Министерство здравоохранения Ростовской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский медицинский колледж»

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

Специальность: 31.02.01 Лечебное дело

Форма обучения: очная

PACCMOTPEHO:

на заседании методического совета

Протокол № <u>5</u> от <u>06.06</u> 2023 г.

Методист

У А.В. Чесноков

СОГЛАСОВАНО:

замдиректора, по учебной работе

А.В. Вязьмитина

(15» 66 2023 r.

Рабочая программа профессионального модуля «Осуществление профессионального пашиентом» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (утвержден приказом Министерства просвещения РФ № 526 от 04.07.2022 г., зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 05.08.2022 г., регистрационный № 69542); **31.00.00.** Клиническая медицина; ЕКС должностей руководителей, специалистов. служащих. Раздел «Квалификационные характеристики работников в сфере здравоохранения» (приказ МЗ и СР РФ от 23.07.2010 г. № 541 н), Профессионального стандарта «Фельдшер» утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 470н от 31.07.2020 года, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ, регистрационный номер № 59474 от 26.08.2020 года, ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования, ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг манипуляций сестринского ухода, ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских

услуг инвазивных вмешательств, с учётом Примерной образовательной программы по

утверждено:

по производственному обучению

замдиректора

Т.В. Зубахина

2023 г.

### Организация-разработчик: © ГБПОУРО «ТМК» Разработчики:

- 1. Гнилицкая О.В., председатель ЦК, преподаватель;
- 2. Губкина И.Н., преподаватель;
- 3. Лагода Г.А., преподаватель;

специальности Лечебное дело.

- 4. Семенцова Л.А., преподаватель;
- 5. Сидорова О.А., преподаватель;
- 6. Склярова Т.А., преподаватель;
- 7. Скопина И.В., преподаватель, старшая медсестра терапевтического отделения №1 ГБУ РО «Первая ГБ» в г. Таганроге;
- 8. Чесноков А.В., методист колледжа, преподаватель.

### Рецензенты:

- 1. Броновская Н.В., заведующая терапевтическим отделением №1 ГБУ РО «Первая ГБ» в г. Таганроге;
- 2. Глухова А.А., преподаватель ГБПОУРО «ТМК».

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	10
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	20
	модуля	32
4.	контроль и оценка результатов освоения	36
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом»

### 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, профессиональные компетенции и личностные результаты:

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. Перечень личностных результатов

ЛР 15	Соблюдающий нормы медицинской этики, морали, права и профессионального
	общения.
ЛР 16	Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны
	здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
ЛР 17	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с
	пациентами, их законными представителями и коллегами.

### 1.1.4.В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	размещения материальных объектов и медицинских отходов на
	средствах транспортировки.
	осуществления транспортировки и своевременной доставки
	материальных объектов и медицинских отходов к месту
	назначения.
	проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат,

помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.

проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помешений, кабинетов.

обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.

проведения дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий.

проведения предстерилизационной очистки медицинских изделий. получения информации от пациентов (их родственников / законных представителей).

размещения и перемещения пациента в постели.

проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта).

оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.

кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви. осуществления смены нательного и постельного белья.

осуществления транспортировки и сопровождения пациента.

оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений.

наблюдения за функциональным состоянием пациента.

осуществления доставки биологического материала в лабораторию.

оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. проведения ухода за телом умершего человека.

осуществления транспортировки тела умершего человека.

### Уметь

согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.

рационально использовать специальные транспортные средства перемещения.

удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения.

производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.

обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации.

производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов Опасности.

использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса Опасности.

правильно применять средства индивидуальной защиты. производить гигиеническую обработку рук.

оказывать первую помощь.

производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств.

применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства.

поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.

обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в хололильниках.

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 пашиента.

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 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.

упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности.

средства 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 учетом здоровьесберегающих технологий.

требования инфекционной безопасности. санитарногигиенический противоэпидемический 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 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 предстерилизационной очистки медицинских изделий.

инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.

Знать

безопасного обезвреживания инфицированных потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жилкостями: патологоанатомические отходы. органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных микробиологических, отделений, отходы ИЗ клиникодиагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию).

методы безопасного обезвреживания 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 пашиентов.

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 отхолами.

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, лечебноохранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации. правила применения средств индивидуальной защиты.

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

### Всего часов - 296 часов

в том числе в форме практической подготовки - 296 часов

Из них на освоение МДК 01.01- 66 часов МДК 01.02 – 140 часов практики, в том числе **учебная** - 72 часов

### Промежуточная аттестация:

МДК 01.01 – экзамен **6** часов

МДК 01.02 – экзамен **6** часов

УП – дифференцированный зачёт

**ПМ 01 экзамен – 6** часов

### Вариативная часть:

*МДК 01.01 – 10 часов* 

*МДК 01.02 – 58 часов* 

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, ак. час.							
Коды			ррме кой. вки	Обучение по МДК Всего В том числе					Практики	
профессиональны х и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Промежуточная аттестация	Учебная	Производст венная	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	
OK 1. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2.	МДК 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	66	66	66	40	-	МДК 01.01 — экз.	36	-	
OK 1. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. IIK 1.3. IIK 1.4.	МДК 01.02. Оказание медицинских услуг по уходу	140	140	140	80	-	МДК 01.02 – экз.	36	-	
	Учебная практика	72								
	Промежуточная аттестация	18	18				ПМ.01 - экзамен			
	Всего:	296	296	206	120	-	18	72	-	

