

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ ББМК

О.М. Бондаренко



20 24 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ. 01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ»**

Барнаул, 2024

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело.

Рассмотрено на заседании кафедры
Теория и практика сестринского дела
протокол № __ от _____ 2024

Одобрено на заседании методического совета
КГБПОУ ББМК
протокол № 1 от 18.09. 2024

заведующий кафедрой: _____
М.А. Альшанская

Организация-разработчик: КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж».

Разработчики:

Альшанская Марина Анатольевна, заведующий отделением, преподаватель

Кошман Ольга Олеговна, преподаватель

Янковская Ольга Петровна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы ПМ. 01Осуществление профессионального ухода за пациентом
2. Структура и содержание профессионального модуля
3. Условия реализации программы профессионального модуля
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля
5. Пояснительная записка к программе

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом»

Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01

Профессиональный модуль ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК.05., ОК.09.

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
-----	--

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

1.1.3. Перечень личностных результатов:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации
ЛР 7	Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей
ЛР8	Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение
ЛР10	Бережно относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий раскованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включённый в общественные инициативы, направленные на заботу о них
ЛР 15	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики, морали и права в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами
ЛР 17	Проявляющий уважение к многообразию многонационального состава населения Алтайского края, готовый учитывать традиции культурного потенциала и интересов всех проживающих на его территории народов
ЛР 20	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей

ЛР 21	Демонстрирующий самостоятельность в определении и реализации целей и задач профессиональной деятельности и оценивающий ее эффективность, готовый к профессиональной конкуренции
-------	---

1.1.4. В результате освоения профессионального модуля, обучающийся должен:

Владеть навыками	<p>размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки.</p> <p>осуществления транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.</p> <p>проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.</p> <p>обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.</p> <p>проведения дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий.</p> <p>проведения предстерилизационной очистки медицинских изделий.</p> <p>получения информации от пациентов (их родственников / законных представителей).</p> <p>размещения и перемещения пациента в постели.</p> <p>проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта).</p> <p>оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.</p> <p>кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви.</p> <p>осуществления смены нательного и постельного белья.</p> <p>осуществления транспортировки и сопровождения пациента.</p> <p>оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений.</p> <p>наблюдения за функциональным состоянием пациента.</p> <p>осуществления доставки биологического материала в лабораторию.</p> <p>оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.</p>
------------------	--

	<p>проведения ухода за телом умершего человека.</p> <p>осуществления транспортировки тела умершего человека.</p>
Уметь	<p>согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.</p> <p>рационально использовать специальные транспортные средства перемещения.</p> <p>удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения.</p> <p>производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.</p> <p>обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации.</p> <p>производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности.</p> <p>использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности.</p> <p>правильно применять средства индивидуальной защиты.</p> <p>производить гигиеническую обработку рук.</p> <p>оказывать первую помощь.</p> <p>производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства.</p> <p>поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.</p> <p>обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках.</p> <p>использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.</p> <p>использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой.</p> <p>производить предстерилизационную очистку медицинских изделий.</p> <p>производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями.</p> <p>правильно применять средства индивидуальной защиты.</p> <p>получать информацию от пациентов (их родственников / законных представителей).</p> <p>использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением</p>

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	<p>виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности.</p> <p>средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации.</p> <p>назначение и правила использования средств перемещения.</p> <p>правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровые сберегающих технологий.</p> <p>требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов.</p> <p>инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации.</p> <p>схема обращения с медицинскими отходами.</p> <p>правила гигиенической обработки рук.</p> <p>перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;</p> <p>признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи;</p> <p>алгоритмы оказания первой помощи;</p> <p>правила применения средств индивидуальной защиты.</p> <p>график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.</p> <p>инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов.</p> <p>правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.</p> <p>правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации.</p> <p>правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.</p> <p>инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.</p> <p>методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов</p>

(материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию).

методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически Опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности).

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

здоровье сберегающие 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.

<p>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.</p>
--

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 432 час;

в том числе в форме практической подготовки 312 час.,

из них на освоение МДК – 280 час.,

в том числе самостоятельная работа - 36 час.,

самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем – 10 час.;

практики, в том числе; учебная - 72час.,

производственная - 72 час.,

промежуточная аттестация – экзамен -12 час.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Коды ПК, ОК, ЛР	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час	в т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.							Практики	
				Обучение по МДК						учебная		
				Всего	теоретические занятия	лабораторные занятия	курсовых работ	самостоятельная работа	самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателями		проектная	
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Раздел 1. Обеспечение безопасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях МДК 01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека	75	36	75	20	36		12	4	3		
ПК 1.4 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 6	Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу	205	132	205	42	132		24	4	3		
ЛР 7	Учебная практика, часов	72	72								72	

