

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ПЕРВЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
(по профилю специальности)**

**ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с  
оказанием медицинской помощи**

индекс наименование профессионального модуля

**МДК.01.01. Обеспечение безопасности окружающей среды в медицинской  
организации**

индекс наименование учебной дисциплины (модуля)

по специальности 34.02.01 Сестринское дело

код наименование

наименование цикла: Профессиональный учебный цикл  
(согласно учебному плану)

Максимальная учебная нагрузка обучающихся 36 часов

Промежуточная аттестация дифференцированный зачет

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

**Организация разработчик:** Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация «Первый академический профессиональный колледж» (АНО ПОО ПАПК)

**Разработчик:**

Остроухова Юлия Владимировна - Преподаватель генетики с основами медицинской генетики, фармакологии, общественного здоровья и здравоохранения, основ латинского языка, основ микробиологии и иммунологии, основы патологии, фармакология, гигиена и экология человека, здоровый образ жизни и профилактика заболеваний, сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи, общий уход за пациентами, председатель ПЦК в АНО ПОО ПАПК.

«Рассмотрено» на заседании ПЦК Естественно - научных дисциплин АНО ПОО ПАПК «26» августа 2024 г. протокол № 1

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ / Остроухова Ю.В./

**«Согласовано»**

Методист \_\_\_\_\_ / Филатова Л.С. /

## **Содержание**

1. Паспорт программы производственной практики (по профилю специальности) .....	4
2. Результаты освоения программы производственной практики (по профилю специальности) .....	5
3. Структура и содержание производственной практики.....	6
4. Содержание программы производственной практики (по профилю специальности) .....	10
5. Условия реализации программы производственной практики (по профилю специальности).....	11
6. Контроль и оценка результатов прохождения практики.....	13

## **1. Паспорт программы производственной практики (по профилю специальности)**

### **1.1 Область применения программы**

Программа производственной практики (по профилю специальности) ПП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения квалификации: учитель физической культуры и основных видов деятельности (ВД): *Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.*

**1.2 Цель производственной практики:** формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения вида профессиональной деятельности: «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи».

**1.3 Задачи производственной практики:** формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение опыта практической работы по специальности.

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен:

#### **Приобрести практический опыт:**

- организации рабочего места;
- обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации;
- обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

#### **уметь:**

- организовывать рабочее место;
- применять средства индивидуальной защиты;
- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);
- соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;
- соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;
- проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;
- проводить стерилизацию медицинских изделий;
- обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;
- размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;
- осуществлять контроль режимов стерилизации.

#### **знать:**

- санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию,

- противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала);
- меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств;
  - подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП);
  - основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
  - санитарные правила обращения с медицинскими отходами;
  - профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
  - особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи);
  - виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий;
  - методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий;
  - виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств;
  - технологии стерилизации медицинских изделий;
  - порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами;
  - правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;
  - методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;
  - профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.

**1.4. Формы проведения производственной практики.** Производственная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателя профессионального модуля.

**1.5. Место и время проведения производственной практики.** Производственная практика проводится после освоения модуля по МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации.

Производственная практика проводится в оснащенных кабинетах колледжа или в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность на основе договоров об организации практической подготовки обучающихся, заключаемых между Колледжем и организациями, осуществляющими медицинскую деятельность.

## **2 Результаты освоения программы производственной практики (по профилю специальности)**

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности: *Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи*, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
ВД 1	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

Общим компетенциям (ОК):

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
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 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### **Количество часов, отводимое на практику по ПМ**

Всего часов - 36

### **3. Структура и содержание производственной практики**

#### **3.1. Структура производственной практики**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Кол-во часов</b>
1.	Вводный инструктаж	1
2.	Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями	1
3.	Проведение дезинфекции медицинских изделий.	3
4.	Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.	4
5.	Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.	5
6.	Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.	1
7.	Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете). Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации, размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению.	6
8.	Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми	2

