

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 «СОВРЕМЕННАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА» (72 ЧАСА)

Для специальности: «Рентгенология» (основная специальность),
«Травматология и ортопедия» «Неврология», «Мануальная терапия»
(дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальности «Рентгенология» (основная специальность), «Травматология и ортопедия» «Неврология», «Мануальная 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		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						
1.	Рабочая программа учебного модуля «Нормальная и магнитно-резонансная анатомия позвоночника и спинного мозга»				ПК-5, ПК-6	
1.1.	Нормальная и магнитно-резонансная анатомия позвоночника и спинного	2	3	5	ПК-5, ПК-6	ПТ*

	мозга					
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	2	3	5		
2.	Рабочая программа учебного модуля «Магнитно-резонансная диагностика дегенеративных изменений позвоночника»				ПК-5, ПК-6	
2.1.	Магнитно-резонансная диагностика дегенеративных изменений позвоночника	4	5	9	ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	4	5	9		
3.	Рабочая программа учебного модуля «Магнитно-резонансная диагностика инфекционных и воспалительных заболеваний позвоночника»				ПК-5, ПК-6	
3.1.	Магнитно-резонансная диагностика инфекционных и воспалительных заболеваний позвоночника	7	10	17	ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	7	10	17		
4.	Рабочая программа учебного модуля «Магнитно-резонансная диагностика опухолей и опухолевидных заболеваний позвоночника и спинного мозга»				ПК-5, ПК-6	
4.1.	Магнитно-резонансная диагностика опухолей и опухолевидных заболеваний позвоночника и спинного мозга	10	13	23	ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	10	13	23		
5.	Рабочая программа учебного модуля «Магнитно-резонансная диагностика повреждений позвоночника и спинного мозга»				ПК-5, ПК-6	
5.1.	Магнитно-резонансная диагностика повреждений позвоночника и спинного мозга	7	9	16	ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	7	9	16		
6.1	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	30	40	72		

*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест

Календарный учебный график

Периоды освоения		
	1 неделя	2 неделя
1-ый день обучения	У	У
2-ой день обучения	У	У
3-ий день обучения	У	У
4-ый день обучения	У	У
5-ый день обучения	У	У
6-ой день обучения	У	У, ИА

Обозначения:

У - учебные занятия (лекции, практическая работа, самостоятельная работа). ИА – итоговая аттестация.