

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Вопросы биологической безопасности в практике медицинского лабораторного техника» (36 часов) с применением электронного обучения по специальности «Лабораторная диагностика»

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: «Лабораторная диагностика»

Название: «Вопросы биологической безопасности в практике медицинского лабораторного техника»

с применением электронного обучения.

Форма обучения: заочная (без отрыва от работы)

Цели ДПП: совершенствование имеющихся знаний безопасной работы с патогенными биологическими агентами, необходимых для профессиональной деятельности в области лабораторной диагностики, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи ДПП: совершенствование имеющихся знаний, умений, навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта) лаборанта на основе современных достижений медицины.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК 1.4, 2.5, 3.4, 4.4, 6.5

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- законодательные и директивные документы, определяющих работу с ПБА в лабораториях;
- правила допуска персонала к работе с ПБА;
- требования к устройству лабораторий, работающих с ПБА разных групп;
- принципы организации безопасной работы с ПБА;
- инженерные системы, применяемые в лабораторных условиях;
- современные способы дезинфекции и стерилизации;
- принципы предупреждения возникновения и ликвидации аварийных ситуаций в лаборатории.

Уметь:

- организовать безопасную работу с ПБА, обеспечивая поточность их движения;
- проводить мониторинг чувствительности циркулирующих штаммов к дезинфектантам;
- применять современные методы дезинфекции и стерилизации с учетом профиля лаборатории;
- составить схему движения ПБА в лаборатории;
- составить план ликвидации аварийной ситуации в лаборатории;
- оформлять журналы регистрации выполнения требований биологической безопасности.

Практический опыт:

- планирование, организация и создание необходимых условий безопасной работы с ПБА;
- ведение медицинской документации;
- владение правилами действий при ликвидации аварийной ситуации.

Форма итоговой аттестации: тестовый контроль