

Кировское областное государственное профессиональное
образовательное бюджетное учреждение
«Кировский медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ («П»)

(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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

Специальность: 31.02.01 Лечебное дело
очная форма обучения

курс I

(на базе среднего общего образования)

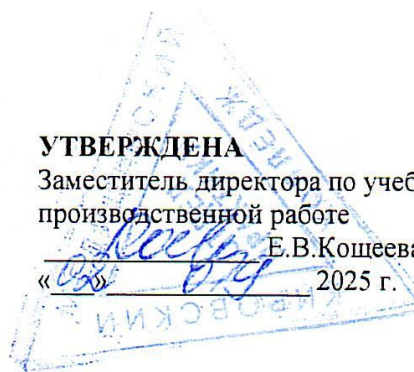
г. Киров, 2025 г.

ОДОБРЕНА

ЦМК Технологии оказания медицинских услуг
Протокол № 1
от «29» 08 2025 г.
Председатель ЦМК И.А. Гилёва

УТВЕРЖДЕНА

Заместитель директора по учебно-
производственной работе
Е.В. Кошеева
«08» 08 2025 г.



Рабочая программа производственной практики по профилю специальности разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования («Профессионалитет») по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 г. N 526 и рабочей программы профессионального модуля 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 среднего профессионального образования.

Данная программа является руководством для организации, управления и контроля практики со стороны руководителей практики: преподавателей медицинского колледжа и представителей медицинских организаций.

Рабочая программа служит предписанием для студентов медицинского колледжа специальности 31.02.01 Лечебное дело по освоению и аттестации различных видов практической деятельности, входящих в междисциплинарные курсы 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».

Составитель: Гилёва Инна Александровна, преподаватель ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентом, высшей квалификационной категории КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»

Рецензент: Кошеева Елена Валерьевна, заместитель директора по учебно-производственной работе КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по производственной практике по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом.

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС-СП) по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 г. N 526 и рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами 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 среднего профессионального образования.

Программа рассчитана на 72 часа и содержит: цели и задачи практики, примерный график распределения времени, контроль работы студентов и отчетность о выполнении работы, примерное содержание дневника практики, характеристику, аттестационный лист, перечень вопросов для дифференцированного зачета.

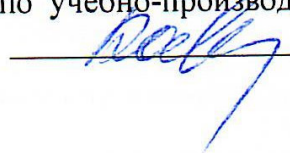
В пояснительной записке отражена основная идея программы и показано значение МДК 01.01 «Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека», МДК 01.02 «Оказание медицинских услуг по уходу».

В программе производственной практики указан перечень знаний и умений, общих и профессиональных компетенций, который, соответствует требованиям Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Четко отражена последовательность, системность, сочетание действий по творческому развитию личности студента. В тематическом планировании указано количество учебных часов, которое целесообразно отводить на самостоятельную работу в подразделении, а также перечень практических манипуляций. Достаточно полно отражено учебно-методическое обеспечение раздела «Дневник по производственной практике».

Рабочая программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе средних специальных учебных заведений.

Рецензент: Кошечкина Е.В., заместитель директора по учебно-производственной работе КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ. 01 разработана на основе нового Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования («Профессионалитет») по специальности 31.02.01. Лечебное дело и рабочей программы профессионального модуля ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентами.

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентами МДКМДК 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» являются частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с новым Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС-П) для специальностей среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Осуществление профессионального ухода за пациентами» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Цели производственной практики профессионального модуля ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентами»:

- освоение студентами вида деятельности «Осуществление профессионального ухода за пациентом»
- освоение следующих видов работ:
 - Ознакомление с функциональными подразделениями отделения медицинской организации и мероприятиями по профилактике ИСМП.
 - Изучение правил СЭР различных помещений медицинской организации по нормативной документации.
 - Выполнение практических манипуляций: мытье рук различными способами (социальный и гигиенический уровни), надевание стерильных перчаток и снятие отработанных, использование СИЗ (экранов, масок, очков и респираторов).
 - Приготовление рабочих комплексных растворов для текущих уборок помещений отделения медицинской организации. Выполнение уборки.
 - Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов для дезинфекции медицинских изделий многократного использования.
 - Участие в генеральной уборке помещений медицинской организации.
 - Проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации изделий медицинского назначения.
 - Сбор отходов класса А.
 - Сбор отходов класса Б.
 - Ознакомление с устройством и работой ЦСО.
 - Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке, носилках.
 - Осуществление посмертного ухода.
 - Общение с пациентами (их родственниками/законными представителями)
 - Оценка функционального состояния пациента.
 - Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели.
 - Осуществление транспортировки и сопровождения пациента.
 - Осуществление доставки биологического материала в лабораторию.
 - Кормление тяжелобольного пациента.
 - Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольному пациенту.
 - Оказание помощи пациенту во время его осмотра врачом.
 - Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях.
- формирование общих и профессиональных компетенций.
- закрепление имеющихся и приобретение необходимых умений и знаний по курсам 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»».