ЛР 8	Производственная практика, часов	72	72									72
ЛР 10	Промежуточная аттестация	8							2	6		
ЛР 15												
ЛР 17												
ЛР 20												
ЛР 21												
	Всего:	432	312	432	62	168		36	10	12	72	72

2.2. Тематический план 3 профессионального модуля (ПМ)

Лекции

Семестр	Номер занятия	Тема	Количество часов	
			Аудиторных	Самостоятельная работа
МДК 01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека				
2	1.	Организация профессиональной деятельности в медицинской организации.	2	-
	2.	Инфекционная безопасность на рабочем месте.	2	-
	3.	Средства индивидуальной защиты. Медицинская документация.	2	-
	4.	Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий.	2	-
	5.	Осуществление производственной санитарии на рабочем месте	2	-
	6.	Классификация медицинских отходов	2	-
	7.	Инфекционная безопасность при транспортировке материальных объектов	2	-
	8.	Биомеханика при транспортировке материальных объектов	2	-
	9.	Правила обращения с медицинскими отходами.	2	-
	10.	Осуществление посмертного ухода	2	-
Всего			20	-
МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу				

2	1.	Коммуникация в медицинской организации.	2	-
	2.	Обучение в медицинской практике	2	-
	3.	Оценка функционального состояния пациента.	2	-
	4.	Оценка функционального состояния пациента.	2	-
	5.	Оценка функционального состояния пациента.	2	-
	6.	Соблюдения правил личной гигиены пациента	2	-
	7.	Личная гигиена пациента	2	-
	8.	Использование средств и предметов ухода за пациентом	2	-
	9.	Транспортировка и перемещение пациента с использованием принципов эргономики	2	-
	10.	Биомеханика при перемещении пациента.	2	-
	11.	Организация питания в медицинской организации	2	-
	12.	Помощь при рвоте. Промывание желудка.	2	-
	13.	Клизмы	2	-
	14.	Методы простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия	2	-
	15.	Катетеризация мочевого пузыря	2	-
	16.	Уход за стомами	2	-
	17.	Правила работы с биологическими материалами.	2	-
	18.	Инструментальные методы исследования	2	-
	19.	Применение лекарственных средств	2	-
	20.	Инъекционный способ введения лекарственных средств	2	-
	21.	Техника выполнения инъекций	-	-
	22.	Оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях	2	-
Всего			42	

Практические занятия

Семестр	Номер занятия	Тема	Количество часов	
			Аудиторных	Самостоятельная работа
МДК 01.01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и				

медицинских отходов, уход за телом умершего человека				
2	1.	Средства индивидуальной защиты. Медицинская документация	6	2
	2.	Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий.	6	2
	3.	Осуществление производственной санитарии на рабочем месте	6	2
	4.	Инфекционная безопасность при транспортировке материальных объектов	6	2
	5.	Биомеханика при транспортировке материальных объектов	6	2
	6.	Осуществление посмертного ухода	6	2
Всего			36	12
МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу				
2	1.	Коммуникация в медицинской организации.	6	-
	2.	Обучение в медицинской практике	6	-
	3.	Оценка функционального состояния пациента.	6	2
	4.	Оценка функционального состояния пациента.	6	2
	5.	Оценка функционального состояния пациента.	6	2
	6.	Соблюдения правил личной гигиены пациента	6	2
	7.	Личная гигиена пациента	6	1
	8.	Использование средств и предметов ухода за пациентом	6	1
	9.	Транспортировка и перемещение пациента с использованием принципов эргономики	6	1
	10.	Биомеханика при перемещении пациента	6	1
	11.	Организация питания в медицинской организации.	6	1
	12.	Помощь при рвоте. Промывание желудка	6	-
	13.	Клизмы	6	1
	14.	Методы простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия	6	1
	15.	Катетеризация мочевого пузыря	6	1
	16.	Уход за стомами	6	2

	17.	Правила работы с биологическими материалами.	6	2
	18.	Инструментальные методы исследования	6	-
	19.	Применение лекарственных средств	6	-
	20.	Инъекционный способ введения лекарственных средств	6	2
	21.	Техника выполнения инъекций	6	2
	22.	Оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях	6	-
Итого			132	24

2.3. Содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч./ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.
Раздел 1. Обеспечение безопасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях		75/36
МДК 01. 01 Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека		75/36
Тема 1.1. Организация профессиональной деятельности в медицинской организации.	Содержание Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности. Структура медицинской организации. Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.	2
Тема 1.2. Инфекционная безопасность на рабочем месте.	Содержание Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Правила гигиенической обработки рук.	2
Тема 1.3. Средства индивидуальной защиты. Медицинская доку-	Содержание Правила применения средств индивидуальной защиты. Учетные формы медицинской документации.	10
		2

ментация.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Применение средств индивидуальной защиты. Правила гигиенической обработки рук.	6
	Самостоятельная работа Применение средств индивидуальной защиты. Правила гигиенической обработки рук	2
Тема 1.4. Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий.	Содержание	10
	Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий. Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации. Инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Дезинфекция и предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработка поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями. Использование моющих и дезинфицирующих средств при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой.	6
	Самостоятельная работа Дезинфекция и предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения	2
Тема 1.5. Осуществление производственной санитарии на рабочем месте.	Содержание	10
	Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов. График проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов. Правила хранения	2

	уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Проведение уборки помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств. Применение разрешенных для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства. Поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов. Обеспечение порядка хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках.	6
	Самостоятельная работа Проведение уборки помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств	2
Тема 1.6. Классификация медицинских отходов.	Содержание	2
	Схема обращения с медицинскими отходами. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации.	2
Тема 1.7. Инфекционная безопасность при транспортировке материальных объектов.	Содержание	10
	Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов. Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса Опасности.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Правила согласования действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов. Рациональное использование специальных транспортных средств перемещения. Удаление медицинских отходов с мест первичного образования и перемещение в места временного хранения. Транспортировка материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.	6

	Самостоятельная работа Удаление медицинских отходов с мест первичного образования и перемещение в места временного хранения	2
Тема 1.8. Биомеханика при транспортировке материальных объектов.	Содержание	10
	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 здоровые берегающих технологий.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Обеспечение сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации. Герметизация упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов Опасности. Использование упаковки (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности.	6
	Самостоятельная работа Использование упаковки (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса Опасности	2
Тема 1.9. Правила обращения с медицинскими отходами.	Содержание	2
	Методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию). Методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологических опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы	2

	лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности).	
Тема 1.10. Осуществление по- смертного ухода.	Содержание	10
	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.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	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.	6
	Самостоятельная работа Посмертный уход. Обеспечение сохранности тела умершего человека	2
Самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем (консультации)		4
Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом.		205/132
МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уходу		205/132
Тема 2.1. Коммуникация в меди- цинской организации.	Содержание	8
	Правила общения с пациентами (их родственниками/ законными представителями).	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей). Доставка медицинской документации к месту назначения.	6
Тема 2.2. Обучение в	Содержание	8

медицинской практике	<p>Понятие и функции обучения. Элементы эффективного обучения. Цели и задачи обучения. Условия эффективного обучения.</p>	2
	<p>В том числе практических занятий и лабораторных работ Сферы и способы обучения. Соблюдение правил общения в профессиональной деятельности. Применение знаний по обучению в профессиональной деятельности.</p>	6
Тема 2.3. Оценка функционального состояния пациента.	Содержание	10
	Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента. Алгоритм измерения антропометрических показателей.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Наблюдение за функциональным состоянием пациента. Измерение антропометрических показателей (рост, масса тела). Измерение температуры тела. Понятие о системе терморегуляции. Основные способы измерения температуры тела. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки. Помощь пациенту в разные периоды лихорадки. Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента.	6
	Самостоятельная работа Измерение температуры тела.	2
Тема 2.4. Оценка функционального состояния пациента	Содержание	10
	Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Определение основных показателей функционального состояния пациента. Наблюдение за дыханием. Типы дыхания. Определение водного баланса и суточного диуреза. Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии	6

	пациента.	
	Самостоятельная работа Наблюдение за дыханием. Определение водного баланса и суточного диуреза	2
Тема 2.5. Оценка функционального состояния пациента	Содержание	10
	Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Исследование свойств пульса. Измерение Артериального давления (АД). Виды АД	6
	Самостоятельная работа Исследование свойств пульса. Измерение Артериального давления	2
Тема 2.6. Соблюдения правил личной гигиены пациента	Содержание	10
	Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Создание комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации. Правильное применение средств индивидуальной защиты.	6
	Самостоятельная работа Правильное применение средств индивидуальной защиты	2
Тема 2.7. Личная гигиена пациента.	Содержание	9
	Порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода. Алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви. Смена нательного и постельного белья.	6
	Самостоятельная работа	1

	Смена нательного и постельного белья.	
Тема 2.8. Использование средств и предметов ухода за пациентом.	Содержание	9
	Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом. Методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода. Правила информирования об изменениях в состоянии пациента.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Использование средств и предметов ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом. Оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях. Проведение санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта).	6
	Самостоятельная работа Проведение санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта).	1
Тема 2.9. Транспортировка и перемещение пациента с использованием принципов эргономики.	Содержание	9
	Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики. Здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики. Размещение и перемещение пациента в постели с использованием принципов эргономики. Осуществление транспортировки и сопровождения пациента.	6
	Самостоятельная работа Осуществление транспортировки и сопровождения пациента	1
Тема 2.10. Биомеханика при перемещении пациента	Содержание	9
	Биомеханика. Основные правила биомеханики. Виды положения в постели. Виды транспортировки.	2

