

## **АННОТАЦИЯ**

### **к дополнительной профессиональной программе**

**Вид ДПП:** Повышение квалификации

**По специальностям:** Клиническая лабораторная диагностика, Бактериология

**Название:** «Иммуноферментный анализ в практике специалиста клинической лабораторной диагностики» (с применением электронного обучения)

**Цели:** совершенствование компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности по организации и выполнению исследований методом иммуноферментного анализа, консультированию медицинских работников, пациентов и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Задачи:** совершенствование знаний, умений и практических навыков организации, выполнения, аналитического обеспечения, анализа и интерпретации результатов иммуноферментного анализа.

**Программа направлена на формирование следующих компетенций (трудовые функции):** ПК-5, ПК-2, ПК-6, В/02.8, В/03, 8 В/04.8.

**Требования к результатам освоения ДПП:**

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

**Знать (необходимые знания):**

- основы иммунологии, принципы и условия проведения иммунологических и иммунохимических реакций;
- принципы и методики проведения иммуноферментного анализа;
- принципы работы и правила эксплуатации оборудования для выполнения иммуноферментного анализа;
- правила и способы получения биологического материала для лабораторных исследований методом иммуноферментного анализа;
- алгоритм выдачи результатов лабораторных исследований, полученных методом иммуноферментного анализа.

**Уметь (необходимые умения):**

- оценить состояние органов и систем организма на основании данных, полученных методом иммуноферментного анализа;
- организовать выполнение лабораторных исследований методом иммуноферментного анализа;
- выполнять лабораторные исследования методом иммуноферментного анализа;
- оценить достаточность, клиническую значимость и информативность результата, полученного методом иммуноферментного анализа, для постановки диагноза.

**Практический опыт (трудовые действия)**

- владение навыками работы с современным оборудованием для выполнения иммуноферментного анализа;
- выполнение лабораторных исследований методом иммуноферментного анализа;
- анализ результатов лабораторных исследований, полученных методом иммуноферментного анализа;
- формулирование и оформление заключения по результатам лабораторных исследований, полученных методом иммуноферментного анализа.

**Формы аттестации:** сдача практических навыков.