

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.

E-mail: <a href="mailto:omar.g4san@yandex.ru">omar.g4san@yandex.ru</a>
УТВЕРЖДЕНО
директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт

Тел.: +7(989) 476-00-15

О.М.Гасанов

Приказ№2 -O от «<u>29</u>» <u>августа 2024</u>г.

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

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; на базе среднего общего образования форма обучения — очная Квалификация выпускника — фельдшер

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель преподаватель Мусаева Мариян Ахмедовна

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО			
Работодатель	Работодатель			
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ»	ГКУ РД СРЦН В МО «г.Кизилюрт»			
368120, РД, г. Кизилюрт,	368122, РД, г. Кизилюрт			
ул. Аскерханова 11	ул. Садовая, д. 9			
Главный врач	Директор			
П.Д.Шабанова	С.И.Алибекова			
«» 2024 г.	« » 2024 г.			

### СОДЕРЖАНИЕ

	стра
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	26
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	40
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	42
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами

#### 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

Наименование общих компетенций
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
применительно к различным контекстам
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
информации и информационные технологии для выполнения задач
профессиональной деятельности
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
ситуациях
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
применять знания об изменении климата, принципы бережливого
производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
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.			
ΠK 1.4	Осуществлять уход за телом человека.			

### 1.1.3. 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 имоющих средств.

проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.

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

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

проведения предстерилизационной очистки медицинских изделий.

получения информации от пациентов (их родственников / законных представителей).

размещения и перемещения пациента в постели.

проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта). оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.

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

осуществления смены нательного и постельного белья. осуществления транспортировки и сопровождения пациента. оказания помощи медицинской сестре в проведении простыхдиагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений.

наблюдения за функциональным состоянием пациента. Осуществления доставки биологического материала влабораторию. 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, санитарногигиенического ипротивоэпидемического режима.

обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации.

производить герметизацию упаковок и емкостей однократногоприменения с отходами различных классов Опасности. использовать упаковку

(пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов сучетом 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 храненияличных пищевых продуктов пациентов.

обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках.

использовать моющие и дезинфицирующие средства оборудования, дезинфекции предметов ухода, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов. использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой. предстерилизационную производить очистку медицинскихизделий. видов производить обезвреживание отдельных медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями. правильно применять средства индивидуальной защиты.

получать информацию от пациентов (их родственников / законных представителей).

использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики.

размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики.

создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации.

измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений.

Определять основные показатели функционального состояния пациента. измерять антропометрические показатели (рост, масса тела).

информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента. оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом. оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.

использовать средства и предметы ухода при санитарнойобработке 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 медицинскойорганизации. своевременно доставлять медицинскую документацию к местуназначения. производить посмертный уход.

обеспечивать сохранность тела умершего человека.

измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.

создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении.

осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище.

транспортировать тело умершего человека до места временного хранения. доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации. производить регистрацию приема и выдачи тела умершегочеловека при работе в патологоанатомическом отделении. правильно применять средства индивидуальной защиты.

Знать

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

средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации.

назначение и правила использования средств перемещения. правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.

требования инфекционной безопасности, санитарно- гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов.

инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации.

схема обращения с медицинскими отходами. правила гигиенической обработки рук.

перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи; алгоритмы оказания первой помощи;

правила применения средств индивидуальной защиты.

график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.

способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.

инструкция по санитарному содержанию холодильников иусловиям хранения личных пищевых продуктов пациентов. правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.

правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих имоющих средств.

инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации.

правила дезинфекции и предстерилизационной очисткимедицинских изделий.

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

методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические

операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клиниколиагностических дабораторий биологические отходывивариев: живые

диагностических лабораторий, биологические отходывивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию), методы безопасного

обезвреживания чрезвычайноэпидемиологически

Опасныхотходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й

и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-йгрупп патогенности).

правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями).

здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента 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 жизнисостояниях. санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правилличной гигиены пациента.

правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.

санитарно-эпидемиологические требования к организациипитания папиентов.

алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.

правила использования и хранения предметов ухода за пациентом. условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.

условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией.

правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами. структура медицинской организации.

способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

последовательность посмертного ухода. условия хранения тела умершего человека.

правила санитарной обработки и хранения тела умершегочеловека.

технология транспортировки тела умершего человека до меставременного хранения.

учетные формы медицинской документации.

трудовое законодательство российской федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности.

