ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.01. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ

МДК 01.01. Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека.

МДК 01.02. Оказание медицинских услуг по уходу

для специальности 31.02.01 Лечебное дело

Квалификация — фельдшер Нормативный срок обучения — 2 года 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения - очная

ОДОБРЕНА

предметно-цикловой комиссией «Лечебное дело»

Протокол №1 от « $_30_>$ » $_03_2024$ г

Председатель ПЦК

АЛИЕВа С.Д.



Рабочая программа ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентом разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 №526 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.08.2022г)

Составитель:

<u>Касумбекова Н.К., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
1.1. Место модуля в структуре основной образовательной программы	4
1.2.Цель и планируемые результаты освоения модуля:	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
2.1.Объем ПМ и виды учебной работы	11
2.2. Тематический план ПМ	12
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	31
3.1.Требования к материально-техническому обеспечению	31
3.2.Информационное обеспечение обучения	32
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ	34
5.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПМ.01. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАШИЕНТОМ

МДК 01.01. Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека.

МДК 01.02. Оказание медицинских услуг по уходу

1.1. Место модуля в структуре основной образовательной программы Профессиональный модуль (далее ПМ) принадлежит Профессиональному циклу обязательной части ФГОС по специальности 31.02.01. Лечебное дело в части освоения основного вида деятельности «Осуществление профессионального ухода за пациентами»

1.2.Цель и планируемые результаты освоения модуля:

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в ходе освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками

- размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки.
- осуществления транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения. проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.
- проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, 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 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, санитарногигиенического и противоэпидемического режима.
- обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации.
- производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности.
- использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности.
- правильно применять средства индивидуальной защиты.
- производить гигиеническую обработку рук.
- оказывать первую помощь.
- производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств.
- применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства.
- поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.
- обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в 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 изделий.
- производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями.
- правильно применять средства индивидуальной защиты.
- получать информацию от пациентов (их родственников / законных представителей).
- использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики.
- размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики.
- создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации.
- измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление,

частоту дыхательных движений.

- определять основные показатели функционального состояния 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 санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом.
- оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.
- кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.
- выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.
- получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви. производить смену нательного и постельного белья.
- осуществлять транспортировку и сопровождение пациента. доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации.
- своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения.
- производить посмертный уход.
- обеспечивать сохранность тела умершего человека.
- измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.
- создавать условия для производства вскрытий и 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 умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.
- правильно применять средства индивидуальной защиты

Знать

- виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов 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 и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов.
- правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.
- правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.
- инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации.
- правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.
- инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.
- методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, ИЗ инфекционных отделений, отходы пищевые отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию).
- методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности).
- правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями).
- здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.
- порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода.
- методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.
- правила информирования об изменениях в состоянии пациента.
- алгоритм измерения антропометрических показателей.
- показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента.
- порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.
- правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного

ухода

- санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов.
- 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 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, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.
- правила применения средств индивидуальной защиты.

В результате освоения профессионального модуля у выпускника должны быть сформированы личностные результаты, общие и профессиональные компетенции:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового

следа».

- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 12Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- ЛР 13 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.
- ЛР 14Организовывающий собственную деятельность, выбирающий типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивающий их эффективность и качество.
- ЛР 15Принимающий решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несущий за них ответственность.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 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 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие			
	видам деятельности			
Осуществление	ПК 1.1 Осуществлять рациональное перемещение и			
профессионального ухода	транспортировку материальных объектов и медицинских			
за пациентами	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			

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Объем ПМ и виды учебной работы

		0.5		Учебная нагрузка обучающегося (часов)				Практическая подготовка	
Коды ПК	Наименования разделов	Общая трудоёмкость	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Учебная	
IIK	профессионального модуля	(часов)	(часов)	Всего	теория	в т.ч. практические занятия	консультация перед экзаменом	практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПМ 01 Осуществление								
	профессионального ухода за	400	18	212	52	156	4	72	108
	пациентом								
	МДК 01. 01 Санитарное	56	8	48	16	30	2		
	содержание палат,								
	специализированных								
	кабинетов, перемещение								
	материальных объектов и								
	медицинских отходов, уход								
	за телом умершего человека								
	МДК 01. 02 Оказание	164	10	154	32	120	2		
	медицинских услуг по уходу								
	Промежуточная аттестация	36							
	Ознакомительная практика	72							
	Производственная практика	108							
ВСЕГО		436	18	212	52	156	4	72	108

2.2. Тематический план ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом

Наименование разделов профессионального модуля,	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов,
междисциплинарного			формированию
курса (МДК) и тем			которых способствует
		2	элемент программы
I	2	3	4
_	е содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение	16/30	
-	медицинских отходов, уход за телом умершего человека	2	
Тема 1.1. Организация	<u> </u>	2	
профессиональной	Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
деятельности в	процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности.		OK 01 – OK 07
медицинской организации.	Структура медицинской организации. Правила внутреннего трудового		ЛР1-ЛР10, ЛР13
	распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и		
	противоэпидемического режима медицинской организации. Классификация		
	оказания медицинской помощи.		
	Практическое занятие	2	
	Изучить структуру медицинской организации, правила внутреннего		
	трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и		
	противоэпидемического режима медицинской организации.		
	Изучить виды, методы и условия оказания медицинской помощи.		
Тема 1.2. Инфекции,	Содержание теоретического занятия	2	
связанные с оказанием	Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
медицинской помощи	Правила гигиенической обработки рук. Правила применения средств		OK 01 – OK 07
(ИСМП). Инфекционный	индивидуальной защиты. Учетные формы медицинской документации		ЛР1-ЛР10, ЛР13
процесс, факторы и	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Понятие,		
способы передачи	виды. Особенности возбудителей ИСМП (устойчивость к		
инфекции. Инфекционный	дезинфицирующим агентам, длительность выживания на объектах внешней		
контроль и профилактика	среды, пути передачи). Группы риска ИСМП. Резервуары возбудителей		
внутрибольничной	ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование и т.д.		
инфекции. Профилактика	Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при		

