

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

30 ноября 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «СОВРЕМЕННАЯ
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ТРАВМ ОРГАНОВ МОШОНКИ»
(36 ЧАСОВ)**

Для специальности: «Урология» (основная специальность), «Хирургия», «Терапия» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальности «Урология» (основная специальность), «Хирургия», «Терапия» (дополнительные специальности).

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 «Современная диагностика и лечение травм органов мошонки»				ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	
1.1.	Эпидемиология и диагностика травм яичка и мошонки	2	4	6	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	ПТ*
1.2.	Хирургическое лечение	4	6	10	ПК-2, ПК-4, ПК-5,	ПТ

	травмы мошонки и яичка				ПК-6	
1.3.	Осложнения травмы яичка и проблема фертильности при травме яичка	8	10	18	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	14	20	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	14	20	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.