правила внутреннего трудового распорядка, лечебно- охранительного, санитарно-гигиенического и

противоэпидемического режима медицинской организации. правила применения средств индивидуальной защиты.

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

Всего часов 276

в том числе в форме практической подготовки - 200 часов Из них на освоение МДК - **168** часа

практики, в том числе учебная - 36 часов

производственная - 72 часа

Промежуточная аттестация — экзамен — 8 часов

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 2.1. Структура профессионального модуля

			й.		Объем	и профес	сионал	ьного мо	дуля, ак. ч	ac.
Коды профессиона			формепрактической. подготовки	Обучение по МДК				Практики		
льных общих	х общих Наименования разделов		ормепракт подготовки		В том чи	сле				1
компетенций и личностные результаты	профессионального модуля	час	В т.ч. в форме	Всего	Лаборат. и практ. занятий	рсовых рабо (проектов)	остоятельная работа	омежуточная аттестация	Учебная	роизводс твенная
1	2	3	4	5	6	$7^{40}$	8	9	10	11
1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ОК 01, ОК	Раздел 1. Обеспечение безопасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	134	64	98	64			8	36	36
OK 07, OK 09.	Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом МДК.01.02 Фельдшер в системе технологий оказания медицинских услуг	60	28	60	28					36
	Производственная практика, часов	72	72							72
	Консультации	2								
	Промежуточная аттестация	8	0.2	7.50	0.2				26	<b>5</b> 2
	Всего:	276	92	158	92			8	36	72

#### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем			Коды
профессионального модуля (ПМ)			компетенций и
междисциплинарных курсов			личностных
(МДК)	Содержание учебного материала,	Объем вчасах	результатов,
	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа	O O D C M D I M C M A	формированию
	обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	
Раздел 1. Обеспечение безоп	асного пространства для пациента и персонала в медицинскихорганизациях	108+36+36	
МДК 01.01. Обеспечение без	опасной окружающей среды в медицинской организации	98/64nn	
3 семестр		68\42nn	
Тема 1.1. Организация	Содержание	2	
профессиональной			
деятельности в	1. Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой		ПК 1.1, ПК 1.2,
медицинской организации.	процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности.		ПК 1.3. ПК 1.4
-	2. Структура медицинской организации. Правила внутреннего трудового		OK 01, OK 02,
	распорядка, лечебно-охранительного режима стационара ЛПО, санитарно-	2	OK 03, OK 04,
		2	ОК 07,ОК 09.
	гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.		
	3. Охрана труда медицинской организации.		
	4. Оснащение медицинской организации и требования к хранению и		
	эксплуатации оснастки и инструмента.		
Тема 1.2.	Содержание	2	

Инфекции, связанные	сМасштаб проблемы ИСМП. Структура ИСМП.		ПК 1.1, ПК 1.2,
оказанием медицинскої	й 2. Особенности возбудителей ИСМП (устойчивость к физическим и химическим		ПК 1.3. ПК 1.4
помощи (ИСМП)	дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	среды, вид и формы существования, пути и факторы передачи), абсцесс,		OK 07, OK 09.
	лихорадка.	2	,
	Факторы риска возникновения ИСМП.		
	4. Группы риска ИСМП: пациенты хирургических, урологических,		
	реанимационных отделений и др.		
	Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий,		
	оборудование и т.д.		
Тема 1.3.	Содержание	2	
	Выявление и регистрация ИСМП.		ПК 1.1, ПК 1.2,
Инфекционный контрольи	2. Основные принципы эпидемиологического расследования ИСМП. 3.Подходы		ПК 1.3.
профилактика ИСМП	и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных соказанием		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	медицинской помощи.	2	OK 03, OK 04, OK 07, OK 09.
	4. Нормативная документация, регламентирующая работу по профилактике ИСМП		or or, or or.
	Патогенность: понятие, особенности.		
Тема 1.4.	Содержание	16	
	1. Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по		ПК 1.1, ПК 1.2,
Профилактика ИСМП у	профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования		ПК 1.3. ПК 1.4
медицинского персонала	охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными		OK 01, OK 02, OK 03,
	правовыми актами.		OK 03, OK 04,
	2. Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при	4	ОК 07,
	выполнении медицинских вмешательств.		ОК 09.
	3. Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при		
	выполнении медицинских вмешательств		
	Уровни деконтаминации рук медперсонала		
	5. Обеспечение инфекционной безопасности при работе с пациентами с новой		
	коронавирусной инфекцией (COVID-19)		
	Организация ухода за негоспитализированным больным.		
	1		_ I

