

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 «АКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДИКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ» (36 ЧАСОВ)

Для специальности: «Косметология» (основная специальность), «Дерматовенерология», «Пластическая хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальности «Косметология» (основная специальность), «Дерматовенерология», «Пластическая хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия» (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 «Анатомия лицевого нерва»				ПК-4, ПК-5, ПК-6	
1.1.	Анатомия лицевого нерва	8	10	18	ПК-4, ПК-5, ПК-6	ПТ*
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	8	10	18		

2.	Рабочая программа учебного модуля «Особенности обеспечения безопасности и нежелательных явлений, связанных с применением филлеров и нейромодуляторов»				ПК-4, ПК-5, ПК-6	
2.1.	Особенности обеспечения безопасности и нежелательных явлений, связанных с применением филлеров и нейромодуляторов	4	6	10	ПК-4, ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	4	6	10		
3.	Рабочая программа учебного модуля «Обеспечение безопасности применения высокоэнергетические устройства»				ПК-4, ПК-5, ПК-6	
3.1.	Обеспечение безопасности применения высокоэнергетические устройства	3	3	6	ПК-4, ПК-5, ПК-6	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	3	3	6		
	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	15	19	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.