

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 «ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ В ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ» (18 ЧАСОВ)

Для специальности: «Кардиология» (основная специальность),
 «Педиатрия», «Терапия» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальности «Кардиология» (основная специальность), «Педиатрия», «Терапия» (дополнительные специальности).

Трудоемкость обучения: 18 академических часов (18 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 «Электрокардиография в общей врачебной практике»				ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5	
1.1.	Основы анализа нарушений ритма и проводимости сердца	3	4	7	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5	ПТ*
1.2.	Справочник-«шпаргалка» ЭКГ	2	2	4	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5	ПТ

1.3.	Справочник-«навигатор» ЭКГ	2	3	5	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	7	9	16		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	7	9	18		
*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.