	Профилактика травматизма пациента и медицинского персонала.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Придание пациенту различных положений в постели: Фаулера, Симса, на боку, на спине, на животе. Осуществление транспортировки пациента на носилках, на каталке, на кресле-каталке, методом сопровождения	6
	Самостоятельная работа Осуществление транспортировки пациента на носилках, на каталке, на кресле-каталке, методом сопровождения	1
Тема 2.11. Организация питания в медицинской организации.	Содержание	9
	Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов. Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода с помощью ложки и поильника. Искусственное питание. Выявление продуктов с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.	6
	Самостоятельная работа Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода с помощью ложки и поильника	1
2.12. Помощь при рвоте. Промывание желудка	Содержание	8
	Алгоритм (последовательность) оказания помощи при рвоте. Показания, противопоказания и возможные осложнения промывания желудка. Виды. Техника промывания желудка.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Оказание помощи пациенту при рвоте. Осуществление промывания желудка	6
2.13. Методы простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия	Содержание	9
	Условия проведения простейших физиотерапевтических процедур. Понятие простейшей физиотерапии. Виды простейших физиотерапевтических процедур.	2

	Показания, противопоказания, возможные осложнения. Понятие оксигенотерапии. Виды. Техника безопасности при работе с кислородом. Подача кислорода через носовую канюлю и катетер.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Выполнение простейших физиотерапевтических процедур. Осуществление подачи кислорода через носовую канюлю и катетер	6
	Самостоятельная работа Осуществление подачи кислорода через носовую канюлю и катетер	1
2.14. Клизмы	Содержание	9
	Виды клизм. Механизм действия различных видов клизм. Показания, противопоказания и возможные осложнения.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических потребностях . Выполнение постановки клизм и газоотводной трубки	6
	Самостоятельная работа Постановка клизм и газоотводной трубки	1
2.15. Катетеризация мочевого пузыря	Содержание	9
	Катетеризация мочевого пузыря. Цели, показания, противопоказания и возможные осложнения. Виды катетеров и мочеприемников.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Техника катетеризации мочевого пузыря.	6
	Самостоятельная работа Виды катетеров и мочеприемников.	1
2.16. Уход за стомами	Содержание	10
	Первичная оценка потребности в физиологических отправлениях. Особенности потребности в физиологических отправлениях в разных возрастных группах	2

	Возможные проблемы пациента, связанные с неудовлетворением потребности в физиологических отправлениях. Понятие о стомах. Виды стом. Уход за стомами.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Уход за стомами.	6
	Самостоятельная работа Виды стом.	2
Тема 2.17. Правила работы с биологическими материалами.	Содержание	10
	Условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией. Правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами. Осуществление доставки биологического материала в лабораторию.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Доставка биологического материала в лабораторию медицинской организации.	6
	Самостоятельная работа Осуществление доставки биологического материала в лабораторию	2
Тема 2.18. Инструментальные методы исследования	Содержание	8
	Основные виды инструментальных методов исследований. Цели проведения. Подготовка пациента к исследованиям.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Подготовка пациента к исследованиям.	6
Тема 2.19. Применение лекарственных средств	Содержание	8
	Выписка, учет, хранение лекарственных средств (ЛС) в лечебном отделении. Особенности выписки, учета, хранения лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету. Пути и способы введения лекарственных средств. Особенности, преимущества и недостатки основных способов введения лекарственных средств. Раздача лекарственных средств.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6

	Выписка, учет, хранение лекарственных средств (ЛС) в лечебном отделении. Раздача лекарственных средств.	6
Тема 2.20 Инъекционный способ введения лекарственных средств	Содержание	10
	Должностные обязанности медицинской сестры процедурного кабинета. Устройство, оснащение и документация процедурного кабинета. Виды инъекций. Подготовка к инъекциям. Правила выполнения инъекций. Осложнения инъекций. Разведение антибиотиков и набор назначенной дозы.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Виды инъекций. Подготовка к инъекциям. Разведение антибиотиков и набор назначенной дозы.	6
	Самостоятельная работа Устройство, оснащение и документация процедурного кабинета.	2
Тема 2.21. Техника выполнения инъекций	Содержание	8
	Техника инъекций. Осложнения инъекций. Тактика медицинской сестры. Особенности инъекций некоторых ЛС.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Техника инъекций. Осложнения инъекций. Тактика медицинской сестры.	6
	Самостоятельная работа Особенности инъекций некоторых ЛС. Составление блок-схемы «Осложнения инъекций».	2
Тема 2.22. Оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	Содержание	8
	Порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом. Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	6

Учебная практика	72
Производственная практика	72
Самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем (консультации)	4
Промежуточная аттестация (комплексный экзамен)	6

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 01ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ 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**

Целью учебной практики является:

1. Закрепление и формирование умений применять теоретические знания, полученные при изучении 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;
2. Формирование умения по использованию современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
3. Развитие и накопление практических навыков в организации безопасной среды для пациента и медицинского персонала;
4. Развитие умения осуществлять профессиональный уход, а также оказывать помощь медицинскому персоналу в уходе за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода;
5. Изучение организационной структуры лечебных отделений стационаров и рабочей документации;
6. Приобретение практических навыков общения с персоналом и пациентами с соблюдением правил медицинской этики и деонтологии, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности;

Задачи учебной практики:

1. Обеспечение соблюдения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации, в том числе ознакомление с функциональными подразделениями отделений медицинской организации

и мероприятиями по профилактике ИСМП, ознакомление с правилами санитарно-эпидемиологического режима различных отделений и помещений медицинской организации согласно нормативной документации.

