

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.09.2023 14:16:06

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a54c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

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

Медицинский колледж

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Валишин Д.А.

2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА
ЗА ПАЦИЕНТОМ

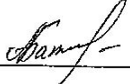
Уровень образования
Среднее профессиональное образование
Специальность
31.02.01 Лечебное дело
Квалификация
Фельдшер
Форма обучения
Очная
Для приема: 2023

Уфа – 2023

При разработке рабочей программы профессионального модуля в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденный приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации № 526 от « 4 » июля 2022 г.;
- 2) учебный план по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от « 30 » 05 2023 г., протокол № 5;
- 3) приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 470н от «31» июля 2020 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер».

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом одобрена на заседании ЦМК клинических дисциплин № 1 « 24 » 04 2023 г., протокол № 8.

Председатель ЦМК  / Батталова А.М.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом одобрена УМС медицинского колледжа от « 15 » 05 2023, протокол № 9.

Председатель УМС

Медицинского колледжа  / Галейшина Т.З.

Разработчики:

Галейшина Т.З., зам. директора по УР

Ветошкина Э.В., преподаватель клинических дисциплин

Батталова А.М., преподаватель клинических дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.1.1. 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

1.1.2. 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

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<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</p>

	<p>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, 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>здоровьесберегающие 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</p>
--	---

	<p>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 личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов **358**

в том числе в форме практической подготовки **180**

Из них на освоение МДК **250**

МДК 01.01 **56**

МДК 01.02 **194**

практики, в том числе учебная **36**

производственная **72**

Промежуточная аттестация **18**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных, общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля в академических часах						
				Всего	Обучение по МДК				Практики	
					В том числе				Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	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 01 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	74	36	56	36	-	-		18	-
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.3 ЛР 1 ЛР 4 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 10	Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом	212	144	194	144	-	-	18	18	-
	Производственная практика	72								72
	Промежуточная аттестация	18								
	Всего:	358	180	250	180	-	-	18	36	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и 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		56
МДК 01. 01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека		56/36
Тема 01.01.1. Организация профессиональной деятельности в медицинской организации	Содержание Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующие трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности. Структура медицинской организации. В том числе практических занятий	2 -
Тема 01.01.2. Лечебно-охранительный и санитарно-эпидемиологический режимы	Содержание Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации. В том числе практических занятий	2 -
Тема 01.01.3. Инфекционная безопасность на рабочем месте	Содержание Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Понятие, виды. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование. Мероприятия по экстренной профилактике ВИЧ-инфекции. Меры профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ – инфекции среди медперсонала. В том числе практических занятий	2 -
Тема 01.01.4. Средства индивидуальной защиты	Содержание Правила применения средств индивидуальной защиты. Классификация средств. Первая категория спецодежда. Вторая категория защита рук. Третья категория защита слизистой оболочки. Дополнительные средства защиты. Правила гигиенической обработки рук. Учетные формы медицинской документации. В том числе практических занятий 1. Применение средств индивидуальной защиты.	8 6
Тема 01.01.5. Дезинфекция	Содержание Правила дезинфекции медицинских изделий. Инструкции по применению дезинфицирующих	8

	средств, используемых в медицинской организации. Инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов. Общие требования к дезинфекционному режиму в учреждениях здравоохранения.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Подготовка и использование дезинфицирующих растворов.	
Тема 01.01.6. Осуществление производственной санитарии на рабочем месте	Содержание	8
	Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов. Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов. Правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Производственная санитария на рабочем месте.	
Тема 01.01.7. Предстерилизационная очистка инструментов	Содержание	8
	Правила предстерилизационной очистки медицинских изделий. Приготовление моющих растворов. Этапы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. Контроль качества предстерилизационной очистки. Инструкции по применению моющих средств, используемых в медицинской организации. Ознакомление с устройством и работой ЦСО.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Предстерилизационная очистка инструментов.	
Тема 01.01.8. Правила обращения с медицинскими отходами	Содержание	8
	Структура и классификация медицинских отходов. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации. Организация системы сбора и удаления отходов в медицинских организациях. Схема обращения с медицинскими отходами. 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).	
	В том числе практических занятий	6
	1. Медицинские отходы: сбор, хранение, обеззараживание.	
Тема 01.01.9. Организация рабочего места	Содержание	2
	Понятие о биомеханике и правильном положении тела. Организация рабочего места	