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Обучающиеся проходят производственную практику на базах медицинских организаций - юридических лиц г. Кирова и Кировской области, других областей РФ, осуществляющих медицинскую деятельность.

Продолжительность рабочего времени обучающихся при прохождении практики: 72 часа (2 недели): по 36 академических часов в неделю.

Студенты при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем руководителей производственной практики от медицинских организаций:

- общее руководство – главная медицинская сестра медицинской организации,
- непосредственное руководство – старшая медицинская сестра лечебного отделения,
- методический руководитель – преподаватель медицинского образовательного учреждения.

ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ДОПУСКА ОБУЧАЮЩИХСЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Для прохождения производственной практики необходимы знания и умения, полученные при изучении 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».

Перед направлением на производственную практику студент должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра.

Перед началом производственной практики со студентами методическим руководителем в колледже проводится собрание по практике, на котором студенты знакомятся с основными требованиями, программой, графиком производственной практики и необходимой документацией, получают путевку на производственную практику в медицинскую организацию.

Перед началом прохождения производственной практики общих и непосредственных руководителей в медицинской организации знакомят студентов со структурой медицинской организации, правилами внутреннего распорядка, проводят инструктаж по охране труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

Студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка медицинской организации и строго соблюдать технику безопасности, санитарно-противоэпидемический режим. В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования.

ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование подразделения отделения	Количество	
	дней	часов
Отделение стационара медицинской организации	12	72
ИТОГО:	12	72
Форма контроля - дифференцированный зачет	6 часов	

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Осуществление профессионального ухода за пациентом», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, демонстрация умений и знаний:

Перечень осваиваемых 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.

Перечень осваиваемых профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
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

В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none">• 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.• проведения стерилизации изделий медицинского назначения.• 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	<ul style="list-style-type: none">• согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.• рационально использовать специальные транспортные средства перемещения.• удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения.• производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.• обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации.• производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов Опасности.• использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса Опасности.• правильно применять средства индивидуальной защиты.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 мед. 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. • производить стерилизацию изделий медицинского назначения • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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,

<p>медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 стерилизации 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, 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). • 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-эпидемиологич. 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.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Обуховец Т.П. Основы сестринского дела / Т.П. Обуховец, О.В. Чернова; под ред. Б.В. Кабарухина. - Изд.22-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2019. – 766 с.
2. Манипуляции в сестринском деле/Под ред. А.Г. Чижа.- 4-е изд.- Ростов н/Д: Феникс, 2012.- 318 с.
3. Парахина А.П. Алгоритмы манипуляций по основам сестринского дела. Учебно - методич. пособие.- СПб: Лань, 2016.- 256 с.
4. Перфильева Г.М. Теория сестринского дела: учебник для студентов мед. Вузов. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010.-256 с.
5. Современная организация сестринского дела: учебное пособие для медучилищ и колледжей. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010.-576 с.
6. Сестринские технологии: Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации: учебное пособие для студентов и преподавателей/ Составитель: И.А.Гилёва и др., - Киров: КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж», 2023 - 212 стр.
7. Сестринские технологии: Осуществление профессионального ухода за пациентами: учебное пособие для студентов и преподавателей, 1 часть/ Составитель: И.А.Гилёва и др., - Киров: КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж», 2023 - 244 стр.
8. Сестринские технологии: Осуществление профессионального ухода за пациентами: учебное пособие для студентов и преподавателей, 2 часть/ Составитель: И.А.Гилёва и др., - Киров: КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж», 2023 - 279 стр.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1. Конституция Российской Федерации *(с изменениями от 14.03.2020г)*
2. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» *(с изменениями на 2.07.21 г.)*.
3. Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» *(с изменениями на 2.07.21 г.)*.
4. Приказ Министерства труда и соцзащиты РФ от 18.12.2020 № 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях»
5. Приказ Минздрава от 09.01.2018 № 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи
6. ГОСТ Р 52623.1-2008 Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования.
7. ГОСТ Р 52623.2-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия.
8. ГОСТ Р 52623.3-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода.
9. ГОСТ Р 52623.4-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств.
10. ГОСТ Р 56819-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Надлежащая медицинская практика. Инфекционная модель. Профилактика пролежней.

