

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

30 июня 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«АКТУАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА
ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ» (36 часов)**

Для специальностей: «Клиническая лабораторная диагностика» (основная специальность), «Урология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты в области клинической лабораторной диагностики, врачи-урологи, врачи-нефрологи, врачи общей практики (семейные врачи). **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 «Актуальная лабораторная диагностика заболеваний мочевыделительной системы».				ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	
1.1.	Клинико-лабораторная характеристика заболеваний органов мочевыделительной системы.	2	4	6	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ*

1.2.	Исследование физических свойств и химического состава мочи.	2	4	6	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
1.3.	Микроскопическое исследование осадка мочи.	2	4	6	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
1.4.	Современные автоматические анализаторы мочи.	2	4	6	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
1.5.	Алгоритмы лабораторной диагностики заболеваний мочевыделительной системы.	2	4	6	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
1.6.	Биохимические, иммуно-хроматографические, микробиологические и масс-спектрометрические методы исследования мочи.	2	2	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	12	22	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	12	22	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
7-ой день обучения	ИА

Обозначения:

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