# 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Само стоя тель ная рабо та	Часы практиче ской подготов ки	Личностные результаты, общие и проффессиональ ные компетенции (ЛР, ОК и ПК)
1	2	3	4	5	6
МДК 01.01 Обеспечени	ие безопасной окружающей среды в медицинской организации	66		66	
Тема 01.01.01	Содержание	2		2	
Основы безопасности	1 Основы безопасности пациента и персонала в ЛПО. Группы факторов, влияющих на безопасность пациента и персонала в				ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2,
пациента и персонала в ЛПО.	ЛПО: физические, биологические, нервно-эмоциональные, эргономические; правила лечебно-охранительного, санитарногигиенического и противоэпидемического режима, требования охраны труда во время проведения работ при оказании простых медицинских услуг, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях. Основные принципы соблюдения личной гигиены пациентом и медицинским работником.				ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 01.01.02.	Содержание	2л+2с		4	
Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Понятие «Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)». Масштаб проблемы ИСМП. Структура ИСМП. Особенности возбудителей ИСМП (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам, длительность выживания на объектах внешней среды, виды и формы существования, пути и факторы передачи). Факторы риска возникновения ИСМП. Группы риска ИСМП (пациенты и персонал хирургических, урологических, реанимационных отделений). Резервуары возбудителей ИСМП. Выявление и регистрация ИСМП. Основные принципы эпидемиологического расследования ИСМП. Методы многоуровневой профилактики ИСМП. Нормативная документация, регламентирующая работу по профилактике ИСМП. Меры				ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2

	индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств. Основы асептики и антисептики. Принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств. Уровни деконтаминации рук медицинского персонала. Обеспечение инфекционной безопасности при работе с пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).  Практическое занятие  Выполнение комплекса мероприятий по профилактике ИСМП. Проведение деконтаминации рук. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ). Соблюдение мер асептики и антисептики, принципа индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств, требований охраны труда при обращении с острыми инструментами и биологическими материалами. Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; профилактика заражения медицинского персонала COVID -19; оформление утверждённой медицинской документации (журнала и акта аварийных ситуаций); работа с нормативной документацией: ; осуществление деконтаминации рук разными способами; применение способов обработки (протирание, втирание), выбор способа, выбор кожного антисептика для обработки рук. Осуществление хирургической обработки рук, облачение в стерильную одежду, надевание стерильных перчаток и их снятие.	4	4	ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 01.01.03	Содержание	2	2	
Дезинфекция. Дезинфицирующие средства.	З Дезинфекция. Дезинфицирующие средства. Виды, методы, уровни дезинфекции. Понятие о некритических, полукритических и критических предметах, подлежащих дезинфекции различного уровня. Обеспечение личной и общественной безопасности при работе с токсическими веществами. Характеристика современных средств дезинфекции. Обеспечение личной и общественной безопасности при работе с дезинфицирующими средствами. Требования к оборудованию для дезинфекции. Хранение дезинфицирующих средств и приготовление дезинфицирующих растворов согласно методическим указаниям к ним. Правила оказания помощи при попадании			ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2

	дезинфицирующих растворов на кожные покровы и слизистые. Виды контроля пригодности дезинфицирующих средств. Нормативная документация, санитарно-эпидемиологичекие правила СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2			
	2 Хранение дезинфицирующих средств и приготовление дезинфицирующих растворов. Проведение работы по изучению методических указаний к дезинфицирующим средствам: определение действующих веществ, назначения средств, их активности в отношении микроорганизмов, режимов дезинфекции объектов различными дезинфицирующими средствами и растворами, соблюдение мер безопасности при работе с дезинфицирующими средствами. Проведение визуального контроля пригодности дезинфицирующих средств; соблюдение требований к оборудованию для дезинфекции; хранение средств дезинфекции; приготовление дезинфицирующих растворов различной концентрации с соблюдением правил техники безопасности и индивидуальной защиты; надевание и снятие спецодежды и СИЗ для приготовления дезинфицирующих растворов.	4	4	ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 01.01.04.	Содержание	2+2	4	
Организация профилактики ИСМП в медицинском учреждении	4 Организация профилактики ИСМП в медицинском учреждении. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала). Классы чистоты помещений, виды уборок, требования к уборочному инвентарю. Организация текущих и генеральных уборок помещений медицинской организации.			ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2
	Практические занятия	12	12	
	3 Проведение профилактической дезинфекции ЛПО. Соблюдение	4	4	ЛР 15, ЛР 16,

	дезинфекционных мероприятий; использование средств индивидуальной защиты, проведение влажной уборки помещений классов чистоты В (палатных отделений и кабинетов), Г (вестибюлей, гардеробных, регистратур, справочных, классов чистоты А И Б (перевязочных, процедурных, стерилизационных, родильных залов); проведение проветривания и кварцевания помещений ЛПО; проведение контроля санитарного состояния палат; работа с СанПиН 3.3686-21 «Санитарноэпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2; работать с нормативной документацией СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID - 19)». Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви; приготовление и смена постельного белья тяжелобольному; пособие по смене белья и одежды тяжелобольному согласно требованиям к выполнению ТПМУМСУ; работа с нормативной документацией, ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг манипуляции сестринского ухода; сбор грязного белья, его хранение и доставка; доставка чистого белья; хранение чистого белья; маркировка;			ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2
	Проведение дезинфекции ИМН и предметов ухода за пациентом. Проведение дезинфекции физическим и химическим методами и способами; ГОСТ Р 56994-2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Термины и определения; дезинфекция различных ИМН и предметов ухода за пациентом, в том числе шприцев однократного применения (химическим методом), их утилизация (методические указания «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения» МУ 3.1.2313 — 08); правильное применение средств индивидуальной защиты; осуществление своевременной доставки медицинской документации к месту назначения.	4	4	ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2
5	Осуществление мероприятий при выявлении педикулеза. Осуществление полной/частичной санитарной обработки пациента, проведение осмотра и осуществление соответствующих мероприятий при выявлении педикулеза, (СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных	4	4	ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3

T 01 01 05	болезней» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2); проведение обработки волосистой части головы.	212		
Тема 01.01.05	Содержание	2+2	4	HD 15 HD 16
Требования к обращению с медицинскими отходами.	Требования к обращению с медицинскими отходами. Нормативная документация, СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Классификация медицинских отходов. Сбор, хранение, транспортировка и утилизация медицинских отходов. Правила пользования мягким и твердым упаковочным материалом согласно классификации. Хранение и транспортировка отходов. Утилизация			ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2
	отходов. Практическое занятие			
	Выполнение требований к обращению с медицинскими отходами. Изучение нормативной документации, СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; Сбор, хранение, транспортировка и утилизация медицинских отходов, проведение контроля за обращением с отходами, герметизация одноразовых емкостей (твердых упаковок и мягких пакетов стяжками); обеспечение маркировки биркой; правильное применение средств индивидуальной защиты. Изучение работы участка по обращению с медицинскими отходами: сбора, накопления, аппаратного обеззараживания/обезвреживания, утилизации отходов классов «Б» и «В».	4	4	ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 01.01.06.	Содержание	2	2	
Предстерилизацион ная очистка изделий	6 Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Виды, цели и задачи предстерилизационной очистки (ПСО). Методы,			ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17

