

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

30 сентября 2020 года

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «СУТОЧНОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ ЭКГ И АД» (36 часов)

Для специальности: «Функциональная диагностика» (основная специальность), «Кардиология» (дополнительная специальность).

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

**Контингент обучающихся:** Врачи-детские кардиологи, врачи-педиатры. **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>						
<b>1.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля «Суточное мониторирование ЭКГ и АД»</b>				ПК-5, ПК-6	ПТ*
1.1.	Аппаратурное обеспечение и методические основы функциональной диагностики	4	2	6	ПК-5, ПК-6	ПТ
1.2.	Длительное (амбулаторное) мониторирование ЭКГ по методу Холтера (ХМ)	10	4	14	ПК-5, ПК-6	ПТ
1.3.	Суточное мониторирование АД (СМАД)	10	4	14	ПК-5, ПК-6	ПТ
	<b>Трудоемкость рабочей программы учебного модуля</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>34</b>		

2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	<b>Общая трудоемкость 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.