****

Частное образовательное учреждение профессионального образования

«Московский областной гуманитарный открытый колледж»

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

профессионального модуля

**ПМ.03 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

по профессии среднего профессионального образования

**31.01.01 Медицинский администратор**

Серебряные Пруды, 2025

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.03 Оказание первой помощи** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии 31.01.01 Медицинский администратор, [приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 июня 2024 г. №387](https://internet.garant.ru/document/redirect/409316414/0).

***СОДЕРЖАНИЕ***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** 2. **ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ** |  |

1. **ОБЩАЯ** **ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 03 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**
   1. **Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Организационное обеспечение деятельности медицинской организации» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

**1.1.1. Перечень общих компетенций**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код**  **ОК** | 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 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 04. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; |
| ОК 05. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; |
| ОК 06. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; |
| ОК 07. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; |
| ОК 08. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |
| ОК 09. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| ВД 3 Оказание первой помощи | |
| ПК 3.1. | Оказывать помощь пострадавшим при возникновении чрезвычайной ситуации |
| ПК 3.2. | Оказывать первую помощь. |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|  |  |
| --- | --- |
| Иметь практический опыт | распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;  оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);  проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;  клинического использования крови и (или) ее компонентов |
| Уметь | Организовывать рабочее место, применять средства индивидуальной защиты;  измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента;  определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода;  выявлять клинические признаки и симптомы состояний, представляющих угрозу жизни; в оказании первой помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, в том числе инфекционных болезней и терминальных состояний у взрослых и детей;  оказывать первую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний; получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения. |
| знать | Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании первой доврачебной помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни; методики сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);  методику физикального исследования пациентов (осмотр кожи, слизистых); клинические признаки и симптомы состояний, представляющих угрозу жизни;  правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме; алгоритмы оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях. |

