

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 СУСТАВОВ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ» (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 «Магнитно-резонансная диагностика заболеваний и повреждений тазобедренного сустава»				ПК-5, ПК-6	
1.1.	Нормальная и магнитно-резонансная анатомия	2	2	4	ПК-5, ПК-6	ПТ*

	тазобедренного сустава					
1.2.	Магнитно-резонансная диагностика заболеваний тазобедренного сустава	3	5	8	ПК-5, ПК-6	ПТ
1.3.	Магнитно-резонансная диагностика повреждений тазобедренного сустава	3	3	6	ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	8	10	18		
2.	Рабочая программа учебного модуля «Магнитно-резонансная диагностика заболеваний и повреждений коленного сустава»				ПК-5, ПК-6	
2.1.	Нормальная и магнитно-резонансная анатомия коленного сустава	1	2	3	ПК-5, ПК-6	ПТ
2.2.	Магнитно-резонансная диагностика заболеваний коленного сустава	7	9	16	ПК-5, ПК-6	ПТ
2.3.	Магнитно-резонансная диагностика повреждений коленного сустава	3	3	6	ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	11	14	25		
3.	Рабочая программа учебного модуля «Магнитно-резонансная диагностика заболеваний и повреждений голеностопного сустава и стопы»				ПК-5, ПК-6	
3.1.	Нормальная и магнитно-резонансная анатомия голеностопного сустава и стопы	2	2	4	ПК-5, ПК-6	ПТ
3.2.	Магнитно-резонансная диагностика заболеваний голеностопного сустава и стопы	6	8	14	ПК-5, ПК-6	ПТ
3.3.	Магнитно-резонансная диагностика повреждений голеностопного сустава и стопы	4	5	9	ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	12	15	27		
4.1	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	31	39	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.