2. Осуществление рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов;
3. Осуществление профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода;
4. Осуществление ухода за телом человека;

Место учебной практики в структуре ПССЗ:

Учебная практика проводится после изучения дисциплин общепрофессионального цикла образовательной программы: "Анатомия и физиология человека", "Основы латинского языка с медицинской терминологией", "Основы микробиологии и иммунологии";

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

Место и время проведения учебной практики: Учебная практика (72ч) реализуется в учебных кабинетах профессиональной образовательной организации или в медицинских организациях лечебно-профилактического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области оказания медицинской помощи в учреждениях здравоохранения г. Барнаула и Алтайского края. Что предусматривает наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей. Прохождение практики проводится согласно расписанию учебной части КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

№	Разделы (этапы) практики	Час
1	Подготовительный этап. Инструктаж по ТБ	2
	Производственный этап. Инфекционная безопасность на рабочем месте, средства индивидуальной защиты, медицинская документация.	4
2	Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий. Производственная санитария на рабочем месте. Инфекционная безопасность при транспортировке материальных объектов. Биомеханика.	6
3	Осуществление посмертного ухода	6
4	Коммуникация в медицинской организации. Обучение в медицинской практике.	6
5	Оценка функционального состояния пациента.	6
6	Личная гигиена пациента. Соблюдения правил личной гигиены, использование средств и предметов ухода за пациентом.	6
7	Транспортировка и перемещение пациента с использованием принципов эргономики. Биомеханика при перемещении пациента.	6
8	Организация питания в медицинской организации.	6
9	Правила работы с биологическими материалами, доставка в лабораторию медицинской организации.	6
10	Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом.	6
11	Оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	6
12	Заключительный этап. Подготовка отчётной документации, дневника учебной практики. Промежуточная аттестация (экзамен) по итогам учебной и производственной практик.	6

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПК,ОК	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)	Кол-во часов	Содержание практической деятельности, включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
ВД 1	Подготовите	Организация рабочего места с	2	Проведение инструктажа по	Экспертное наб-

ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09	льный этап. Инструктаж по ТБ	соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.		технике безопасности (получение общего и вводного инструктажа по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности)	лодение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения дневника практики.
ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09	Производственный этап 1.Инфекционная безопасность на рабочем месте, средства индивидуальной защиты, медицинская документация	Выполнение правил внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противозидемического режима медицинской организации. Соблюдение выполнения правил инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Выполнение правил гигиенической обработки рук. Выполнение правил применения средств индивидуальной защиты. Знакомление с ведением учетных форм медицинской документации.	4	Выполняет правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противозидемического режима медицинской организации. Соблюдает правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Проводит гигиеническую обработку рук согласно алгоритмам. Соблюдает правила применения средств индивидуальной защиты. Знакомиться с ведением учетных форм медицинской документации, заполняет	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения дневника практики.

				медицинскую документацию.	
<p>ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.</p>	<p>2.Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий. Производственная санитария на рабочем месте. Инфекционная безопасность при транспортировке материальных объектов. Биомеханика.</p>	<p>Приготовление комплексных рабочих растворов для текущих уборок помещений отделения медицинской организации. Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов для дезинфекции медицинских изделий многоразового использования. Выполнение текущей уборки различных помещений отделения медицинской организации. Участие в генеральной уборке помещений медицинской организации. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения. Сбор отходов класса А. Сбор отходов класса Б. Использование средств и способов перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации. Соблюдение правил подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровья сберегающих технологий.</p>	6	<p>Готовит комплексные рабочие растворы для текущих уборок помещений отделения медицинской организации. Готовит рабочие дезинфицирующие растворы для дезинфекции медицинских изделий многоразового использования. Выполняет текущую уборку различных помещений отделения медицинской организации. Участствует в генеральной уборке помещений медицинской организации. Проводит дезинфекцию изделий медицинского назначения. Осуществляет сбор отходов класса А и класса Б. Использует средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения дневника практики.</p>

				обеспечивает их сохранность в медицинской организации. Соблюдает правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровья сберегающих технологий.	
<p>ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.</p>	<p>3.Осуществление посмертного ухода</p>	<p>Проведение посмертного ухода; обеспечение сохранности тела умершего человека; Транспортировка тела умершего человека до места временного хранения.</p>	6	<p>Проводит посмертный уход; Обеспечивает сохранность тела умершего человека; Транспортирует тело умершего человека до места временного хранения.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения дневника практики.</p>
<p>ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.</p>	<p>4.Коммуникация в медицинской организации. Обучение в медицинской практике.</p>	<p>Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей); Соблюдение правил общения в профессиональной деятельности. Применение знаний по обучению в профессиональной деятельности.</p>	6	<p>Получает информацию от пациентов (их родственников/законных представителей); Соблюдает правила общения в профессиональной деятельности. Применяет знания по обучению в профессиональной деятельности.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения дневника практики.</p>

