

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.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов_____ Приказ№2 -О от «29» августа 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ 01. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ

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

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 31.02.01. «Лечебное дело», квалификация- фельдшер

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

Разработчик: Мусаева Мариян Ахмедовна

α		COD		•
w	\mathbf{L}	COB	•по	,

Работодатель

ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ» 368120, РД, г. Кизилюрт, ул. Аскерханова 11 Главный врач _____ П.Д.Шабанова

«___»____2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Работодатель

ГКУ РД СРЦН В МО «г.Кизилюрт» 368122, РД, г. Кизилюрт ул. Садовая, д. 9

Директор

______С.И.Алибекова

«___»____2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБО	ЧЕИ ПРО	ГРАММЫ	ПП.01.0	01 ПРОИЗ	ВВОДСТЕ	ЗЕННОИ
ПРАКТИКИ ПІ	РОФЕССИ	ОНАЛЬНО	ГΟ	модуля	І ПМ	I 01.
ОСУЩЕСТВЛЕНИ	Е ПРО	ОФЕССИО:	НАЛЬН	ОГО	УХОДА	3A
ПАЦИЕНТАМИ	•••••	•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
2. СТРУКТУРА И С	ОДЕРЖАІ	НИЕ ПРОИ	зводст	гвенной	ПРАКТІ	ИКИ 10
3. ОРГАНИЗАЦИЯ	И ПРОВЕ	дение пв	РОИЗВО	ДСТВЕНН	НОЙ ПРА	АКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СП	ЕЦИАЛЬН	ЮСТИ		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16
4. УСЛОВИЯ РЕАЛ	ИЗАЦИИ 1	ПРОИЗВОД	ДСТВЕН	НОЙ ПРА	ктики.	19
5. КОНТРОЛЬ	M OI	ĮЕНКА	РЕЗУЛ	ЬТАТОВ	OCE	воения
ПРОИЗВОДСТВЕН	НОЙ ПРА	КТИКИ		•••••	•••••	24
6. АДАПТАЦИЯ Р	АБОЧЕЙ	ПРОГРАМ	имы п	РИ ОБУ	ЧЕНИИ	лиц с
ОГРАНИЧЕННЫМІ	И ВОЗМО	ЖНОСТЯМ	ии здор	R4ВО	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	•••••	•••••		•••••	•••••	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 2						31

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 01. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ

1.1 Место производственной практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика ПП 01 является частью профессионального модуля ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами образовательной программы. Профессиональный модуль ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами входит в состав профессионального учебного цикла образовательной программы.

1.2 Цели и планируемые результаты освоения производственной практики

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта (практической подготовки) и реализуется в рамках профессионального модуля ОПОП СПО по виду профессиональной деятельности, предусмотренному ФГОС СПО по специальности.

1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих
	компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной
	деятельностиприменительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективнодействовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

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

1.2.3 В результате освоения ПП 01 профессионального модуля обучающийся должен

Владеть	Размещения материальных объектов и медицинских отходов насредствах
навыками	1 1 1
	Осуществления транспортировки и своевременной доставки
	материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.
	Проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат,
	помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих
	средств.
	Проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений,
	кабинетов.
	Обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание
	холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.
	Проведения дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий.
	Проведения предстерилизационной очистки медицинских изделий.
	Получения информации от пациентов (их родственников / законных
	представителей).
	Размещения и перемещения пациента в постели.
	Проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за
	тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов,
	полоскание полости рта).
	nonoekunne nonoem praj.

Оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельногоухода 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 противоэпидемическогорежима.

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 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 излелий.

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 принциповэргономики.

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 состоянияпациента.

Измерять антропометрические показатели (рост, масса тела).

Информировать медицинский персонал об изменениях в состояниипациента.

Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом. Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.

Использовать средства и предметы ухода при санитарной обработкеи гигиеническом уходе за пациентом.

Оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельногоухода 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 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 патологоанатомическомотделении.

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 человекапри работе в патологоанатомическом отделении.

Правильно применять средства индивидуальной защиты.

