

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.07.2025 16:25:12
Уникальный программный ключ:
71183e1134e731a021206c480271b3c1a971e6f

Аннотация

Учебной практики по профессиональному модулю ПМ. 04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований, МДК 04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований подготовки специалистов среднего звена.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований, МДК. 04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований, специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Учебная практика входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):

всего на УП МДК 04.01 – 36 часов.

Цель учебной практики: формирование и развитие у обучающихся первоначального практического опыта.

Задачи учебной практики: обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.04.

С целью овладения видами профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

- приобрести первоначальный практический опыт:

П01 - применения техники бактериологических, вирусологических, микологических и иммунологических исследований.

- уметь:

У1-- принимать, регистрировать, отбирать клинический материал, пробы объектов внешней среды и пищевых продуктов;

У2 - готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения микроскопических, микробиологических и серологических исследований;

У3 - проводить микробиологические исследования клинического материала, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов;

У4 - оценивать результат проведенных исследований;

У5 - вести учетно-отчетную документацию;

У6 - готовить материал для иммунологического исследования, осуществлять его хранение, транспортировку и регистрацию;

У7 - осуществлять подготовку реактивов, лабораторного оборудования и аппаратуры для исследования;

У8 - проводить иммунологическое исследование;

У9 - проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию, используемой в лаборатории посуды, инструментария, средств защиты рабочего места и аппаратуры;

У10 - проводить оценку результатов иммунологического исследования;

У11- работать на современном лабораторном оборудовании.

Основные разделы и темы учебной практики:

Тема 1. Проведение микробиологической диагностики туберкулёза и дифтерии.

Тема 2. Проведение микробиологической диагностики коклюша и иерсиний.

Тема 3. Проведение микробиологической диагностики эшерихий.

Тема 4. Проведение микробиологической диагностики сальмонелл.

Тема 5. Проведение микробиологической диагностики шигелл, клебсиелл.

Тема 6. Проведение микробиологической диагностики дисбактериоза

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: дифференцированный зачет в 6-ом семестре.