<p>ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.</p>	<p>5. Оценка функционального состояния пациента.</p>	<p>Наблюдение за функциональным состоянием пациента. Определение основных показателей функционального состояния пациента; Измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений; Измерение антропометрических показателей (рост, масса тела); Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента, оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом</p>	<p>6</p>	<p>Наблюдает за функциональным состоянием пациента. Определяет основные показатели функционального состояния пациента; Измеряет температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений; Измеряет антропометрические показатели (рост, масса тела); Информирует медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента, оказывает помощь пациенту во время его осмотра врачом.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения дневника практики.</p>
<p>ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.</p>	<p>6. Личная гигиена пациента. Соблюдение правил личной гигиены, использование средств и предметов ухода за пациентом.</p>	<p>Проведение санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта); оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;</p>	<p>6</p>	<p>Проводит санитарную обработку, гигиенический уход за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта); Оказывает пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения дневника практики.</p>
<p>ВД 1</p>	<p>7.Транспорти-</p>	<p>Осуществление размещения и</p>	<p>6</p>	<p>Осуществляет размещение,</p>	<p>Экспертное наб-</p>

ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.	ровка и перемещение пациента с использованием принципов эргономики. Биомеханика при перемещении пациента.	перемещения пациента в постели; использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики; Создание комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации.		перемещение пациента в постели; Использует специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели применяет принципы эргономики; Создаёт комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации.	людение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения дневника практики.
ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.	8.Организация питания в медицинской организации.	Соблюдение правил кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Осуществление кормления пациента, с недостаточностью самостоятельного ухода; Обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов; Выявление продуктов с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.	6	Соблюдает правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Осуществляет кормление пациента, с недостаточностью самостоятельного ухода; Обеспечивает порядок в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов; Выявляет продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения дневника практики.
ВД 1	9. Правила	Соблюдение условий конфиден-	6	Соблюдает условия конфи-	Экспертное наб-

ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.	работы с биологическими материалами, доставка в лабораторию медицинской организации.	циальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией. Выполнение правил безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации. Осуществление доставки биологического материала в лабораторию.		денциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией. Выполняет правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации. Осуществляет доставку биологического материала в лабораторию.	людение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения дневника практики.
ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.	10.Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом.	Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом.	6	Информировывает медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента. Оказывает помощь пациенту во время его осмотра врачом.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения дневника практики.
ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01.	11. Оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Выполнение порядка оказания, (алгоритмов) первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Применение способов и средств	6	Оказывает первую помощь при угрожающих жизни состояниях. Выполняет порядок оказания, (алгоритмы) первой помощи при угрожающих	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике, ведения

<p>ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.</p>		<p>оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Диагностирование признаков заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи.</p>		<p>жизни состояниях. Применяет способы и средств оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Диагностирует признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи</p>	<p>дневника практики.</p>
<p>ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.</p>	<p>Заключительный этап. 12.Подведение итогов учебной практики</p>	<p>Подготовка отчётной документации, дневника учебной практики. Промежуточная аттестация (экзамен) по итогам учебной и производственной практик.</p>	<p>6</p>	<p>Подготавливает отчётную документацию, Заполняет дневник учебной практики. Подготавливается к промежуточной аттестации (экзамену) по итогам учебной и производственной практик.</p>	<p>Экспертная оценка итогов производственной практики, выполненных манипуляций по учебной практике. Экспертная оценка ведения дневника учебной практики.</p>

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
 ПМ 01ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ 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**

Целью производственной практики является:

1. Закрепление умений применять теоретические знания, полученные при изучении 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;
2. Развитие и накопление практических навыков и умений в организации безопасной среды для пациента и медицинского персонала;
3. Развитие и накопление умения осуществлять профессиональный уход, а также оказывать помощь медицинскому персоналу в уходе за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода;
4. Изучение организационной структуры лечебных отделений стационаров и рабочей документации;
5. Приобретение практических навыков общения с персоналом и пациентами с соблюдением правил медицинской этики и деонтологии, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности;

Задачи производственной практики:

1. Обеспечение соблюдения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации, в том числе ознакомление с функциональными подразделениями отделений медицинской организации и мероприятиями по профилактике ИСМП, ознакомление с правилами санитарно-эпидемиологического режима различных отделений и помещений медицинской организации согласно нормативной документации.
2. Осуществление рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов;
3. Осуществление профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода;
4. Осуществление ухода за телом человека;

Место производственной практики в структуре ПССЗ:

Производственная практика проводится после изучения дисциплин общепрофессионального цикла образовательной программы: "Анатомия и физиология человека", "Основы латинского языка с медицинской терминологией", "Основы микробиологии и иммунологии"; 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. УП МДК 01.01 УП МДК 01.02.

