеническим дисциплинам

«29» 10 2024 г. Протокол № 3

Председатель комиссии, проф.  С. В. Грищенко

Директор библиотеки  И. В. Жданова

Рабочая программа в составе учебно-методического комплекса профессионального модуля утверждена в качестве компонента ОП в составе комплекта документов ОП на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России протокол № 1 от «31» октября 2024г.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

№	Дата и номер протокола утверждения*	Раздел РП	Основание актуализации	Должность, Ф.И.О., подпись, ответственного за актуализацию
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

**протокол учебно-методического заседания кафедры*

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами

1.1. Место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы

Профессиональный модуль «Осуществление профессионального ухода за пациентами» является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности - осуществление профессионального ухода за пациентами и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.3. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

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

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<p>размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки.</p> <p>осуществления транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.</p> <p>проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.</p>
-------------------------	---

	<p>обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.</p> <p>проведения дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий.</p> <p>проведения предстерилизационной очистки медицинских изделий.</p> <p>получения информации от пациентов (их родственников / законных представителей).</p> <p>размещения и перемещения пациента в постели.</p> <p>проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта).</p> <p>оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.</p> <p>кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви.</p> <p>осуществления смены нательного и постельного белья.</p> <p>осуществления транспортировки и сопровождения пациента.</p> <p>оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений.</p> <p>наблюдения за функциональным состоянием пациента.</p> <p>осуществления доставки биологического материала в лабораторию.</p> <p>оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>проведения ухода за телом умершего человека.</p> <p>осуществления транспортировки тела умершего человека.</p>
Уметь	<p>согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.</p> <p>рационально использовать специальные транспортные средства перемещения.</p> <p>удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения.</p> <p>производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.</p> <p>обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации.</p> <p>производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности.</p> <p>использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности.</p> <p>правильно применять средства индивидуальной защиты.</p> <p>производить гигиеническую обработку рук.</p> <p>оказывать первую помощь.</p> <p>производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств.</p>

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

	<p>измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.</p> <p>создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении.</p> <p>осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище.</p> <p>транспортировать тело умершего человека до места временного хранения.</p> <p>доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации.</p> <p>производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.</p> <p>правильно применять средства индивидуальной защиты.</p>
Знать	<p>виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности.</p> <p>средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации.</p> <p>назначение и правила использования средств перемещения.</p> <p>правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.</p> <p>требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов.</p> <p>инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации.</p> <p>схема обращения с медицинскими отходами.</p> <p>правила гигиенической обработки рук.</p> <p>перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;</p> <p>признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи;</p> <p>алгоритмы оказания первой помощи;</p> <p>правила применения средств индивидуальной защиты.</p> <p>график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.</p> <p>инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов.</p> <p>правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.</p> <p>правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации.</p> <p>правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.</p> <p>инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода,</p>

<p>оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями).</p> <p>здоровье-сберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>правила информирования об изменениях в состоянии пациента.</p> <p>алгоритм измерения антропометрических показателей.</p> <p>показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента.</p> <p>порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.</p> <p>правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов.</p> <p>алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>правила использования и хранения предметов ухода за пациентом.</p> <p>условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.</p> <p>условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией.</p> <p>правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами.</p> <p>структура медицинской организации.</p> <p>способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>последовательность посмертного ухода.</p>
--

	<p>условия хранения тела умершего человека.</p> <p>правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.</p> <p>технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.</p> <p>учетные формы медицинской документации.</p> <p>трудовое законодательство российской федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности.</p> <p>правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.</p> <p>правила применения средств индивидуальной защиты.</p>
--	---

КОД ЛР	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)
ЛР 15	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики и деонтологии

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов		367
Освоение МДК		205
в том числе	лекции	54
	практические занятия	145
Самостоятельная работа		-
Консультации		-
Курсовая работа		-
Практика		144
в том числе	учебная	72
	производственная	72
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой, экзамена и квалификационный экзамен		18