медицинской сестры	медицинской сестры для обеспечения правильной биомеханики тела с целью предотвращения травм позвоночника: в положении сидя, стоя, при поднятии тяжестей. Назначение и правила использования средств перемещения. Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.	
	В том числе практических занятий	-
Тема 01.01.10. Осуществление посмертного ухода	Содержание	8
	Последовательность посмертного ухода. Условия хранения тела умершего человека. Измерение роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении. Осуществление туалета тела умершего человека и помещение его в трупохранилище. Транспортировка тела умершего человека до места временного хранения. Доставка трупного материала в лабораторию медицинской организации. Регистрация приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении. Правильное применение средств индивидуальной защиты. Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Посмертный уход.	
Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом		194
МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уходу		194/144
Тема 01.02.1 Коммуникация в медицинской организации	Содержание	8
	Общение как средство медицинской помощи и социальной поддержки. Роль общения между медицинским работником и пациентом. Правила профессионального общения с пациентами (их родственниками/ законными представителями). Получение информации от пациентов (их родственников / законных представителей). Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального поведения. Культура общения в коллективе. Доставка медицинской документации к месту назначения.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Коммуникация в медицинской организации.	
Тема 01.02.2. Оценка функционального состояния пациента	Содержание	22
	Показатели функционального и физического состояния пациента. Наблюдение за функциональным и физическим состоянием пациента. Признаки ухудшения состояния пациента. Измерение температуры тела. Определение частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений. Измерение антропометрических показателей (рост, масса тела). Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента.	
	В том числе практических занятий	18
	1. Наблюдение за температурой тела пациента.	
	2. Наблюдение за дыханием, пульсом, артериальным давлением.	
	3. Антропометрия.	

Тема 01.02.3. Соблюдения правил личной гигиены пациента	Содержание	8
	Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента. Создание комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации. Порядок проведения санитарной обработки пациента: гигиенический душ, гигиеническая ванна, обработка при педикулезе. Правильное применение средств индивидуальной защиты.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Санитарная обработка пациента.	
Тема 01.02.4. Личная гигиена тяжелобольного пациента	Содержание	14
	Порядок проведения гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода: уход за кожей и естественными складками, умывание, бритье пациента, уход за волосами, гигиена рук, уход за ногтями, мытье ног в постели, уход за полостью рта пациента в сознании и в бессознательном состоянии, уход за зубными протезами, уход за носовой полостью, уход за ушами, уход за глазами.	
	В том числе практических занятий	12
	1. Гигиенический уход за кожными покровами пациента.	
	2. Гигиенический уход за глазами, ушами, полостью рта и носа пациента.	
Тема 01.02.5. Гигиенический уход за тяжелобольным пациентом	Содержание	6
	Проведение гигиенического ухода за тяжелобольным пациентом: уход за промежностью и наружными половыми органами у женщин, уход за промежностью и наружными половыми органами у мужчин.	-
	В том числе практических занятий	6
	1. Гигиенический уход за тяжелобольным пациентом.	
Тема 01.02.6. Организация бельевого режима в стационаре	Содержание	8
	Бельевой режим стационара. Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви. Смена нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Смена нательного и постельного белья тяжелобольному пациенту.	
Тема 01.02.7. Профилактика пролежней	Содержание	8
	Пролежни, места образования, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Шкалы оценки риска развития пролежней. Профилактика пролежней.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Профилактика пролежней.	
Тема 01.02.8. Использование средств и предметов ухода за пациентом	Содержание	8
	Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом. Методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода. Виды адсорбирующего белья. Правила выбора подгузника, урологических прокладок, вкладышей, впитывающих трусов. Смена подгузника, урологических прокладок, вкладышей, впитывающих	

