

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 «АКТУАЛЬНЫЕ  
МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ  
НЕСОСТОЯТЕЛЬНОГО РУБЦА НА МАТКЕ» (36 ЧАСОВ)**

Для специальности: «Акушерство и гинекология» (основная  
специальность), «Урология», «Терапия» (дополнительные специальности).

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ**

**Контингент обучающихся:** специалисты с высшим профессиональным  
образованием по специальности «Акушерство и гинекология» (основная  
специальность), «Урология», «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		
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>						
<b>1.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля «Актуальные методы диагностики и коррекции несостоятельного рубца на матке»</b>				ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	
1.1.	Несостоятельный рубец на матке	16	18	34	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	ПТ*
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>34</b>		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>36</b>		
*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.