Знать

Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок дляотходов 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

Схема обращения с медицинскими отходами. Правила

организации.

гигиенической обработки рук.

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первойпомощи;

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 очистки медицинских изделий.

Инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения длямедицинских 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, клиникодиагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию).

Методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасныхотходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности,

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

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

Здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента о 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 ухудшениясостояния пациента.

Порядок оказания первой помощи при угрожающих жизнисостояниях. Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правилличной гигиены пациента.

Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельногоухода.

Санитарно-эпидемиологические требования к организации питанияпациентов. 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 сиспользованием принципов эргономики.

Условия конфиденциальности при работе с биологическимматериалом и медицинской документацией.

Правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами. Структура медицинской организации.

Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

Последовательность посмертного ухода. Условия хранения тела умершего человека.

Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.

Учетные формы медицинской документации.

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

Правила внутреннего трудового распорядка, лечебноохранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации. Правила применения средств индивидуальной защиты.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

В рамках освоения профессионального модуля ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами на прохождение производственной практики ПП 01 отведено 72 часа, в том числе и на промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета за каждый период практики.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Содержание производственной практики

Код и наименование профессионального модуля и тем производственной практики	Содержание производственной практики	Объем часов производственной практики
1	2	3
ПМ01 Осуществление профессионалы	ного ухода за пациентами	36
Раздел 1. Санитарно-эпидемиологичес	кие требования и нормативы медицинской организации	
Вид работы: Организация практики,	Содержание	2
инструктаж по охране труда	Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности,	
	программа практики. Ознакомление с методическими рекомендациями и	
	указаниями по практической подготовке. Ознакомление обучающихся с	
	правилами ведения дневника и отчёта.	
Вид работы: Ознакомление с	Содержание	2
функциональнымиподразделениями	Организация рабочего места. Соблюдение санитарно-эпидемиологического	3
отделения медицинской организации и	режимаразличных помещений МО.	1
мероприятиями по профилактике	Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.	
ИСМП.	Алгоритмобработки кожных покровов, слизистых оболочек, рабочего места	
Приготовление и использование	при попадании инфицированного материала.	
дезинфицирующих средств различной	Методы контроля качества дезинфекции. Правила и порядок эксплуатации	
концентрации в соответствии с	оборудования для проведения дезинфекции. Приготовление и	
методическими указаниями.	использование дезинфицирующих средств различной концентрации в	
	соответствии с методическими указаниями. Рациональное использование	
	перчаток.	
	neptator.	

Содержание	4
Ознакомиться с нормативами медицинской организации. Соблюдение санитарно-	
эпидемиологического режима различных помещений МО.	
Барьерные меры защиты медперсонала. Деконтаминация рук. Антисептика для	
средств. Проведение дезинфекции медицинских изделий.	
Рациональное использование перчаток.	
Содержание	4
Определение спектра уничтожаемых микроорганизмов. Определение типа	
обрабатываемого объекта. Проведение предстерилизационной очистки медицинских	
изделий.	
Рациональное использование перчаток.	
Содержание	4
Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки	
медицинских изделий.	
Содержание	2
Санитарные правила обращения с медицинскими отходами. Осуществление сбора,	
обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их	
образования в медицинской организации	
Рациональное использование перчаток.	
Содержание	2
Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной	
защиты.	
Рациональное использование перчаток.	
Содержание	2
=	
инструментами, биологическими материалами.	
	эпидемиологического режима различных помещений МО. Барьерные меры защиты медперсонала. Деконтаминация рук. Антисептика для обработки кожи и слизистых оболочек. Гигиеническая и хирургическая деконтаминация рук. Приготовление, использование и хранение дезинфицирующих средств. Проведение дезинфекции медицинских изделий. Рациональное использование перчаток. Содержание Определение спектра уничтожаемых микроорганизмов. Определение типа обрабатываемого объекта. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий. Рациональное использование перчаток. Содержание Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий. Содержание Санитарные правила обращения с медицинскими отходами. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации Рациональное использование перчаток. Содержание Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты. Рациональное использование перчаток. Содержание Оценить профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими)