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	Практическое занятие № 1		
	Применение средств индивидуальной защиты. Соблюдение мер асептики и	6	
	антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении		
	медицинских вмешательств. Проведение гигиенической обработки рук.		
	Практическое занятие № 2		
	Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении		
	аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников.		
	Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющимии	6	
	режущими) инструментами, биологическими материалами. Профилактика		
	заражения медицинского персонала COVID-19.		
	Оформление утвержденной медицинской документации		
Тема 1.5. Дезинфекция	Содержание	18	
	Виды, цели и задачи дезинфекции		ПК 1.1, ПК 1.2,
	2. Характеристика современных средств дезинфекции. Токсичность		ПК 1.3. ПК 1.4
	дезинфицирующих средств. Меры предосторожности при работе с		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	дезинфицирующими средствами.		OK 03, OK 04, OK 07,
	Методы контроля качества дезинфекции	6	OK 09.
	4. Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции.		
	Обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработка		
	поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	Практическое занятие № 3	6	

	Современные дезинфицирующие средства. Методические рекомендации по использованию дезинфицирующих средств. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые Обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработка поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями. Использование моющих и дезинфицирующих средств при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения длямедицинских отходов. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой		
	Практическое занятие № 4 Приготовление, использование и хранение дезинфицирующих средств. Определение спектра уничтожаемых микроорганизмов. Определение типа обрабатываемого объекта. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.	6	
Тема 1.6. Организация профилактики ИСМП в медицинской организации	<ol> <li>Содержание</li> <li>Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала).</li> <li>Классы чистоты помещений, виды уборок. Уборочный инвентарь в медицинской организации.</li> <li>Организация текущих и генеральных уборок помещений медицинской организации. Подготовка судна и мочеприемника к использованию.</li> </ol>	4	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 5 Организация профилактики ИСМП в стационарах. Осмотр на педикулез и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза. Оформление утвержденной медицинской документации	16 8	

	Практическое занятие № 6		
	Организация профилактики ИСМП в поликлинических учреждениях. Проведение	8	
	генеральной уборки процедурного кабинета.		
	Оформление утвержденной медицинской документации		
Тема 1.7. Биомеханика при	Содержание	2	
транспортировке	1. Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов,	,	ПК 1.1, ПК 1.2,
материальных объектов	медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской	ĺ	ПК 1.3. ПК 1.4
	организации.		OK 01, OK 02,
	2Назначение и правила использования средств перемещения. Правила подъема и		OK 03, OK 04,
	перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.		OK 07, OK 09.
	3. Способы обработки рук после транспортировки материальных объектов.		
	Биомеханика. Стадии терминального состояния и их особенности.		
Тема 1.8.	Содержание	4	
0.5	Структура и классификация медицинских отходов		ПК 1.1, ПК 1.2,
Обращение с медицинскими	Санитарные правила обращения с медицинскими отходами.		ПК 1.3. ПК 1.4
отходами вмедицинских	Организация системы сбора и утилизации отходов в учреждении	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
организациях	здравоохранения, в том числе в стационарах для пациентов с коронавирусной		OK 03, OK 04, OK 07, OK 09.
	инфекцией (COVID-19)/ (пакеты, ёмкости)		OK 07, OK 07.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 7		
	Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местахих	2	
	образования в медицинской организации		
Тема1.9.	Содержание		ПК 1.1, ПК 1.2,
Предстерилизационная	1.Понятие, виды, цели и задачи предстерилизационной очистки (ПСО) и	2	ПК 1.3. ПК 1.4
очистка и стерилизация	стерилизации медицинских назначений.	2	ОК 01, ОК 02,
изделий медицинского			OK 03, OK 04,
назначения			OK 07, OK 09.
	Промежуточная аттестация- дифференцированный зачёт (зачёт соценкой)		
	4 семестр	<i>40</i> \22nn	

Тема 1.9.	Содержание	24	
Предстерилизационная	2.Методы, приемы и средства ручной и механизированной		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.4
очистка и стерилизация	предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. З.Виды и		OK 01, OK 02,
изделий медицинского	правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации,		OK 03,
назначения	особенности стерилизуемых медицинских изделий истерилизующих средств.		OK 04,
	Технологии стерилизации медицинских изделий.		ОК 07,
	5. Методы контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации	6	ОК 09.
	медицинских изделий.		
	6. Порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их		
	выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами.		
	Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения		
	предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18	
	Практическое занятие № 8		
	Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и		
	механизированным способом.	6	
	Проведение отбора проб для определения качества предстерилизационной		
	очистки медицинских изделий.		
	Оформление утвержденной медицинской документации		
	Практическое занятие № 9	6	