	трусов. Смена впитывающих пеленок. Правила сбора использованного адсорбирующего белья. Правила информирования об изменениях в состоянии пациента.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Использование средств и предметов ухода за пациентом.	
Тема 01.02.9. Пособия при физиологических отправлениях	Содержание	20
	Оказание пособий пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях: пособие при дефекации, уход за колостомой, смена калоприемника, постановка газоотводной трубки, постановка очистительной клизмы, постановка масляной клизмы, постановка гипертонической клизмы, пособие при мочеиспускании, уход за постоянным мочевым катетером, уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером, опорожнение мочевого пузыря. Правила информирования об изменениях в состоянии пациента.	
	В том числе практических занятий	18
	1. Оказание пособий при физиологических отправлениях.	
	2. Оказание пособий при физиологических отправлениях.	
	3. Постановка газоотводной трубки и клизм.	
Тема 01.02.10. Транспортировка пациента с использованием принципов эргономики	Содержание	8
	Условия безопасной транспортировки пациента с использованием принципов эргономики. Здоровьесберегающие технологии при транспортировке пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Использование специальных средств для транспортировки пациента. Осуществление транспортировки и сопровождения пациента.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Транспортировка пациента с использованием принципов эргономики.	
Тема 01.02.11. Размещение и перемещение пациента в постели с использованием принципов эргономики	Содержание	14
	Условия безопасного размещения и перемещения пациента с использованием принципов эргономики. Здоровьесберегающие технологии при размещении и перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе с использованием принципов эргономики. Перемещение пациента к изголовью кровати, к краю кровати, с кровати на каталку и обратно, с кровати на стул, удержание пациента при поднятии.	
	В том числе практических занятий	12
	1. Размещение пациента в постели с использованием принципов эргономики.	
	2. Перемещение пациента в постели с использованием принципов эргономики.	
Тема 01.02.12. Организация питания в медицинской организации	Содержание	8
	Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов. Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Подача и прием пищи. Питьевой режим пациента. Выявление продуктов с истекшим сроком годности, признаками	

	порчи и загрязнениями.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Организация питания пациентов в стационаре.	
Тема 01.02.13. Кормление тяжелобольного пациента	Содержание	6
	Средства малой реабилитации при кормлении. Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода: кормление из ложки и поильника, кормление через назогастральный зонд. Особенности приема пищи при нарушенном глотании.	-
	В том числе практических занятий	6
	1. Кормление тяжелобольного пациента.	
Тема 01.02.14. Профилактика угрожающих жизни состояний	Содержание	22
	Понятие, причины, симптомы, профилактика: аспирации, дегидратации, инконтиненции, инфекции мочевыводящих путей, запора, диареи, кандидоза, контрактур, тромбоза, пневмонии, падений.	
	В том числе практических занятий	18
	1. Профилактика аспирации и дегидратации.	
	2. Профилактика инконтиненции, инфекции мочевыводящих путей, запора, диареи, кандидоза.	
	3. Профилактика контрактур, тромбоза, пневмонии, падений.	
Тема 01.02.15. Оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях	Содержание	8
	Порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом.	
	В том числе практических занятий	
	1. Оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	6
Тема 01.02.16. Правила работы с биологическими материалами	Содержание	8
	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.	
	В том числе практических занятий	6
	1. Доставка биологического материала в лаборатории медицинской организации.	
Учебная практика Виды работ:		36
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.		

<ol style="list-style-type: none"> 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 многоразового 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. 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. Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом. 22. Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях. 	
<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 многоразового использования. 6. Выполнение текущей уборки различных помещений отделения медицинской организации. 7. Участие в генеральной уборке помещений медицинской организации. 8. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения. 	72

<ul style="list-style-type: none"> 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. 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. Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом. 22. Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях. 	
Всего	340
Промежуточная аттестация	18
Итого	358

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет профессионального ухода, оснащенный оборудованием:

1. Мебель и стационарное учебное оборудование:

- функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся;
- функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя;

2. Медицинская мебель, оборудование и приборы:

- шкафы для хранения оборудования и технологического оснащения;
- столик манипуляционный;
- столик прикроватный;
- прикроватная тумбочка;
- кушетка медицинская;
- ширма медицинская;
- функциональная кровать;
- эргономические приспособления для перемещения пациента;
- весы медицинские (механические или электронные или напольные);
- ростомер;
- сантиметровая лента;
- термометры медицинские;
- термометры водяные;
- тонометры;
- фонендоскопы;
- секундомеры или часы;
- комплект постельного и нательного белья;
- комплект столовой посуды для кормления тяжелобольного пациента;
- емкости с дезинфицирующими средствами;
- емкости для сбора отходов группы А и Б;
- ведра;
- кувшины;
- тазы;
- ерши;
- ветошь;
- стойки-тележки (или многоразовые емкости) для сбора медицинских отходов в структурном подразделении;
- манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций.

3. Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.

