

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 «АКТУАЛЬНАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ» (72 часа)

Для специальностей: «Ультразвуковая диагностика» (основная специальность), «Ревматология», «Рентгенология», «Травматология и ортопедия» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальностям «Ультразвуковая диагностика», «Ревматология», «Рентгенология», «Травматология и ортопедия». **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 «Актуальная ультразвуковая диагностика костно-мышечной системы верхних конечностей»				ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ*
1.1.	Ультразвуковое исследование плечевого сустава.	8	2	10	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ

1.2.	Ультразвуковое исследование локтевого сустава и кисти.	18	2	20	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
1.3.	Ультразвуковое исследование поперечнополосатой мускулатуры в норме и при патологии.	2	2	4	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	28	6	34		
2.	Рабочая программа учебного модуля «Актуальная ультразвуковая диагностика костно-мышечной системы нижних конечностей»				ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
2.1.	Ультразвуковая диагностика тазобедренных суставов у детей до 1 года.	3	2	5	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
2.2.	Ультрасонографическое исследование у детей старше 1 года с заболеваниями и повреждениями тазобедренных суставов.	3	2	5	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
2.3.	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у взрослых.	3		3	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
2.4.	Ультразвуковое исследование коленного сустава.	10	2	12	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
2.5.	Ультразвуковое исследование голени и стопы.	7	2	9	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	26	8	34		
	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			4		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	54	14	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
7-ой день обучения		ИА

Обозначения:

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