напантаран ну чу фауль	DATE THOUSEN MORE THAN DATE OF THE PROPERTY OF		
парентеральных инфекций	выполнении медицинских вмешательств. Основы асептики и антисептики.		
среди медперсонала	Уровни обработки рук.		
	Мероприятия по экстренной профилактике ВИЧ-инфекции. Понятие		
	«инфекционный процесс». Способы передачи инфекции в медицинском		
	учреждении. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина к инфекции.		
	Группы риска и резервуары возбудителей ВБИ.		
	Понятие Безопасная больничная среда. Понятие инфекционный контроль.		
	Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим лечебно-		
	профилактических учреждений. Действующие нормативно-правовые		
	документы, регламентирующие профилактику ИСМП. Понятие санитарнопротивоэпидемиологический режим медицинской организации.		
	противоэпидемиологический режим медицинской организации. Профилактика профессиональных заражений. Универсальные и стандартные		
	профилактика профессиональных заражении. Универсальные и стандартные меры профилактики ВБИ.		
	• • •	4	
	Практическое занятие	4	
	Знать группы риска ИСМП, резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование и т.д.		
	Знать меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов		
	при выполнении медицинских вмешательств, основы асептики и		
	антисептики, условия мытья рук. Уровни мытья рук. Техника мытья рук.		
	Рекомендация ВОЗ.		
	Изучить санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим лечебно-		
	профилактических учреждений. Действующие нормативно-правовые		
	документы, регламентирующие профилактику ИСМП. Понятие санитарно-		
	противоэпидемиологического режима медицинской организации.		
	Профилактика профессиональных заражений.		
Тема 1.3. Дезинфекция:	Содержание теоретического занятия	2	
виды, методы, режимы.	Понятие «дезинфекция». Виды и методы дезинфекции. Общие требования к		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
Дезинфекция ИМН.	дезинфекционному режиму в ЛПУ.		OK 01 – OK 07
	Приказы, регламентирующие способы, режимы и средства для дезинфекции,		ЛР1-ЛР10, ЛР13
	предстерилизационной очистки и стерилизации.		
	Характеристика современных средств дезинфекции. Токсичность		
	дезинфицирующих препаратов. Меры предосторожности.		
	Дезинфекция ИМН. Методы. Условия проведения дезинфекции. Приказы,		

	регламентирующие способы, режимы и средства для дезинфекции,		
	предстерилизационной очистки и стерилизации. Современные		
	дезинфицирующие средства.		
	Практическое занятие	4	
	Изучить правила работы с дезинфицирующими средствами; Дезинфекция		
	помещений. Дезинфекция санитарно-технического оборудования. Изучить		
	безопасность при работе с дезинфицирующими средствами.		
Тема 1.4. Проведение	Содержание теоретического занятия	2	
дезинфекции в лечебных	Дезинфекция в МО. Технологии очищения поверхностей (метод протирания,		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
отделениях медицинской	метод орошения). Текущая, генеральная уборки помещений. Генеральная		OK 01 – OK 07
организации.	уборка помещений, требующих соблюдения асептического режима.		ЛР1-ЛР10, ЛР13
Инфекционная	Периодичность генеральной уборки. Безопасность персонала при проведении		
безопасность процедурного	уборок. Безопасность при работе с дезинфицирующими средствами.		
кабинета. Классификация	Документирование генеральных уборок. Уборочный инвентарь: выбор,		
медицинских отходов.	использование, обработка, хранение. Методы обеззараживания воздуха.		
Предстерилизационная	Контроль качества дезинфекции. Применение современных технологий при		
очистка инструментов	проведении генеральных уборок в МО. Дезинсекции, дератизация в МО.		
	Приказы, регламентирующие способы, режимы и средства для дезинфекции.		
	Структура и классификация медицинских отходов. Функциональные		
	обязанности должностных лиц ЛПУ по сбору, хранению и удалению		
	отходов. Правила обращения с медицинскими отходами в МО. Классы		
	опасности. Организация системы сбора и удаления отходов в ЛПУ.		
	Порядок утилизации медицинских отходов. Требования к медицинской		
	сестре.		
	Понятие предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения.		
	Требования к ее проведению. Методы предстерилизационной очистки.		
	Моющие растворы для проведения предстерилизационной очистки,		
	приготовление, критерии использования. Меры предосторожности при		
	обработке инструментов.		
	Практическое занятие	6	
	Дезинфекция помещений в медицинской организации. Рассмотреть		
	уборочный инвентарь: выбор, использование, обработка, хранение. Изучить		
	методы обеззараживания воздуха. Проведение заключительной, текущей и		

	генеральной уборки в различных отделениях стационара. Уметь заполнять документацию генеральных уборок. Изучить классификацию медицинских отходов. Составить схему «Мероприятия по сбору и хранению медицинских отходов». Требования к медицинской сестре процедурного кабинета. Знать методы предстерилизационной очистки. Моющие растворы для проведения предстерилизационной очистки, приготовление, критерии использования. Меры предосторожности при обработке инструментов. Профилактика ВИЧ-инфекции. Алгоритм ручного и механического метода предстерилизационной очистки. Проведение проб для определения контроля качества предстерилизационной очистки: азопирамовая, фенолфталеиновая, судановая пробы.		
Тема 1.5. Стерилизация.	Содержание теоретического занятия	2	
Виды. Методы стерилизации. Устройство и функции ЦСО.	Понятие «стерилизация». Стерилизация в лечебно-профилактическом учреждении. Методы стерилизации: паровой, воздушный, радиационный, термический (глассперленовые стерилизаторы), химический (растворами и газами). Условия проведения стерилизации различными методами. Режимы стерилизации. Сроки сохранения стерильности в зависимости от вида упаковки. Документы, регламентирующие способы стерилизации. Устройство ЦСО. Устройство и функции ЦСО. Преимущества стерилизации в ЦСО: постоянный контроль качества стерилизации, современная аппаратура, механизация предстерилизационной очистки. Недостатки при стерилизации вне ЦСО: отсутствие постоянного бактериологического контроля, ручная предстерилизационная очистка. Неполный цикл контроля качества предстерилизационной очистки.		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3 ОК 01 – ОК 07 ЛР1-ЛР10, ЛР13
	Практическое занятие	4	
	Изучить методы стерилизации: паровой, воздушный, радиационный, термический. Алгоритм укладки бикса для стерилизации. Изучить устройство и функции ЦСО, принципы работы централизованного стерилизационного отделения. Рассмотреть этапы обработки изделий медицинского назначения.		
Тема 1.6. Лечебно-	Содержание теоретического занятия	2	