2.2. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных, общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК				Практики		
				Всего	В том числе			Учебная	Производственная	
					Практических занятий/ теоретических занятий	Консультации	Самостоятельная работа			Промежуточная аттестация
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
ОК 1. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	Раздел 1. Обеспечение безопасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях МДК 01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека	116	93 (57+36)	80	57/20	0	0	3	36	-
ОК 1. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.3.	Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом. МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу	161	124 (88+36)	125	88/34	0	0	3	36	-
	Производственная практика	72								72
	Квалификационный экзамен по модулю	18				6	6	6		
Всего по модулю:		367	217	205	145/54	6	6	12	72	72

2.3. Тематический план и содержание профессионального модуля (в академических часах)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч./ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.
1	2	3
Раздел 1. Обеспечение безопасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях		116/93
МДК 01. 01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека		77/57
Тема 1.1. Организация противоэпидемической деятельности в медицинской организации.	<p>Содержание</p> <p>Понятие об эпидемическом процессе и его составляющих (источник инфекции, механизм передачи, восприимчивое население). Роль больного человека и заразногоителя как источников инфекции. Эпидемиологическая классификация инфекционных болезней. Основы знаний о санитарно-гигиеническом, профилактическом и противоэпидемическом режимах в медицинской организации.</p> <p>В том числе практических занятий</p> <p>Практическое занятие №1. Понятие об эпидемическом процессе и его составляющих (источник инфекции, механизм передачи, восприимчивое население).</p> <p>Практическое занятие 2.. Роль больного человека и заразногоителя как источников инфекции. Эпидемиологическая классификация инфекционных болезней. Основы знаний о санитарно-гигиеническом, профилактическом и противоэпидемическом режимах в медицинской организации.</p>	<p>8</p> <p>2</p> <p>6</p>
Тема 1.2. Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий. Стерилизация.	<p>Содержание</p> <p>Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий. Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации. Инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов. Стерилизация. Предстерилизационная очистка медицинских изделий. Обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработка поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями. Использование моющих и дезинфицирующих средств при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов. Использование и хранение</p>	<p>8</p> <p>2</p>

	уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой.	
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №1 Дезинфекция. Инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов. Практическое занятие №2 Стерилизация. Предстерилизационная очистка медицинских изделий.	
Тема 1.3. Средства индивидуальной защиты. Медицинская документация. Классификация медицинских отходов. Правила утилизации медицинских отходов.	Содержание	10
	Правила применения средств индивидуальной защиты. Учетные формы медицинской документации. Схема обращения с медицинскими отходами. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации. Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности. Удаление медицинских отходов с мест первичного образования и перемещение в места временного хранения. Транспортировка материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима	4
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие №1. Правила применения средств индивидуальной защиты. Учетные формы медицинской документации. Практическое занятие №2. Схема обращения с медицинскими отходами. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации. Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности. Удаление медицинских отходов с мест первичного образования и перемещение в места временного хранения. Транспортировка материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима	
Тема 1.4. Инфекционная безопасность на рабочем месте.	Содержание	8
	Инфекционная безопасность на рабочем месте.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие №1. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Участие фельдшера в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий в эпидемическом очаге. Практическое занятие №2. Участие фельдшера в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий в стационаре при ИСМП	

