ROUVELES ESTIBLICUES HOBOCTИ ЭСТЕТИКИ 2016 ПО ПРИКЛАДНОЙ ЭСТЕТИКЕ [110]



4D ЛИПО-СКУЛЬПТУРИРОВАНИЕ

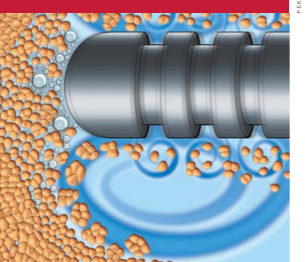


У ТЕХНОЛОГИЙ КРАСОТЫ ЕСТЬ ИМЯ — ПРЕМИУМ ЭСТЕТИКС

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР -ООО «ПРЕМИУМ ЭСТЕТИКС»

123154, МОСКВА, ПРОСП. МАРШАЛА ЖУКОВА, Д. 51 ТЕЛ.: (495) 988-21-87

WWW.PREMIUM-A.RU



огласно отчетам Международного общества эстетической и пластической хирургии (ISAPS), в 2014 году самой популярной пластической операцией в мире была липосакция. Причем ей удалось опередить ультрамодные в последнее время операции по установке грудных имплантов и блефаропластику. Интересно, что в конце 1990-х начале 2000-х годов липосакция уже была сверхпопулярной, но затем в течение 10 лет утратила свои позиции. И вот – очередное возвращение на первую строчку в рейтинге пластических операций.

За счет чего произошел такой прорыв? Прежде всего, благодаря новым подходам к выполнению самой операции и изменению ее имиджа в глазах пациентов. Если раньше липосакция рассматривалась только как удаление избытков жировой ткани с целью уменьшения объема тела, то сейчас она считается ведущей методикой по созданию красивой фигуры.

Липоскульптурирование – это новый подход к коррекции фигуры, появление которого дало липосакции второе дыхание. При проведении липоскульптурирования пластические хирурги используют жировую ткань как строительный материал, из которого создают идеальную фигуру.

Жировая ткань отвечает за формирование контуров тела. Со временем она начинает накапливаться, меняя очертания фигуры и делая ее непривлекательной. Удаление из проблемных мест излишка жира и последующая пересадка в области, где наблюдается его недостаток, – основа липоскульптурирования. Классическим примером такого подхода можно назвать удаление излишков жировой ткани с боков и талии у женщин с последующей ее пересадкой в область молочных желез. Такая комплексная операция позволяет получить красивый плоский живот и линию талии, одновременно увеличив размер груди.



Еще одно новое направление в липосакции – высокоточная липосакция, или HD-липосакция. Понятие «высокоточное» определяется возможностью хирурга очень точечно и контролируемо удалить жир не только из определенной области, но и из определенного слоя жировой ткани.

Красоту тела определяют скелет, мышечный каркас и окружающая мышцы жировая ткань. Ранее единственным способом добиться красивого рельефа фигуры были изнурительные спортивные тренировки. Они помогали избавиться от лишнего жира, не позволяющего увидеть натренированные мышцы. Сейчас стало возможным очень точно удалить жир хирургическим методом, с учетом индивидуальных особенностей каждой анатомической области. Ярким примером могут служить «кубики на прессе» визуально определяемые сегменты прямой мышцы. Создать такой рельеф за счет традиционной липосакции не очень просто. Нужно разрушить жировую ткань вне «кубиков», сохранив тонкий поверхностный слой жира непосредственно над ними. Кроме того, необходима подтяжка кожи для адаптации новых контуров тела. Это очень тонкая и сложная работа для пластического хирурга. Чтобы облегчить ее и вывести липосакцию на новый уровень, была разра-











ботана система 3-го поколения ультразвуковой липосакции - VASER, которая позволяет выполнить высокоточную липосакцию и добиться выраженных результатов за одну процедуру.