охранительный режим	Понятие о безопасной больничной среде для пациентов. Факторы риска для		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ЛПУ. Профилактика	пациента в условиях МО. Понятие о лечебно-охранительном режиме		OK 01 – OK 07
несчастных случаев у	лечебного отделения медицинской организации. Элементы лечебно -		ЛР1-ЛР10, ЛР13
пациентов в условиях МО.	охранительного режима (целесообразная физическая активность,		
Профилактика	психологический комфорт пациента, распорядок дня лечебного отделения).		
профессиональных	Виды режимов двигательной активности (строгий постельный, постельный,		
заболеваний медицинских	палатный). Методы профилактики несчастных случаев в условиях		
работников.	медицинской организации для пациента. Определить факторы,		
	предрасполагающие к возникновению падений и несчастных случаев среди		
	пациентов. Положение пациента в постели (активное, пассивное,		
	вынужденное).		
	Организация мероприятий по обеспечению лечебно-охранительного режима.		
	Выявление пациентов с высоким риском несчастных случаев.		
	Влияние биологических факторов риска на здоровье медицинского персонала		
	в МО. Анализ сведений о гемоконтактных вирусных инфекционных		
	заболеваниях: ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитах В, С, D (этиология,		
	эпидемиология, источники, механизмы и факторы передачи). Профилактика		
	заражения COVID-19 на рабочем месте. Мероприятия по экстренной		
	профилактике ВИЧ-инфекции. Нормативная документация,		
	регламентирующая меры защиты медицинского персонала от		
	профессиональных заражений.		
	Универсальные меры предосторожности медицинского персонала.		
	Характеристика аварийных ситуаций в профессиональной деятельности		
	медицинского персонала. Действия медицинского персонала при		
	возникновении аварийных ситуаций.		
	Заполнение необходимой документации. Порядок обслуживания пациента,		
	зараженного ВИЧ-инфекцией, ВГВ/ВГС. Правила обращения с		
	биологическими жидкостями пациентов. Правила безопасной		
	транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской		
	организации.		
	Практическое занятие	4	
	Рассмотреть факторы риска для пациентов в ЛПУ. Определить методы		
	профилактики несчастных случаев среди пациентов в медицинской		
	организации. Изучить виды режимов двигательной активности (строгий		

(активнос, пассивнос, выпужденнос). Выполнение профилактических мероприятий профессиональных заражений медицинского персонала: подготовка рабочего места, оборудования, оснащения, СИЗ, проверка готовности аварийной аптечки. Соблюдение порядка обслуживания пациента, зараженного ВИЧ-инфекцией, ВТВ/ВГС. Выполнение правил обращения с биологическими жидкостями пациентов. Доставка биологического материалов лабораторию. Соблюдение бельевото режима. Правила обращения с острыми инструментами. Выполнение действий при аварийных ситуациях в профессиональной деятельности медицинского персонала. Нормативная документация, регламентирующая меры защимы меры защ		постельный, постельный, палатный). Знать положение пациента в постели		
Выполнение профилактических мероприятий профессиональных заражений медицинского персонала: подготовка рабочего места, оборудования, оснащения, СИЗ, проверка готовности ваврийной антечки. Соблюдение порядка обслуживания пациента, зараженного ВИЧ-инфекцией, ВГВ/ВГС. Выполнение правил обращения с острыми инструментами. Выполнение действий при аварийных ситуациях в профессиональной деятельности медицинского персонала. Нормативная документация, регламентирующая меры защиты медицинского персонала. Нормативная документация, регламентирующая меры защиты медицинского персонала от профессиональных заражений. Тела. Эргономика. Понятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики. Вномеханика движещия человека. Понятие пациента в эргономики в покасторы риска профессиональных дражений. ОК 01 – ОК 07 Докторы риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента. Причины, приводящие к траме стины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещении. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациента. Основные правила перемещения пациента, приожение сстры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения нациента; положение сстры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента; положение сстины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощииком. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержании пациента при кольбе.		,		
медицинского персонала: подготовке рабочего места, оборудования, оснащения, СИЗ, проверка готовности заражитного ВИЧ-инфекцией, ВГВ/ВГС. Выполнение правил обращения с биологическими жидкостями пациентов. Доставка биологического материалов лабораторию. Соблюдение бельевого режима. Правила обращения с острыми инструментами. Выполнение действий при аварийных ситуациях в профессиональной деятельности медицинского персонала. Нормативная документация, регламентирующая меры защиты медицинского персонала от профессиональной деятельности медицинского персонала от профессиональных заражений. Тема 1.7. Виомсханика пациента в постели пациента пациента в постели пациента пациента пациента при поднятии тяжестей и перемещении пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещения. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещения. Причины пациента. Подготовка к перемещении пациента. Подготовка к перемещении пациента. Подготовка к перемещения пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациента. Подготовка к перемещения пациента, положение сетры. Подготовка к перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правилыю положение пациента; положение пациента, положение стины сестры; использование массы собственного тсла; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента пациента пациента пациента пациента пациента пациента пациента. В пациента пациента пациента пациента пациента пациента пациента. Использования пациента пациента. Способы и приемы поддержания пациента пациента.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
оснащения, СИЗ, проверка готовности аварийной аптечки. Соблюдение порядка обслуживания пащиента, зараженного ВИЧ-инфекситей, ВТВ/ВГС. Выпольнение правил обращения с биологическогоми пащиентов. Доставка биологического материалов лабораторию. Соблюдение бельевого режима. Правила обращения с острыми инструментами. Выполнение действий при ваврийных сигуациях в профессиональных заражений. Тема 1.7. Биомсханика Тела. Эргономика. Понятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики. Биомсханика движения человека. Понятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики. Биомсханика движения человека. Факторы риска профессионального травматизма. Использование биомсханики тела при подпятии тяжестей и перемещения. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского переонала. Использование современных средств перемещения. Транспортировка пащиента в условиях медищинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения нациента. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение епины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение епины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента. Различные вилы и способы захвата и удержания пациента. Различные вилы и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.				
порядка обслуживания пациента, зараженного ВИЧ-инфекцией, ВГВ/ВГС. Выполнение правил обращения с биологическими жидкостями пациентов. Доставка биологического материалов лабораторию. Облюдение бельевого режима. Правила обращения с острыми инструментами. Выполнение действий при аварийшых ситуациях в профессиональной деятсяльности медицинского персонала. Нормативная документация, регламентирующая меры запиты медицинского персонала от профессиональных заражений. Тема 1.7. Биомеханика Тела. Эргопомика Попятие «эргопомики». Медицинская эргопомика. Цели и задачи эргономики. Биомеханика движения человека. Факторы риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещения пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещения пациента. Правила пациентов. Подготовка к перемещению, как пеобходимое условие безопасности сестры. Правила перемещению, как пеобходимое условие безопасности сестры. Правила перемещения пациента: использование вепомогательных средств; правильное пользование массы собственного тела; работа с помощиком. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.				
Выполнение правил обращения с биологическими жидкостями пациентов. Доставка биологического материалов лабораторию. Соблюдение бельевого режим. Правила обращения с острыми инструментами. Выполнение действий при аварийных ситуациях в профессиональной деятельности медицинского персонала. Нормативная документация, регламентирующая меры защиты медицинского персонала от профессиональных заражений. Тема 1.7. Виомеханика пациента в постели Тема пациента в постели Тема пациента в постели Тема пациента в постели Тема пациента в риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвопочника сестрынского персонала. Использование обомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещения. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргопомическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата и удержания пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.				
Доставка биологического материалов лабораторию. Соблюдение бельевого режима. Правила обращения с острыми инструментами. Выполнение действий при аварийных ситуациях в профессиональной деятельности медицинского персонала. Нормативная документация, регламентирующая меры защиты медицинского персонала от профессиональных заражений. Тема 1.7. Виомехания Тела. Эргономика. Понятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики. Биомеханика движения человека. Оакторы риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента. Причипы, приводящие к травме спины и позволючника сестрипского персонала. Использование с овременных средств перемещения. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры: правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; правильное положение массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата и удержания пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.				
режима. Правила обращения с острыми инструментами. Выполнение действий при аварийных ситуациях в профессиональной деятельности медицинского персонала. Нормативная документация, регламентирующая меры защиты медицинского персонала от профессиональных заражений. Тема 1.7. Биомеханика Перемещение пациента в постели Тела. Перемещение пациента в постели Тела пациента в постели по поднятии тяжестей и перемещении пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещения. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование и приспособления для перемещения пациента. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильного захвата и удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при кодьбе.				
действий при аварийных ситуациях в профессиональной деятельности медицинского персонала. Нормативная документация, регламентирующая меры защиты медицинского персонала от профессиональных заражений. Тела. Эргономика. Перемещение пациента в понятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики. Биомеханика движения человека. ОК 01 – ОК 07 двторы риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещения. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента пациента пациента писосбы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента пациента пациента пациента поддержания пациента.				
медицинского персонала. Нормативная документация, регламентирующая меры защиты медицинского персонала от профессиональных заражений. Тема 1.7. Биомеханика Тела. Эргономика. Понятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики. Биомеханика движения человека. Факторы риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тажестей и перемещении пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещения. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Осповные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение пот и рук; положение пациента; положение стины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.				
Тема 1.7. Биомеханика Перемещение пациента в постели Тема 1.8. Биомеханика Перемещение пациента в постели Тема 1.9. Биомеханика Порятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики. Биомеханики движения человека. Факторы риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тяжеетей и перемещении пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещении пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование масы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента пациента пациента пациента пациента пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента пациента пациента пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента пациента пациента пациента пациента. Различные виды пациента пациента пациента пациента. Способы и приемы поддержания пациента пациента пациента пациента. Способы и приемы поддержания пациента пациента пациента пациента. Способы и приемы поддержания пациента пациент		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Тема 1.7. Биомеханика тела.				
тела. Эргономика. Понятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики. Биомеханика движения человека. Факторы риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещения. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		меры защиты медицинского персонала от профессиональных заражений.		
Перемещение пациента в постели зргономики. Биомеханика движения человека. Факторы риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современых средств перемещения. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подтотовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		Содержание теоретического занятия	2	
Постели Факторы риска профессионального травматизма. Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещения. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.	_	Понятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи		
биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещения. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.	Перемещение пациента в	эргономики. Биомеханика движения человека.		
Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала. Использование современных средств перемещения. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.	постели	Факторы риска профессионального травматизма. Использование		ЛР1-ЛР10, ЛР13
персонала. Использование современных средств перемещения. Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента.		
Транспортировка пациента в условиях медицинской организации. Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского		
Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		персонала. Использование современных средств перемещения.		
пациентов. Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		Транспортировка пациента в условиях медицинской организации.		
Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры. Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения		
Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		пациентов.		
Правила работы в группе. Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		Подготовка к перемещению, как необходимое условие безопасности сестры.		
Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.				
средств; правильное положение ног и рук; положение пациента; положение спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		Основные правила перемещения пациента: использование вспомогательных		
спины сестры; использование массы собственного тела; работа с помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		± ±		
помощником. Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		_ = = =		
Использование методов удержания пациента одним, двумя и более лицами Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		<u> </u>		
Техника правильного захвата рук при удержании пациента. Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.				
и способы захвата и удержания пациента. Способы и приемы поддержания пациента при ходьбе.		* *		
пациента при ходьбе.				
		* *		
опочосы и причим поддержения нецичите при недении, примым помощи		Способы и приемы поддержания пациента при падении. Правила помощи		
пациенту при вставании с пола после падения. Перемещение пациента в				

