

Esthetic Guide

ОБЛИК

Тело. Формы и контур




1 (45) 2022



9 7724 12 493008

Формула формы



Моделирование тела пациента — пожалуй, одно из самых показательных направлений работы специалистов эстетической медицины. Яркие эмоции получают и пациент, и врач, когда видят проявление желанных контуров и форм. Вероятно, похожие чувства сопровождали скульпторов, создававших прекрасные статуи. Вот только врачи работают со сложным живым организмом. И это побуждает изобретать максимально эффективные и безопасные методики.

HIFU- ЛИПОЛИЗ

Сочетанный протокол дефибрирования ПЖК и Ulfit-терапии (HIFU-липолиза) против целлюлита.



Зоя Евсюкова

пластический хирург, дерматолог, Москва

@zoya_evsyukova

Из известных нам на сегодня методов лечения целлюлита и устранения локальных жировых отложений ни один не даёт стойкого, клинически значимого результата. Мною разработан метод одновременного малоинвазивного дефибрирования подкожной жировой клетчатки с помощью атравматичных канюль, с гидросепаровкой тумесцентным раствором Кляйна и ультразвуковым липолизом. Аспирации жира при этом методе не производится.

Плюсы в одномоментной обработке целевой зоны канюлей и HIFU-липолизом: происходит более быстрая реакция нагрева тканей, инфильтрированных раствором Кляйна, а дефибрированная, разрыхлённая ПЖК быстрее лизируется. Анестезирующий эффект тумесцентного раствора также играет важную роль при выполнении HIFU-липолиза.

Клинический пример: пациент, женщина, 56 лет. Жалобы на рыхлость, бугристость рельефа передней, боковой, задней поверхностей бёдер, ягодиц, наличие избыточного

накопления ПЖК в околоколенной области и зоне галифе. Проведено: туннелизация всех проблемных зон, HIFU-липолиз околоколенной области и зоны галифе аппаратом Ulfit.

Спустя шесть месяцев на осмотре отмечены значительное выравнивание рельефа кожи, уменьшение объёмов бёдер, нормализация тургора кожи. ●

Данный метод лечения целлюлита приводит к клиническим улучшениям уже после однократной процедуры.



Аппарат Ulfit

bella.systems
@Bellasystem.ru