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 «ПРОЦЕСС, ПРИНЦИПЫ И МЕТОДИКИ СОВРЕМЕННОЙ МИНИМАЛЬНОИНВАЗИВНОЙ АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ» (72 ЧАСА)

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

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

Трудоемкость обучения: 72 академических часа (72 зачетных единиц).

Режим занятий: свободный график со средней нагрузкой не более 6 академических часов в день.

Код	Название и темы	Трудоемкость, академических часов			Индексы	Форма	
	рабочей программы учебного модуля	Л*	CP*	Всего	совершенствования компетенций	контроля	
	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						
1.	Рабочая программа уче «Процесс, принципы и современной минималь абдоминальной хирурги	ПК-2, ПК-5, ПК-6					
1.1.	Эндоскопическая хирургия	7	8	15	ПК-2, ПК-5, ПК-6	ПТ*	

	(итоговое тестирование) Общая трудоемкость освоения программы	33	36	72		
2.1.	Итоговая аттестация			3		ИТ*
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	33	36	69		
1.3.	Лапароскопическая хирургия	23	24	47	ПК-2, ПК-5, ПК-6	ПТ
1.2.	вмешательства под ультразвуковым контролем	3	7	,	11K-2, 11K-3, 11K-0	ПТ
	Чрескожные	3	4	7	ПК-2, ПК-5, ПК-6	

^{*}Условные обозначения: Π – лекции; CP – самостоятельная работа; ΠT -промежуточное тестирование; H T – 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.