	кровати одним, двумя и более лицами. Перемещение на бок, на живот, в положение Симса, в положение Фаулера, к краю кровати, к изголовью кровати, с кровати на стул и обратно, с кровати на кресло каталку, с кровати на каталку и обратно. Использование вспомогательных средств перемещения пациента.		
	Практическое занятие	4	
	Правильная биомеханика тела. Правильная биомеханика тела при поднятии		
	тяжестей, в положении сидя.		
	Изучить технику правильного захвата рук при удержании пациента.		
	Различные виды и способы захвата и удержания пациента. Изучить способы		
	и приемы поддержания пациента при ходьбе.		
	Отработка алгоритмов подготовки к перемещению.		
	Отработка алгоритмов перемещения пациента в кровати двумя и более		
	лицами: на бок, на живот, в положение Симса, Фаулера, к краю кровати, к		
	изголовью кровати, перемещение пациента с кровати.		
Тема 1.8. Уход за	Содержание теоретического занятия	2	
тяжелобольным и	Оценка реакции пациента на потери и его способности адаптироваться к ним.		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
неподвижным пациентом.	Медицинская помощь. Этико-деонтологические особенности общения с		OK 01 – OK 07
Уход за телом умершего	обреченным человеком в стационаре и на дому. Паллиативная помощь.		ЛР1-ЛР10, ЛР13
	Принципы обслуживания пациентов в условиях хосписа. Психологическая		
	помощь семье и близким обреченного. Обучение их элементам ухода и		
	психологической помощи.		
	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.		
	Практическое занятие	2	

