

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «СОВРЕМЕННЫЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ МОДИФИКАЦИЙ В МЕДИЦИНЕ» (36 ЧАСОВ)

Для специальности: «Косметология» (основная специальность), «Аллергология и иммунология» «Биоинженерия и биоинформатика», «Урология», «Стоматология хирургическая», «Онкология», «Ортопедия», «Травматология», «Терапия» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальности «Косметология» (основная специальность), «Аллергология и иммунология» «Биоинженерия и биоинформатика», «Урология», «Стоматология хирургическая», «Онкология», «Ортопедия», «Травматология», «Терапия» (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 «Современные формы и методы применения гиалуроновой кислоты и ее модификаций в медицине»				ПК-2, , ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	

1.1.	Структура, функции, способы получения и свойства гиалуроновой кислоты	3	5	8	ПК-2, , ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	ПТ*
1.2.	Гиалуроновая кислота в биоинженерии и регенеративной медицине	2	4	6	ПК-2, , ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	ПТ
1.3.	Применение гиалуроновой кислоты в различных областях медицины	8	12	20	ПК-2, , ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	13	21	34		
2.1	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	13	21	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, ИА

Обозначения:

У - учебные занятия (лекции, практическая работа, самостоятельная работа). ИА – итоговая аттестация.