

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.07.2025 16:24:58
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef3ca0902060480271b3c1a575e61

Аннотация

Производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований по МДК.02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований программы подготовки специалистов среднего звена

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований по МДК.02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований, специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Производственная практика (по профилю специальности) входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

Цель производственной практики (по профилю специальности): формирование и развитие у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций.

Задачи производственной практики (по профилю специальности): обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.02.

С целью овладения видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики (по профилю специальности) должен:

- иметь практический опыт:

ПО1- проведения общего анализа крови и дополнительных методов исследований ручными методами и на гематологических анализаторах.

Общая трудоемкость производственной практики (по профилю специальности) (при очной форме обучения) составляет - 108 часов.

Основные разделы и темы производственной практики (по профилю специальности):

Тема 1. Подготовка рабочего места для проведения лабораторных гематологических исследований.

Тема 2. Проведение забора капиллярной крови.

Тема 3. Регистрация полученных результатов исследования.

Тема 4. Проведение утилизации капиллярной и венозной крови.

Тема 5. Проведение дезинфекции используемого инструментария.

Тема 6. Проведение общего анализа крови.

Тема 7. Регистрация полученных результатов исследования.

Тема 8. Проведение дополнительных гематологических исследований.

Тема 9. Проведение дополнительных гематологических исследований. Дезинфекция инструментария.

Тема 10. Определение группы и резус принадлежности крови.

Тема 11. Участие в контроле качества гематологических исследований.

Тема 12. Регистрация полученных результатов исследования.

Тема 13. Проведение утилизации капиллярной и венозной крови.

Тема 14. Проведение дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария.

Тема 15. Проведение исследования общего анализа крови в норме.

Тема 16. Изучение показателей гемограммы при реактивных состояниях.

- общие компетенции:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

- профессиональные компетенции:

ПК 2.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.

ПК 2.2. Проводить забор капиллярной крови.

ПК2.3. Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования, участвовать в контроле качества.

ПК 2.4. Регистрировать полученные результаты.

ПК 2.5. Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: дифференцированный зачет в 7-ом семестре.