	Проведение стерилизации медицинских изделий, осуществление контроля		
	режимов стерилизации.		
	Обеспечение хранения и выдачи стерильных медицинских изделий. Соблюдение		
	правил эксплуатации оборудования и охраны труда в работе впомещениях с		
	асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете).		
	Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с		
	видом стерилизации.		
	Размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по		
	применению и нормативными правовыми актами		
	Оформление утвержденной медицинской документации		
	Практическое занятие № 10		
	Организация рабочего места и безопасной окружающей среды в помещениях с	6	
	асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении	•	
	(кабинете), медицинской организации		
Гема 1.10. Нормативно-	Содержание		
правовые акты,	Должностные инструкции.		
регулирующие работу	Профстандарт 02.003 «Младший медицинский персонал».	2	
младшего медицинского	Профстандарт 02.068 "Фельдшер"».		
персонала и фельдшера			
	Практическое занятие № 11	4	
	Решение ситуационных задач		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к экзамену		
Учебная практикаВиды раб	от		ПК 1.1, ПК 1.2,
1. Ознакомление с фун	кциональными подразделениями отделения медицинской организации и		ПК 1.3. ПК 1.4
мероприятиями по профилакт	тике ИСМП.	36	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
			OK 03, OK 04, OK 07, OK 09.
Приготовление и использован	ие моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в		,
соответствии с методическим	и указаниями.		
2. Проведение дезинфекции м	елипинских излелий		

		•
3. Проведение текущей уборки помещений медицинской организации		
4. Проведение генеральной уборки помещений с асептическим режимом.		
5. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий		
6. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.		
7. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их		
образования в медицинской организации		
8. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты		
9. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими)		
инструментами, биологическими материалами.		
10.Осуществление безопасной транспортировки пациента;		
11. Осуществление пользования функциональной кроватью;		
12. Применение правил биомеханики с целью профилактики заболеваний и травм позвоночника;		
13.Оказание помощи пациенту при изменении положения тела в постели;		
14. Измерение температуры тела в подмышечных впадинах и регистрация результата измерения;		
15. Проведение дезинфекции термометров и правильное их хранение;		
16. Осуществление оценки данных пульса, АД, частоты дыхания, регистрация в температурном листе;		
17. Оформление утвержденной медицинской документации		
Производственная практика		ПК 1.1, ПК 1.2,
Виды работ		ПК 1.3. ПК 1.4
1. Ознакомление с функциональными подразделениями отделения медицинской организации имероприятиями		OK 01, OK 02, OK 03,
по профилактике ИСМП.		OK 03, OK 04,
Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с	36	ОК 07,
методическими указаниями.		OK 09.
2. Проведение дезинфекции медицинских изделий		
3. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий		
4. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.		
	1	1

			1
_	еззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их		
образования в медицинской	•		
	бработки рук, использование средств индивидуальной защиты		
7. Соблюдение требований	охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами,		
биологическими материалам	и.		
Проведение упаковки медиц	инских изделий в соответствии с видом стерилизации.		
Осуществление приема меди	щинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете)		
10. Осуществление сортир	овки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации,		
размещение индикаторов в с	терилизаторах в соответствии с инструкцией по применению		
Проведение стерилизации ме	едицинских изделий, контроль режимов стерилизации		
12. Соблюдение правил эк	сплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном		
отделении.			
Участие в осуществлении по	лной или частичной санобработки пациента;		
Участие в проведении осмот	<del>-</del>		
Оформление утвержденной в	- медицинской документации		
Промежуточная аттестация	я — экзамен	8	
Всего		108+36+36	
Раздел 2 Осуществление ух	ода за пациентом	60	
МДК 01.02. Фельдшер в си	стеме технологий оказания медицинских услуг	60\28	
3 семестр		34\24пп	
<i>э</i> семестр		J4\24IIII	
Тема 2.1 Прием пациента	Содержание		ПК 1.1, ПК 1.2,
в стационар			ПК 1.3. ПК 1.4
	1. Устройство и функции приемного отделения стационара.	2	OK 01, OK 02,
	2.Пути госпитализации пациентов в стационар.		OK 03, OK 04,
	3.Документация приемного отделения.		OK 07, OK 09.
	4.Виды санитарной обработки пациентов: полная обработка, частичная.		OK 03.
	5. Транспортировка пациента.		
	10	1	1