**2. Структура и содержание профессионального модуля**

**2.1. Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональных и общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | | |
| Обучение по МДК | | | | | Промежуточная аттестация | Практики | |
| Всего | В том числе | | | |
| Лекции | Лабораторных и практических занятий | Самостоятельная работа | Консультация | Учебная | Производственная |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* |
| ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09  ПК 3.1, ПК 3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 | МДК 03.01 Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях | **110** | 66 | 110 | 20 | 66 | 20 |  | 4 |  |  |
| Учебная практика | **36** |  |  | | | | | | 36 |  |
| Производственная практика | **144** |  |  | 144 |
| Экзамен по модулю | **12** |  |  |  |  |  |  | **12** |  |  |
| ***ВСЕГО*** |  | **302** | **66** | **110** | **20** | **66** | **20** |  | **16** | **36** | **144** |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины МДК.03.01 Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** *(если предусмотрены)* | **Объем в часах** |  |
| **1** | **2** | **3** |  |
| **Раздел 1. Оказание медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях** | | ***40/66*** |  |
| **МДК.03.01 Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях** | |  |  |
| **Тема 1.**  **Оказание медицинской помощи в экстренной форме** | **Содержание** | **2** |  |
| 1.Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме».  2.Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме.  3.Состояния, угрожающие жизни пациента.  4.Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме.  5.Виды экспресс-исследований, перечень и порядок применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.  6.Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи | 2 | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **Тема 2.**  **Основы реанимации** | **Содержание** | **14** |  |
| 1. Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления.  2. Методика физикального исследования пациентов.  3.Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу.  4.Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров.  5.Контроль эффективности реанимационных мероприятий.  6.Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации. 7.Окончание реанимационных мероприятий. Констатация смерти.  8.Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей. | 2 | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 12 |
| **Практическое занятие**  Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение ИВЛ различными способами («изо рта в рот», мешок Амбу).  Отработка техники непрямого массажа сердца.  Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях. Подготовка дефибриллятора к работе. | *12* |
| **Тема 3.**  **Оказание медицинской помощи е при нарушениях деятельности сердечно-сосудистой системы** | **Содержание** | **4** |  |
| 1.Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии.  2.Методы искусственного поддержания кровообращения, медикаментозная стимуляция сердечной деятельности. | 2 | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **Практическое занятие**  1.Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности и отеке легких, остром инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе, фибрилляции желудочков сердца, острой сосудистой недостаточности. | 2 |
| **Тема 4.**  **Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания** | **Содержание** | **10** |  |
| 1.Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины возникновения.  2.Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов, частота, глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений и др.)  3.Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение искусственной вентиляции легких. | 2 | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **Практическое занятие**  Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы восстановления проходимости дыхательных путей.  Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.  Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде. | 8 |
| **Тема 5.**  **Оказание медицинской помощи при коматозных состояниях и шоках различной этиологии.** | **Содержание** | **2** |  |
| 1.Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания.  2.Признаки потери сознания, способы их определения.  3.Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их предупреждения.  4.Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии.  5.Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.  6. Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме. | 2 | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **Тема 6.**  **Кровотечения, гемостаз.** | **Содержание** | **14** |  |
| 1.Кровотечения и гемостаз.  2.Причины кровотечений. Виды кровотечений.  4.Основные признаки острой кровопотери.  5.Критерии и оценка кровопотери.  6.Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения кровотечений.  7.Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные). | 2 | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие**  Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и табельных средств. Наложение артериального жгута, давящей повязки, максимальное сгибание конечности в суставе, пальцевое прижатие артерий и др. Применение пузыря со льдом и другие методы криовоздействия. | *12* |
| **Тема 7.**  **Оказание медицинской помощи при механических травмах и ранениях различных областей тела человека** | **Содержание** | **14** |  |
| Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при механических травмах и ранениях различных областей тела человека | 2 | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |  |
| **Практическое занятие**  Оказание медицинской помощи при механических травмах. Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца) | *12* |
| **Тема 8.**  **Оказание медицинской помощи при термической травме, химических ожогах, электротравме** | **Содержание** | **4** |  |
| 1.Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение  2.Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая картина, степени тяжести ожогов)  3. Термическая травма дыхательных путей. | 2 | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **Практическое занятие**  Порядок оказания медицинской помощи при термической травме.  Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки поражения электрическим током, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме.  Поражение молнией.  Химические ожоги, действующие факторы, особенности оказания медицинской помощи.  Химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме | 2 |
| **Тема 9.**  **Оказание медицинской помощи при отравлениях** | **Содержание** | **12** |  |
| 1.Пути поступления отравляющих веществ в организм человека.  2.Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами.  3.Пути выведения отравляющих веществ из организма.  4.Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами.  5.. | 2 | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **Практическое занятие**  Алгоритм оказания медицинской помощи при отравлении неизвестным ядом | 10 |
| **Тема 10. Риски падения пациента в медицинской организации** | **Содержание** | **10** |  |
| 1. Факторы риска падения пациентов. Выявление пациентов с высоким риском несчастных случаев.  2. Методы снижения риска падений у пациентов в условиях медицинской организации, при оказании неотложной помощи, на дому.  3. Оказания первой доврачебной помощи при падении пациента в медицинской организации. | 2 | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 8 |
| **Практическое занятие**  1. Основные принципы профилактики падений пациентов в медицинской организации.  2. Действия медицинского администратора при обнаружении пациента с высоким риском падения.  3. Оказания первой доврачебной помощи при падении пациента в медицинской организации. | *8* |
| **Самостоятельная работа**  1. Составление памятки оказания первой помощи при остром коронарном синдроме, остром нарушении мозгового кровообращения.  2. Составление памятки по осуществлению неотложной доврачебной помощи при отморожениях.  3. Составление реферата «Первая помощь при отравлениях».  4. Составление реферата «Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, санитарно - эпидемиологические правила и нормативы»  Подготовка к промежуточной аттестации | | ***20*** | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **Промежуточная аттестация дифференцированный зачет** | | ***4*** |  |
| **Учебная практика**  **Виды работ**   1. Первая неотложная помощь при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и при острых нарушениях кровообращения:   − Применение средств индивидуальной защиты (халат, шапочка, маска, перчатки).  − Осуществление мятья рук гигиеническим способом.  − Оценка функционального состояния пациента при подозрении на неотложное состояние при заболеваниях сердечно сосудистой системы (гипертонического криза, приступе стенокардии, инфаркте миокарда).  − Измерение артериального давления с помощью механического и автоматического тонометра.  − Оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях: гипертонического криза, приступе стенокардии, инфаркте миокарда.  − Оценка функционального состояния пациента при подозрении на состояние острого нарушение кровообращения.  − Исследование артериального пульса и оценка показателей.  − Оказания первой доврачебной помощи при обмороке, шоке, коллапсе.   1. Первая неотложная помощь при заболеваниях дыхательной системы и при заболеваниях желудочно-кишечного тракта:   − Оценка функционального состояния пациента при подозрении на приступ бронхиальной астмы.  − Оценка частоты дыхательных движений, интерпретация данных, измерение пульксоксиметрии.  − Оказания первой доврачебной помощи при приступе бронхиальной астмы.  − Оценка функционального состояния пациента при подозрении на желудочное кровотечение.  − Помощь пациенту при рвоте.  − Применение пузыря со льдом.  − Оказания первой доврачебной помощи при желудочном кровотечении.   1. Первая неотложная помощь при заболеваниях эндокринной системы. Риски падения пациента в медицинской организации:   − Оценка функционального состояния пациента при подозрении острое осложнение сахарного диабета, признаки гипергликемии и гипогликемии.  − Оказания первой доврачебной помощи при остром осложнении сахарного диабета.  − Действия медицинского администратора при обнаружении пациента с высоким риском падения. − Оказание первой доврачебной помощи при падении пациента в медицинской организации.   1. Первая неотложная помощь при острых кровотечениях, повреждениях и травмах:   − Отработка действий при первом контакте с пострадавшим.  − Создание условий для обеспечения безопасной окружающей среды в медицинской организации(использование средств индивидуальной защиты, мытье рук гигиеническим способом, разведение дезинфицирующих средств, проведение дезинфекции предметов медицинского ухода, сбор и утилизация медицинских отходов).  − Отработка действий медицинского администратора при подозрении на инфекционное заболевание у пациента.  − Отработка действий медицинского администратора при вызове скорой помощи  − Отработка действий медицинского администратора при подозрении на инфекционное заболевание у пациента.  − Отработка действий медицинского администратора при вызове скорой помощи.  − Применение остановки кровотечения пальцевым прижатием.  − Применение максимального сгибания конечности в суставе для остановки кровотечения.  − Применение тугой тампонады раны с наложением давящей повязки;  − Наложение кровоостанавливающего жгута, жгута закрутки.  − Применение пузыря со льдом при разных видах кровотечения.   1. Первая неотложная помощь пациентам с признаками обструкции дыхательных путей и клинической смерти:   − Оценка состояния пациента.  − Определение обструкции дыхательных путей.  − Применение приемов Хеймлиха (Геймлиха) пострадавшему в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным, младенцу, ребенку.  − Технология проведения СЛР взрослому, детям разного возраста. | | ***36*** | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **Производственная практика**  **Виды работ**   1. Ознакомление с планом прохождения практики; 2. Инструктаж о прохождении практики; 3. Анализ нормативно-правовых актов и литературы; 4. Ознакомление с тематикой индивидуальных заданий для написания отчета; 5. Подготовка и оформление дневника 6. Приобретение и закрепление навыков в распознавании состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; 7. Оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); 8. Проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи; клинического использования крови и (или) ее компонентов 9. Защита отчета по практике | | ***144*** | ОК 01- 09  ПК 3.1,3.2  ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18 |
| **Промежуточная аттестация – экзамен по модулю** | | ***10*** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

