УТВЕРЖДАЮ

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

О.В. Косенко

30 января 2022 года

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	Форма		
		Л*	CP*	Всего	совершенствования компетенций	контроля		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ								
1.	Рабочая программа учебного м «Современные формы и методы гиалуроновой кислоты и ее модио	ПК-2, , ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9						

2.1	(итоговое тестирование) Общая трудоемкость освоения программы	13	21	36		ИТ"
2.1	Итоговая аттестация			2		ИТ*
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	13	21	34		
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
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
1.1.	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*

^{*}Условные обозначения: Π – лекции; CP – самостоятельная работа; $\Pi \mathrm{T}$ -промежуточное тестирование; HT – 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.