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Освоение методики приема пациента в стационар, заполнения документации		
	приемного отделения, проведения осмотра на педикулез, полной и частичной		
	санитарной обработки пациента, транспортировки в лечебное отделение.		
	Обработка, хранение термометров, регистрация данных измерения температуры		
	тела в температурном листе.		
ема 2.2. Личная гигиена	Содержание	4	
ациента	Пролежни, места образования, стадии.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	Факторы, способствующие образованию пролежней.		ПК 1.3.
	3. Профессиональный процесс ухода при нарушении удовлетворения		OK 01, OK 02,
	потребностей пациента в осуществлении мероприятий личной гигиены.		ОК 03, ОК 04,
	Понятие о лихорадке, виды, периоды лихорадки.		ОК 07, ОК 09.
	Профессиональная помощь пациенту в каждом периоде лихорадки.		
	Коммуникации и гигиена в стадиях горевания. Посмертные изменения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Освоение методики гигиенического ухода за пациентом.	2	
ема 2.3.	Содержание		ПК 1.1, ПК 1.2
<b>Гедикаментозное лечение</b>			ПК 1.1, ПК 1.2
	1.Основные термины и понятия по теме.	4	OK 01, OK 02, OF
	2.Порядок оформления требований-накладных и получение лекарственных		03,
	средств лечебным отделением ЛПУ.		ОК 04, ОК 07,
	3. Порядок хранения, учета и выдачи лекарственных средств.		OK 07, OK 09.
	4.Пути и способы введения лекарственных средств в организм.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Деятельность медицинской сестры /медицинского брата в период первого этапа диспансеризации	1	
	2. Освоение техники сборки шприца, набора лекарственного раствора из		
	ампулы и внутрикожного введения лекарственных средств.	1	
	3.Виды инъекций и области введения.		
ема 2.4 Методы	Содержание		ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3. ПК 1.4
ростейшей			μπν 1.υ. ппν 1.4
ростейшей ризиотерапии.	Основы профессиональной коммуникативной культуры.	4	OK 01, OK 02, OF

	3. Механизмы действия простейших физиотерапевтических процедур.		OK 09.
	Водолечебные процедуры.		
	Освоение методики проведения гирудотерапии.		
	Теплотерапия.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	1. Освоение техники постановки компресса на кожу, применения грелки,		
Гема 2.5 Клизмы.	подачи пузыря со льдом.		FIG. 1.1 FIG. 1.2
гема 2.5 клизмы. Газоотводная трубка	Содержание		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
азоотводная труока	1.Основные термины и понятия.2.Виды клизм.		OK 01, OK 02,
	3. Механизм действия различных видов клизм.	2	OK 03, OK 04, OK 07,OK 09.
	4.Показания, противопоказания, возможные осложнения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Освоение техники постановки очистительной клизмы, масляной, сифонной	2	
	клизмы, газоотводной трубки.		
Гема 2.6 Лабораторные	Содержание		ПК 1.1, ПК 1.2,
иетоды исследования	1. Цели различных исследований и правила подготовки к ним.	2	ПК 1.3.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Правила сбора, хранения и транспортировки биоматериала, соблюдение техники безопасности.		
	Исследования крови.	2	
	3. Подготовка пациента к забору крови на общий анализ. 4.Забор крови из вены	<i>L</i>	
	для различных методов исследований.		
	5. Порядок сбора мочи.		
	Содержание		

	Партина парадамия маницинами адрамирамиями пирамариала мабилизмия	-	
Тема 2.7 Диспансерное наблюдение	Правила проведения медицинскими организациями диспансерного наблюдения Перечень заболеваний (состояний) при которых устанавливается диспансерное наблюдение. Деятельность медицинской сестры/медицинского брата при проведении диспансерного наблюдения. Критерии эффективности диспансерного наблюдения Клиническая смерть. Биологическая смерть пациента. Виды медицинской документации, оформляемой при проведении диспансерного наблюдения.	6	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09.
	Промежуточная аттестация- дифференцированный зачёт (зачёт соценкой)		
	4 семестр	26\18nn	
Тема 2.7 Диспансерное наблюдение	В том числе, практических занятий и лабораторных работ .Проведение диспансерного наблюдения	4	
Тема 2.8 Катетеризация мочевого пузыря	Содержание		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.4 ОК 01, ОК
no reserve ny sarph	Проблемы урологических пациентов. Виды дизурических расстройств.	2	02, OK 03, OK 04,OK 07, OK 09.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Освоение техники катетеризации мочевого пузыря катетером у женщин и мужчин на фантоме.	2	
Тема 2.9. Удовлетворение универсальных потребностей пациента в состоянии здоровья и болезни.	Содержание Первичная оценка потребностей в нормальном дыхании, адекватномпитании и питье, физиологических отправлениях, движении, в сне, одежде (надевании раздевании, выборе), осуществлении личной гигиены, в поддержании нормальной температуры тела, безопасной окружающей среды, потребностей в общении, труде и отдыхе. Признаки нарушения функций нормального дыхания, адекватного питания и питья, физиологических отправлений, движений, сна, одежде (надевании раздевании, выборе), осуществления личной гигиены, поддержания нормальной температуры тела, безопасной окружающей среды, общения, трудаи отдыха.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