11. **МР 3.5.1.0113-16** «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 2 сентября 2016г.)
12. **«Национальная концепция** профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», утверждена 06.11.2011 года, утв. Главным государственным врачом РФ Г.Г. Онищенко
13. **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"
14. **СанПиН 2.1.3684 – 21** «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
15. **СанПиН 3.3686 – 21** «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
16. **МУ 3.5.1.3674 – 20** Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи
17. **Методические указания к дезинфицирующим средствам**, нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <http://dezsredstva.ru/>
18. Руководство **Р 3.5.1904-04** «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

Дополнительная литература

1. Борисова С. Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении : учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-7830-9.
2. Борисова, С. Ю. Роль фельдшера в профилактике инфекций, передающихся при оказании медицинской помощи: учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 56 с. – ISBN 978-5-8114-7374-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/159464>
3. 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.
4. Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий: учебное пособие / С. И. Двойников, Ю. А. Тарасова, И. А. Фомушкина, Э. О. Костюкова; под ред. С. И. Двойникова. - 2-е изд., перераб. и дПОП. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.
5. Карпова Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала: учебное пособие для спо / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7332-8.
6. Кулешова Л.И. Основы сестринского дела : курс лекций, сестринские технологии : учебник для студентов средних проф. учебных заведений / Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова; под ред. В.В. Морозова. – 5-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2019, 2020. – 717 с., 796 с
7. Лобанова, Н. А. Общий уход за больными: учебно-методическое пособие / Н. А. Лобанова. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. — 117 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/144597>
8. 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.
9. Шарочева, М. А. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода / Шарочева М. А., Тихомирова В. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

По окончании производственной практики студент представляет:

1. **Дневник** производственной практики (обязательно с подписями общего и непосредственного руководителей и круглой печатью медицинской организации на титульном листе и графике прохождения производственной практики).
2. **Отчет** по производственной практике - заполняется в последний день в конце дневника
3. **Творческое задание** (анализ деятельности медицинской организации, анализ современного средства по уходу за пациентом)

4. **Характеристику по итогам работы** (обязательно с оценкой, подписями общего и непосредственного руководителей и круглой печатью медицинской организации).

5. **Аттестационный лист** оценки освоенных компетенций (обязательно с подписями общего и непосредственного руководителей и круглой печатью медицинской организации).

По окончании производственной практики проводится дифференцированный зачет по итогам усвоения профессионального модуля - ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом.

Итоговая оценка за производственную практику складывается из оценок за дневник производственной практики, ответа по билету (выполнение практических манипуляций) и творческих заданий, а также с учетом оценки в характеристике и отметок об освоения компетенций в аттестационном листе по итогам работы.

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дневник является документом, фиксирующим выполнение программы производственной практики по ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентом.

Заполнение дневника требует оформления: титульного листа, графика прохождения практики, содержания и объема выполненной работы за день. В конце рабочей смены необходимо описание итогов дня в виде цифрового отчета. Дневник нужно ежедневно предоставлять на проверку и подпись непосредственному руководителю практики в медицинской организации.

По окончании производственной практики дневник должен быть заверен подписью непосредственного руководителя практики (старшей медицинской сестры лечебного отделения), подписью общего руководителя медицинской организации (главной медицинской сестры) и печатью медицинской организации — базы практики.

ФОРМА ДНЕВНИКА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ СТУДЕНТА

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ (1 лист)

Ф.И.О. студента _____

Место прохождения практики _____

Руководители практики:

Общий – ФИО (главная медицинская сестра) _____

Непосредственный – ФИО (старшая медицинская сестра) _____

Методический – ФИО (преподаватель ПМ 01) _____

График прохождения практики: с _____ по _____

Всего часов _____

Общий руководитель (подпись) _____

Непосредственный руководитель (подпись) _____

М.П. (круглая печать медицинской организации)

Отметка о проведении инструктажа по технике безопасности.