Вид работы: Проведение упаковки	Содержание	2	
медицинских изделий в соответствии с	Методы контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации		
видом стерилизации.	медицинских изделий. Порядок и правила хранения стерильных медицинских		
	изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами.		
	Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.		
Вид работы: Осуществление приема	Содержание	2	
медицинских изделий в	Правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения		
стерилизационном отделении(кабинете)	предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий.		
	Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете).		
Вид работы: Осуществление	Содержание	2	
сортировки и упаковки медицинских	Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в		
изделий в соответствии с видом	помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении		
стерилизации, размещениеиндикаторов	(кабинете). Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в		
в стерилизаторах в соответствии с	соответствии с видом стерилизации, размещение индикаторов в стерилизаторах в		
инструкцией по применению	соответствии с инструкцией по применению		
Вид работы: Проведение стерилизации	Содержание	ي 2	رب هظ
медицинских изделий, контроль	Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации	"	д
режимов стерилизации	Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в		
C-5	стерилизационном отделении.		
Соблюдение правил эксплуатации	Проведение отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки		
оборудования и охраны труда при	медицинских изделий.		
работе в стерилизационном отделении.	Рациональное использование перчаток.		
Вид работы: Оформление	Содержание	4	
утвержденной медицинской	Оформление утвержденной медицинской документации и отчёта по практике.		
документации			
Промежуточная аттестация в форме д	ифференцированного зачета	2	

ПМ01 Осуществление профессионального ухода за пациентами		
Раздел 2. Деятельность фельдшера пр	и оказании первичной медико-санитарной помощи населению	
Вид работы: Организация практики,	Содержание	2
инструктаж по охране труда	Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности, программа практики. Ознакомление с методическими рекомендациями и указаниями по	-
	практической подготовке. Ознакомление обучающихся с правилами ведения дневника и отчёта.	
Вид работы:	Содержание	2
Ознакомление с функциональными подразделениями отделения медицинской организации и мероприятиями по профилактике ИСМП. Осуществление взаимодействия с пациентами (их законными представителями), медицинскими работниками.	Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка. Мытье рук, использование средств защиты. 1. Проведение текущей и генеральной уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды. Сбор отходов класса Сбор отходов класса Б.	
Вид работы: Ознакомление с устройством иработой ЦСО. Выявление нарушенных потребностей пациента.	Содержание Определение проблем пациента, связанных с нарушением потребностей, реализация с использованием организационной технологии «сестринский процесс». олнение технологий простых медицинских услуг в пределах своих полномочий (измерение массы тела, измерение роста, исследование пульса и артериального давления, термометрии). Выдача пациентам лекарственных средствдля энтерального применения.	4

Вид работы: Планирование и	Содержание	2
осуществление сестринского ухода.	Выполнение технологий простых медицинских услуг в пределах своих полномочий	
	(исследование пульса и артериального давления, термометрии, ингаляционное	
	введение лекарственных средств и кислорода, промывание желудка, введение	
	лекарственных средств с помощью клизм, уход за кожей, уход за полостью рта и	
	дыхательными путями, выполнений пособий, размещение пациента в постели для	
	профилактики пролежней, смена белья и одежды больного, оценка степени риска	
	развития пролежней и оценка степени тяжести пролежней).	
Вид работы: Соблюдение санитарно-	Содержание	2
эпидемиологических норм и правил по	Обучение пациента приемам самоухода.	
профилактике инфекций, связанных с	Обучение родственников пациента приемам ухода за пациентом;	
оказанием медицинской помощи	Приготовление дезинфицирующих растворов.	
, , ,	Выполнение требованийнормативных документов при обращении с медицинскими	
	отходами класса А и Б.	
Вид работы: Обеспечение санитарных	Содержание	4
условий в учреждениях	гавление и контроль выполнения плана индивидуального профилактического	
здравоохранения и на дому.	консультирования	
	Осуществлять посмертный уход.	
Вид работы: Обеспечение	Содержание	4
гигиенических условий при получении	Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.	
и доставке лечебного питания для	олнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил	
пациентов в лечебном учреждении.	внутреннего распорядка.	
	Контролирование сроков и условий хранения разрешенных продуктовпитания	
	пациентов.	
	Контролирование санитарного состояния тумбочек и холодильников.	
	Участие в обеспечении гигиенических условий при получении и доставке	
	лечебного питания для пациентов в учреждении здравоохранения.	
	Подготовка пациента к приему пищи в палате, в постели.	
Вид работы: Применение средств	Содержание	4
транспортировки пациентов и средств	нение средств транспортировки пациентов и средствмалой механизации.	
малой механизации с учетом	ещение пациента с использованием вспомогательных средств, средствмалой	
эргономики	механизации.	