	Особенности удовлетворения потребностей у пациентов разных возрастных групп в норме при нарушении здоровья. Возможные проблемы пациента в связи с нарушением удовлетворения потребностей в нормальном дыхании, адекватном питании и питье, физиологических отправлениях, движении, в сне, одежде (надевании раздевании, выборе), осуществлении личной гигиены, в поддержании нормальной температуры тела, безопасной окружающей среды, потребностей в общении, труде и отдыхе Определение целей профессионального ухода при нарушении удовлетворения различных потребностей. Возможные профессиональные вмешательства при нарушении удовлетворения Оценка профессионального ухода при нарушении удовлетворения различных потребностей. Оценка профессионального ухода при нарушении удовлетворения различных потребностей. Документирование всех этапов процесса.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Решение ситуационных задач	4	
	Содержание 1.Виды инструментальных исследований. 2.Цели инструментальных исследований.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07,ОК 09.
исследования.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1. Освоение техники подготовки пациента к рентгенологическим, эндоскопическим, ультразвуковым методам исследования. Содержание	4	
Тема 2.11 Технология ухода за тяжелобольными	Осуществление профессионального процесса при боли и различных нарушениях удовлетворения потребностей пациента. Понятие и принципы паллиативной помощи. Хосписное движение. Оценка реакции пациента на потери и его способности адаптироваться. Этико-деонтологические особенности общения с обреченным человеком, его родными и близкими. Уходза обреченным человеком в стационаре и на дому. Принципы обслуживания пациентов в условиях хосписа. Психологическая помощь семье и близким обреченного. Обучение их элементам ухода и психологической помощи.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

	Виды и характеристика боли. Эмоциональная и физическая сторона боли. Первичная оценка боли. Возможные проблемы пациента, связанные с болью.		
	Содержание Стадии терминального состояния их основные клинические проявления. Освоение технологии ухода за телом. Посмертный уход. 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.	1 C C	IK 1.1, ПК 1.2, ПК .3, ПК 1.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 4, ОК 07,ОК 9.
Тема 2.12. Осуществление ухода за телом человека	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Потери. Смерть. Горе. Посмертный уход. Посмертный уход. Обеспечение сохранности тела умершего человека. Измерение роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении. Создание условий для производства вскрытий и забора биологического материала 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.	4	
Производственная практик	а Виды работ	36	
Вид работы: Ознакомление с мероприятиями по профилак	функциональными подразделениями отделения медицинской организации и		
Осуществление взаимодейств Вид работы: Ознакомление с Вид работы: Планирование и Вид работы: Соблюдение с связанных с оказанием медин Вид работы: Обеспечение са Вид работы: Обеспечение гиг лечебном учреждении. Вид работы: Применение сре	вия с пациентами (их законными представителями), медицинскими работниками. устройством и работой ЦСО. Выявление нарушенных потребностей пациента. осуществление профессионального ухода. анитарно-эпидемиологических норм и правил по профилактике инфекций,	I ( ( (	IK 1.1, ПК 1.2, IK 1.3. ПК 1.4 DK 01, OK 02, DK 03, DK 04, DK 07, DK 09.

Вид работы: Соблюдение требований техники безопасности и пожарной безопасности при уходе за пациентом во		
время проведения процедур и манипуляций. Осуществлять посмертный уход.		
Вид работы: Сбор информации о состоянии здоровья пациента.		
Вид работы: Оформление утвержденной медицинской документации		
Итого ОП	276	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Аудитории: многофункциональный учебный кабинет, кабинет самостоятельной работы, кабинет воспитательной работы, кабинет для проведения текущего контроля.

#### 1. Оборудование:

- умывальник;

- манекен младенца.

