

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  
«МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭХОКАРДИОГРАФИИ»  
(36 часов)

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

**Контингент обучающихся:** 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		
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>						
1.	<b>Рабочая программа учебного модуля «Методологические аспекты эхокардиографии»</b>				ПК-5, ПК-6	ПТ*
1.1.	Основы ультразвуковой диагностики	4	2	6	ПК-5, ПК-6	ПТ
1.2.	Оценка внутрисердечной гемодинамики	6	2	8	ПК-5, ПК-6	ПТ
1.3.	Тканевая доплерография	4	2	6	ПК-5, ПК-6	ПТ
1.4.	Метод отслеживания пятна – Speckle Tracking	6	2	8	ПК-5, ПК-6	ПТ

	Echocardiography					
1.5.	Стресс-эхокардиография	4	2	6	ПК-5, ПК-6	ПТ
	<b>Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>34</b>		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	<b>Общая трудоёмкость освоения программы</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>36</b>		
*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.