4. Изделия медицинского назначения:

- пробирки разные;
- чашки Петри;
- штативы для пробирок;
- контейнеры лабораторные;
- контейнеры для транспортировки пробирок;
- укладка- контейнер;
- мерная посуда;

- дозатор для жидкого мыла;
- полотенцедержатель;
- бумажное полотенце;
- аварийная аптечка;
- штативы;
- маски медицинские;
- перчатки медицинские (чистые и стерильные);
- корнцанги;
- ножницы;
- пинцеты;
- шпатели;
- лотки разные;
- мочеприемники разные;
- газоотводные трубки разные;
- грушевидные баллоны разные;
- кружки Эсмарха;
- клизменные наконечники;
- мочевые катетеры разные;
- назогастральные зонды;
- пузыри для льда;
- грелки;
- клеенки;
- судна подкладные;
- фартуки клеенчатые;
- разные виды адсорбирующего белья;
- противопролежневый матрац;
- пеленки;
- полотенца;
- перевязочный материал;
- зубные щетки;
- бритвенный станок;
- руковички для ухода за пациентом;
- расческа;
- средства ухода за колостомой;
- калоприемники;
- противопедикулезная укладка.

5. Методическими материалами:

- наглядные пособия (таблицы, схемы, структуры, диаграммы, презентации);
- комплект учебно-методической документации (методические пособия, рекомендации для обучающихся);
- контролирующие и обучающие программы;
- медицинская документация:
- порционник;
- журнал передачи дежурств;
- журнал учета качества предстерилизационной обработки;
- журнал проведения генеральных уборок;
- журнал регистрации аварийных ситуаций.

Лаборатории не предусмотрены.

Мастерские не предусмотрены.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 3.1. рабочей программы по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/ или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Обуховец, Тамара Павловна. Основы сестринского дела: рекомендовано Научно-методическим советом МНОО "МАИТ" для использования в качестве учебного пособия для студентов общеобразовательных учреждений среднего медицинского образования, обучающихся по специальностям 34.02.01 Сестринское дело (рецензия № РЭЗ 18-09 от 16 июля 2018 г.). Ч. 1. Теория и практика сестринского дела; Ч. 2. Безопасная среда для пациента и персонала; Ч. 3. Технология оказания медицинских услуг / Т. П. Обуховец, О. В. Чернова. - 3-е изд. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. - 938, [1] с. : ил.;

3.2.2. Основные электронные издания

1. Гуркина, Г. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник алгоритмов манипуляций: учебное пособие для спо / Г. В. Гуркина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 296 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/197518>
2. Гуркина, Г. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Контрольно-оценочные средства: учебное пособие для спо / Г. В. Гуркина, О. В. Гладышева, Т. А. Гулько. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 468 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/197519>
3. Гуркина, Г. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник чек-листов: учебное пособие для спо / Г. В. Гуркина, О. В. Гладышева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 208 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200450>
4. Парахина, А. П. Алгоритмы манипуляций по основам сестринского дела. ПМ 04. Младшая медицинская сестра по уходу за больными / А. П. Парахина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 256 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198542>
5. Парахина, А. П. Алгоритмы манипуляций по основам сестринского дела. ПМ 04. «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»: учебно-методическое пос. д/спо / А. П. Парахина. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 256 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167137>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Лобанова, Н. А. Общий уход за больными : учебно-методическое пособие / Н. А. Лобанова. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. — 117 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

- <https://e.lanbook.com/book/144597>
2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»www.studmedlib.ru
 3. Электронно-библиотечная система «Лань»<http://e.lanbook.com>
 4. Электронная учебная библиотека<http://library.bashgmu.ru>
 5. Консультант Плюс: справочно-правовая система<http://www.consultant.ru/>
 6. Федеральный закон №323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
 7. ГОСТ Р 52623.1-2008 Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования.
 8. ГОСТ Р 52623.2-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия.
 9. ГОСТ Р 52623.3-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода.
 10. ГОСТ Р 52623.4-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств.
 11. ГОСТ Р 56819-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней.
 12. 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»;
 13. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;
 14. МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Распознает и анализирует задачу и/ или проблему в профессиональном и/ или социальном контексте. 2. Определяет этапы решения задачи, составляет план действия, определяет необходимые ресурсы. 	– Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определяет задачи для поиска информации. 2. Структурирует получаемую информацию. 3. Применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач. 4. Использует современное программное обеспечение. 	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организует работу коллектива и команды. 2. 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке. 2. Проявлять толерантность в рабочем коллективе. 	
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	1. 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	1. Обеспечивает соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации.	
ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	1. Владеет навыками профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода.	

ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека	1. Владеет навыками уход за телом человека.	модуля. – Комплексный экзамен по профессиональному модулю.
---	---	---