- учебный хирургический набор;

- набор хирургических инструментов;

- учебные парты; - учебные стулья; - комплект мебелипреподавателя на 1 посадочное место; - шкаф для учебных пособий; - аудиторная доска; - наглядные пособия; - стол демонстративный; - стеклянные стеллажи для медикаментов; - шкаф железный для - медикаментов; -«Максим1» -тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации; -фантомы; - муляжи; - стойки для капельницы; -тонометр; -кушетка;

- **2. Технические средства:** персональный компьютер имеющий выход в Интернет; мультимедийный проектор и проекционный экран, средства воспроизведения аудиоинформации.
- **3. Программное обеспечение:** Consultant+операционная системаМSWindows 7 Pro, операционная система MSWindows XPSP3, MSOffice, Kaspersky Endpoint Security, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основная литература

- 1. Двойников, С. И. Младшая медицинская сестра по уходу за больными: учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.]; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 512 с.: ил. 512 с. ISBN 978-5-9704-6455-7. Текст: непосредственный
- 2. Здоровый человек и его окружение. Рабочая тетрадь : учебное пособие для спо / И. Н. Водянникова, О. М. Ахметшина, Р. И. Рагимова, А. Б. Шаяхметова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 120 с. ISBN 978-5-8114-7109-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155674 (дата обращения: 07.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Скворцов, В. В. Основы сестринского дела : учебное пособие / В. В. Скворцов, А. В. Тумаренко, Е. И. Калинченко. Волгоград : ВолгГМУ, 2021. 144 с. ISBN 978-5-9652-0639-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/225740 (дата обращения: 31.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Тарасевич, Т. В. Сестринское дело в терапии : учебник / Т. В. Тарасевич. 2-е изд., испр. Минск : РИПО, 2016. 587 с. ISBN 978-985-503-617-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131972 (дата обращения: 31.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 5. Баурова, Л. В. Теория и практика сестринского дела в хирургии / Л. В. Баурова, Е. Р. Демидова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 456 с. ISBN 978-5-507-48933-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366755 (дата обращения: 31.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Сестринское дело в хирургии: сестринский уход в периоперативный период: учебное пособие / Д. Н. Бегун, О. В. Головко, Н. В. Заришняк, Е. В. Гаврилова. Оренбург: ОрГМУ, 2023. 131 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340712 (дата обращения: 31.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Венцак, Е. В. Физиотерапия и физиопрофилактика : учебное пособие / Е. В. Венцак. Иркутск : ИГМУ, 2019. 144 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158779 (дата обращения: 31.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Лихачев, С. В. Биоэтика : учебное пособие / С. В. Лихачев. Пермь : ПГАТУ, 2021. 118 с. ISBN 978-5-94279-516-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170562 (дата обращения: 31.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. М. А. Здоровый человек и его окружение. Здоровьесберегающие технологии: учебное пособие для спо / М. А. Морозов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 372 с. ISBN 978-5-8114-8315-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174994 (дата обращения: 07.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **2.** Парахина, А. П. Алгоритмы манипуляций по основам сестринского дела. ПМ 04. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебно-

методическое пособие для спо / А. П. Парахина. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-507-47668-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/403373 (дата обращения: 31.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**3.** Обуховец, Т. П. Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи: практикум / Т. П. Обуховец; под редакцией Б. В. Кабарухина. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. — 412 с. — ISBN 978-5-222-25457-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/74293 (дата обращения: 31.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Информационные ресурсы сети Интернет:

- **1.** Консультант врача: электронная медицинская библиотека. Базы и банки данных. [Электронный ресурс]. URL: http://rosmedlib.ru.
- **2.** Министерство здравоохранения и социального развития РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.minzdravsoc.ru.
- **3.** Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: http://www.mednet.ru.
- **4.** Википедия [Электронный ресурс]. ru/ vikipedia/org - страницы: здоровье, здоровый образ жизни, репродуктивная система человека, половые гормоны, менструальный цикл, беременность человека, демография РФ, качество жизни, семья, ребенок: периоды и особенности развития, грудное вскармливание, роды, новорожденный, эмбрион человека, аборт, контрацепция, старость, климакс (физиология), старение человека, смерть.

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- **2.** Федеральная электронная медицинская библиотека <a href="https://femb.ru/">https://femb.ru/</a>
- **3.** ВИНИТИ : реферативная база данных по естественным, точным и техническим наукам <a href="http://www.viniti.ru/products/viniti-database">http://www.viniti.ru/products/viniti-database</a>

- **4.** Русский медицинский сервер http://www.rusmedserv.com/ Дополнительные источники
- 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
- Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999
- 3. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года: Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г.
- 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
- 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.
- 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
- 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
- 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.).