Инструктаж проведен _____

(ФИО, подпись ответственного лица, дата)

Инструктаж пройден _____

(ФИО, подпись студента, дата)

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (2 лист)

Дата практики	ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом	Количество рабочих дней и часов	Место проведения	Примечание
15.11.2023 г	МДК 01.01 Санитарное содержание палат,	8.00 – 12.30 (6 часов)	Отделение неотложной кардиологии	

	специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу			
Итого:			72 часа	

Непосредственный руководитель практики: _____

Общий руководитель практики: _____

Место печати (круглая печать медицинской организации):

ФОРМА ВЕДЕНИЯ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (3 лист и далее)

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

Дата	Содержание и объем выполненной работы		Подпись и оценка мс
15.10.23	Проведение влажной уборки коридора отделения неотложной кардиологии	В соответствии с СанПиН 3.3686 – 21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных заболеваний» проводила влажную уборку коридора отделения неотложной кардиологии по противовирусному режиму. Переоделась в санитарной комнате в специальную одежду для уборки коридора: халат, перчатки, шапочку, маску. Взяла уборочный промаркированный инвентарь: швабру, ветошь, ведро 5 литров. Навела дезинфицирующий раствор «Ника – экстра М» 0,5% (25,0 и 4975,0 воды). Обработывала последовательно стены, двери. Затем вытирала сухой ветошью обработанные поверхности. Весь использованный материал подвергла дезинфекции, затем промыла и просушила его в санитарной комнате. Сделала запись в журнале учета проведения влажной уборки.	
	Осуществление транспортировки пациента Н.М., 56 лет, палата № 3 на каталке	Транспортировала пациента на кресле-каталке в отделение урологии. Предупредила пациента о предстоящей транспортировке, уточнила номер палаты урологии и приготовила историю болезни пациента. Поставила кресло-каталку рядом с кроватью, закрепила тормоза. Помогла пациенту переместиться с кровати на кресло-каталку, используя правила эргономики и биомеханики. Сняла кресло-каталку с тормозов и транспортировала пациента, постоянно наблюдая за его состоянием здоровья. В урологии передала медицинскую документацию на пациента постовой медсестре. Переместила пациента на кровать с использованием правил эргономики и биомеханики. Убедилась в комфортном расположении пациента в постели.	
	Осуществление смены постельного белья после перевода пациента в другое отделение, проведение дезинфекции	Осуществляла смену постельного белья в соответствии с ГОСТ Р 52623.3. В соответствии с СанПиН 3.3686 – 21 грязное белье поместила в специальный мешок, который унесла в комнату для его хранения. Допустимое время хранения - 12 часов. Провела заключительную дезинфекцию после перевода пациента в другое отделение: прикроватную тумбочку, кровать обработала ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором Ника – экстра М 0,5% (5,0 и 995,0 воды), и т.д. Данные по смене белья занесла в температурный лист (Ф.004/у) медицинской карты пациента, получающего стационарное лечение (Ф.003/у)	
	Оценка функционального состояния: измерение АД по назначению врача	<p>После проведения гигиенической обработки рук по МУ 3674 - 20 (6 приемов по 5 раз) проводила измерение АД механическим тонометром в соответствии с приказом № 4 и ГОСТ Р 52623.1 - 2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • пациент Н., 47 лет, АД – 125/85 мм.рт.ст. (в пределах нормы) • пациент О., 33 года, АД – 125/75 мм.рт.ст. (в пределах нормы) • пациент Г., 58 лет, АД 155/95 мм.рт.ст. (результаты АД повышены, о результатах сообщила постовой мс) <p>После измерения АД оливы и раструб фонендоскопа обработала антисептическими салфетками. Данные результаты занесла в температурные листы (Ф.004/у) медицинских карт пациентов, получающих стационарное лечение (Ф.003/у) цифровым (графическим) способом синим цветом пасты</p>	5 (отлично) Иванова О.С.
	<p>Цифровой отчет по количеству выполненных манипуляций за день:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наведение дезинфицирующих растворов – 2 раза, 2. влажная текущая уборка – 1 раз, 3. смена постельного белья – 1 раз, 4. заключительная дезинфекция – 1 раз, 5. транспортировка пациента – 1 раз, 6. перемещение пациента – 2 раза, 7. измерение АД – 3 раза, 8. заполнение медицинской документации – 5 раз и т.д. 		
<p><i>Перечисление манипуляций делать столбиком для удобного итогового подсчета в конце практики. Чтобы каждый раз не расписывать наименование нормативной документации, в дневнике после графика практики можно сделать дополнительный лист - перечень нормативной документации, а в таблице затем в содержании работы только указывать номера нормативной документации</i></p>			

ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется в конце дневнике в последний день производственной практики)

ФИО _____

За время прохождения производственной практики мною выполнены следующие виды работ

Помощь, оказанная специалистами медицинской организации _____

Оценка практики, её положительные и негативные стороны, выводы и предложения.

Цифровой отчет (итоговый по подсчету выполненных манипуляций за каждый день практики)

№ пп	Перечень манипуляций	Количество
1	Наведение дезинфицирующего раствора	30
2	Проведение влажной уборки	54
3	Проведение очаговой заключительной дезинфекции, и т.д.	3
4		
5		
и т.д.		

Студент (подпись) _____

Дата _____

Методический руководитель от КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»: _____

ОФОРМЛЕНИЕ ТВОРЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

(выполняется на отдельных листах в бумажном/электронном виде, сдается в папке)

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (по МДК 01.01)

В анализе деятельности необходимо отразить:

1. Наименование медицинской организации и цель ее деятельности
2. Структура отделения медицинской организации
3. Перечень нормативной документации, регламентирующей деятельность в структурном подразделении
4. Организация деятельности в лечебном отделении, согласно санитарно-эпидемиологического режима
5. Анализ дезинфицирующего средства, используемого в медицинской организации

АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ПАЦИЕНТОМ (по МДК 01.02)

В анализе необходимо отразить:

1. Наименование средства, используемого в уходе за пациентом. Цель и задачи его использования.
2. История его появления.
3. Устройство (состав) средства по уходу.
4. Классификация, виды средства по уходу.
5. Алгоритмы использования средства по уходу.

Примерные темы для творческого задания № 2:

- Подъемник для перемещения тяжелобольного пациента
- Функциональная кровать
- Инвалидное кресло
- Ходунки
- Роллаторы
- Костыли
- Трость
- Использование поддерживающего пояса
- Использование поворотного диска
- Использование прикроватного тросика
- Использование прикроватного столика
- Специализированная посуда для тяжелобольного пациента
- Специализированное белье для тяжелобольного пациента
- Урологические прокладки для женщин
- Урологические прокладки для мужчин
- Использование памперсов
- Впитывающие трусы
- Сетчатые штанишки
- Ванночка для мытья головы
- Шапочка для мытья головы
- Надувная ванна для купания тяжелобольного пациента
- Впитывающие пеленки, простыни
- Скользящая простынь
- Скользящая доска
- Скользящий рукав
- Использование дыхательного тренажера
- Использование подушек
- Средства по уходу пациентами с пролежнями:
 - Моющий лосьон
 - Очищающая пена
 - Тонизирующий гель
 - Защитный крем (протектор)
 - Масло-спрей по уходу
 - Крем с оксидом цинка
 - Влажные салфетки
 - Влажные рукавички
 - Противопролежневый матрас
 - Крем для рук

ХАРАКТЕРИСТИКА

НА СТУДЕНТА ПО ОКОНЧАНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Ф.И.О. студента _____
 2. Место и срок прохождения практики _____
 3. Теоретическая подготовка и умение применять на практике полученные в колледже знания _____
 4. Внешний вид _____
 5. Проявление сущности и социальной значимости своей будущей профессии _____
 6. Анализ работы студента – степень закрепления и усовершенствования практических навыков, овладения материалом, предусмотренным программой практики _____
 7. Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности _____
 8. Работа в коллективе и команде, общение с коллегами, руководством, пациентами _____
 9. Заполнение медицинской документации _____
 10. Дисциплина (перечислить, имеющие место нарушения дисциплины) _____
 11. Индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами _____
 12. Недостатки в работе _____
 13. Участие в общественной жизни коллектива _____
 14. Вид профессиональной деятельности **«Осуществление профессионального ухода за пациентами»**, в соответствии с обозначенным программой (нужное подчеркнуть):
освоил (полностью, частично), не освоил.
 15. Оценка работы по пятибалльной системе _____
«__» _____ 202__ г.
- Общий руководитель _____
Непосредственный руководитель _____
М.П. _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Производственная практика по профессиональному модулю 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»

