

Еще нежнее

**ЛИПОСАКЦИЯ НЕБОЛЬШИХ ПО ПЛОЩАДИ
ЗОН МОЖЕТ И ДОЛЖНА БЫТЬ ДЕЛИКАТНОЙ.
НОВЕЙШИЕ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ
НЕ ОСТАВЛЯЮТ В ЭТОМ СОМНЕНИЙ.**



Голливудский стандарт – нечто великолепное, пленительное, очень красивое... В случае с «Голливудской липосакцией» этот эпитет говорит о безукоризненности технологии создания красоты.

Дженнифер Лопез умеет поставить на вид свои пышные формы. Ее выдающаяся пятая точка и аппетитные бедра стали постоянными героями светской хроники.



СЕРГЕЙ СВИРИДОВ,
пластический хирург,
член Общества пластических,
эстетических и реконструктивных
хирургов России,
руководитель клиники Dr. Sviridov:

«Двухволновой лазерный липолиз направлен на удаление избыточной подкожно-жировой клетчатки. А также на обеспечение максимальной сократительной способности (а следовательно, улучшения эластичности и упругости) кожи за счет воздействия на волокна коллагена и эластина. Вторая особенность метода делает его эффективным в устранении целлюлита и растяжек. В ходе малотравматичного воздействия лазерная канюля диаметром 1,5 мм вводится в ткани не через разрез, а через прокол. Технология позволяет моделировать идеальные контуры тела за счет образования так называемого лизата (эмulsionия разрушенных жировых клеток), обладающего цементирующим свойством и заполняющего неровности. Синяки после вмешательства отсутствуют по причине коагуляции (спаивания) мелких сосудов во время операции. В случае необходимости удаления больших объемов жира возможно проведение комбинированной лазерной и классической липосакции (тренд «оффисная хирургия») в амбулаторных условиях».

УМНЫЙ СИЛУЭТ

Контраст между узкой талией и сравнительно полными бедрами не только формирует соблазнительную фигуру по типу амфоры, но и в определенной степени задает репродуктивные возможности женщины. Согласно исследованиям американских ученых, протестировавших 16 000 представительниц прекрасного пола, женщины с явной разницей в объеме талии и бедер рожают детей с более высоким уровнем интеллекта. Дело в том, что в жировой ткани бедер присутствуют омега-3 жирные кислоты, играющие значительную роль в развитии мозга плода.

ФОТО: East News