

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.01.01 Производственная практика

для специальности
31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида деятельности (ВД): Осуществление профессионального ухода за пациентом и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании – программах повышения квалификации специалистов по специальностям: Лечебное дело, Общая практика, Медицинский массаж, Лечебная физкультура, Диетология, профессиональной подготовке по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целями производственной практики ПМ 01 Осуществление профилактической деятельности являются: формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида деятельности: Осуществление профессионального ухода за пациентом по разделу Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом. МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уходу.

С целью овладения видами деятельности по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело, обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

Владеть навыками	размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки. осуществления транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения. проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств. проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов. обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов. проведения дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий. проведения предстерилизационной очистки медицинских изделий. получения информации от пациентов (их родственников / законных представителей).
-------------------------	---

	<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 принципов эргономики.</p> <p>размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики.</p> <p>создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации.</p> <p>измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений.</p> <p>определять основные показатели функционального состояния пациента.</p> <p>измерять антропометрические показатели (рост, масса тела).</p> <p>информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента.</p> <p>оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом.</p> <p>оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом.</p> <p>оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.</p> <p>кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.</p> <p>получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви.</p> <p>производить смену нательного и постельного белья.</p> <p>осуществлять транспортировку и сопровождение пациента.</p> <p>доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации.</p> <p>своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения.</p> <p>производить посмертный уход.</p> <p>обеспечивать сохранность тела умершего человека.</p> <p>измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.</p> <p>создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении.</p> <p>осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище.</p> <p>транспортировать тело умершего человека до места временного хранения.</p> <p>доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации.</p> <p>производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.</p> <p>правильно применять средства индивидуальной защиты.</p>
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 здоровьесберегающих 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 (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).</p> <p>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).</p> <p>правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями).</p> <p>здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.</p>
--	--

	<p>правила информирования об изменениях в состоянии пациента.</p> <p>алгоритм измерения антропометрических показателей.</p> <p>показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента.</p> <p>порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.</p> <p>правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов.</p> <p>алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.</p> <p>правила использования и хранения предметов ухода за пациентом.</p> <p>условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.</p> <p>условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией.</p> <p>правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами.</p> <p>структура медицинской организации.</p> <p>способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.</p> <p>последовательность посмертного ухода.</p> <p>условия хранения тела умершего человека.</p> <p>правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.</p> <p>технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.</p> <p>учетные формы медицинской документации.</p> <p>трудовое законодательство российской федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности.</p> <p>правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.</p> <p>правила применения средств индивидуальной защиты.</p>
--	--

Задачами производственной практики ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентом являются:

- закрепление и совершенствование приобретённого в процессе обучения опыта практической деятельности обучающего в сфере изучаемой специальности;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий.

1.3. Место производственной практики в структуре ППСЗ

Базой для производственной практики являются дисциплины учебных циклов и профессиональные модули:

1. ОГСЭ.00. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл:
 - ОГСЭ.05. Психология общения.
2. ЕН.00. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл:
 - ЕН. 01. Информатика.

- ЕН.02. Математика.

3. ОП.00. Общепрофессиональные дисциплины:

- ОП 01 Здоровый человек и его окружение
- ОП 04 Психология.
- ОП.05. Анатомия и физиология человек.
- ОП.06. Фармакология.
- ОП.07. Генетика человека с основами медицинской генетики.
- ОП.08. Гигиена и экология человека.
- ОП.09. Основы латинского языка с медицинской терминологией.
- ОП.10. Основы патологии.
- ОП.11 Основы микробиологии и иммунологии.
- ОП.12. Безопасность жизнедеятельности.

1.4. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится в профильных медицинских организациях. Продолжительность производственной практики - 6 часов в день. Занятия проводятся рассредоточено или концентрировано.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

1.5. Требования к результатам производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение практического опыта при овладении видом деятельности Осуществление профессионального ухода за пациентом, в том числе общими (ОК) компетенциями и профессиональными (ПК) :

1.5.1. 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.

1.5.2. 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

1.6. Формы контроля:

Производственная практика – дифференцированный зачет.