#### 3.3 Методические указания для обучающихся по освоению лисшиплины

#### Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе-лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой -в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется соблюдении настоящих рекомендаций изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем собственные подготовленные учебные использовать материалы при подготовке практических работ.

## Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе

студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты

предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе

самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, практического приложения рассматриваемых уяснение теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) ПО изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план(простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу! присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо следить,

чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

#### Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
  - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
  - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме,

получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения, представленных в учебно-методических материалах.

#### Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторнойработы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу,

конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);

- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми налабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лаборато

последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;

- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам

#### рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы

(рекомендуется использовать контрольные вопросы);

- знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

## Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, І заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
  - работу со справочной и методической литературой;
  - работу с нормативными правовыми актами;
  - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
  - защиту выполненных практических работ;
  - участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам

#### изучаемой дисциплины;

- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ

#### заданию преподавателя;

- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

# Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн

конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальныханалогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и общих компетенций, формируемых	Критерии оценки	Методы оценки
в рамках модуля		

ПУ 1.1. Осумусствувату	D на наст наручками	Устный или письменный
ПК 1.1. Осуществлять	Владеет навыками	
<u> </u>	рационального перемещения и	Опрос. Оценка
и транспортировку	транспортировки материальных	выполнения
материальных объектов и	объектов и	практических умений.
медицинских отходов	медицинских отходов	Решение проблемно-
ПК 1.2. Обеспечивать	Обеспечивает соблюдение	ситуационных задач.
соблюдение санитарно-	санитарно-	Тестирование.
эпидемиологических	эпидемиологических правил и	Наблюдение за
правил и нормативов	нормативов медицинской	деятельностью
медицинскойорганизации	организации	обучающихся.
ПК 1.3. Осуществлять	Владеет навыками	Зачеты по
профессиональный уходза	профессионального ухода за	производственной
пациентами с	пациентами с использованием	практике и по каждому
использованием	современных средств и	из разделов
современных средств и	предметов ухода	профессионального
предметов ухода		модуля.
ПК 1.4. Осуществлять уход	Владеет навыками уход зателом	экзамен по
за телом человека	человека	профессиональному
		модулю.
ОК 1. Выбирать способы	Распознает и анализирует задачу	Интерпретация
решения задач	и/ или проблему в	результатов наблюдений
профессиональной	профессиональном и/ или	задеятельностью
деятельности	социальном контексте,	обучающегося в
применительно к	определяет этапы решения	процессе освоения
различным контекстам	задачи, составляет план	образовательной
	действия, определяет	программы.
	необходимые ресурсы	
ОК 02. Использовать	определяет задачи для поиска	
современные средства	информации, структурирует	
поиска, анализа и	получаемую информацию,	
интерпретации	применяет средства	
информации, и	информационных технологий	
информационные	для решения профессиональных	
технологии для выполнения	задач, использует современное	
задач профессиональной	программное обеспечение	
деятельности		
ОК 03 Планировать и	Определяет актуальность	
реализовывать собственное		
F	документации в	
1	профессиональной деятельности	

предпринимательскую	применяет современную
	научную профессиональную
	терминологию в процессе
	деятельности
финансовой грамотности	самостоятельно выстраивает
-	траектории профессионального
ситуациях;	развития
ОК 04. Эффективно	Организует работу коллективаи
взаимодействовать и	команды, взаимодействует с
работать в коллективе и	коллегами, руководством,
команде	клиентами в ходе
	профессиональной
OV 05 Opposite and a second	деятельности
ОК 05. Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли и
устную и письменную	оформляет документы по
коммуникацию на	профессиональной тематике на
государственном языке	государственном языке,
Российской Федерации с	проявлять толерантность в
учетом особенностей	рабочем коллективе
социального и культурного	
контекста	
ОК 07 Содействовать	1 -
1 -	профессиональной
среды,	деятельности технологии,
ресурсосбережению,	направленные на сохранение
_ <del>-</del>	окружающей среды,
изменении климата,	использует принципы
принципы бережливого	бережливого производства.
производства,	
эффективно действовать в	
чрезвычайных ситуациях;	
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко
профессиональной	произнесенных высказыванийна
документацией на	известные темы, понимает
государственном и	тексты на базовые
иностранном языках.	профессиональные темы,
_	участвует в диалогах на
	знакомые общие и
	профессиональные темы

# 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПМ. 01. Осуществление профессионального ухода за пациентами проводится при реализации адаптивной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами

#### с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла;
  - в печатной форме на языке Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двухвидов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройствоаутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступомк сети Интернет.

#### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность. Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.