медицинского назначения.	приёмы и средства ручной и механизированной ПСО. Меры безопасности при проведении ПСО изделий медицинского назначения.			ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2
	Практическое занятие			
	Проведение предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. Приготовление моющего комплекса. Проведение предстериллизационной очистки изделий медицинского назначения ручным способом. Проведение дезинфекции ИМН, совмещённой с предстерилизационной очисткой. Проведение предстериллизационной очистки изделий медицинского назначения механизированным способом на установке УЗО-МЕДЭЛ; Использование средств индивидуальной защиты; Оформление утверждённой медицинской документации.	4	4	ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 01.01.07	Содержание	2	2	
Контроль качества	7 Контроль качества ПСО изделий медицинского назначения.			ЛР 15, ЛР 16,
предстерилизационн	Методы контроля качества ПСО. Технология проведения проб			ЛР 17 ОК 1, ОК 2,
ой очистки изделий	(азопирамовой, фенолфталеиновой, пробы с Суданом-3) для определения			OK 1, OK 2, OK 4, OK 9;
медицинского	качества предстерилизационной очистки. Анализ результатов контроля.			ПК 1.1, ПК 1.2
назначения.	Действия медперсонала при получении положительных результатов проб.			
	Практическое занятие	4	4	
	В Проведение контроля качества предсерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий. Проведение проб (азопирамовой, фенолфталеиновой, пробы с Суданом-3) для определения качества предстерилизационной очистки. Анализ результатов контроля. Осуществление действий медперсонала при получении положительных результатов проб; заполнение медицинской документации, формы учета и отчетности по результатам работы;			ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 01.01.08.	Содержание	2+2	4	
Стерилизация.	8 Стерилизация. Понятие о стерилизации. Методы и способы стерилизации. Оборудование для проведения стерилизации. Особенности стерилизуемых изделий. Виды стерилизационных коробок, упаковочного материала. Сроки стерильности. Правила по эксплуатации и техники безопасности при			ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.1, ПК 1.2

	M		<u> </u>	
	работе на автоклавах, воздушных стерилизаторах. Методы контроля			
	качества и критерии эффективности стерилизации. Порядок ведения			
	документации установленного образца на бумажном и электронном			
	носителях.	4	4	
	Практическое занятие	4	4	HD 45 HD 46
	9 Осуществление стерилизации медицинских изделий.			ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	Выбор метода стерилизации, использование различных видов упаковок			OK 1, OK 2,
	для стерилизации; упаковка медицинских изделий перед стерилизацией,			ОК 4, ОК 9;
	размещение индикаторов процесса стерилизации в воздушном			ПК 1.1, ПК 1.2
	стерилизаторе; приготовление и подготовка перевязочного материала к			
	стерилизации; укладывание в стерилизационные коробки хирургического			
	белья, перевязочного материала, индикаторов стерильности, доставка			
	стерильных коробок в ЦСО; Осуществление контроля режимов			
	стерилизации; эксплуатация оборудования с соблюдением инструкций по			
	эксплуатации, требований охраны труда при работе в помещениях с			
	асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении			
	(кабинете);			
Тема 01.01.09	Содержание	2	2	
Организация	9 Организация профилактики ИСМП в помещениях с асептическим			ЛР 15, ЛР 16,
профилактики	режимом.			ЛР 17 ОК 1, ОК 2,
ИСМП в	Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в			ОК 4, ОК 9;
помещениях с	помещениях с асептическим режимом, в том числе в процедурном,			ПК 1.1, ПК 1.2
асептическим	перевязочном кабинетах, операционной, стерилизационном отделении			
режимом	(кабинете) медицинской организации.			
	Практическое занятие	4	4	
	10 Проведение работ в помещениях с асептическим режимом.			ЛР 15, ЛР 16,
	Проведение дезинфекции инструментального стола; проведение			ЛР 17 ОК 1, ОК 2,
	обработки рук на хирургическом уровне; проведение контроля			OK 4, OK 9;
	стерильности стерилизационной коробки; облачение в стерильный			ПК 1.1, ПК 1.2
	халат; накрытие стерильного лотка для инъекций; соблюдение мер			
	асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при			
	выполнении медицинских вмешательств.			
Самостоятельная раб	7			1
Самостоятельная раб	UTA			

Учебная практика МДК 01.01 1. Приготовление дезинфицирующих растворов.					
2. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.				36 ча	сов
3. Проведение дезинфекции помещений стационара.					
4. Проведение этапов предстерилизационной очистки.					
5. Проведение этапов стерилизации.					
6. Проведение работ в помещениях с асептическим режимом					
МДК 01.01 - экзамен			6 ч	асов	
1 2		3	4	5	6
МДК 01.02. Оказание медицинских услуг по уходу		140		140	
Тема 01.02.01 Содержание		2+2		4	
Медицинская 1 Медицинская эргономика.					ЛР15, ЛР 16,
	ке. Биомеханика тела человека. Виды				ЛР 17 ОК 1 ОК 2
	пациента и положения пациента в				ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9;
	ерегающие технологии медицинских				ПК 1.3, ПК 1.4
	перемещению пациентов в постели,				
	ших способность к передвижению и				
1 1	кения травматизма позвоночника у				
	равматизма у пациентов с нарушением				
двигательной активности.	,, <sub>1</sub>				
Практическое занятие		4		4	
1 Применение методик безопасного	перемешения пашиента.				ЛР15, ЛР 16,
	ремещении пациента или груза и пути				ЛР 17
	азмещение тяжелобольного в постели,				ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9;
	ств для размещения и перемещения				ПК 1.3, ПК 1.4
•	и принципов эргономики (скользящие				
<u> </u>	яса, эластичные пластины, скользящие				
	нспортировка тяжелобольного внутри				
	асно требованиям к выполнению				
	ой транспортировки тяжелобольного				
	вьном кресле-каталке, на носилках;				
	доровьесберегающих технологий				
самостоятельного перемещения па					