Вид работы: Соблюдение требований	Содержание	2
техники безопасности и пожарной	Соблюдение правил личной гигиены. Участие в приеме, сортировке и	
безопасности при уходе за пациентом	транспортировке использованного и чистого белья.	
во время проведения процедур и	Рациональное использование перчаток.	
манипуляций.		
Вид работы: Участие в осуществлении	Содержание	2
полной или частичной санобработки	Участие в осуществлении полной или частичной санобработки пациента;	
пациента;		
Вид работы: Участие в проведении	Содержание	2
осмотра пациента	Участие в проведении осмотра пациента	
Вид работы: Оформлениеутвержденной	Содержание	4
медицинской документации	Заполнение медицинской документации приемного отделения. Оформление	
	утвержденной медицинской документации и отчёта по практике.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего ПП 02		72

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

В организации и проведении производственной практики по профилю специальности участвуют ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт и медицинские организации.

Для реализации программы производственной практики по профилю специальности в рамках ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами:

- ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт:
- заключает договоры с медицинской организацией на организацию и проведение производственной практики;
- разрабатывает и согласовывает с медицинской организацией программу производственной практики, содержание и планируемые результаты практики;
 - осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики в медицинской организации, в том числе соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
 - формирует группы для проведения практики;
- определяет совместно с медицинской организацией процедуру оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций, приобретения практического опыта в период прохождения практики;
- формирует оценочные материалы для оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики
 - разрабатывает формы отчетности по производственной практике.
 - разрабатывает и согласовывает с медицинской организацией

оценочные материалы для оценки результатов прохождения практики. • медицинская организация:

- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывает программу практики, содержание и планируемые результаты практик;
 - назначает руководителей практики от медицинской организации;
- проводит инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- участвует в определении процедуры оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики;
- участвует в формировании оценочных материалов для оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики
 - обучающиеся:
 - выполняют задания, предусмотренные программой практики; 11
- соблюдают действующие в медицинской организации правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
 - ведут утвержденную отчетную учебную документацию;

Направление студентов на практику оформляется приказом директора ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт с указанием вида, сроков, места прохождения практики, распределения студентов по местам практики, общего, непосредственного руководителей практики от медицинской организации (по согласованию с руководством медицинской организации), методического руководителя практики от Колледжа из числа преподавателей профессионального модуля.

Текущий контроль прохождения студентами практики осуществляется руководителем практики от медицинской организации, руководителем практики от Колледжа путем наблюдения деятельности студентов в медицинской организации, анализа результатов наблюдения, оценки утвержденных отчетных документов.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Практика проводится на базах практической подготовки профильных медицинских организациях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности и в соответствии с договорами.

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

Программа производственной практики по профилю специальности в рамках ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами реализуется на базе медицинских организаций, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии.