	Оценка реакции пациента на потери и его способности адаптироваться к ним. Хосписное движение. Изучить роль фельдшера в удовлетворении потребностей обреченного человека. Изучить стадии терминального состояния их основные клинические проявления. Рассмотреть посмертный уход в условиях МО и на дому. Самостоятельная работа	8	
	Проработка лекционного материала, работа с дополнительной методической	0	
	литературой, Интернет-ресурсами		
МДК. 01.02. Оказание меди		32/120	
Тема 2.1. Коммуникация в	Содержание теоретического занятия	2	
медицинской организации. Прием пациента в стационар. Виды санитарной обработки. Транспортировка пациента	Устройство и функции приемного отделения стационара. Пути госпитализации пациентов в стационар. Порядок приема пациента в учреждения здравоохранения. Госпитализации плановых и экстренных пациентов. Правила общения с пациентами (их родственниками/ законными представителями). Получение информации от пациентов (их родственников / законных представителей). Цели и принципы консультирования по вопросам сохранения и укрепления здоровья населения Документация приемного отделения. Измерение антропометрических показателей (рост, масса тела). Осмотр на педикулез. Санитарная обработка пациента. Транспортировка пациента. Консультирование пациентов и их родственников по вопросам здорового образа жизни. Составление санпросветбюллетеня.		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3 ОК 01 – ОК 07 ЛР1-ЛР10, ЛР13
	здорового оораза жизни. Составление санпросветоюллетеня. Практическое занятие	2	
	Изучить правила общения с пациентами (их родственниками/ законными представителями). Объективное и субъективное обследование. Определение массы тела и роста пациента. Санитарная обработка пациента при поступлении в МО. Осмотр волосистых частей тела пациента для выявления педикулеза. Дезинсекционные мероприятия при педикулезе в соответствии с нормативными документами. Заполнение нормативной медицинской документации приемного отделения. Отработка навыков транспортировки пациента. Понятие лечебно-охранительный режим, его элементы и значение. Виды режимов двигательной активности.		

Тема 2.2. Этапы	Содержание теоретического занятия	2	
сестринского процесса.	Этапы сестринского процесса. Выявление проблем и потребностей пациента.		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
Оценка функционального	Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния		OK 01 – OK 07
состояния пациента.	пациента. Алгоритм измерения антропометрических показателей.		ЛР1-ЛР10, ЛР13
	Наблюдение за функциональным состоянием пациента. Измерение		
	температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты		
	дыхательных движений. Определение основных показателей		
	функционального состояния пациента. Измерение антропометрических		
	показателей (рост, масса тела). Информирование медицинского персонала об		
	изменениях в состоянии пациента.		
	Практическое занятие	6	
	Определение проблем пациента. Измерение температуры тела. Подсчет АД,		
	ЧДД, пульса и водного баланса. Дезинфекция тонометра, фонендоскопа.		
	Информирование пациента. Обучение пациента самоконтролю пульса.		
Тема 2.3. Термометрия.	Содержание теоретического занятия	2	
Уход при лихорадке	Термометрия. Лихорадка. Механизмы теплообразования и пути теплоотдачи.		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
	Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки.		OK 01 – OK 07
	Практическое занятие	4	ЛР1-ЛР10, ЛР13
	Измерение температуры с регистрацией.		
	Отработка алгоритмов оказания помощи медицинской сестре по уходу за		
	пациентом в каждом периоде лихорадки.		
Тема 2.4. Организация	Содержание теоретического занятия	2	
питания. Характеристика	Организация питания пациента в стационаре. Понятие и основные принципы		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
диет.	лечебного питания. Организация диетического питания в медицинских		OK 01 – OK 07
	организациях. Основы рационального питания. Лечебные столы,		ЛР1-ЛР10, ЛР13
	характеристика основных лечебных столов. Санитарно-эпидемиологические		
	требования к организации питания пациентов. Способы кормления пациента		
	с нарушением двигательной активности и дефицитом самообслуживания.		
	Методы искусственного питания пациента. Характеристика смесей для		
	искусственного питания. Питьевой режим. Определение водного баланса.		
	Санитарно-гигиеническая уборка пищеблока.		
	Практическое занятие	8	
	Обучение пациента принципам рационального и лечебного питания.		

	Раздача пищи. Кормление тяжелобольного пациента в постели. Санитарно-		
	гигиеническая уборка пищеблока.		
	Проведение искусственного питания тяжелобольного пациента. Выполнение		
	питания пациента через назогастральный зонд с помощью воронки, с		
	помощью шприца Жанне, капельное. Проведение искусственного питания		
	пациента через гастростому. Уход за пациентом со стомой желудка.		
	Проведение парентерального питания. Заполнение порционника.		
	Осуществление дезинфекции использованного оснащения.		
Тема 2.5. Личная гигиена.	Содержание теоретического занятия	2	
Профилактика пролежней	Личная гигиена тяжелобольного. Профилактика пролежней. Значение личной		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
	гигиены пациента. Задачи сестринской помощи в зависимости от состояния		OK 01 – OK 07
	пациента. Бельевой режим стационара.		ЛР1-ЛР10, ЛР13
	Пролежни, места образования, стадии развития. Факторы, способствующие		,
	развитию пролежней. Шкалы оценки риска развития пролежней (Ватерлоу).		
	Профилактика пролежней. (Приказ Минздрава РФ от 17 апреля 2002 г. № 123		
	"Об утверждении отраслевого стандарта "Протокол ведения больных.		
	Пролежни"). Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды.		
	Практическое занятие	6	
	Обеспечение безопасной больничной среды при проведении туалета		
	тяжелобольного пациента. Опрелости.		
	Смена нательного и постельного белья тяжелобольного пациента; бельевой		
	режим стационара. Уход за глазами, ушами, полостью рта, волосами,		
	ногтями.		
	Отработка навыков профилактики пролежней.		
Тема 2.6. Методы	Содержание теоретического занятия	2	
простейшей физиотерапии	Понятие «простейшая физиотерапия». Виды и цели простейших		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
	физиотерапевтических процедур.		OK 01 – OK 07
	Противопоказания для тепловых физиотерапевтических процедур,		ЛР1-ЛР10, ЛР13
	применения холода. Возможные осложнения физиотерапевтических		
	процедур и их профилактика.		
	Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Техника безопасности		
	при работе с кислородом.		
	Гирудотерапия. Показания и противопоказания для проведения		