Тема 01.02.02.	Содержание	2+2	4	
Оценка показателей функционального состояния пациента	2 Оценка показателей функционального состояния пациента. Нормативная документация ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования. Антропометрические исследования. Термометрия общая. Виды и устройство термометров. Способы измерения температуры тела. Показатели функционального состояния пациента. Пульс и его характеристика, артериальное давление (АД), (Клинические рекомендации МЗ РФ Диагностика и лечение артериальной гипертонии), частота дыхания (ЧД). Патологические типы дыхания. Оценка показателей. Ошибки при оценке показателей. Понятие о суточном диурезе и водном балансе.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
	Практическое занятие	4	4	
	2 Оценивание показателей функционального состояния пациента. Измерение температуры тела, артериального давления, исследование пульса, измерение частоты дыхания; измерение антропометрических показателей: роста, массы тела, окружности грудной клетки согласно требованиям к выполнению ТПМУФО; оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01.02.03.	Содержание	2	2	
Прием пациента в стационар	3 Прием пациента в стационар. Устройство и функции приемного отделения стационара. Обязанности медицинской сестры приемного отделения стационара. Документация приемного отделения, ее оформление. Пути госпитализации пациентов в стационар. Способы санитарной обработки пациента. Порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода. Виды транспортировки пациентов в лечебное отделение.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
	Практическое занятие	4	4	
	3 Осуществление приема пациента в стационар. Осуществление полной/частичной санитарной обработки пациента: гигиенической ванны или душа, проведение стрижки волос и ногтей пациента, переодевание пациента в чистое белье и одежду. Заполнение документации приемного отделения: «Журнала учета приема больных и			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4

				<del>                                     </del>
	отказов в госпитализации» (форма № 001/у), титульного листо «Медицинской карты стационарного больного» (форма № 003/у)			
	«Статистической карты выбывшего из стационара», (форма № 066/у)			
	«Экстренного извещения об инфекционном заболевании и др			
	Осуществление транспортировки пациентов в лечебное отделение.	•		
Тема 01.02. 04.	Содержание	2+2	4	
Гигиенический уход	4 Гигиенический уход и профилактика пролежней.		-	ЛР15, ЛР 16,
и профилактика	Нормативная документация ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии	ſ		ЛР 17
пролежней.	выполнения простых медицинских услуг манипуляции сестринского			ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9;
P	ухода, ГОСТ Р 56819-2015 "Надлежащая медицинская практика			ПК 1.3, ПК 1.4
	Инфологическая модель. Профилактика пролежней". Правила			
	гигиенического ухода за кожей тяжелобольного пациента. Факторы риска	ı		
	образования пролежней и опрелостей. Места возможного образования	I		
	пролежней и опрелостей. Стадии образования пролежней и опрелостей			
	Оценка риска развития пролежней по шкале Ватерлоу. Современные			
	технологические приемы ухода за кожей тяжелобольного пациента			
	Профилактика контактного дерматита. Пособие при естественных	ζ		
	отправлениях пациента, находящегося в тяжелом состоянии.			
	Практическое занятие	4	4	
	4 Проведение гигиенического ухода и профилактики пролежней на	ı		ЛР15, ЛР 16, ЛР 17
	фантоме.			OK 1, OK 2,
	Пользование функциональной кроватью; смена постельного и нательного			ОК 4, ОК 9;
	белья; оценивание степени риска развития пролежней и опрелостей			ПК 1.3, ПК 1.4
	степени тяжести пролежней, проведение сестринских вмешательств по			
	профилактике пролежней, опрелостей, контактного дерматита (ГОСТ В			
	56819-2015 «Надлежащая медицинская практика. Инфологическая			
	модель. Профилактика пролежней»); оказание помощи тяжелобольному			
	при проведении утреннего туалета: осуществление ухода за кожей	•		
	глазами, носом, ушами, полостью рта, волосами, ногтями, промежностью	)		
T 01 02 05	и наружными половыми органами тяжелобольного пациента.	2:2		
Тема 01.02. 05.	Содержание	2+2	2	ЛР15, ЛР 16,
Пути введения	5 Пути введения лекарственных средств.			ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
лекарственных	Способы введения лекарственных препаратов в организм. Цели	, i		ОК 1, ОК 2,
средств	механизм воздействия на организм лекарственных препаратов наружного	,		ОК 4, ОК 9;

	ингаляционного, энтерального, парентерального применения. Обязанности медицинской сестры по хранению и учету лекарственных препаратов в лечебном отделении ЛПО. Нормативная документация ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств; Особенности хранения лекарственных средств в домашних условиях. Виды постинъекционных осложнений.  Практические занятия  Выписывание, получение и хранение лекарственных препаратов. Размещение лекарственных препаратов в соответствии с фармакологическими группами; изучение правил хранения, учета и введения наркотических лекарственных препаратов. Заполнение	<b>8</b> 4	<b>8</b> 4	ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
	утверждённой медицинской документации.  Применение лекарств наружно и энтерально. Проведение выборки назначений лекарств наружного применения из листа назначений пациента; предоставление необходимой информации о лекарственном препарате; наружное применение лекарственных препаратов на фантоме; решение проблем пациента, при наружном применении лекарственных препаратов; осуществление раздачи лекарственных препаратов и обучение пациента правилам их энтерального применения; ингаляторное введение лекарственных препаратов: применение дозированного аэрозольного ингалятора (ДАИ), ингалятора со спейсером, пользование дозированным порошковым ингалятором (ДПИ), ингаляторное введение кислорода.	4	4	ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01.02. 06.	Содержание	2	2	
Введение лекарственных средств внутрикожно и подкожно	Введение лекарственных средств внутрикожно и подкожно. Выполнение внутрикожного и подкожного введения лекарственных препаратов согласно требованиям к выполнению ТПМУИВ, решение проблем пациента при осложнениях; правильное применение средств индивидуальной защиты. Особенности введения туберкулина, инсулина и гепарина.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
	Практическое занятие	4	4	
	7 <b>Выполнение внутрикожной и подкожной инъекции.</b> Подготовка рабочего места и рук медсестры к работе в процедурном кабинете и на дому. Определение цены деления шприца, расчет дозы			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9;

