

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.08.2025 15:04:20
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e0k

Аннотация

Производственная практика ПМ 01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

Производственная практика профессионального модуля ПМ 01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи учебного плана специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело, входит в перечень курсов обязательной части профессионального цикла, по специальности на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения). Количество часов на освоение программы производственной практики Всего – 36 часа.(1 неделя). Учебная практика проводится концентрированно в 3-ом семестре после полного освоения ПМ.01 «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи». Итоговая аттестация в форме проведения дифференцированного зачета.

Основные разделы и темы учебной практики:

1. Инфекционный контроль и профилактика ИСМП
2. Профилактика ИСМП у медицинского персонала, обеспечение безопасной среды
3. Дезинфекция
4. Организация профилактики ИСМП в медицинской организации
5. Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях
6. Предстерилизационная очистка, стерилизация

Цель дисциплины:

– производственная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 34.02.01 Сестринское дело. формирование профессиональных компетенций по организации безопасной среды.

Задачи дисциплины:

- понимать сущность профилактики ИСМП, классификацию инфекций
- знать этапы, методы дезинфекции, пред стерилизационной обработки, стерилизации
- работу с медицинскими отходами

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

владеть навыками:

- ◆ 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.

Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

- дневник производственной практики;
- аттестационный лист;
- отчет по производственной практике;

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся умений и навыков при овладении видом деятельности «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», в том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

ПК 1.1. Организовывать рабочее место

ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду

ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности 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 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

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: дифференциальный зачет по производственной практике в 3 семестре