**Кабинет № 408 «Сестринского дела»**

рабочее место преподавателя (стол, стул, компьютер с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»); 28 посадочных мест для обучающихся (14 столов, 28 стульев), 1 доска, 1телевизор наглядные пособия; комплект учебно-методической документации по дисциплине.

Медицинское оборудование:

столы манипуляционные, кровать функциональная, шкафы.

Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами: Полнофункциональный манекен для ухода, Манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода, Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода,

Тренажер - манекен для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации. Тренажер – манекен для отработки приема Геймлиха Голова с пищеводом и желудком, Рука для наложение/снятия швов, обработка ожогов, Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники), Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки), Измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлуометр, глюкометр, электрокардиограф); Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств, мешок Амбу; Средства для временной остановки кровотечения; Оснащение, необходимое для промывания желудка; Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала, Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов.

Оснащенные базы практики

Учебная практика реализуется в кабинетах и лабораториях профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении профессиональных чемпионатов.

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02.Здравоохранение.

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

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

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

***Основная литература:***

1. Агкацева, С. А.  Сестринская помощь в дерматологии и венерологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Агкацева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 718 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12901-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519111>
2. Агкацева, С. А.  Технология выполнения простых медицинских услуг в дерматологии и венерологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Агкацева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 519 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12902-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/519125>
3. Агкацева, С. А.  Сестринская помощь в дерматологии и венерологии. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Агкацева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12903-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/519123>
4. Ильина, И. В.  Медицинская реабилитация. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 393 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01069-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/513916>
5. Кадыков, В. А.  Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстренных состояниях : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Кадыков, Е. М. Мохов, А. М. Морозов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14747-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518999>
6. Ковшевацкий, В. И.  Оказание принудительной помощи гражданам. Административно-правовой аспект : монография / В. И. Ковшевацкий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 124 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-07968-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493285>