Место и время проведения производственной практики: Производственная практика (72ч) реализуется в медицинских организациях лечебно-профилактического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области оказания медицинской помощи в учреждениях здравоохранения г. Барнаула и Алтайского края. Что в свою очередь требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей. Прохождение производственной практики студентами, проводится по согласованию с главными медицинскими специалистами, в установленные графики по направлению - путевке в соответствующую медицинскую организацию.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Кол-во часов
1	Подготовительный этап Инструктаж по ТБ	2
	Производственный этап Ознакомление с функциональными подразделениями отделений медицинской организации	4
2	Медицинский пост в отделениях медицинской организации	48
3	Процедурный кабинет в отделениях медицинской организации	12
4	Заключительный этап (дифференцированный зачет (комплексный) по итогам учебной и производственной практик)	6

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПК, ОК	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Кол-во часов	Содержание практической деятельности, включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
ВД 1 ПК 1.1.	Подготовительный этап	Организация рабочего места с соблюдением требований охра-	2	Студент проходит целевой инструктаж по технике	

ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 09.	1. Инструктаж по ТБ	ны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности. Проведение целевого инструктажа, медицинским представителем от организации.		безопасности (получает общий и вводный инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности) Ставит дату его проведения и расписывается в журнале целевого инструктажа, в дневнике производственной практики.	
ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.	Производственный этап Ознакомление с функциональным и подразделениями отделений медицинской организации.	Выполнение правил внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации. Соблюдение и выполнение правил инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Выполнение правил гигиенической обработки рук. Выполнение правил применения средств индивидуальной защиты. Ознакомление с ведением, учетных форм медицинской документации.	4	Выполняет правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации. Соблюдает правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Проводит гигиеническую обработку рук согласно алгоритмам. Соблюдает правила применения средств индивидуальной защиты. Знакомится с ведением учетных форм медицинской документации, заполняет медицинскую документацию.	
ВД 1 ПК 1.1. ПК 1.2.	2. Медицинский пост в отделениях медицинской	Приготовление комплексных рабочих растворов для текущих уборок помещений	48	Готовит комплексные рабочие растворы для текущих уборок помещений отделения меди-	

<p>ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09.</p>	<p>организации</p>	<p>отделения медицинской организации.</p> <p>Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов для дезинфекции медицинских изделий многоразового использования.</p> <p>Выполнение текущей уборки различных помещений отделения медицинской организации.</p> <p>Участие в генеральной уборке помещений медицинской организации.</p> <p>Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.</p> <p>Сбор отходов класса А.</p> <p>Сбор отходов класса Б.</p> <p>Использование средств и способов перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации. Соблюдение правил подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.</p> <p>Проведение посмертного</p>	<p>цинской организации.</p> <p>Готовит рабочие дезинфицирующие растворы для дезинфекции медицинских изделий многоразового использования.</p> <p>Выполняет текущую уборку различных помещений отделения медицинской организации.</p> <p>Участствует в генеральной уборке помещений медицинской организации.</p> <p>Проводит дезинфекцию изделий медицинского назначения.</p> <p>Осуществляет сбор отходов класса А и класса Б.</p> <p>Использует средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечивает их сохранность в медицинской организации. Соблюдает правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.</p> <p>Проводит посмертный уход;</p> <p>Обеспечивает сохранность тела умершего человека;</p> <p>Транспортирует тело умершего</p>	
--	--------------------	--	---	--

		<p>ухода; обеспечение сохранности тела умершего человека; Транспортировка тела умершего человека до места временного хранения. Получение информации от пациентов (их родственников / законных представителей); Соблюдение правил общения в профессиональной деятельности. Применение знаний по обучению в профессиональной деятельности Наблюдение за функциональным состоянием пациента. Определение основных показателей функционального состояния пациента; Измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений; Измерение антропометрических показателей (рост, масса тела); Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента, оказание</p>	<p>человека до места временного хранения. Получает информацию от пациентов (их родственников / законных представителей); Соблюдает правила общения в профессиональной деятельности. Применяет знания по обучению в профессиональной деятельности. Наблюдает за функциональным состоянием пациента. Определяет основные показатели функционального состояния пациента; Измеряет температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений; Измеряет антропометрические показатели (рост, масса тела); Информировует медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента, оказывает помощь пациенту во время его осмотра врачом. Проводит санитарную обработку, гигиенический уход за</p>	
--	--	--	---	--

		<p>помощи пациенту во время его осмотра врачом</p> <p>Проведение санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта); оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;</p> <p>Осуществление размещения и перемещения пациента в постели;</p> <p>использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики;</p> <p>Создание комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации.</p> <p>Соблюдение правил кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>Осуществление кормления пациента, с недостаточностью</p>	<p>тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта);</p> <p>Оказывает пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;</p> <p>Осуществляет размещение, перемещение пациента в постели;</p> <p>Использует специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели применяет принципы эргономики;</p> <p>Создаёт комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации.</p> <p>Соблюдает правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>Осуществляет кормление пациента, с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>Обеспечивает порядок в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых</p>	
--	--	---	--	--

