

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

30 сентября 2020 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-
БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ
(36 ЧАСОВ)»

Категории слушателей: специалисты с высшим медицинским образованием по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим медицинским образованием по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».

Трудоемкость обучения: 36 академических часов (36 зачетных единиц).

Режим занятий: свободный график со средней нагрузкой не более 6 академических часов в день. Форма обучения: заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

Код	Наименование разделов, дисциплин и тем	Трудоемкость		Форма контроля
		Академ. часов	ЗЕ	
Блок 1. Модули дисциплин				
Раздел 1.				
1.1.	Иммунологические методы диагностики инфекционных заболеваний	12 (лекция) 4 (самост. работа)	16	
1.2.	Современные молекулярно-биологические методы в диагностике инфекций	12 (лекция) 6 (самост. работа)	18	
Блок 2. Итоговая аттестация				
2.1.	Итоговая аттестация	2	2	Тестовый

				экзамен
	Всего часов	36	36	

Календарный учебный график

Периоды освоения	
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
7-ой день обучения	ИА

Обозначения:

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