1.7. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

- 72 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план и содержание производственной практики ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентом

Структурное подразделение МО	выполняемые виды производственных работ	наименование		Уровень усвоения
		кол-во дней	Объем часов	
1	2	3	4	5
Организация практики, инструктаж по охране труда	<ul style="list-style-type: none"> знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности 			
ГУЗ «Елецкая городская больница (поликлиника) № 2»				
1 Приемное отделение	виды производственных работ 1. Ознакомление с функциональными подразделениями отделения медицинской организации и мероприятиями по профилактике ИСМП. 2. Изучение правил санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинской организации по нормативной документации. 3. Прием пациента в стационар. 4. Осуществление полной и частичной обработки пациента. 5. Обработка пациента от педикулёза. 6. Измерение роста и массы тела. 7. Измерение температуры тела. 8. Дезинфекция термометров. 9. Измерение частоты дыхательных движений. 10. Измерение артериального давления. 11. Исследование пульса. 12. Обработка рук до и после манипуляции. 13. Оформление медицинской документации. 14. Транспортировка пациента.	2	12	3
2. Лечебное отделение пост палатной медсестры	виды производственных работ Виды работ: 1. Ознакомление с функциональными подразделениями отделения	4	24	3

	<p>медицинской организации и мероприятиями по профилактике ИСМП.</p> <p>2. Изучение правил санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинской организации по нормативной документации.</p> <p>3. Выполнение практических манипуляций: мытье рук различными способами (социальный и гигиенический уровни), надевание стерильных перчаток и снятие отработанных, использование индивидуальных средств защиты (экранов, масок, очков и респираторов).</p> <p>4. Приготовление рабочих комплексных растворов для текущих уборок помещений отделения медицинской организации.</p> <p>5. Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов для дезинфекции медицинских изделий многоразового использования.</p> <p>6. Выполнение текущей уборки различных помещений отделения медицинской организации.</p> <p>7. Участие в генеральной уборке помещений медицинской организации.</p> <p>8. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения.</p> <p>9. Сбор отходов класса А.</p> <p>10. Сбор отходов класса Б.</p> <p>11. Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке, носилках.</p> <p>12. Осуществлять посмертный уход.</p> <p>13. Общение с пациентами (их родственниками/ законными представителями)</p> <p>14. Оценка функционального состояния пациента.</p> <p>15. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента.</p> <p>16. Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели.</p> <p>17. Осуществлять транспортировку и сопровождение пациента.</p> <p>18. Осуществлять доставку биологического материала в лабораторию.</p> <p>19. Кормление тяжелобольного пациента.</p>			
--	---	--	--	--

	20. Осуществлять (помощь в осуществлении) личную гигиену тяжелобольному пациенту. 21. Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом. 22. Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях.			
3. Централизованное стерилизационное отделение ЦСО	виды производственных работ 1. Подготовка изделий медицинского назначения к стерилизации. 2. Приготовление дезинфицирующих растворов. 3. Проведение предстерилизационной обработки. 4. Проведение проб на качество ПСО.	1	6	3
4. Процедурный кабинет	1. Обработка рук до и после манипуляции. 2. Дезинфекция инструментов, изд. мед. назначения. 3. Приготовление дезинфицирующих растворов. 4. Проведение текущей и генеральной уборок. 5. Обработка рук и слизистых при контакте с биологическими жидкостями организма. 6. Техника выполнения в/к инъекций. 7. Техника выполнения п/к инъекций. 8. Введение инсулина. 9. Введение гепарина. 10. Разведение антибиотиков. Набирание в шприц заданной дозы. 11. Выполнение в/м инъекций. 12. Выполнение в/в инъекций (струйно). 13. Выполнение в/в инфузий (капельно). 14. Подготовка пациента к взятию крови на различные виды исследований	4	24	
5. Патологоанатомическое отделение	виды производственных работ 1. Посмертный уход. 2. Обеспечение сохранности тела умершего человека. 3. Измерение роста и массы тела умершего человека. 4. Создание условий для производства вскрытий и забора биологического материала. 5. Осуществление туалета тела умершего человека и помещение его в трупохранилище.	1	6	3

	6. Транспортировка тела умершего человека до места временного хранения. 7. Доставка трупного материала в лабораторию медицинской организации. 8. Регистрация приема и выдачи тела умершего человека. 9. Правильное применение средств индивидуальной защиты.			
	Всего	72 <i>(должно соответствовать указанному количеству часов в пункте 1.7.паспорта программы)</i>		

Уровень усвоения

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится на базах практической подготовки в медицинских организациях г. Ельца, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии и имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

Перечень медицинских организаций для реализации программы производственной практики:

- ГУЗ «Елецкая городская больница № 2»

График движения студента в лечебно-профилактическом учреждении

Структурное подразделение МО	Количество дней	Объем часов
ГУЗ «Елецкая городская больница № 2»		
Приемное отделение	2	12
Лечебное отделение	4	24
ЦСО	1	6
Процедурный кабинет	4	24
Патологоанатомическое отделение	1	6
Итого	12	72

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Нормативные документы:

ФЗ № 323 «Об основах охраны здоровья граждан РФ»;

ФЗ № 326 «Об обязательном медицинском страховании в РФ»;

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»;

СанПиН 3.3686-21 Раздел XXXII Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

3.2.1. Основные источники:

1. Обуховец Т.П. Основы сестринского дела: учеб-ное пособие/ Т.П.Обуховец.- Ростов н/Д: Феникс, 2019

2. Обуховец Т.П. Основы сестринского дела: практикум/ Т.П.Обуховец.- Ростов н/Д: Феникс, 2019

3.2.2. Основные электронные издания

Островская, И. В. Организация специализированного сестринского ухода. Практикум : учебное пособие / под ред. И. В. Островской. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6858-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468586.html> (дата обращения: 14.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

Кулешова, Л. И. Профессиональный уход за пациентами. Практикум : учебное пособие / Л. И. Кулешова, Е. В. Пустоветова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 320 с. - ISBN 978- 5-9704-7684-0, DOI: 10.33029/9704-7684-0-PMC-2023-1-320

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: 14.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

Мухина, С. А. Теоретические основы сестринского дела : учебник / Мухина С. А. , Тарновская И. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-4997-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html> (дата обращения: 09.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела» : учеб. пособие / С. А. Мухина, И. И. Тарновская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018

Обуховец Т.П. Теория и практика сестринского дела: учебное пособие/ Т.П.Обуховец.- Ростов н/Д: Феникс, 2018
Электронная библио-тека «Консультант студента»

Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела" [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Мухина С.А., Тарновская И.И. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016

Островская И.В., Основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учебник / Островская И.В., Широкова Н.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3940-1 - Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970439401.html>

Мухина С.А., Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учебник / Мухина С. А., Тарновская И. И. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-3966-1 - Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970439661.html>

Организация сестринской деятельности [Электронный ресурс] / Бабаян С.Р. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - ISBN 978-5-9704-5112-0 - Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451120.html>

Пузин С.Н., Медико-социальная деятельность [Электронный ресурс] / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-4103-9 - Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441039.htm>

Двойников, С. И. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Баба-ян, Ю. А. Тарасова и др. ; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Ба-баяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 592 с. - ISBN 978-5-9704- 5486-2.

- Текст : электронный // URL : <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454862.html> (дата обращения: 18.02.2021). - Режим доступа : по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

1. 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
2. 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
3. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года : Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный
4. СП 2.1.3678 - 20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг: утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24.12.2020 : введен с 01.01.2021 - URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400063274/> - Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный
5. СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней : утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.01.2021 : введен с 01.09.2021. - URL: <https://base.garant.ru/400342149/> - Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный
6. Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях : Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.10.2020 № 1177н .– URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637/> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал - Текст: электронный
7. ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Информационная 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
8. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 "Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 г.).- URL:<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400188098> Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал. - Текст: электронный

9. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция : учебное пособие. - 2-е изд. , испр. и доп. / В. Л. Осипова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-5265-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html> (дата обращения: 02.03.2023). - Режим доступа : по подписке.

3.3. Общие требования к организации производственной практики:

(описываются условия проведения занятий, особенности организации учебной практики)

Производственная практика проводится на базах практической подготовки в медицинских организациях г. Ельца, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии и имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов, характеристику с производственной практики.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

1. формирования профессиональных компетенций;
2. формирования общих компетенций;
3. ведения документации;
4. характеристики с производственной практики.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно-производственных заданий.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

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	Наблюдение за деятельностью обучающихся на рабочем месте производственной практики.
ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно	Обеспечивает соблюдение санитарноэпидемиологических правил	

эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	и нормативов медицинской организации	Характеристика с производственной практики.
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	Дифференцированный зачет по производственной практике профессионального модуля.
ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека	Владеет навыками ухода за телом человека	
ОК 1. 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. Характеристика с производственной практики. Дифференцированный зачет по производственной практике профессионального модуля.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Определяет задачи для поиска информации, структурирует получаемую информацию, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использует современное программное обеспечение	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организует работу коллектива и команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 05. 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	
ОК 09. 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	

По окончании производственной практики проводится аттестация в форме дифференцированного зачета.

Составляется характеристика на каждого обучающегося, в которой должны быть отражены результаты его работы в медицинской организации, что учитывается во время проведения итоговой аттестации по производственной практике.

Контроль за выполнением программы практики и соблюдением графика работы обучающихся осуществляется руководителями от образовательного учреждения и медицинской организации. Во время работы в отделениях обучающиеся должны вести дневник практики. Контроль над ведением дневников осуществляет руководитель практики ежедневно с выставлением оценки, что позволяет обеспечить текущий контроль и управление качеством организации и содержания практики.