		<p>самостоятельного ухода;</p> <p>Обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;</p> <p>Выявление продуктов с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.</p>		<p>продуктов пациентов;</p> <p>Выявляет продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.</p>	
<p>ВД 1</p> <p>ПК 1.1.</p> <p>ПК 1.2.</p> <p>ПК 1.3.</p> <p>ПК 1.4.</p> <p>ОК 01.</p> <p>ОК 02.</p> <p>ОК 04.</p> <p>ОК 05.</p> <p>ОК 07.</p> <p>ОК 09.</p>	<p>3.</p> <p>Процедурный кабинет в отделениях медицинской организации</p>	<p>Соблюдение условий конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией.</p> <p>Выполнение правил безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации.</p> <p>Осуществление доставки биологического материала в лабораторию.</p> <p>Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента</p> <p>Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом.</p> <p>Оказание первой помощи при угрожающих жизни состоя-</p>	12	<p>Соблюдает условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией.</p> <p>Выполняет правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации.</p> <p>Осуществляет доставку биологического материала в лабораторию.</p> <p>Информирует медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента.</p> <p>Оказывает помощь пациенту во время его осмотра врачом.</p> <p>Оказывает первую помощь при угрожающих жизни состоя-</p>	

		<p>ниях.</p> <p>Выполнение порядка оказания, (алгоритмов) первой помощи при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>Применение способов и средств оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>Диагностирование признаков заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи;</p>		<p>ниях.</p> <p>Выполняет порядок оказания, (алгоритмы) первой помощи при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>Применяет способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>Проводит диагностирование признаков заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи;</p>	
<p>ВД 1</p> <p>ПК 1.1.</p> <p>ПК 1.2.</p> <p>ПК 1.3.</p> <p>ПК 1.4.</p> <p>ОК 01.</p> <p>ОК 02.</p> <p>ОК 04.</p> <p>ОК 05.</p> <p>ОК 07.</p> <p>ОК 09.</p>	<p>Заключительный этап</p> <p>4.Подведение итогов производственной практики</p>	<p>Подведение итогов производственной практики.</p> <p>Проведение промежуточной аттестации (экзамена) по итогам учебной и производственной практик.</p>	6	<p>Проводится экспертная оценка промежуточной аттестации в виде экзамена по итогам учебной и производственной практик, оцениваются отчётные документы (дневник) производственной практики.</p>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:
Кабинет профессионального ухода, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 ППСЗ по специальности 31.02.01
Лечебное дело
Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ППСЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеют печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

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

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

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. Основные электронные издания

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 : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464557.html> (дата обращения: 03.01.2023). - Режим доступа : по подписке.

Кулешова, Л. И. Основы сестринского дела : курс лекций, медицинские технологии : учебник / Л. И. Кулешова, Е. В. Пустоветова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 533 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35368-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353684.html> (дата обращения: 06.01.2023). - Режим доступа : по подписке.

Пономарева, Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала: учебное пособие для СПО / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 132 с. – ISBN 978-5-8114-6782-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/152440> (дата обращения: 06.01.2023). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.

Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7303-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473030.html> (дата обращения: 06.01.2023). - Режим доступа : по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].– URL: <https://base.garant.ru/12191967/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. – URL: <https://base.garant.ru/12115118/>Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года : Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

СП 2.1.3678 - 20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг: утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24.12.2020 : введен с 01.01.2021 - URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400063274/> - Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней : утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.01.2021 : введен с 01.09.2021. - URL: <https://base.garant.ru/400342149/> - Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях : Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.10.2020 № 1177н .— URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2015-30-11. - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: <https://base.garant.ru/71371156/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный

Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 "Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 г.).- URL:<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400188098> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал. - Текст: электронный

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.html> (дата обращения: 02.03.2023). - Режим доступа : по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК.1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	Владеет навыками рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов	Устный или письменный Опрос. Оценка выполнения практических умений. Решение проблемно-ситуационных задач.
ПК.1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	Обеспечивает соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	Тестирование. Наблюдение за деятельностью обучающихся.
ПК.1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Владеет навыками профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля. Экзамен по профессиональному модулю.
ПК1.4. Осуществлять уход за телом человека	Владеет навыками уход за телом человека	
ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает и анализирует задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, определяет этапы решения задачи, составляет план действия, определяет необходимые ресурсы	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для	определяет задачи для поиска информации, структурирует получаемую информацию, применяет средства информационных техно-	

выполнения задач профессиональной деятельности	логий для решения профессиональных задач, использует современное программное обеспечение	
ОК04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организует работу коллектива и команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
ОК09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы, понимает тексты на базовые профессиональные темы, участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	