	гирудотерапии.			
	Практическое занятие	8	1	
	Оказание помощи медицинской сестре в подготовке к лечебным мероприятиям: постановке горчичников, банок, грелки, пузыря со льдом;			
	Оказание помощи медицинской сестре в подготовке к лечебным мероприятиям: постановке компрессов;			
	Оказание помощи медицинской сестре в подготовке к лечебным			
	мероприятиям: ванны; Оказание помощи медицинской сестре в подготовке к лечебным			
	мероприятиям: гирудотерапии. Применение кислорода с лечебной целью. Проведение оксигенотерапии			
	через кислородную подушку. Проведение оксигенотерапии через носовой катетер.			
Тема 2.7. Газоотводная	Содержание теоретического занятия	4		
трубка. Клизмы.	Газоотводная трубка. Цели и техника ее применения. Клизмы. Виды клизм:		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3	
Промывание желудка	очистительная, послабляющая (масляная и гипертоническая), лекарственная.		OK 01 – OK 07	
	Механизм действия различных видов клизм.		ЛР1-ЛР10, ЛР13	
	Зондовые манипуляции. Ацидометрия. Цели проведения промывания		·	
	желудка. Виды желудочных зондов. Фракционное зондирование желудка			
	тонким зондом. Промывание желудка. Противопоказания и возможные			
	осложнения. Дуоденальное зондирование, особенности проведения. Оказание			
	помощи при рвоте пациенту			
	Практическое занятие	16		
	Клизмы. Показания, противопоказания и возможные осложнения.			
	Подготовка пациента и постановка очистительной, гипертонической,			
	масляной, лекарственной клизм. Информирование пациента о предстоящей			
	процедуре, с получением согласия на ее проведение. Заполнение			
	соответствующей медицинской документации.			
	Газоотводная трубка. Показания, противопоказания и возможные			
	осложнения.			
	Промывание желудка зондовым методом. Показания, противопоказания,			
	возможные осложнения. Подготовка пациента к проведению промывания			
	желудка. Взятие промывных вод для исследования. Осуществление			

			T
	дезинфекции использованного оснащения.		
	Оказание помощи при рвоте пациенту в сознании и в бессознательном		
	состоянии. Диагностика патологических состояний по рвотным массам.		
	Методы дезинфекции рвотных масс.		
Тема 2.8. Уход за стомами	Содержание теоретического занятия	2	
	Рассмотрение понятия «стома», целей наложения, видов, показаний. Виды		
	калоприемников.		
	Уход за различными видами стом. Соблюдение правил техники безопасности		
	для предотвращения развития ИСМП. Виды стом. Цели ухода за стомами		
	пациента. Процесс обучения пациента и оценка возможности дальнейшего		
	самостоятельного ухода. Применение калоприемника, виды калоприемников		
	для кишечных стом. Уход за кожей вокруг гастростомы, цистостомы,		
	трахеостомы, нефростомы.		
	Практическое занятие	4	
	Осуществление ухода за стомами и кожей вокруг ЖКТ. Информирование		
	пациента о предстоящей процедуре, с получением согласия на ее проведение.		
	Использование калоприемника при уходе за колостомой. Особенности ухода		
	за гастростомой. Применение диет и особенности питания с кишечными и		
	гастростомами.		
	Уход за трахеостомой, особенности ухода за полостью рта и увлажнение		
	слизистой трахеи.		
	Уход за стомами мочевыделительной системы, применение мочеприемника,		
	уход за кожей вокруг стомы.		
Тема 2.8. Катетеризация	Содержание теоретического занятия	2	
мочевого пузыря.	Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером у женщин и мужчин (на		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
	фантоме). Виды катетеров, размеры. Цели катетеризации, противопоказания		OK 01 – OK 07
	и возможные осложнения. Введение постоянного катетера Фолея у мужчин и		ЛР1-ЛР10, ЛР13
	женщин (на фантоме). Проверка прохождения катетера при введении его в		
	мочевой пузырь. Уход за постоянным мочевым катетером. Уход за		
	промежностью пациента с мочевым катетером. Применение различных		
	мочеприемников. Дезинфекция использованного оборудования. Обучение		
	пациента и его родственников уходу за постоянным катетером и		
	мочеприемником.		

	Практическое занятие	8	
	Проведение катетеризации мочевого пузыря. Информирование пациента о		
	предстоящей процедуре, с получением согласия на ее проведение.		
	Проведение катетеризации мочевого пузыря мягким катетером Нелатона у		
	женщин и мужчин. Введение постоянного катетера Фолея женщине и		
	мужчине. Осуществление ухода за постоянным мочевым катетером,		
	промежностью пациента с постоянным мочевым катетером. Заполнение		
	соответствующей медицинской документации.		
	Осуществление ухода за эпицистостомой. Промывание мочевого пузыря		
	через надлобковый дренаж. Применение различных мочеприемников. Смена		
	мочеприемника. Оказание помощи врачу при смене головчатых катетеров.		
	Осуществление дезинфекции использованного оснащения.		
	Документирование процедуры.		
Тема 2.10.	Содержание теоретического занятия	4	
Парентеральное и	Рассмотрение путей введения лекарственных средств, их преимуществ и		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
энтеральное применение	недостатков. Выборки назначений из «Листа врачебных назначений».		OK 01 – OK 07
лекарственных средств	Правила раздачи лекарственных средств. Понятия «до еды», «во время еды»,		ЛР1-ЛР10, ЛР13
	«после еды». Информация, необходимая пациенту для осознанного участия в		
	лекарственной терапии.		
	Медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению		
	лекарственных препаратов; возможные осложнения, побочные действия,		
	нежелательные реакции на введение лекарственных препаратов.		
	Рассмотрение парентерального пути введения. Организация работы		
	процедурного кабинета. Анализ требований к работе процедурной		
	медицинской сестры.		
	Виды шприцов и игл. Рассмотрение понятия «цена деления шприца». Выбор		
	объема шприца и размера иглы для различных видов инъекций. Виды		
	инъекций.		
	Анатомические области для внутрикожной, подкожной, внутримышечной,		
	внутривенной инъекции. Осложнения инъекций и меры профилактики.		
	Практическое занятие	28	
	Правила хранения и распределения лекарственных средств в отделении: на		
	сестринском посту, в процедурном кабинете.		

Выписка, учет и хранение наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарственных средств. Хранение препаратов списка «А» и «Б».

Введение лекарственных средств наружно, ингаляционно. Применение лекарственных средств наружно – накожно, внутрикожно, в очаг поражения кожи (мазей различными способами, присыпок, пластырей, растворов, настоек). Применение лекарственных средств наружно — на слизистые (закапывание капель в глаза, нос, уши; закладывание мази в глаза, нос, уши). Осуществление ингаляционного способа введения лекарственных средств через рот или нос с помощью ингалятора, спейсеров, небулайзеров.

Введение лекарственных средств энтерально. Введение лекарственных средств рег оѕ, сублингвально. Введение лекарственных средств в прямую кишку (суппозитории). Обучение пациента приему различных форм лекарственных средств. Документирование процедуры.

Выполнение внутрикожной, подкожной и внутримышечной инъекции. Сборка шприца однократного применения. Набор лекарственного средства из ампулы и флакона. Информирование пациента о предстоящей инъекции. Техника в/к, п/к инъекции. Наблюдение за пациентом после манипуляции. Соблюдение мер инфекционной безопасности при выполнении инъекции. Проведение дезинфекции использованного оснащения. Заполнение соответствующей медицинской документации.