Тема 1.5. Осуществление противоэпидемических мероприятий на рабочем месте.	Содержание	8
	Осуществление противоэпидемических мероприятий на рабочем месте.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие №1. Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов. Правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств. Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов. Практическое занятие №2. График проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Проведение уборки помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств. Применение разрешенных для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства.	
Тема 1.6. Инфекционная безопасность на рабочем месте при инфекциях с аэрозольным и фекально-оральным механизмами передачи.	Содержание	8
	Инфекционная безопасность на рабочем месте при инфекциях с аэрозольным и фекально-оральным механизмами передачи.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие №1. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при инфекциях с аэрозольным и фекально-оральным механизмами передачи. Практическое занятие №2. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при инфекциях с аэрозольным механизмами передачи.	
Тема 1.7. Инфекционная безопасность на рабочем месте при гемоконтактных инфекциях.	Содержание	8
	Инфекционная безопасность на рабочем месте при гемоконтактных инфекциях.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие №1. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим. Эпидемиология и профилактика инфекций с гемоконтактным механизмом передачи (гепатиты В, С). Практическое занятие №2. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим. Эпидемиология и профилактика инфекций с гемоконтактным механизмом передачи (ВИЧ).	
Тема 1.8. Инфекционная безопасность на рабочем месте при регистрации ООИ (чума, холера, туляремия, сибирская язва	Содержание	14
	Инфекционная безопасность на рабочем месте при регистрации ООИ (чума, холера, туляремия, сибирская язва и другие).	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	Практическое занятие №1,2 Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический	

и другие).	и противоэпидемический режим. Эпидемиология и профилактика ООИ (чума, холера, туляремия, сибирская язва и другие). Практическое занятие №3,4. Алгоритм использования противочумного костюма как средства индивидуальной защиты при ООИ (виды, классификация, правила надевания/снятия).	
Тема 1.9. Осуществление посмертного ухода.	Содержание	5
	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.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3
	Практическое занятие №1,2 Посмертный уход. Обеспечение сохранности тела умершего человека. Транспортировка тела умершего человека до места временного хранения. Регистрация приема и выдачи тела умершего человека. Правильное применение средств индивидуальной защиты.	
Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1: 1. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные вопросы. 2. Выполнение заданий в тестовой форме. 3. Решение ситуационных задач.		
Экзамен по МДК 01.01		3
Учебная практика раздела 1 Виды работ: 1. Санитарно-противоэпидемический режим ЛПУ, уборка помещений. Безопасность рабочих мест учреждений лечебного профиля. Обращение с биологическими жидкостями, бельем, отходами, меры предосторожности. Работа с кровью и биологическими жидкостями. Заполнение журнала учета микротравм. 2. Обработка рук персонала. Обработка рук до и после манипуляции. Обработка рук и слизистых при контакте с биологическими жидкостями. Использование защитной одежды в практической деятельности (халат, маска, стерильные перчатки). Надевание и снятие стерильных перчаток согласно алгоритму. 3. Дезинфекция. Приготовление и использование дезинфицирующих растворов в соответствии с методическими указаниями. Дезинфекция помещений и санитарно-технического оборудования. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений ЛПУ с применением дезинфицирующих средств. Оказание первой помощи при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые. 4. Осуществление дезинфекции предметов ухода за пациентом. Кварцевание и проветривание помещений ЛПУ. Осуществление дезинфекции предметов медицинского назначения (полукритические и критические предметы). Осуществление дезинфекции и утилизации использованного одноразового инструментария. Правила обращения с медицинскими отходами. Организация системы сбора и удаление отходов в ЛПУ. 5. Стерилизация. Этапы предстерилизационной очистки инструментов. Моющие растворы, приготовление, критерии		36

использования. Упаковка изделий медицинского назначения для стерилизации. Укладка стерилизационной коробки (бикса) для стерилизации.		
6. Принципы работы центрального стерилизационного отделения. Устройство, функции, работа оборудования ЦСО. Стерилизация медицинского инструментария паровым и воздушным методами: режимы, контроль качества. Использование стерильного бикса. Способы контроля качества ЦСО.		
Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом.		161/124
МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уходу		122/88
Тема 2.1. Коммуникация в медицинской организации.	Содержание	10
	Правила общения с пациентами (их родственниками/ законными представителями).	2
	В том числе практических занятий	8
	Получение информации от пациентов (их родственников / законных представителей). Доставка медицинской документации к месту назначения.	
Тема 2.2. Оценка функционального состояния пациента.	Содержание	16
	Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента. Алгоритм измерения антропометрических показателей.	4
	В том числе практических занятий	12
	Наблюдение за функциональным состоянием пациента. Измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений. Определение основных показателей функционального состояния пациента. Измерение антропометрических показателей (рост, масса тела). Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента.	
Тема 2.3. Соблюдения правил личной гигиены пациента	Содержание	12
	Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.	4
	В том числе практических занятий	8
	Создание комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации. Правильное применение средств индивидуальной защиты.	
Тема 2.4. Личная гигиена пациента.	Содержание	16
	Порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода. Алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.	4
	В том числе практических занятий	12
	Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви. Смена нательного и постельного белья.	
Тема 2.5. Использование средств и предметов ухода	Содержание	12
	Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом. Методы пособия при	4

