

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 СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА РЕНТГЕНОГРАММ
ПОЗВОНОЧНИКА В МАНУАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ» (36 часов)**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальностям «Мануальная терапия», «Травматология и ортопедия», «Хирургия», «Детская хирургия», «Неврология», «Ревматология», «Остеопатия», «Рентгенология», «Лечебная физкультура и спортивная медицина». **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 «Актуальные методы системного анализа рентгенограмм позвоночника в мануальной медицине»				ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ*
1.1.	Вероятностное моделирование позвоночника у детей.	6	2	8	ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ
1.2.	Применение методов интегральной количественной оценки положения позвонков	4	2	6	ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ

	всего позвоночника в практике мануальной медицины.					
1.3.	Применение метода САРП для обнаружения функциональных связей позвоночника с системными структурами организма в практике мануальной медицины.	2	2	4	ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ
1.4.	Рентгенологические признаки анкилозирующего спондилита, полученные с помощью метода САРП.	4	2	6	ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ
1.5.	Рентгенологическая диагностика и механизм формирования синдрома системного упорядочения структур и синдрома системного ограничения подвижности позвоночника.	8	2	10	ПК-5, ПК-6, ПК-8	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.