Выполнение внутривенной инъекции и внутривенных капельных вливаний. Информирование пациента о предстоящей инъекции. Выполнение внутривенной инъекции. Транспортировка шприца и выполнение инъекции в палате. Наблюдение за пациентом после манипуляции. Заполнение системы для в/в капельного введения жидкостей. Проведение внутривенной инфузии. Наблюдение за пациентом вовремя и после манипуляции. Соблюдение мер инфекционной безопасности при выполнении инъекции. Проведение дезинфекции использованного оснащения. Заполнение соответствующей медицинской документации.

Проведение катетеризации периферической (локтевой) вены. Анатомические области для постановки ПВК и ЦВК. Классификация периферических венозных катетеров, их устройство. Показания и противопоказания для постановки ПВК. Возможные осложнения и их

		1	
	профилактика. Подготовка оснащения для постановки ПВК, определение подходящей вены. Введение и фиксация ПВК в сосуде, осуществление вливаний через ПВК. Выполнение ухода за ПВК: промывание, смена повязки. Удаление ПВК. Наблюдение за пациентом вовремя и после манипуляции. Соблюдение мер инфекционной безопасности при выполнении манипуляции. Проведение дезинфекции использованного оснащения. Заполнение соответствующей документации. Выполнение инъекций различных лекарственных средств. Применение правил разведения антибактериальных средств. Выполнение разведения порошка во флаконе: бензилпенициллина, бициллина, ампициллина.		
	Применение различных видов инсулина и способов доставки инсулина в организм пациента. Выполнение подкожной инъекции инсулина. Выполнение инъекций масляных растворов, кальция хлорида 10%, магния сульфата, эуфиллина, гепарина и т.д. Профилактика осложнений инъекций. Проведение мероприятий по профилактике осложнений инъекций. Оказание помощи пациенту при возникновении осложнений инъекций. Алгоритм действий при		
	анафилактическом шоке.		
Тема 2.11.	Содержание теоретического занятия	4	
Участие в лабораторных	Рассмотрение этапов лабораторного исследования: преаналитический,		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
методах исследования.	аналитический, постаналитический. Цели различных исследований и правила подготовки к ним. Беседа с пациентом о цели предстоящего исследования и правила подготовки к нему Обучение и подготовка пациента для получения достоверного результата. Правила хранения различных видов проб. Ошибки, приводящие к недостоверности результата исследования. Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материла в лабораторию. Взятие крови из вены на гемокультуру (стерильность) и чувствительность к антибиотикам, на биохимическое исследование, на RW и ВИЧ: техника, возможные осложнения; меры, направленные на предупреждение осложнений. Взятие мочи для клинического анализа, но Нечипоренко, по Зимницкому. Взятие мочи на сахар, ацетон, диастазу. 17 КС (17 ОКС, 11 ОКС, кортизол), для		ОК 01 – ОК 07 ЛР1-ЛР10, ЛР13

	исследования, на скрытую кровь, на наличие гельминтов, простейших, для		
	исследования на энтеробиоз. Техника взятия содержимого зева, носа и		
	носоглотки для бактериологического исследования.		
	Обучение пациента подготовке к сбору мокроты для исследования на БК		
	методом флотации. Обучение пациента подготовке к сбору мокроты для		
	исследования на АК –атипичные клетки. Подготовка пациента и забор		
	материала на менингококк из носоглотки, дезинфекция мокроты и		
	карманных плевательниц в домашних условиях		
	Практическое занятие	14	
	Взятие крови из вены на исследования. Информирование и подготовка		
	пациента к предстоящему исследованию. Взятие венозной крови на		
	лабораторное исследование. Взятие крови из периферической вены с		
	помощью закрытой вакуумной системы. Соблюдение мер инфекционной		
	безопасности при выполнении инъекции. Взятие крови из вены на		
	биохимическое исследование, на RW и ВИЧ. Проведение дезинфекции		
	использованного оснащения. Заполнение соответствующей медицинской		
	документации.		
	Взятие содержимого зева, носа и носоглотки на исследования.		
	Информирование и подготовка пациента к предстоящему исследованию.		
	Сбор мокроты на общий анализ, для бактериологического исследования, на		
	туберкулез. Взятие мазка из зева и носа на бактериологическое исследование.		
	Заполнение соответствующей медицинской документации.		
	Взятие мочи и кала на различные виды исследования. Взятие кала на		
	различные виды исследования. Взятие мочи на различные виды		
	исследования: общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко.		
	Информирование и подготовка пациента к предстоящему исследованию.		
	Заполнение соответствующей медицинской документации.		
Тема 2.12.	Содержание теоретического занятия	2	
	Участие сестры в инструментальных методах исследования Цели		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
сестры в	инструментальных методов исследования и общие правила подготовки к		OK 01 – OK 07
инструментальных методах	ним. Исследование секреторной функции желудка зондовым методом.		ЛР1-ЛР10, ЛР13
исследования.	Энтеральные и парентеральные раздражители. Беззондовой методы		
	исследования. Дуоденальное зондирование, техника. Подготовка больного к		
	R-исследованию, радиоизотопному исследованию ЖКТ. Эндоскопические		

	исследования. Подготовка больного к R-исследованию мочевыводящих		
	путей. Подготовка больного к гастро-, колоно-, ректороманоскопии,		
	бронхоскопии, эзофагоскопии, дуоденоскопии, лапароскопии, цистоскопии.		
	Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования.		
	Практическое занятие	10	
	Отработка навыков подготовки пациента к рентгенологическим и		
	контрастным методам обследования		
	Отработка навыков подготовки пациента к эндоскопическим и		
	функциональным методам обследования.		
Тема 2.13.	Содержание теоретического занятия	2	
Оказание первой	Причины, приводящие к внезапной остановке сердца.		ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
неотложной помощи	Причины обструкции дыхательных путей. Частичная и полная обструкция		OK 01 – OK 07
	дыхательных путей. Признаки обструкции.		ЛР1-ЛР10, ЛР13
	Помощь пациенту при кровотечениях. Виды кровотечений.		·
	Виды травм, иммобилизация пациента. Помощь пациенту при обструкции		
	дыхательных путей.		
	Помощь при обморожениях. Стадии обморожения. Помощь при ожогах.		
	Стадии ожогов. Определение степени поражения кожных покровов.		
	Практическое занятие	8	
	Оказание помощи при обструкции. Последовательность действий при		
	обнаружении пострадавшего без признаков жизни: осмотр места		
	происшествия, определение наличия признаков жизни и т.д.;		
	Оказание помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом у		
	пострадавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела,		
	беременным. Самопомощь при обструкции дыхательных;		
	Сердечно-легочная реанимация взрослого. Освобождение дыхательных		
	путей у ребенка и младенца при обструкции дыхательных путей инородным		
	телом.		
	Сердечно-легочная реанимация взрослого, ребенка, младенца одним или		
	двумя спасателями.		
	Особенности проведения ИВЛ. Стабильно боковое положение		
	Алгоритм помощи пациентам при кровотечениях, ожогах, обморожениях.		
	Алгоритм применения приема Геймлиха.		