		TOYON OTD CAVAGO TO THE TON CONTROL TO THE TON THE TON CONTROL TO THE TON THE TON THE TON		1		ПК 1.3, ПК 1.4
		лекарственного препарата для парентерального введения, набирание				11K 1.3, 11K 1.4
		лекарственного препарата из ампулы и из флакона; информирование				
		пациента о предстоящей услуге и о лекарственном препарате; получение				
		информированного согласия на процедуру. Выполнение внутрикожного				
		и подкожного введения лекарственных препаратов согласно требованиям				
		к выполнению ТПМУИВ, решение проблем пациента при осложнениях;				
		правильное применение средств индивидуальной защиты.				
Тема 01.02. 07.		цержание	2		2	
Введение	7	Введение лекарственных средств внутримышечно и внутривенно.				ЛР15, ЛР 16, ЛР 17
лекарственных		Выполнение внутримышечного и внутривенного введения лекарственных				OK 1, OK 2,
средств		препаратов согласно требованиям к выполнению ТПМУИВ; решение				ОК 4, ОК 9;
внутримышечно и		проблем пациента при осложнениях; меры профилактики и доврачебной				ПК 1.3, ПК 1.4
внутривенно		помощи; правильное применение средств индивидуальной защиты.				
		Катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной;				
		внутрипросветное введение в центральный венозный катетер				
		антисептиков и лекарственных препаратов; осуществление ухода за				
		сосудистым катетером. Особенности введения антибиотиков, в том числе				
		бициллина, концентрированных лекарственных препаратов, масляных				
		растворов, суспензий внутримышечно. Особенности разведения и				
		введения сильнодействующих лекарственных препаратов, в том числе				
		сердечных гликозидов, нитроглицерина и др. внутривенно струйно и				
		внутривенно капельно.				
	Пра	актические занятия	12		12	
	8	Выполнение внутримышечных инъекций. Подготовка рабочего места	4		4	ЛР15, ЛР 16,
		и рук медсестры к работе в процедурном кабинете и на дому, получение	-		-	ЛР 17
		информированного согласия на процедуру, набирание лекарственного				ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9;
		средства из ампулы и флакона для внутримышечного введения				ПК 1.3, ПК 1.4
		лекарственного препарата согласно назначению врача и инструкции по				
		применению лекарственного препарата; разведение антибиотиков;				
		предоставление необходимой информации о лекарственном препарате;				
		выполнение внутримышечного введения лекарственных препаратов				
		согласно требованиям к выполнению ТПМУИВ; решение проблем				
		пациента при осложнениях; меры профилактики и доврачебной помощи;				
		правильное применение средств индивидуальной защиты.				
	1	правыльное применение средеть индивидуальной защиты.		1	l	l

	10	Введение лекарственных препаратов внутривенно (струйно). Подготовка рабочего места и рук медсестры к работе, получение информированного согласия на процедуру, набирание лекарственного препарата из ампулы и флакона для внутривенного введения лекарственного препарата (струйно), согласно назначению врача и инструкции по применению; разведение лекарственных препаратов, растворы для разведения, предоставление пациенту необходимой информации о лекарственном препарате; выполнение внутривенного введения лекарственного препарата (струйно), согласно требованиям к выполнению ТПМУИВ; решение проблем пациента при осложнениях; соблюдение мер профилактики и оказание доврачебной помощи при необходимости; катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной; внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов; осуществление ухода за сосудистым катетером; правильное применение средств индивидуальной защиты.  Введение лекарственных препаратов внутривенно (капельно). Подготовка рабочего места и рук медсестры к работе, получение информированного согласия на процедуру, заполнение системы для вливания инфузионных растворов; предоставление пациенту необходимой информации о лекарственном средстве; объяснение цели и хода процедуры, уточнение информированности пациента о согласии на процедуру; выполнение внутривенного введения лекарственных препаратов на фантоме (капельно с помощью системы для вливания препаратов на фантоме (капельно с помощью системы для вливания препаратов на фантоме (капельно с помощью системы для вливания	4	4	ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01.02. 08.	Сол	инфузионных растворов) согласно требованиям к выполнению ТПМУИВ. ержание	2+2	4	
Постинъекционные осложнения	8	Постинъекционные осложнения Признаки (симптомов) постинъекционных осложнений: инфильтрата, абсцесса, тромбофлебита, гематомы постинъекционной, поломки иглы во время инъекции, повреждения нервных стволов, аллергических реакций, анафилактического шока. Тактика оказания доврачебной помощи. Профилактика постинъекционных осложнений.	212	7	ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4

	Практическое занятие	4	4	
	Оказание первой помощи при постиньекционных осложнениях. Распознавание признаков (симптомов) постиньекционных осложнений: инфильтрата, абсцесса, тромбофлебита, гематомы постиньекционной, поломки иглы во время инъекции, повреждение нервных стволов, аллергических реакций, анафилактического шока; тактика медицинской сестры, оказание доврачебной помощи в полном объеме, согласно алгоритму, выполнение профилактических мероприятий до и после введения лекарственных средств.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01.02. 09.	Содержание	2	2	
Применение клизм	9 Применение клизм. Оценивание потребности пациента с недостаточностью самостоятельного ухода в физиологических отправлениях. Возможные проблемы пациента, связанные с неудовлетворением потребности в физиологических отправлениях. Виды клизм. Показания, противопоказания, возможные осложнения при их применении. Понятие о копролитах. Возможности их удаления.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
	Практическое занятие	4	4	
	Постановка очистительных клизм и газоотводной трубки на фантоме. Первичная оценка потребности в физиологических отправлениях. Особенности потребности в физиологических отправлениях в разных возрастных группах. Возможные проблемы пациента, связанные с неудовлетворением потребности в физиологических отправлениях. Подготовка рабочего места и рук медсестры к работе, получение информированного согласия на процедуру, постановка газоотводной трубки, очистительной клизмы согласно требованиям к выполнению ТПМУМСУ, сифонной клизмы, оказание ухода после процедур; удаление копролитов;			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01.02. 10.	Содержание	2	2	
Промывание желудка	10 Промывание желудка. Виды, показания, противопоказания, возможные осложнения процедуры «Промывание желудка» согласно требованиям к выполнению ТПМУМСУ. Оказание помощи пациенту при рвоте. Правила			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4