***Дополнительная литература:***

1. Сестринское дело в терапии : учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Петров, В. А. Лапотников, В. Л. Эмануэль, Н. Г. Петрова ; ответственный редактор В. Н. Петров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 475 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07561-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/514617>

*Интернет-источники:*

1. Огромный выбор конспектов лабораторных и практических работ, инструкционные и технологические карты почти на все основные темы курса http://www.metod-kopilka.ru/page-2-1.html
2. Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» https://urait.ru /
3. Компьютерная справочная правовая система.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
| --- | --- | --- |
| ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | - аргументированные выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области сестринского дела, оценивание эффективности и качества их выполнения;  - соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами | Текущий контроль в форме:   * Защиты практических заданий; * самостоятельных работ по темам МДК; * тестирования.   Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Дифференцированный зачет  Экзамен по модулю |
| − ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | - демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации | Текущий контроль в форме:   * Защиты практических заданий; * самостоятельных работ по темам МДК; * тестирования.   Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Дифференцированный зачет  Экзамен по модулю |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; | Способность к организации и планированию самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля. | Текущий контроль в форме:   * Защиты практических заданий; * самостоятельных работ по темам МДК; * тестирования.   Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Дифференцированный зачет  Экзамен по модулю |
| − ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | - соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями | Текущий контроль в форме:   * Защиты практических заданий; * самостоятельных работ по темам МДК; * тестирования.   Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Дифференцированный зачет  Экзамен по модулю |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Способность проводить субъективные методы обследования (расспрос: сбор жалоб, анамнеза) на государственном языке в соответствии с требованиями нормативных документов здравоохранения. | Текущий контроль в форме:   * Защиты практических заданий; * самостоятельных работ по темам МДК; * тестирования.   Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Дифференцированный зачет  Экзамен по модулю |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Способность проявлять гражданско патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения | Текущий контроль в форме:   * Защиты практических заданий; * самостоятельных работ по темам МДК; * тестирования.   Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Дифференцированный зачет  Экзамен по модулю |
| OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Демонстрация бережного отношения к окружающей среде, приверженности принципам гуманизма, Ответственное отношение к окружающему миру живой природы, обществу, ответственность за высказывания и поступки, бережное и ответственное отношение к каждому человеку как к личности, включая пациентов. Соблюдение правил инфекционной безопасности по отношению к природе и обществу. Эффективное и профессиональное действие в чрезвычайных ситуациях. Соблюдение правил техники безопасности при выполнении профессиональных задач. Обеспечение безопасности для пациентов. | Текущий контроль в форме:   * Защиты практических заданий; * самостоятельных работ по темам МДК; * тестирования.   Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Дифференцированный зачет  Экзамен по модулю |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Способность применять методы физической нагрузки как способы психологической разгрузки, укрепления здоровья и реабилитации пациентов. | Текущий контроль в форме:   * Защиты практических заданий; * самостоятельных работ по темам МДК; * тестирования.   Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Дифференцированный зачет  Экзамен по модулю |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | Способность оформлять необходимую в профессиональной деятельности документацию на государственном языке в соответствии с требованиями нормативных документов здравоохранения. | Текущий контроль в форме:   * Защиты практических заданий; * самостоятельных работ по темам МДК; * тестирования.   Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Дифференцированный зачет  Экзамен по модулю |
| ПК 3.1. Оказывать помощь пострадавшим при возникновении чрезвычайной ситуации | Способность самостоятельно оказать первую доврачебную помощь пациенту при возникновении чрезвычайной ситуации | Текущий контроль в форме:   * Защиты практических заданий; * самостоятельных работ по темам МДК; * тестирования.   Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Дифференцированный зачет  Экзамен по модулю |
| ПК 3.2. Оказывать первую помощь | Способность оказать первую доврачебную помощь пациентам в условиях медицинской организации, при исполнении должностных обязанностей | Текущий контроль в форме:   * Защиты практических заданий; * самостоятельных работ по темам МДК; * тестирования.   Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Дифференцированный зачет  Экзамен по модулю |

**Образовательные технологии**

При изучении дисциплины применяются следующие образовательные и интерактивные технологии:

* технология адаптивного обучения;
* технология информационно-коммуникационного обучения;
* технология проектного обучения;
* лекция-визуализация;
* лекция с применением технологий проблемного обучения;
* лекция-диалог;
* деловая игра
* встречи с деятелями культуры, представителями исторических обществ, музеев и т.п.;
* организация тематических мероприятий, экскурсий и т.п.;
* решение конкретных профессиональных ситуаций.

**5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В случае обучения в колледже лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).