Car	мостоятельная работа	10	
Про	оработка лекционного материала, работа с дополнительной методической		
	гературой, Интернет-ресурсами		
Ознакомительная практика (ви	иды работ)	72	
1.Соблюдение санитарно-эпидем	иологического режима помещений ЛПУ.		
2.Подготовка к использованию ра	азличных дезинфицирующих растворов.		
3.Проведение дезинфекции уборо	очного инвентаря, предметов ухода.		
4.Профилактика парентеральных	инфекций среди медперсонала.		
5. Проведение предстерилизацион	нной очистки инструментария и контроля качества предстерилизации.		
6.Перемещение и размещение паг	циента в постели.		
7.Прием пациента в стационар.			
8.Оценка функционального состо	ояния пациента.		
9. Организация питания в стацион	наре.		
10. Постановка банок, горчичник	ов, компрессов, проведение оксигенотерапии.		
11. Проведение медикаментозног	о лечения по назначению врача.		
12.Подготовка пациента к лабора	торным и инструментальным методам исследования		
Производственная практика (в	иды работ)	108	
1. Общение с пациентом и его ок	кружением в процессе профессиональной деятельности		
	окументации к сестринскому процессу		
3. Соблюдение санитарно-эпиден	миологического режима различных помещений ЛПУ		
	й уборки различных помещений ЛПУ		
	рочного инвентаря, предметов ухода.		
	ительной уборки процедурного кабинета		
7. Мытье рук			
8. Рациональное использование и	перчаток		
9. Прием пациента в стационар			
10. Транспортировка пациента			
11. Перемещение и размещение пациента в постели			
12. Раздача пищи пациентам			
13. Кормление тяжелобольного па			
	ицествлении) личной гигиены тяжелобольного пациента		
15.Обучение пациентов			
16.Оценка функционального сост			
17.Постановка банок, горчичнико	ов, различных видов компрессов		

18. Проведение оксигенотерапии	
19. Постановка клизмы, газоотводной трубки	
20. Ассистирование при катетеризации мочевого пузыря	
21. Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером	
22. Уход за постоянным мочевым катетером	
23. Проведение медикаментозного лечения по назначению врача	
24. Ассистирование при промывании желудка	
25.Подготовка пациента к лабораторным методам исследования	
26.Подготовка пациента к инструментальным методам исследования	
27. Проведение сердечно-легочной реанимации	
28.Оказание помощи при потере, смерти, горе.	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета

Кабинет профессионального ухода, оснащенный оборудованием:

- 1. Специализированная мебель и системы хранения
 - функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
 - функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
 - столик манипуляционный
 - столик инструментальный
 - ширма медицинская
 - кушетка медицинская
 - функциональная кровать
 - комплект постельного и нательного белья
 - набор посуды
 - емкости с дезсредствами
 - емкости для сбора отходов группы А и Б

2. Технические средства:

- тонометры
- фонендоскопы
- термометры
- глюкометр
- пульсоксиметр
- весы медицинские (механические, электронные или напольные)
- ростомер (вертикальный, горизонтальный)
- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
- оборудование для отображения графической информации и ее
- коллективного просмотра
- весы медицинские (механические, электронные или напольные)
- ростомер (вертикальный, горизонтальный)

3. Демонстрационные учебно-наглядные пособия

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

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основная литература

- 1. Гордеев, И. Г. Сестринское дело. Практическое руководство: учебное пособие / под ред. И. Г. Гордеева, С. М. Отаровой, З. З. Балкизова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 592 с.: ил. 592 с. ISBN 978-5-9704-6649-0. Текст: непосредственный
- **2.** 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
- **3.** 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

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-Ф3 от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года]. URL: https://base.garant.ru/1219196
- 2. Российская Федерация. Законы. О санитарноэпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. URL:

https://base.garant.ru/12115118

- 3. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года: Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534
- 4. СП 2.1.3678 20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг: утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24.12.2020: введен с 01.01.2021 URL:

https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400063274

- 5. СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней: утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.01.2021: введен с 01.09.2021. URL: https://base.garant.ru/400342149
- 6. Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.10.2020 № 1177н. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637
- 7. ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая

- модель. Профилактика пролежней: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2015-30-11. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://btase.garant.ru/71371156
- 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.). <u>URL:</u> https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400188098
- 9. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция: учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. / В. Л. Осипова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 240 с. ISBN 978-5-9704-5265-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL :https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.

3.2.3. Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети Интернет

1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и общих		Ф отелен и мото дел
компетенций,	Критерии оценки	Формы и методы
формируемых в рамках		оценки
модуля		
ПК 1.1 Осуществлять	«Отлично» - теоретическое	– Письменная
рациональное перемещение	содержание программы освоено	проверка
и транспортировку	полностью, без пробелов, умения	– Устный опрос
материальных объектов и	сформированы, все	– Компьютерное
медицинских отходов	предусмотренные программой	тестирование на
ПК 1.2 Обеспечивать	учебные задания выполнены,	знание
соблюдение санитарно-	качество их выполнения оценено	терминологии по
эпидемиологических правил	высоко.	теме
и нормативов медицинской	«Хорошо» - теоретическое	– Тестирование
организации	содержание курса освоено	– Оценка
ПК 1.3 Осуществлять	полностью, без пробелов,	выполнения
профессиональный уход за	некоторые умения	самостоятельной
пациентами с	сформированы недостаточно, все	работы
использованием	предусмотренные программой	1
современных средств и	учебные задания выполнены,	
предметов ухода	некоторые виды заданий	
ПК 1.4 Осуществлять уход за	выполнены с ошибками.	
телом человека	«Удовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса	
	освоено частично, но пробелы не	
	носят существенного характера,	
	необходимые умения в основном	
	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой	
	обучения учебных заданий	
	выполнено, некоторые из	
	выполненных заданий содержат	
	ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса	
	не освоено, умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом проводится при реализации адаптивной 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 с 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.4.2 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 двух видов):

- 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.