за пациентом.	физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода. Правила информирования об изменениях в состоянии пациента.	
	В том числе практических занятий	8
	Использование средств и предметов ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом. Оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях. Проведение санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта).	
Тема 2.6. Транспортировка и перемещение пациента с использованием принципов эргономики.	Содержание	12
	Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики. Здоровье-сберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.	4
	В том числе практических занятий	8
	Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики. Размещение и перемещение пациента в постели с использованием принципов эргономики. Осуществление транспортировки и сопровождения пациента.	
Тема 2.7. Организация питания в медицинской организации.	Содержание	16
	Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов. Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.	4
	В том числе практических занятий	12
	Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Выявление продуктов с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.	
Тема 2.8. Правила работы с биологическими материалами.	Содержание	12
	Условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией. Правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами. Осуществление доставки биологического материала в лабораторию.	4
	В том числе практических занятий	8
	Доставка биологического материала в лаборатории медицинской организации.	
Тема 2.9. Оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	Содержание	16
	Порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	4
	В том числе практических занятий	12
	Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом. Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	

<p>Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с лекционным материалом, основной и Дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные вопросы. 2. Выполнение заданий в тестовой форме. 3. Решение проблемно-ситуационных задач. 	-
<p>Учебная практика раздела 2 Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правила общения с пациентами (их родственниками/ законными представителями). 2. Алгоритм измерения антропометрических показателей. 3. Алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту. 4. Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом. 5. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики. 6. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов. 7. Правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами. 8. Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. 	36
Экзамен по МДК 01.02	3
<p>Производственная практика Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с функциональными подразделениями отделения медицинской организации и мероприятиями по профилактике ИСМП. 2. Изучение правил санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинской организации по нормативной документации. 3. Выполнение практических манипуляций: мытье рук различными способами (социальный и гигиенический уровни), надевание стерильных перчаток и снятие отработанных, использование индивидуальных средств защиты (экранов, масок, очков и респираторов). 4. Приготовление рабочих комплексных растворов для текущих уборок помещений отделения медицинской организации. 5. Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов для дезинфекции медицинских изделий многократного использования. 6. Выполнение текущей уборки различных помещений отделения медицинской организации. 7. Участие в генеральной уборке помещений медицинской организации. 8. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения. 9. Сбор отходов класса А. 10. Сбор отходов класса Б. 11. Ознакомление с устройством и работой ЦСО. 12. Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке, носилках. 	72

13. Осуществлять посмертный уход.	
14. Общение с пациентами (их родственниками/ законными представителями)	
15. Оценка функционального состояния пациента.	
16. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента.	
17. Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели.	
18. Осуществлять транспортировку и сопровождение пациента.	
19. Осуществлять доставку биологического материала в лабораторию.	
20. Кормление тяжелобольного пациента.	
21. Осуществлять (помощь в осуществлении) личную гигиену тяжелобольному пациенту.	
22. Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом.	
23. Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.	
Квалификационный экзамен по модулю	18
Всего по модулю	367

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет профессионального ухода, оснащенный оборудованием, в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы, по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.5 примерной образовательной программы по специальности 31.02.01 Лечебное дело

