

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 «СОВРЕМЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» (72 ЧАСА)

Для специальности: «Урология» (основная специальность), «Эндокринология», «Кардиология», «Онкология», «Рентгенология», «Терапия» (дополнительные специальности).

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

**Контингент обучающихся:** специалисты с высшим профессиональным образованием по специальности «Урология» (основная специальность), «Эндокринология», «Кардиология», «Онкология», «Рентгенология», «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 рабочей программы учебного модуля	Трудоемкость, академических часов			Индексы совершенствования компетенций	Форма контроля
		Л*	СР*	Всего		
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>						
1.	<b>Рабочая программа учебного модуля «Современное применение магнитно-резонансной томографии при диагностике различных заболеваний»</b>				ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	
1.1.	Магнитно-резонансная томография предстательной железы	16	17	33	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	ПТ*
1.2.	Магнитно-резонансная томография	8	9	17	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	ПТ

	гипоталамо-гипофизарной системы в диагностике эндокринных заболеваний					
1.3.	Магнитно-резонансная томография сердца	9	10	19	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>69</b>		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			3		ИТ*
	<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>72</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.