

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  
«ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОФИЛАКТИКА КРИТИЧЕСКИХ И  
НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА  
СТОМАТОЛОГА И ОКАЗАНИЕ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ»  
(36 часов)

Для специальностям: «Стоматология хирургическая» (основная специальность), «Стоматология общей практики», «Стоматология терапевтическая», «Стоматология детская», «Стоматология ортопедическая», «Челюстно-лицевая хирургия», «Ортодонтия» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

**Контингент обучающихся:** врачи-стоматологи-хирурги, врачи-стоматологи общей практики, врачи-стоматологи-терапевты, врачи-стоматологи детские, врачи-стоматологи-ортопеды, врачи-челюстно-лицевой хирургии, врачи-ортодонты. **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 «Эффективная профилактика критических и неотложных состояний в практике врача стоматолога и оказание неотложной помощи».				ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	

1.1.	Медицинские, юридические и социальные аспекты профессиональной ответственности врача-стоматолога при неотложных и критических состояниях в стоматологической практике.	2	2	4	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ*
1.2.	Оценка общего состояния пациента.	2	2	4	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
1.3.	Профилактика развития неотложных состояний и осложнений при оказании стоматологической помощи пациентам с факторами риска, обусловленными сопутствующими общими заболеваниями и факторами риска не связанным с общими заболеваниями пациента.	4	2	6	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
1.4.	Клиника и диагностика острой дыхательной недостаточности, острой сосудистой недостаточности, заболеваний сердечно-сосудистой системы, аллергических реакций, бронхиальной астмы, эпилепсии, глаукомы, эндокринных заболеваний. Алгоритм действий при неотложной помощи.	6	4	10	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
1.5.	Алгоритм проведения комплексной сердечно-легочной реанимации. Смерть. Виды смертей. Виды асфиксий.	2	2	4	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
1.6.	Обучающий симуляционно-практический курс (Базовая сердечно-легочная реанимация на догоспитальном этапе).	2	4	6	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	ПТ
	<b>Трудоемкость рабочей программы учебного модуля</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>34</b>		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>	<b>18</b>	<b>16</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.