	инфекционной безопасности при выполнении данных процедур.			
	Практическое занятие	4	4	
	Оказание помощи пациенту при рвоте. Промывание желудка на фантоме. Подготовка рабочего места и рук медсестры к работе, получение информированного согласия на процедуру, оказание помощи пациенту при рвоте, промывание желудка с применением желудочного зонда на фантоме согласно требованиям к выполнению ТПМУИВ; взятие промывных вод желудка для исследования.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01.02.11.	Содержание	2	2	
Катетеризация мочевого пузыря	11 Катетеризация мочевого пузыря. Нормативная документация ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг манипуляции сестринского ухода. Основные термины и понятия. Цели катетеризации, противопоказания, осложнения. Виды катетеров, съемных мочеприемников. Особенности введения катетера женщине. Уход за промежностью пациентки с мочевым катетером.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01.02.12.	Содержание	2	2	
Уход при стомах	12 Уход при стомах.  Выполнение пособия при мочеиспускании больного, находящегося в тяжелом состоянии, катетеризация мочевого пузыря, осуществление ухода за постоянным катетером согласно требованиям к выполнению ТПМУМСУ; оказание услуг по уходу после процедур.Виды стом: трахеостома, фарингостома, оростома, эзофагостома, гастростома, еюностома, илеостома, колостома, цистостома. Цели стомирования пациента. Проблемы стомированных пациентов. Предметы и средства ухода за стомами. Правила ухода за стомами. Особенности питания пациента при наличии стом пищеварительного тракта. Виды моче- и калоприемников и правила работы с ними.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
	Практическое занятие	4	4	
	14 Осуществление ухода за мочевым катетером и кожей пациентов вокруг стом на фантоме. Выполнение пособия при мочеиспускании больного, находящегося в тяжелом состоянии, катетеризация мочевого пузыря, осуществление			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4

		ı		1
	ухода за постоянным катетером согласно требованиям к выполнению ТПМУМСУ; оказание услуг по уходу после процедур. Фиксирование трахеотомической трубки с помощью повязки на фантоме; проведение ухода за кожей пациентов вокруг стом на фантоме; пособие при фарингостоме, оростоме, эзофагостоме, илеостоме; осуществление ухода за интестинальным зондом; пособие при стомах толстого кишечника согласно требованиям к выполнению ТПМУМСУ; проведение промывания мочевого пузыря через надлобковый дренаж; наблюдение за состоянием дренажной системы при стомах мочевого пузыря; проведение смены моче - и калоприемника; обучение пациента/его семьи уходу за стомой.			
Тема 01.02. 13.		2	2	
нема 01.02. 13. Методы простейшей физиотерапии	Тодержание  Методы простейшей физиотерапии  Нормативная документация ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг манипуляции сестринского ухода. Понятие о простейшей физиотерапии. Влияние тепла и холода на организм. Виды и цели простейших физиотерапевтических процедур. Противопоказания для тепловых физиотерапевтических процедур, применения холода. Возможные осложнения физиотерапевтических процедур и их профилактика. Понятие гирудотерапии, показания и противопоказания, возможные осложнения.  Практическое занятие			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
	Применение простейших физиопроцедур. Подготовка рабочего места и рук медсестры к работе, получение информированного согласия на процедуру; применение грелки и пузыря со льдом на фантоме, приготовление и применение холодного, горячего, согревающего, лекарственного компрессов на фантоме; обучение пациента и его семьи выполнению простейших физиотерапевтических процедур.	4	4	ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01.02. 14.	Содержание	2	2	
Уход за пациентом при гипертермии	14 Уход за пациентом при гипертермии.  Механизмы теплообразования и пути теплоотдачи. Понятие о гипертермии (лихорадке), классификация лихорадочных реакций: по высоте, по длительности, по характеру колебаний суточной			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4

		температуры тела; виды, периоды, механизм развития лихорадки. Сестринская помощь и уход при гипертермии в различные периоды лихорадки.			
		актическое занятие	4	4	ЛР15, ЛР 16,
	16	Осуществление ухода за пациентом при гипертермии. Измерение температуры тела в подмышечной впадине, полости рта, прямой кишке; заполнение соответствующей медицинской документации после измерения температуры; обучение пациента и его семьи измерению температуры тела в подмышечной впадине; решение проблем пациента в различные периоды лихорадки путем решения ситуационных задач; обучение родственников элементам ухода за лихорадящим пациентом; осуществление своевременной доставки медицинской документации к месту назначения.			ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01. 02.15.	Сод	цержание	2+2	4	
Организация питания пациентов в медицинской организации	15	Организация питания пациентов в медицинской организации. Основные принципы рационального питания. Физиологические основы пищеварения. Основные принципы лечебного питания. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациента. Характеристика основных лечебных столов и стандартных диет, применяемых в ЛПУ (приказ № 330 от 5.03.2003 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации». Организация лечебного питания пациентов в стационаре. Виды питания. Искусственное питание, показания к его применению. Нормативная документация ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг манипуляции сестринского ухода. Правила кормления пациента с			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01. 02.16.	Con	недостаточностью самостоятельного ухода.	2	2	
		(ержание	<u> </u>	<u>L</u>	ЛР15, ЛР 16,
Получение и доставка лечебного питания для пациентов ЛПУ.	16	Получение и доставка лечебного питания для пациентов ЛПУ. Санитарно-гигиенический режим пищеблока. Перевозка пищевых продуктов (как сырья, так и готовой продукции). Технологическое оборудование пищеблока. Санитарные требования к транспортировке продуктов питания и готовой пищи в отделения лечебного учреждения. Мытьё, хранение тележек, посуды для доставки готовой пищи в			ЛР 15, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4

