

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



О.В. Косенко

30 апреля 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
 ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
 «СОВРЕМЕННАЯ ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРНО-
 ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПОДХОДА ПРИ СИНДРОМЕ АНЕМИИ»
 (36 часов)**

Для специальностей: «Клиническая лабораторная диагностика» (основная специальность), «Гематология», «Терапия», «Педиатрия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты в области клинической лабораторной диагностики, врачи-гематологи, врачи-терапевты, врачи-педиатры, врачи общей практики (семейные врачи). **Трудоемкость обучения:** 36 академических часов (36 зачетных единиц). **Режим занятий:** свободный график со средней нагрузкой не более 6 академических часов в день.

Ко д	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 практика лабораторно-диагностического подхода при синдроме анемии».				ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	
1.1.	Актуальные вопросы лабораторной диагностики анемий.	14	20	34	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ*

	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	14	20	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	14	20	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.