

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

30 января 2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «ЭФФЕКТИВНЫЕ
МЕТОДЫ МРТ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ
СОСТОЯНИЙ, ПАТОЛОГИЙ И АНОМАЛИЙ ОРГАНОВ МАЛОГО
ТАЗА У ЖЕНЩИН» (36 часов)**

Для специальностей: «Рентгенология» (основная специальность),
«Акушерство и гинекология» (дополнительная специальность).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальностям «Рентгенология», «Акушерство и гинекология». **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 «Эффективные методы МРТ в дифференциальной диагностике состояний, патологий и аномалий органов малого таза у женщин»				ПК-2, ПК-5, ПК-6	ПТ*
1.1.	Отдельные вопросы клинической анатомии женского малого таза.	2		2	ПК-2, ПК-5, ПК-6	ПТ

1.2.	Методика магнитно-резонансной томографии малого таза у женщин.	2		2	ПК-2, ПК-5, ПК-6	ПТ
1.3.	Нормальная и магнитно-резонансная анатомия органов женского малого таза.	4	2	6	ПК-2, ПК-5, ПК-6	ПТ
1.4.	Магнитно-резонансная диагностика аномалий развития матки, придатков и влагалища.	4	2	6	ПК-2, ПК-5, ПК-6	ПТ
1.5.	Магнитно-резонансная томография при синдроме тазовых болей.	2	2	4	ПК-2, ПК-5, ПК-6	ПТ
1.6.	Магнитно-резонансная томография малого таза у женщин с бесплодием.	2	2	4	ПК-2, ПК-5, ПК-6	ПТ
1.7.	Магнитно-резонансная томография и беременность.	8	2	10	ПК-2, ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	24	10	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	24	10	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.