	отделения. Содержание и использование автомобильного транспорта для			
	перевозки пищевых продуктов.			
	Практическое занятие	4	4	
	Применение методик кормления тяжелобольного в постели. Искусственное питание пациента.  Составление порционных требований, кормление через рот из ложки и поильника пациента с недостаточностью самостоятельного ухода согласно требованиям к выполнению ТПМУМСУ; контролирование санитарного состояния тумбочек и холодильников, сроков хранения пищевых продуктов; обучение пациента \родственников основным принципам лечебного питания; введение назогастрального зонда; кормление пациента через назогастральный зонд и через гастростому согласно требованиям к выполнению ТПМУМСУ; введение питательных смесей через рот (сипинг); хранение питательных смесей; уход за назогастральным зондом согласно требованиям к выполнению ТПМУМСУ.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01. 02. 17.	Содержание	2	2	
Лабораторные исследования	17 Лабораторные исследования. Виды лабораторий, их функциональное назначение. Методы исследований. Цели подготовки пациентов. Виды закрытых вакуумных систем Vacuette, Vacutainer для взятия биологического материала (крови, мочи). Контейнеры системы Vacuette для взятия мочи. Преимущества систем. Взятие биологического материала с помощью вакуумной системы, шприца, лабораторной посуды.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01. 02. 18.	Содержание	2+2	4	
Подготовка пациента к лабораторным методам исследования	Подготовка пациента к лабораторным методам исследования.  Виды лабораторий, их функциональное назначение. Методы исследований. Цели подготовки пациентов. Виды закрытых вакуумных систем Vacuette, Vacutainer для взятия биологического материала (крови, мочи). Контейнеры системы Vacuette для взятия мочи. Преимущества систем. Взятие биологического материала с помощью вакуумной системы, шприца, лабораторной посуды.  Подготовка пациента и методы сбора крови, мокроты, мочи, кала для клинических иммунологических и бактериологических исследований.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4

	Пра 18	Правила хранения, сроки доставки в лабораторию на исследования, транспортировка различных биологических субстратов. Виды контейнеров для транспортировки. Ошибки, приводящие к недостоверности результатов исследования.  INTИЧЕСКОЕ Занятие  Проведение подготовительных мероприятий и сбор мокроты, мочи, кала. Взятие крови, мазка из зева и носа на фантоме. Выборка назначений на лабораторные исследования из листа назначений. Подготовка лабораторной посуды и оформление направлений; проведение беседы с пациентом о цели предстоящего исследования и правилах подготовки к нему; обучение подготовке к исследования на фантоме; взятие крови из вены для различных методов исследования на фантоме; взятие мокроты на общий анализ, микобактерии туберкулеза, для бактериологического исследования; взятие мочи на общий анализ, сахар, диастазу, по Нечипоренко, Зимницкому и для бактериологического исследование, скрытую кровь, яйца гельминтов, простейшие, бактериологическое исследование на фантоме; осуществление доставки биологического материала в лаборатории медицинской организации; правильное применение средств	4	4	ЛР15, ЛР 16, ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01. 02. 19.	Cor	индивидуальной защиты.	2	2	
•		ержание		<u>Z</u>	ЛР15, ЛР 16,
Инструментальные исследования.	19	Инструментальные исследования. Основные виды, цели, правила подготовки к инструментальным: функциональным, рентгенологическим, радиоизотопным, эндоскопическим, ультразвуковым (УЗИ) методам исследования.			ЛР 17 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9; ПК 1.3, ПК 1.4
Тема 01. 02. 20.	Сод	ержание	2+2	4	
Подготовка	20	Подготовка пациента к инструментальным методам исследования.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17
пациента к		Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования:			OK 1, OK 2,
инструментальным		желудка и двенадцатиперстной кишки, пероральной холецистографии,			ОК 4, ОК 9;
методам		холеграфии, ирригоскопии, внутривенной (экскреторной) пиелографии.			ПК 1.3, ПК 1.4
исследования.		Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования: бронхоскопии, фиброгастродуоденоскопии, ректороманоскопии, колоноскопии, пиелографии, цистоскопии. Ультразвуковые методы			

	исследования: УЗИ – эхография органов брюшной полости и почек, УЗИ			
	с определением сократительной способности желчного пузыря, УЗИ			
	органов малого таза, сердца и сосудов. Подготовка пациента к ПЭТ КТ.			
	Практическое занятие	4	4	
	19 Проведение подготовительных мероприятий к инструментальным		<del>_</del>	ЛР15, ЛР 16,
	методам исследования.			ЛР 17
	Выборка назначений из листа врачебных назначений на			OK 1, OK 2, OK 4, OK 9;
	инструментальные исследования; оформление направлений на различные			ПК 1.3, ПК 1.4
	виды инструментальных исследований; разъяснение пациенту сущности			
	исследования и правил подготовки к нему; подготовка пациента к			
	рентгенологическим методам исследования; осуществление			
	своевременной доставки медицинской документации к месту назначения.			
Тема 01.02. 21.	Содержание	2	2	
Первая помощь при	21 Первая помощь при угрожающих жизни состояниях. Сестринский			ЛР15, ЛР 16,
угрожающих жизни	уход за умирающим пациентом.			ЛР 17 ОК 1, ОК 2,
состояниях.	Причины и признаки обструкции дыхательных путей. Частичная и полная			OK 1, OK 2, OK 4, OK 9;
Сестринский уход за	обструкция дыхательных путей. Помощь при обструкции дыхательных			ПК 1.3, ПК 1.4
умирающим	путей инородным телом. Признаки клинической и биологической смерти.			
пациентом	Этапы сердечно-лёгочной реанимации. Возможные осложнения			
	сердечно-лёгочной реанимации. Критерии эффективности проводимых			
	реанимационных мероприятий. Стадии терминального состояния и их			
	клинические проявления. Потребности умирающего человека, его семьи и			
	близких. Особенности общения медицинского работника с умирающим.			
	Принципы обслуживания пациентов в условиях хосписа. Роль			
	сестринского персонала в оказании помощи обречённому пациенту, его			
	родным и близким			
Тема 01.02. 22.	Содержание	2	2	
Посмертный уход за	22 Посмертный уход за телом человека.			ЛР15, ЛР 16, ЛР 17
телом человека	Последовательность посмертного ухода; условия хранения тела умершего			OK 1, OK 2,
	человека; правила санитарной обработки и хранения тела умершего			ОК 4, ОК 9;
	человека; технология транспортировки тела умершего человека до места			ПК 1.3, ПК 1.4
	временного хранения; учетные формы медицинской документации.			