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся	
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
3	столик манипуляционный	
4	столик инструментальный	
5	ширма медицинская	
6	кушетка медицинская	
7	функциональная кровать	
8	комплект постельного и нательного белья	
9	набор посуды	
10	емкости с дезсредствами	
11	емкости для сбора отходов группы А и Б	
Дополнительное оборудование		
	<i>доска магнитно-маркерная 1200x2400</i>	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	тонометры	
2	фонендоскопы	
3	термометры	
4	глюкометр	
5	пульсоксиметр	
6	весы медицинские (механические, электронные или напольные)	
7	ростомер (вертикальный, горизонтальный)	
8	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением	
9	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций	
2	медицинский инструментарий (наборы)	
3	контролирующие и обучающие программы	
4	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации, фильмы	
5	медицинская документация (бланки)	

Дополнительное оборудование	
1	компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет», Wi-Fi и доступом к электронной информационно-образовательной среде (ИОС) и электронно-библиотечной системе (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ МЗ РФ
2	мультимедийный проектор, экран

Лаборатории не предусмотрены.

Мастерские не предусмотрены.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

а) Основная литература

1. Сестринский уход за пациентами терапевтического профиля : учебное пособие / Т. А. Трилешинская, Е. А. Ткаченко, Е. Ю. Костина, Г. В. Алексеева. - Изд. 4-е, стер. - Элек-трон. текст. дан. (1 файл : 749 КБ). - Санкт-Петербург : Лань, 2021 ; Москва ; Краснодар. - 55 с. : рис., табл. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ им. М. Горького. - Заглавие с титульного экрана. - Текст : электронный.

Основные электронные издания

1. Власов, В. В. Эпидемиология : учебник /В. В. Власов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6189-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461891.html> (дата обращения: 30.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

2. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.] ; редакторы: С. И. Двойников, С. Р. Бабаян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 512 с. : ил. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-5755-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457559.html> (дата обращения: 30.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

б) Дополнительная литература

1. Федеральный закон №323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

2. ГОСТ Р 52623.1-2008 Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования.

3. ГОСТ Р 52623.2-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортПОПедические пособия.

4. ГОСТ Р 52623.3-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода.

5. ГОСТ Р 52623.4-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств.

6. ГОСТ Р 56819-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней.

7. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений оборудования и транспорта, а также условиям

деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;

8. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

9. МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи».

10. Брико, Н. И. Эпидемиология : учебник / Н. И. Брико, В. И. Покровский - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-3665-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436653.html> (дата обращения: 30.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

11. Трунова, О. А. Эпидемиология : сборник информационных материалов для студентов / О. А. Трунова ; ГООВПО "Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького". - Донецк, 2016. - 235 с. – Текст : непосредственный.

12. Организация сестринской деятельности : учебное пособие / под редакцией С. И. Двойникова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-2895-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428955.html> (дата обращения: 30.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	Владеет навыками рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов	Устный или письменный опрос. Оценка выполнения практических умений. Решение проблемно-ситуационных задач. Тестирование. Наблюдение за деятельностью обучающихся.
ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	Обеспечивает соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	
ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Владеет навыками профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	
ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека	Владеет навыками ухода за телом человека	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает и анализирует задачу и/ или проблему в профессиональном и/ или социальном контексте, определяет этапы решения задачи, составляет план действия, определяет необходимые ресурсы	Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля. Комплексный экзамен по профессиональному модулю. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определяет задачи для поиска информации, структурирует получаемую информацию, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использует современное программное обеспечение	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организует работу коллектива и команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы, понимает тексты на базовые профессиональные темы, участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	
---	---	--

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Наименование ПМ	ПМ. 01 « ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ»
Направление подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Специальность	31.02.01 Лечебное дело
Квалификация	фельдшер
Уровень образования	среднее профессиональное образование
Форма обучения	очная
Место в основной образовательной программе	Профессиональный модуль 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.
Курс изучения	1
Трудоёмкость ПМ	367
Лекций	54
Практических	145
Самостоятельной работы*	-
Учебная практика	72
Производственная практика	72
Консультации	-
Промежуточная аттестация	6
Квалификационный экзамен	18
Вид промежуточной аттестации	Экзамен, квалификационный экзамен
Цель изучения ПМ	В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности - осуществление профессионального ухода за пациентами - и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции
Формируемые компетенции	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ВД 1 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ЛР 15