

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		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						
1.	Рабочая программа учебного модуля «Суточное мониторирование ЭКГ и АД»				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
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	24	10	34		

2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	24	10	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.