Праг	ктическое занятие	4	4	
20	Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Уход			ЛР15, ЛР 16,
	за телом умершего.			ЛР 17 ОК 1, ОК 2,
	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая			ОК 1, ОК 2,
	состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций			ПК 1.3, ПК 1.4
	организма человека (кровообращения и (или) дыхания); определение			
	признаков нарушения дыхания; оказание первой помощи при обструкции			
	дыхательных путей инородным телом пострадавшему (на фантоме);			
	проведение сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему, в			
	том числе беременной женщине, одним и двумя спасателями:			
	искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос» и			
	непрямой массаж сердца (на фантоме); проведение сердечно-легочной			
	реанимации ребёнку; подготовка тела умершего к переводу в			
	патологоанатомическое отделение (на фантоме); определение			
	потребностей умирающего человека, его семьи и близких; учет			
	особенностей при общении с умирающим и его семьей, определение			
	стадий терминального состояния умирающего; осуществление ухода за			
	умершим.			
Самостоятельная работа	0.2			
Учебная практика МДК 01				
	та на стационарное лечение. Проведение санитарной обработки пациента			
при поступлении в ст	ационар. приятий по личной гигиене пациента.		36 час	0В
	ентозного лечения по назначению врача.			
	простейшей физиотерапии.			
	омывания желудка, катетеризации мочевого пузыря.			
1	и угрожающих жизни состояниях. Осуществление посмертного ухода за			
телом человека.	н угрожающих жизни состояниях. Осуществление посмертного ухода за			
resion resionera.				
Экзамен по МДК 01.02			6 часо	)B-
Экзамен по ПМ.01			6 час	0В
Всего			296 ча	
Вариативная часть			68 час	<sup>2</sup> 06

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

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

### Кабинет профессионального ухода

### I Специализированная мебель и системы хранения

- 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

### **II** Технические средства

- 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
- 10 весы медицинские (механические, электронные или напольные)
- 11 ростомер (вертикальный, горизонтальный)

#### III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

- 1 манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций
- 2 медицинский инструментарий
- 3 учебно-методический комплекс
- 4 контролирующие и обучающие программы
- 5 наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации, фильмы
- 6 медицинская документация (бланки)

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

### 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную практику.

Учебная практика реализуется в учебных кабинетах профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, Определенных содержанием программы профессионального модуля, в том числе в кабинетах на базе ЛПУ.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями всем видам программой, деятельности, предусмотренными c использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Гуркина Г. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник алгоритмов манипуляций. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., ст.

2. Гуркина Г. В., Гладышева О. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник чек-листов. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер.

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гуркина, Г. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник алгоритмов манипуляций / Г. В. Гуркина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 296 с. ISBN 978-5-507-45998-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292967 (дата обращения: 11.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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. ISBN 978-5-8114-9552-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200450 (дата обращения: 11.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Российская **Федерация**. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].— URL: https://base.garant.ru/12191967/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 2. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. URL: https://base.garant.ru/12115118/Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационноправовой портал Текст: электронный
- 3. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года: Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 4. 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: утвержден Главным государственным

- санитарным врачом Российской Федерации 24.12.2020 : введен с 01.01.2021 URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400063274/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 5. СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней: утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.01.2021 : введен с 01.09.2021. URL: https://base.garant.ru/400342149/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 6. Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.10.2020 № 1177н .— URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 7. ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2015-30-11. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://base.garant.ru/71371156/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 8. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 "Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 г.).- URL:https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400188098 Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал. Текст: электронный
- 9. Обуховец, Т. П. Основы сестринского дела. Практикум: учебное пособие / Т. П. Обуховец. 3-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 687 с.
- 10. Кулешова, Л. И. Основы сестринского дела : курс лекций, медицинские технологии : учебник / Л. И. Кулешова, Е. В. Пустоветова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2022. 533 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35368-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353684.html (дата обращения: 06.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 11. Пономарева, Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала: учебное пособие для СПО / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-6782-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152440 (дата обращения: 06.01.2023). Режим доступа : для авторизованных пользователей.

## 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 ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарноэпидемиологических правил и нормативов медицинской организации ПК 1.3. Осуществлять	Владеет навыками рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов  Обеспечивает соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации  Владеет навыками	Устный или письменный опрос. Оценка выполнения практических умений. Решение проблемно ситуационных задач. Тестирование. Наблюдение задеятельностью обучающихся. Зачет по учебной практике.
профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода  ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека  ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода  Владеет навыками уход за телом человека  Распознает и анализирует задачу и/ или проблему в профессиональном и/ или социальном контексте, определяет этапы решения задачи, составляет план действия, определяет	Экзамены по МДК 01.01 и МДК 01.02 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  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	профессиональной деятельности	

ОК 05. Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли
устную и письменную	и оформляет документы по
коммуникацию на	профессиональной тематике на
государственном языке	государственном языке,
Российской Федерации	проявлять толерантность в
с учетом особенностей	рабочем коллективе
социального и	
культурного контекста	
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко
профессиональной	произнесенных высказываний
документацией на	на известные темы, понимает
государственном и	тексты на базовые
иностранном языках.	профессиональные темы,
	участвует в диалогах на
	знакомые общие и
	профессиональные темы