

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

30 января 2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА У ВЗРОСЛЫХ МЕТОДОМ ЭХОКАРДИОГРАФИИ» (36 часов)

Для специальностей: «Ультразвуковая диагностика» (основная специальность), «Функциональная диагностика», «Кардиология», «Терапия» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальностям «Ультразвуковая диагностика», «Функциональная диагностика», «Кардиология», «Терапия».

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 «Современная диагностика врожденных пороков сердца у взрослых методом эхокардиографии»				ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	ПТ*
1.1.	Сердце плода и строение сердца человека.	2		2	ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	ПТ
1.2.	Тактика	4	4	8	ПК-5, ПК-6, ПК-9,	ПТ

	эхокардиографического исследования у больного с подозрением на врожденный порок сердца.				ПК-11	
1.3.	Частые врожденные пороки сердца с шунтированием крови, клапанные и стенотические пороки, пороки развития коронарных артерий.	4	6	10	ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	ПТ
1.4.	Редкие врожденные пороки сердца.	4	6	10	ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	ПТ
1.5.	Варианты операций при врожденных пороках сердца.	2	2	4	ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	16	18	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	16	18	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.