

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 «СОВРЕМЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЛУЧЕВОГО ДОСТУПА В ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ АНГИОКАРДИОЛОГИИ» (36 ЧАСОВ)

Для специальности: «Кардиология» (основная специальность), «Сердечно-сосудистая хирургия», «Рентгенология» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальности «Кардиология» (основная специальность), «Сердечно-сосудистая хирургия», «Рентгенология» (дополнительные специальности).

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 «Современное применение лучевого доступа в интервенционной ангиокардиологии»				ПК-4, ПК-5, ПК-6	
1.1.	Лучевой доступ в интервенционной ангиокардиологии	16	18	34	ПК-4, ПК-5, ПК-6	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.