

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

11 мая 2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «АКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИНЦИПЫ РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ ЛИЦА» (72 часа)

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальностям «Пластическая хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Онкология». **Трудоемкость обучения:** 72 академических часа (72 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 «Актуальные методы и принципы реконструктивной хирургии лица»				ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ*
1.1.	Вопросы пропедевтики реконструктивной хирургии.	6	2	8	ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ
1.2.	Общие и частные аспекты пластики лица и шеи.	14	4	18	ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ
1.3.	Современные методы	38	6	44	ПК-5, ПК-6, ПК-8	ПТ

	аутотрансплантации в пластической хирургии.					
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	58	12	70		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	58	12	72		
*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест						

Календарный учебный график

Периоды освоения		
	1 неделя	2 неделя
1-ый день обучения	У	У
2-ой день обучения	У	У
3-ий день обучения	У	У
4-ый день обучения	У	У
5-ый день обучения	У	У
6-ой день обучения	У	У
7-ой день обучения		ИА

Обозначения:

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