

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 «ПРИМЕНЕНИЕ АУТОЛОГИЧНОЙ ПЛАЗМЫ В СТОМАТОЛОГИИ» (36 часов)

Для специальностей: «Стоматология общей практики» (основная специальность), «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая», «Детская стоматология», «Ортодонтия» (дополнительные специальности).

I. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: врачи-стоматологи общей практики, врачи-стоматологи-терапевты, врачи-стоматологи-ортопеды, врачи-ортодонты, врачи-стоматологи-хирурги, врачи-стоматологи детские. **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 «Применение аутологичной плазмы в стоматологии».				ПК-2, ПК-4; ПК-5, ПК-7; ПК-9	
1.1.	Теоретические основы применения аутологичной плазмы в стоматологии.	2	4	6	ПК-2, ПК-4; ПК-5, ПК-7; ПК-9	ПТ*

1.2.	Способ получения, оборудование, формы плазмы и методы применения в различных клинических ситуациях.	2	4	6	ПК-2, ПК-4; ПК-5, ПК-7; ПК-9	
1.3.	Применение инъекционной формы аутологичной плазмы для профилактики и лечения периимплантита.	2	2	4	ПК-2, ПК-4; ПК-5, ПК-7; ПК-9	
1.4.	Применение аутологичной плазмы в хирургической стоматологии.	4	2	6	ПК-2, ПК-4; ПК-5, ПК-7; ПК-9	
1.5.	Применение аутологичной плазмы для профилактики и лечения заболеваний пародонта.	4	2	6	ПК-2, ПК-4; ПК-5, ПК-7; ПК-9	
1.6.	Применение аутологичной плазмы в терапевтической стоматологии.	4	2	6	ПК-2, ПК-4; ПК-5, ПК-7; ПК-9	
	Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля	18	16	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоёмкость освоения программы	18	16	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.