Ф.И.О. студента _____

Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	Уровень освоения – нужно подчеркнуть (заполняется руководителем практики)
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	<ul style="list-style-type: none"> – рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода; – использование средств индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами. 	Освоил (полностью, частично), не освоил
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> – проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; – осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами; – соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета) 	Освоил (полностью, частично), не освоил
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами; – проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий согласно нормативным правовым актам; – осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями 	Освоил (полностью, частично), не освоил

Общий руководитель _____

Непосредственный руководитель _____

М.П.

Результаты производственной практики (освоенные профессиональные компетенции):

Освоил / не освоил (нужное подчеркнуть)

Оценки:

1. Ответ по билету –

2. Документация (ведение дневника, выполнение творческого задания) –

Аттестация (дифференцированный зачет, итог) –

Руководитель практики КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»
_____ (Ф.И.О, подпись)

Дата _____

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ (в форме практических манипуляций)

1. Защита творческого задания «Анализ деятельности медицинской организации»
2. Формирование «Экстренной аптечки» для проведения комплекса мероприятий по профилактике аварийных ситуаций при загрязнении кожи и слизистых оболочек медицинского работника кровью или другими биологическими жидкостями, а также при уколах и порезах. Нормативные документы.
3. Этапы профилактики ВИЧ-инфекции у медицинских работников при возникновении аварийной ситуации: попадание биологической жидкости пациента на кожные покровы медработника. Нормативные документы.
4. Этапы профилактики ВИЧ-инфекции у медицинских работников при возникновении аварийной ситуации: прокол перчатки. Нормативные документы.
5. Этапы профилактики ВИЧ-инфекции у медицинских работников при возникновении аварийной ситуации: попадание биологической жидкости пациента слизистую глаз медработника. Нормативные документы.
6. Этапы профилактики ВИЧ-инфекции у медицинских работников при возникновении аварийной ситуации: попадание биологической жидкости пациента слизистую ротовой полости медработника. Нормативные документы.
7. Формы, виды и характеристики кожных антисептиков. Классификация кожных антисептиков. Нормативный документ.
8. Обработка рук на гигиеническом уровне. Нормативный документ.
9. Использование медицинских перчаток. Нормативный документ.
10. Техника надевания стерильных перчаток и снятие перчаток. Дезинфекция перчаток. Нормативный документ.
11. Использование спецодежды и средств защиты при работе с кровью и другими биологическими жидкостями. Нормативный документ.
12. Соблюдение техники безопасности при работе с дезинфицирующими средствами. Меры первой помощи при случайном попадании дезсредства на кожу и слизистые оболочки.
13. Приготовление дезинфицирующего раствора для проведения влажной уборки палат в МО. Нормативные документы.
14. Приготовление дезинфицирующего раствора для проведения генеральной уборки процедурного кабинета. Заполнение журнала учета проведения генеральных уборок. Нормативные документы.
15. Определение концентрации рабочего раствора дезинфицирующего средства. Заполнение журнала. Нормативные документы.
16. Генеральная уборка процедурного кабинета: этапы. Заполнение журнала учета проведения генеральных уборок. Нормативный документ.
17. Обеззараживание воздуха в помещениях МО. Заполнение журнала регистрации и контроля работы бактерицидной установки. Нормативный документ.
18. Использование уборочного инвентаря для дезинфекции помещений в МО. Проведение дезинфекции уборочного инвентаря после уборки помещений в МО. Правила хранения уборочного инвентаря. Нормативный документ.
19. Проведение сбора и хранения медицинских отходов в МО в мягкую упаковку. Нормативный документ.
20. Особенности сбора, временного хранения и транспортировки отходов класса А.
21. Особенности сбора, временного хранения и транспортировки отходов класса Б.
22. Особенности деятельности централизованного стерилизационного отделения.
23. Проведение мероприятий по предстерилизационной очистке инструментов медицинского назначения с помощью дезинфицирующего средства с моющим эффектом. Нормативный документ.
24. Проведение контроля качества предстерилизационной обработки инструментов медицинского назначения. Заполнение журнала учета качества предстерилизационной обработки. Нормативный документ.
25. Применение крафтпакетов и укладка в них материала для стерилизации. Нормативный документ.
26. Химический контроль качества работы стерилизаторов. Оформление журнала контроля работы стерилизаторов (воздушного и парового). Форма журнала. Нормативный документ.
27. Обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов. Нормативный документ.