Отчетность студентов по итогам производственной практики:

1. Дневник производственной практики.
2. Характеристика с места прохождения производственной практики.
3. Отчёт о прохождении производственной практики.
4. Манипуляционный лист.
5. Отчет о проведении санитарно-просветительской работы среди населения.

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА
(для проверки сформированности профессиональных навыков)**

1. Алгоритмы экстренной профилактики при попадании крови на слизистые носа, глаз, полости рта. Поведение медицинского персонала при загрязнении незащищенной кожи и спецодежды испражнениями пациента.
2. Алгоритмы экстренной профилактики при травмах (колотой и резаной ране). Диспансеризация, проводимая после травмы в отношении пациента и медицинского работника, согласно СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (с изменениями на 25 мая 2022 года) «Профилактика ВИЧ-инфекции».
3. Ассистирование при катетеризации мочевого пузыря.
4. Введение ректальных суппозитория.
5. Венепункция. Внутривенное введение лекарственных веществ на фантоме. Возможные постинъекционные осложнения.
6. Венепункция. Забор крови с помощью вакуумных систем. Транспортировка крови в лабораторию.
7. Взятие кала на копрологическое исследование, на скрытую кровь, на наличие гельминтов, простейших, для исследования на энтеробиоз.
8. Взятие мазков из зева и носа.
9. Взятие мокроты на общий анализ, на бакисследование, на туберкулёз. Хранение и доставка.
10. Взятие мочи для клинического анализа, по Нечипоренко, по Зимницкому, по Амбурже, на сахар, ацетон, диастазу, на бакисследование.
11. Взятие промывных вод для исследования.
12. Виды компрессов. Подготовка оснащения. Постановка горячего, согревающего компресса. Дезинфекция предметов ухода.
13. Виды компрессов. Подготовка оснащения. Постановка лекарственного компрессов. Дезинфекция предметов ухода.
14. Воздушный метод стерилизации. Режимы. Паровой метод стерилизации. Режимы.
15. Дача кислорода через канюлю.
16. Дезинфекция использованных термометров. Хранение чистых термометров.
17. Закапывание капель в глаза, в нос, в уши.
18. Закладывание мази в глаза.
19. Закладывание мази в нос.

20. Закладывание мази в уши.
21. Заполнение и применение грелки.
22. Заполнение первичной нормативной медицинской документации: «Медицинская карта стационарного больного» (ф. №003/у); «Журнал учёта приёма больных (госпитализации) и отказа от госпитализации» (ф. 001/у); «Извещение о выявлении инфекционного заболевания» (ф. №058/у); «Журнал учёта инфекционных заболеваний» (ф. №060/у); Температурный лист (ф. № 004/у).
23. Измерение артериального давления, регистрация показателей в температурном листе.
24. Измерение роста и массы тела.
25. Кормление тяжелобольного пациента (с ложки, поильника).
26. Кормление тяжелобольного пациента; помощь м/с при осуществлении питания через зонд.
27. Наружное применение лекарственных средств. Применение мазей, капель.
28. Обработка пациента при педикулёзе.
29. Обработка пациента при педикулёзе. Оформление необходимой медицинской документации: «Медицинская карта стационарного больного» (ф. №003/у); «Извещение о выявлении инфекционного заболевания» (ф. №058/у); «Журнал учёта инфекционных заболеваний» (ф. №060/у)
30. Обработка рук до и после манипуляции.
31. Обработка рук и слизистых при контакте с биологическими жидкостями организма.
32. Обучение пациентов.
33. Общение с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.
34. Определение водного баланса.
35. Определение отёков.
36. Определение суточного диуреза.
37. Определение ЧДД.
38. Осуществление полной и частичной обработки пациента.
39. Подача кислорода через кислородную маску.
40. Подача кислорода через кислородную подушку.
41. Подача кислорода через носовой катетер.
42. Подача судна и мочеприемника.
43. Подготовка инвентаря для уборки, средств индивидуальной защиты. Выбор режимов, методов, средств для проведения текущей дезинфекции помещений.
44. Подготовка материала на стерилизацию. Упаковка студентами материала на стерилизацию в крафт-пакеты. Укладка и вскрытие стерилизационных коробок (биксов).
45. Подготовка пациента к взятию кала на разные виды исследований.
46. Подготовка пациента к взятию крови на различные виды исследований.
47. Подготовка пациента к взятию мокроты на разные виды исследований.
48. Подготовка пациента к взятию мочи на разные виды исследований.
49. Подготовка пациента к проведению желудочного и дуоденального зондирования.
50. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования ЖКТ.
51. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования.
52. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования ЖКТ.
53. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования мочевыделительной системы.
54. Подготовка тела умершего к переводу в патологоанатомическое отделение.
55. Подмывание тяжелобольного пациента (женщины).
56. Подсчёт частоты дыхательных движений. Регистрация показателей в температурном листе.
57. Помощь м/с в раздаче лекарственных средств.
58. Помощь пациенту при проведении утреннего туалета: умывание, чистка зубов, уход за ногтями, уход за волосами, уход за ушами, уход за ротовой полостью.

