



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ КАВИТАЦИЯ. РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЛИФТИНГ (8 ак.ч.)

Данный курс позволит Вам получить необходимые знания и навыки, необходимые для успешной профессиональной деятельности в области кавитации и радиочастотного лифтинга (RF-лифтинг).

Радиочастотный лифтинг (RF-лифтинг) - это достаточно распространенная и востребованная на сегодняшний день косметологическая процедура омолаживания. Этот метод еще называют термолифтинг, безоперационный лифтинг, радиоволновой лифтинг, радиочастотный лифтинг (радиолифтинг) и RF (Radio Frequency) лифтинг.

Кавитация - это альтернатива хирургической липосакции.

Благодаря кавитации вы можете изменять формы своего тела, уменьшая объемы целлюлита и неэстетичных жировых отложений.

Специалисты, умеющие грамотно применить эти методы и составить индивидуальные программы для своих клиентов, всегда востребованы на рынке эстетических услуг.

По окончании курса Вы будете ЗНАТЬ И УМЕТЬ:

- механизм действия процедур;
- показания и противопоказания к процедурам кавитации и радиочастотного лифтинга;
- проводить по назначению врача процедуры кавитации и радиочастотного лифтинга.

Требование к образованию: курс для специалистов с медицинским образованием.

После обучения выдается документ установленного образца: сертификат.

Программа:

1. Модуль 1. Ультразвуковая кавитация.

1.1 Кавитация и ее преимущества.

1.2 Показания и противопоказания к проведению процедуры кавитации.

1.3 Протокол кавитации.

2. Модуль 2. RF-лифтинга.

2.1 Радиочастотный лифтинг. Механизм действия и преимущества.

2.2 Технические параметры и возможности RF-лифтинга.

2.3 Показания и противопоказания к радиочастотному лифтингу.

2.4 Протокол процедуры RF-лифтинга.

3. Организация кабинета и дезинфекция аппаратов.

В программу обучения входит практическая отработка навыков выполнения процедур на моделях.