

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 «РАЗВЕРНУТЫЕ МЕТОДИКИ УЗИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ В ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ» (36 часов)

Для специальностей: «Ультразвуковая диагностика» (основная специальность), «Офтальмология» (дополнительная специальность).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальностям «Ультразвуковая диагностика», «Офтальмология». **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 «Развернутые методики УЗИ, используемые в диагностике заболеваний и патологических состояний в офтальмологической практике»				ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ*
1.1.	Развернутые методики УЗИ, используемые в диагностике заболеваний и	30	4	34	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ

	патологических состояний в офтальмологической практике.					
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	30	4	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	30	4	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.