59. Постановка газоотводной трубки.
60. Постановка горчичников, согревающего, холодного и горячего компрессов.
61. Постановка очистительной клизмы.
62. Правила сбора и хранения и удаления отходов из ЛПУ. Классификация отходов.
63. Правила хранения лекарственных средств в отделении: на сестринском посту, в процедурном кабинете. Оформление журналов учёта лекарственных средств.
64. Приготовление раствора для предстерилизационной обработки инструментов. Проведение предстерилизационной обработки инструментов студентами.
65. Прием пациента в стационар.
66. Применение горчичников.
67. Применение грелки, пузыря со льдом. Дезинфекция предметов ухода.
68. Применение карманного ингалятора, спейсера, небулайзера: показания к применению.
69. Применение пузыря со льдом.
70. Проведение непрямого массажа сердца.
71. Проведение оксигенотерапии. Техника безопасности при работе с кислородным баллоном.
72. Проведение фенолфталеиновой и азопирамовой проб.
73. Промывание желудка.
74. Профилактика пролежней.
75. Работа с инструкциями по применению дезинфицирующих средств. Приготовление студентами рабочих растворов дезинфектантов (не менее 3-х) согласно инструкциям, прилагаемым производителем.
76. Разведение антибиотиков и расчёт доз.
77. Разведение антибиотиков. Набирание в шприц заданной дозы.
78. Расчёт доз гепарина.
79. Расчёт доз инсулина.
80. Режимы работы бактерицидных облучателей в помещениях лечебных отделений, дезинфекция облучателей.
81. Смена нательного и постельного белья. Помощь пациенту при снятии и надевании одежды.
82. Тактика медицинского персонала при возможных осложнениях после применения лекарственных средств.
83. Термометрия. Регистрация измерений температуры тела в температурном листе медицинской карты стационарного больного.
84. Восстановление проходимости дыхательных путей.
85. Выполнение в/в инъекций (капельно).
86. Выполнение в/в инъекций (струйно).
87. Выполнение в/к инъекций.
88. Выполнение в/м инъекций.
89. Выполнение п/к инъекций. Набор дозы инсулина. Возможные постинъекционные осложнения.
90. Закапывание капель и закладывание мази в глаза, нос, уши.
91. Мытьё рук на гигиеническом уровне. Надевание и снятие медицинских перчаток.
92. Уход за кожей вокруг стомы (трахеостомы, гастростомы, колостомы, цистостомы).
93. Уход за кожными покровами и слизистыми оболочками.
94. Уход за наружными половыми органами и промежностью, подмывание больного.
95. Уход за пациентом в разные периоды лихорадки. Определение и построение студентами температурных кривых в разные периоды лихорадки.
96. Уход за пациентом при недержании мочи и кала.
97. Уход за постоянным мочевым катетером.
98. Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером.
99. Цена деления туберкулинового шприца. Проба Манту.

Практические задания

1. Работа обучающегося с медицинской документацией:

- медицинская карта стационарного больного (форма № 003/у);
- статистическая карта выбывшего из стационара (форма 066/-02);
- журнал учета приема больных и отказов в госпитализации (форма 001/у);
- экстренное извещение об инфекционном заболевании (форма 058/у);
- журнал учета инфекционных заболеваний (форма 060/у).

По окончании производственной практики обучающийся сдает оформленный титульный лист медицинской карты стационарного больного (форма 003/у) руководителю производственной практики.

Диагноз обучающийся пишет на титульном листе в зависимости от того отделения, где он проходит производственную практику.

2. Сдать лист с выборкой лекарственных препаратов из листа врачебных назначений.

Правила оформления: лист оформляется в форме таблицы, где обучающийся выписывает все врачебные назначения согласно тому диагнозу, который указан на титульном листе медицинской карты стационарного больного и прикладывает его к оформленному титульному листу медицинской карты стационарного больного.

3. По окончании практики сдать памятку по профилактике тех заболеваний, которые встречаются в данном отделении.

Лист регистрации изменений

номер измен ения	номер листа (страницы)				обозначе ние докумен та	подпись	дата внесения изменения
	изменен ного	заменен ного	нового	аннули рован ного			