	(колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.	
9.	Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.	1
10.	Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации.	2
11.	Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.	2
12.	Оформление утвержденной медицинской документации.	2
13.	Подготовка и защита отчета по практике	6
	<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>

### 3.2. Тематический план производственной практики

Виды работ	Содержание	Количество часов
<b>Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации</b>		<b>36</b>
Вводный инструктаж		1
Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.	1. Приготовление растворов моющих и дезинфицирующих средств с заданными концентрациями в соответствии с методическими указаниями.	1
Проведение дезинфекции медицинских изделий.	1. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и предметов ухода в соответствии со степенью их загрязнения и опасности. 2. Проведение дезинфекции медицинских изделий однократного применения. 3. Дезинфекция медицинского инструментария многоразового использования. 4. Дезинфекция изделий медицинского назначения, белья, посуды.	3
Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.	1. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом. 2. Проведение отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. 3. Использование методов контроля качества предстерилизационной очистки. 4. Оформление утвержденной медицинской документации.	4
Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.	1. Организация системы сбора и утилизации отходов в учреждении здравоохранения, в том числе в медицинских отходах в местах их образования в медицинской организации стационарах для пациентов с коронавирусной инфекцией. 2. Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах	5

	<p>их образования в медицинской организации.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Упаковывание в пакеты, баки однократного и многократного применения медицинских отходов в местах первичного сбора, с учетом класса опасности.</li> <li>4. Герметизация упаковок и емкостей однократного применения с отходами классов опасности (класс А, класс Б) с учетом требований безопасности.</li> <li>5. Согласование действий с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.</li> <li>6. Удаление медицинских отходов с мест первичного их образования и перемещение в отведенные места временного хранения</li> <li>7. Транспортировка материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.</li> <li>8. Сохранение перемещаемых объектов (мягкого и твердого инвентаря, лекарственных препаратов, перевязочного материала) в медицинской организации.</li> <li>9. Выполнение требований нормативных документов при обращении с медицинскими отходами класса А и Б.</li> <li>10. Оформление утвержденной медицинской документации.</li> </ol>	
<p>Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств.</li> <li>2. Мытье рук на гигиеническом уровне.</li> <li>3. Обработка рук на гигиеническом уровне кожным антисептиком.</li> </ol>	<p>1</p>
<p>Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете). Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации, размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.</li> <li>2. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.</li> <li>3. Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете).</li> <li>4. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий.</li> <li>5. Проведение проб для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий.</li> <li>6. Оформление утвержденной медицинской документации. Проведение упаковки медицинских изделий в</li> </ol>	<p>6</p>

	соответствии с видом стерилизации.	
Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.	1. Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения. 2. Меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств.	2
Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.	1. Подготовка инструментария и перевязочного материала к стерилизации. 2. Укладка биксов и крафт-пакетов для стерилизации.	1
Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации.	1. Применение разных методов стерилизации: паровая стерилизация (автоклавирование); воздушная стерилизация (сухожаровая) и газовая стерилизация. 2. Использование разных методов контроля режимов стерилизации: физический, химический и биологический (бактериологический).	2
Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.	1. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.	2
Оформление утвержденной медицинской документации.	1. Работа с медицинской документацией/оформление утвержденной медицинской документации.	2
Подготовка и защита отчета по практике		6
	Всего	36

#### 4. Содержание программы производственной практики (по профилю специальности)

Наименование разделов	Виды работ	Количество часов
<b>МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации</b>		
<b>Раздел 1. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.</li> <li>2. Проведение дезинфекции медицинских изделий.</li> <li>3. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий.</li> <li>4. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.</li> <li>5. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.</li> <li>6. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты</li> <li>7. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.</li> <li>8. Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.</li> <li>9. Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете).</li> <li>10. Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации, размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению.</li> <li>11. Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации.</li> <li>12. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.</li> <li>13. Оформление утвержденной медицинской документации.</li> </ol>	<b>30</b>
	Подготовка и защита отчета по практике, дифференцированный зачет	<b>6</b>
	Всего	<b>36</b>

## 5. Условия реализации программы производственной практики (по профилю специальности)

### Материально-техническое обеспечение

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в форме практической подготовки в рамках профессионального модуля Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Условием допуска обучающихся к производственной практике (по профилю специальности) является освоённая производственная практика.