28. Заполнение медицинской документации (титульный лист медицинской карты пациента, находящегося на стационарном лечении, статистическая карта выбывшего из стационара, температурный лист). Формы учета.
29. Измерение роста пациента. Подсчет ИМТ. Регистрация данных в документации установленного образца.
30. Измерение массы тела пациента. Подсчет ИМТ. Регистрация данных в документации установленного образца.
31. Измерение температуры тела различными видами термометров (электронный, инфракрасный контактный и бесконтактный). Оформление результата измерения в документации установленного образца.
32. Оказание помощи в различных периодах лихорадки.
33. Измерение артериального давления. Оформление результата измерения в документации установленного образца. Нормативный документ.
34. Определение частоты дыхательных движений. Оформление результата ЧДД в документации установленного образца.
35. Исследование пульса. Оформление результата пульса в документации установленного образца.
36. Особенности заполнения порционного требования. Форма учета. Нормативный документ по совершенствованию питания в стационаре.
37. Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода из ложки, из поильника.
38. Проведение мероприятий по профилактике пролежней. Нормативный документ.
39. Осуществление смены постельного белья разными способами. Нормативный документ.
40. Осуществление смены нательного белья. Нормативный документ.
41. Проведение санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обработка полости рта, глаз, уход за носовыми ходами, уход за ушами). Оформление необходимой документации установленного образца.
42. Размещение пациента в кровати (положение Фаулера, на спине, на левом и правом боку, на животе, положение Симса). Оформление необходимой документации установленного образца.
43. Перемещение пациента в постели с использованием принципов эргономики. Осуществление транспортировки и сопровождения пациента с использованием принципов эргономики.
44. Осуществление подачи судна и мочеприемника тяжелобольному пациенту.
45. Осуществление ухода за наружными половыми органами мужчины. Оформление необходимой документации установленного образца.
46. Осуществление ухода за наружными половыми органами женщины. Оформление необходимой документации установленного образца.
47. Проведение ухода за телом умершего человека.
48. Алгоритм оказания первой помощи.
49. Оказание помощи при угрожающих жизни состояниях (ожоги, обморожения, кровотечения, повешение, утопление, обструкция дыхательных путей, перегревание, электротравма, укусы и травмы, синдром длительного сдавления, нанесенные животными и змеями, ужаление, поражение клещами).
50. Подготовка емкостей для сбора биологических материалов на лабораторные исследования.

ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТАМ

1. Студент должен выполнять правила внутреннего распорядка, соблюдать трудовую дисциплину, правила техники безопасности в условиях медицинской организации.
2. Студент должен иметь чистый халат (костюм), колпак, сменную обувь, маску. Волосы должны быть аккуратно причёсаны, ногти – аккуратно острижены.
3. Студент должен работать строго по графику, составленному руководителем. Пропущенные по уважительной причине дни, часы отрабатываются студентами в дополнительно назначенное и во внеурочное время.
4. Студенты должны быть вежливыми с сотрудниками, пациентами и их окружением в медицинской организации.
5. Студент должен бережно относиться к оборудованию медицинской организации, инструментарию, препаратам.
6. Студент под руководством специалиста должен выполнять всю программу практики и овладеть в полном объёме видом профессиональной деятельности.
7. Студенты ежедневно и аккуратно должны вести дневник производственной практики:
 - что видел, что наблюдал;
 - что было им сделано самостоятельно или под руководством непосредственного руководителя.
8. Подводить совместно с руководителем итоги за рабочий день.
9. По окончании практики студент составляет текстовый и цифровой отчёты, сдаёт проверенный руководителем практики дневник и характеристику, аттестационный лист, заверенные печатью медицинской организации и подписью общего и непосредственного, методического руководителя в учебную часть.
10. В текстовом отчете студенты отмечают положительные и негативные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе.