

УТВЕРЖДАЮ

Директор образовательной
организации дополнительного
профессионального образования
«Частное учреждение «Институт
современных образовательных
технологий и измерений»



О.В. Косенко

15 марта 2021 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭХОКАРДИОГРАФИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ МИТРАЛЬНОГО И ТРЕХСТВОРЧАТОГО КЛАПАНОВ» (36 часов)

Специальности: «Кардиология» (основная специальность),
«Ультразвуковая диагностика», «Функциональная диагностика»
(дополнительная специальность).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: врачи-кардиологи, врачи ультразвуковой
диагностики, врачи функциональной диагностики.

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 «Современные методы эхокардиографии при патологии митрального и трехстворчатого клапанов»				ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	
1.1.	Эхокардиография при митральной недостаточности.	6	4	10	ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	ПТ*
1.2.	Митральная недостаточность.	8	4	12	ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	ПТ
1.3.	Эхокардиография при	8	4	12	ПК-5, ПК-6, ПК-9,	ПТ

	пороках трёхстворчатого клапана.				ПК-11	
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	22	12	34		
	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	22	12	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.