Документационное обеспечение производственной практики по профилю специальности

	- отчетная документация					
	- заполняется студентом					
1	Отчет о производственной практике	цифровой отчет, отражающий ежедневный объем выполненных манипуляций	Приложение 1 Форма документа			
	- заполняется руководителем практики от медицинской организации					
2	Аттестационный лист результатов по производственной практике	отчет о сформированности у студента ПК, ОК, приобретении практического опыта	Приложение 2 Форма документа			

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

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. Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий : учебное пособие / С. И. Двойников и др. ; под ред. С. И. Двойникова. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 480 с. ISBN 978-5-9704-5562-3. Текст : непосредственный
- 3. 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.
- 4. Жирков, А. М. Здоровый человек и его окружение. Междисциплинарный подход : учебное пособие / А. М. Жирков, Г. М. Подопригора, М. Р. Цуцунава. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 272 с. ISBN 978-5-8114-1978-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/89953 (дата обращения: 07.10.2022). 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. — $\frac{372}{20}$ 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. Солодовников, Ю. Л. Основы профилактики : учебное пособие для спо / Ю. Л. Солодовников. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 292 с. — ISBN 978-5-507-44285-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/223409 (дата обращения: 25.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы

- 1. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 2. Федеральная электронная медицинская библиотека https://femb.ru/
- 3. ВИНИТИ: реферативная база данных по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.ru/products/viniti-database
 - 1. Русский медицинский сервер http://www.rusmedserv.com/
- 2. Консультант врача: электронная медицинская библиотека. Базы и банки данных. [Электронный ресурс]. URL: http://rosmedlib.ru.
- 3. Министерство здравоохранения и социального развития РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.minzdravsoc.ru.
- 4. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: http://www.mednet.ru.
 - 5. Википедия [Электронный ресурс]. ru/ vikipedia/org

4.3 Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих проведение и руководство производственной практикой от ПОАНО «Гуманитарно - многопрофильный колледж» г.Кизилюрт и медицинской организации:

Участники	Руководитель	Требования к квалификации	Должность
образовательн	производственной		
ого	практики		

процесса			
ПОАНО «Кизилюртов ский многопрофил ьный колледж» г.Кизилюрт	метопический	- высшее (среднее) медицинское образование, соответствующее профилю модуля; педагогическое образование (повышение квалификации); опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, имеющие право осуществлять медицинскую деятельность (сертификат специалиста, либо свидетельство об аккредитации специалиста).	преподаватель профессиональ ного модуля
Managara	общий	высшее (среднее) медицинское образование;повышение квалификации 1 раз	главная медицинская сестра
Медицинские организации	непосредственные	в три года профилю модуля; – опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.	старшие медицинские сестры

4.4 Соблюдение техники безопасности и пожарной безопасности во время прохождения практики

Прохождение практики возможно с применением дистанционных технологий, онлайн-курсов. При прохождении практики с применением ДОТ используются разработки образовательной организации, локальные нормативные акты по прохождению практик (по профилю специальности) с применением дистанционных образовательных технологий.

4.5 Методические указания для обучающихся по освоению производственной практики

В соответствии с рабочей программой разработаны методические рекомендации в соответствии ФГОС.

Освоение обучающимся практической подготовки предполагает ознакомление обучающегося с порядком выполнения обучающимся индивидуального задания в период проведения практической подготовки, изучение материалов в ходе самостоятельной работы, а также на месте проведения практической подготовки под управлением руководителя практической подготовки от принимающей организации.

Для успешного освоения практической подготовки и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с конкретной рабочей программой профессионального модуля и производственной практики. Ее может представить преподаватель (руководитель) практической подготовки или самостоятельно обучающийся использует информацию на официальном Интернет-сайте ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г. Кизилюрт.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения обучающимися производственной практики осуществляется руководителем практики (преподавателем) в процессе самостоятельного выполнения обучающимися видов работ, заданий. В результате освоения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Для контроля и оценки освоения общих и профессиональных компетенций используется наблюдение и оценка деятельности студента в ходе прохождения производственной практики: выполнение определенных видов работ; выполнение индивидуальных заданий, решения ситуационных задач, участие в ролевой игре, участие в подготовке и проведении учебнопрактической конференции.

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 санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уходза пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Владеет навыками рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов Обеспечивает соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации Владеет навыками профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Устный или письменный Опрос. Оценка выполнения практических умений. Решение проблемноситуационных задач. Тестирование. Наблюдение за деятельностью обучающихся. Зачеты по производственной практике и по каждомуиз разделов
ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека	Владеет навыками уход за телом человека	профессионального модуля. Экзамен по профессиональному модулю.

OV 1 Dyrayy areasayy	Do avenue at vi avenue vivaveni	IAxxmonym omovyyg
ОК 1. Выбирать способы	Распознает и анализирует задачу и/ или проблему в	Интерпретация результатов
решения задач профессиональной	профессиональном и/ или	наблюдений за
деятельности	социальном контексте,	деятельностью
применительно к	определяет этапы решения	обучающегося в
различным контекстам	задачи, составляет план	процессе освоения
passin inbiw kontekeraw	действия, определяет	образовательной
	необходимые ресурсы	программы.
ОК 02. Использовать	определяет задачи для поиска	iip or paining.
современные средства поиска,	информации, структурирует	
анализа и интерпретации	получаемую информацию,	
информации, и информационные	применяет средства	
технологии для выполнения задач	информационных технологий	
профессиональной деятельности	для решения профессиональных	
	задач, использует современное	
	программное обеспечение	
ОК 03 Планировать и	Определяет актуальность	
реализовывать	нормативно-правовой	
собственное	документации в	
профессиональное и	профессиональной	
личностное развитие,	деятельности применяет	
предпринимательскую	современную научную	
деятельность в	профессиональную	
профессиональной сфере,	терминологию в процессе	
использовать знания по	деятельности самостоятельно	
финансовой грамотности в	выстраиваеттраектории	
различных жизненных	профессионального развития	
ситуациях;		
ОК 04. Эффективно	Организует работу коллектива	
взаимодействовать и работать	и команды, взаимодействует с	
в коллективе икоманде	коллегами, руководством,	
	клиентами в ходе	
	профессиональной	
	деятельности	
ОК. 07 Содействовать	Применяет в профессиональной	
сохранению окружающейсреды,	деятельности технологии,	
ресурсосбережению, применять	направленные на сохранение	
знания обизменении климата,	окружающей среды, использует	
принципы бережливого	принципы бережливого	
производства, эффективно	производства.	
действовать в чрезвычайных		
ситуациях;		
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,	
1	участвует в диалогах на	
	знакомые общие и	
	профессиональные темы	

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПП. 01 Производственная практика проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело в целях обеспечения права инвалидов возможностями ограниченными здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными достижения 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 удаленных объектов при помощи видеоувеличителей просмотр 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.

26

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 (расстройство аутического 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 доступом к 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.

Под руководством преподавателя обучающиеся выполняют практическое задание (в том числе в форме практической подготовки) пошаговым методом в соответствии с разработанными методическими материалами.

В индивидуальном опросе при проверке практической работы преподаватель выставляет обучающему оценку за это практическое задание (в том числе в форме практической подготовки).

приложение 1

ОТЧЕТ

О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ		
Ф.И.О. студента		
Специальность	курса	группа
Проходившего производственную практику с	по	20г.
За время прохождения практики выполнен следующий	і объем работ:	

6 Общая опеция практики		
6. Общая оценка практики		
Руководитель от образовательной организации		
Tymozogariona or ochwoczwioniem chraminowgani	(должность)	
	(денинесть)	
(Ф.И.О. руководителя, подпись)		
(17 ,, -,,,		
		$M.\Pi.$
D		1,1111
Руководитель от медицинской организации		
	(должность)	
(A.H.O.		
(Ф.И.О. руководителя, подпись)		

М.Π.

приложение 2

Аттестационный лист по производственной практике

Студенту (ка)				
Курсагруппыспециальности				
по ПМ:				
с «»20г. по «»	20 Γ.			
Уровень освоения професси	иональных компетенций			
Наименование компетенции	Отметка об освоении компетенции			
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено			
ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено			
ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода.	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено			
ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека.	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено			
Оценка за производственную практику:				
Дата «»20год				
Руководитель от образовательной организации				
Ф Руководитель от медицинской организации	.И.О. руководителя, подпись)			
(должность)				

(Ф.И.О. руководителя, подпись)