Производственная практика проводится на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организацией, куда направляются обучающиеся.

Базами практик являются медицинские организации, оснащенные современным оборудованием, наличием квалифицированного персонала, осуществляющих соответствующие виды деятельности, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки.

### Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: Платформа для электронного обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### Основные источники

1. Арестова, И. М. Генитальные инфекции и беременность / И. М. Арестова, С. Н. Занько, П. С. Русакевич. — Москва: Медицинская литература, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-89677-074-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108374.html> (дата обращения: 14.06.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Генерализованные инфекции неонатального периода : учебное пособие / А. К. Ткаченко, Т. Н. Самаль, О. Н. Романова [и др.]. — Минск: Вышэйшая школа, 2020. — 112 с. — ISBN 978-985-06-3205-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119972.html> (дата обращения: 14.06.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Джамбекова, А. К. Справочник по уходу за больными / А. К. Джамбекова, В. Н. Шилов. — Саратов: Научная книга, 2019. — 222 с. — ISBN 978-5-9758-1868-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/80174.html> (дата обращения: 14.06.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Земсков, А. М., Иммунология инфекций: учебник / А. М. Земсков, В. А. Земскова, Н. В. Трофимова. — Москва: КноРус, 2022. — 217 с. — ISBN 978-5-406-09964-3. — URL: <https://book.ru/book/944581> (дата обращения: 14.06.2024). — Текст: электронный.
5. Обуховец, Т. П., Сестринское дело и сестринский уход.: учебное пособие / Т. П. Обуховец. — Москва: КноРус, 2024. — 680 с. — ISBN 978-5-406-12436-9. — URL: <https://book.ru/book/951508> (дата обращения: 14.06.2024). — Текст: электронный.
6. Сестринский уход за больным новорожденным: учебное пособие для СПО / Д. В. Печкуров, Л. И. Захарова, Н. С. Кольцова [и др.]. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 130 с. — ISBN 978-5-4497-2298-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133112.html> (дата обращения: 14.06.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/133112>
7. Усольцева, Е. Г., Основы сестринского дела: учебное пособие / Е. Г. Усольцева. —

#### Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (последняя редакция)
2. Федеральный закон от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (последняя редакция).
3. Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 “Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях”
4. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 2011 г. (утверждена Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко)
5. 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"
6. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
7. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (с изменениями на 9 ноября 2021 года)
8. Методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <http://dezsredstva.ru/>
9. Нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru/>
10. Нормативные документы. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.recipe.ru/>
11. Главная медицинская сестра: журнал для руководителя среднего медперсонала [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>
12. Дезинфекционное дело [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>
13. Медицинская сестра [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>

#### 6. Контроль и оценка результатов прохождения практики

Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля <sup>1</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	- 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	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ на производственной практике; Текущий контроль в процессе практики.

<sup>1</sup>В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

	регламентирующими документами.	
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	<p>- проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами;</p> <p>- осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами;</p> <p>- соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета)</p>	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ на производственной практике; Текущий контроль в процессе практики.
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	<p>- соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами;</p> <p>- проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий согласно нормативным правовым актам;</p> <p>- осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями</p>	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ на производственной практике; Текущий контроль в процессе практики.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>- соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям;</p> <p>- соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами</p>	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ на производственной практике; Текущий контроль в процессе практики.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>- демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации;</p> <p>- оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей;</p> <p>- соответствие найденной информации поставленной задаче</p>	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ на производственной практике; Текущий контроль в процессе практики.

<p>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</p>	<p>- получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ на производственной практике; Текущий контроль в процессе практики.</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>- соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ на производственной практике; Текущий контроль в процессе практики.</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>- организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ на производственной практике; Текущий контроль в процессе практики.</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>- оформление медицинской документации в соответствии с нормативными правовыми актами; - соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ на производственной практике; Текущий контроль в процессе практики.</p>