

УТВЕРЖДАЮ

Директор образовательной
организации дополнительного
профессионального образования
«Частное учреждение «Институт
современных образовательных
технологий и измерений»



О.В. Косенко

30 апреля 2021 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ЭФФЕКТИВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ИМУННОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА
В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ» (36 часов)

Специальности: «Бактериология» (основная специальность),
«Клиническая лабораторная диагностика», «Эпидемиология»,
«Вирусология», «Инфекционные болезни» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты в области медико-профилактического дела, специалисты в области клинической лабораторной диагностики, врачи-инфекционисты. **Трудоемкость обучения:** 36 академических часов (36 зачетных единиц). **Режим занятий:** свободный график со средней нагрузкой не более 6 академических часов в день.

Код	Название и темы рабочей программы учебного модуля	Трудоемкость, академических часов			Индексы совершенствования компетенций	Форма контроля
		Л*	СР*	Всего		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						
1.	Рабочая программа учебного модуля «Эффективное применение иммуноферментного анализа в диагностике заболеваний»				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	

1.1.	Основы использования метода ИФА в диагностике.	8	4	12	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПТ*
1.2.	Информативность ИФА при диагностике инфекций и контроль качества.	18	4	22	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	26	8	34		
	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	26	8	36		
*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест						

Календарный учебный график

Периоды освоения	
	1 неделя
1-ый день обучения	У
2-ой день обучения	У
3-ий день обучения	У
4-ый день обучения	У
5-ый день обучения	У
6-ой день обучения	У, ИА

Обозначения:

У - учебные занятия (лекции, практическая работа, самостоятельная работа). ИА – итоговая аттестация.