VASER И HD-ЛИПОСАКЦИЯ

Для проведения высокоточной липосакции ультразвук должен безопасно разрушать как очень небольшие объемы жира в поверхностном слое, так и значительный объем жировой ткани в глубинных слоях для выделения и подчеркивания мышечного каркаса. Для этого в системе VASER имеется несколько степеней настройки уровня используемой ультразвуковой энергии:

- интенсивность сигнала варьируется от 10 до 100%, что позволяет точно настраивать систему для работы в разных областях и слоях:
- используются специальные титановые зонды с канавками на конце, обеспечивающие объемное воздействие на жировую ткань. Существует более 20 зондов различной формы, что дает возможность подобрать оптимальное решение при любом качестве жировой ткани;
- запатентованный V-режим ультразвука снижает энергию воздействия до 50% без потери эффективности.

Варьируя эти три параметра, пластический хирург может настроить систему на удаление желаемого объема жировой ткани и выполнить скульптурирование высокой точности.

БЕЗОПАСНОСТЬ VASER-ЛИПОСАКЦИИ

В отличие от ранее существующих ультразвуковых устройств для липосакции VASER обладает высоким уровнем безопасности: риск развития осложнений после процедур, проводимых с помощью данной системы,







минимален, а реабилитация занимает всего несколько дней. Это стало возможным благодаря особому селективному принципу воздействия энергии VASER на жировые

Помимо жировых клеток жировая ткань содержит соединительнотканный матрикс, удерживающий клетки, кровеносные сосуды и нервные волокна. Стандартные методики липосакции подразумевают полное разрушение всех этих структур, поскольку это осуществляется механическим путем. Распространенные методики лазерной и RF-липосакции также разрушают ткань полностью, при этом механическому воздействию помогает лазерная или RF-энергия. Когда жировая ткань разрушается тотально, возникает риск, связанный с повреждением сосудов. При этом пациент может потерять много крови, что является очень опасным состоянием. Поэтому традиционная липосакция всегда подразумевает ограничения по объему отсасываемого жира, который обычно составляет не более 3 литров за одну операцию. Кроме того, разрушенные сосуды - это своеобразные «открытые ворота», через которые жир может попадать в кровеносное русло, что также крайне опасно: большие капли жира способны закупоривать сосуды и вызывать осложнения, в том числе приводящие к смерти.

VASER - это уникальная технология, позволяющая деликатно разрушать жировую ткань с преимущественным сохранением соединительнотканных структур, сосудов и нервов. Такой эффект стал возможен благодаря особому принципу действия: при работе аппарата VASER жировая ткань разрушается за счет воздействия на нее ультразвуковой энергии, которая подается в особом импульсном режиме. При этом жировые клетки отрываются от соединительнотканного матрикса, а сама соединительная ткань остается неповрежденной. То же самое происходит с сосудами: VASER-ассоциированная липосакция считается наименее «кровавой» методикой за счет того, что жировая ткань разрушается деликатно, под действием ультразвука, который не разрушает сосуды.

Благодаря аппарату VASER липоскульптурирование становится более безопасным. Теперь можно удалять большие объемы жира за одну операцию (до 8 литров и более), свести к минимуму кровопотери, обеспечить короткий восстановительный период с минимальным риском осложнений.

Не менее важной задачей при проведении высокоточной липосакции является подтяжка кожи, которая должна адаптироваться к новому контуру максимально быстро, чтобы избежать появления неровностей и провисаний.

VASER позволяет разрушить жировую ткань с минимальным повреждением соединительнотканных волокон, удерживающих кожу от провисания. Помимо этого аппарат обеспечивает дополнительное тепловое воздействие, стимулирующее подтяжку соединительной ткани. Во время работы VASER в зоне воздействия ультразвука температура кратковременно повышается на 10°C, благодаря чему стимулируется образование нового коллагена. За счет этих двух особенностей - сохранения соединительнотканных волокон и теплового стимулирующего воздействия - процедуры липосакции с использованием VASER обеспечивают хорошую подтяжку кожи даже в ситуациях, когда удаляют значительный объем жировой ткани и кожа становится дряблой.

VASER - это уникальный и, пожалуй, лучший инструмент для липоскульптурирования, который позволяет сегодня решать сразу несколько задач, обеспечивает высокую безопасность и удобство процедур, дает возможность удалять большой объем жировой ткани за одну операцию, просто и легко использовать полученный жир для липофилинга. Главная и непревзойденная особенность технологии VASER - возможность проведения обширных операций по коррекции фигуры, которые включают в себя VASER-ассоциированную липосакцию, липофилинг и липоскульптурирование высокой точности.

