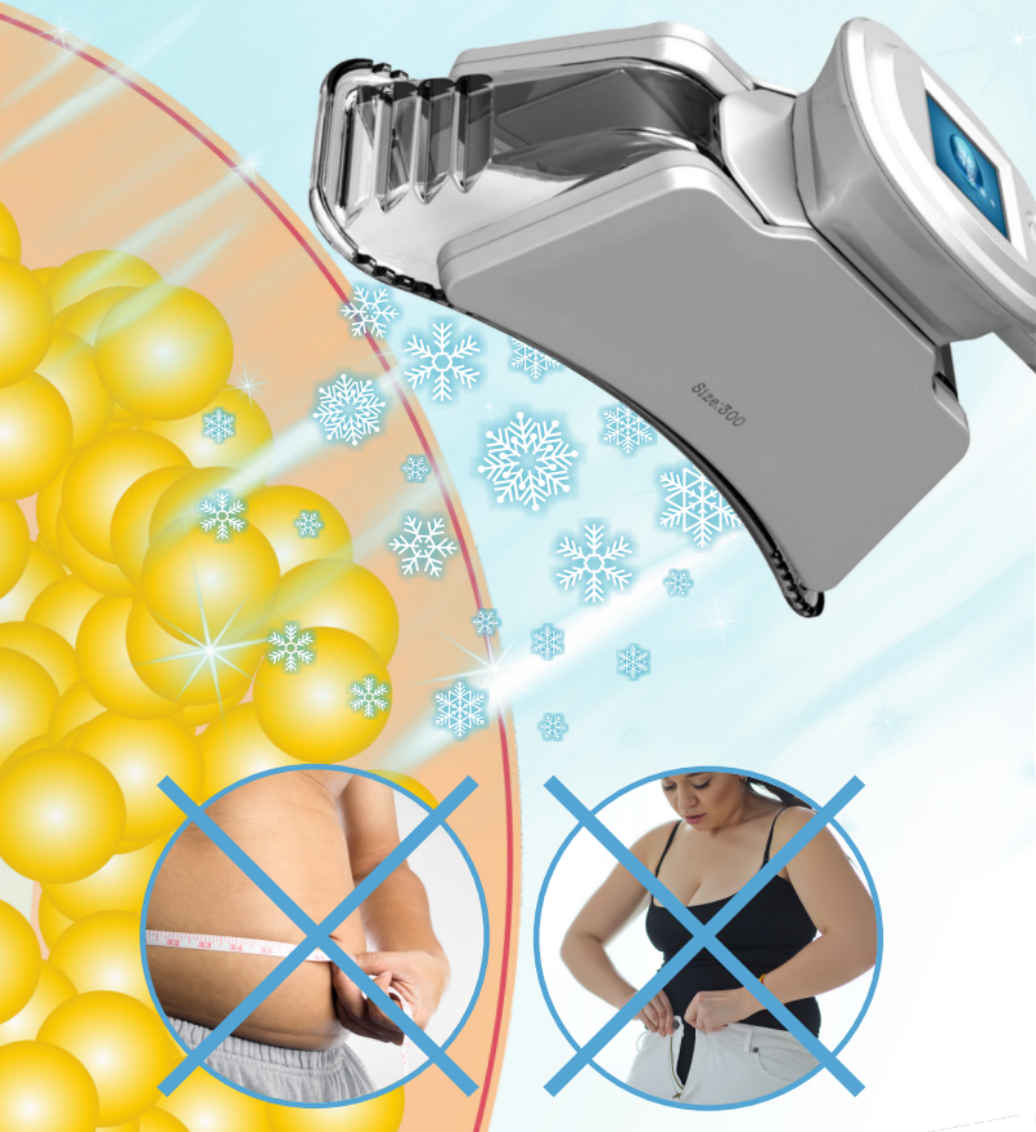


ЗАМОРОЗЬ СВОЙ ЖИР



У твоего жира нет шансов...

Оригитея представляет -
КРИО РАЗРУШЕНИЕ ЖИРА

Подробности и запись на процедуру:

☎ 8 800 700 44 47

🌐 origitea.ru

Криолиполиз (Cryolipolysis, происходит от «cryogenic» и «lipolysis») — современный метод воздействия на подкожно-жировую клетчатку с целью истончения жирового слоя и коррекции фигуры. Под воздействием безопасного холода (уровень охлаждения строго фиксирован) в жировой клетке запускается необратимый каскад реакций – так называемая клеточная гибель (апоптоз).

Физиология процесса: Считается, что жировые клетки в гораздо меньшей степени способны адаптироваться к холоду в сравнении с другими клетками (клетки мышечной, сосудистой, нервной ткани, клетки кожи). Это связано со строением жировых клеток: практически все внутренне пространство жировой клетки занимают триглицериды (жиры), при этом количество митохондрий, которые обеспечивают внутренние энергетические потребности клетки ограничено. В процессе длительного охлаждения в жировой клетке снижается концентрация АТФ, это приводит к нарушению всех энергозависимых процессов, в частности к нарушению транспорта ионов Ca^{2+} из клетки.

Результат: В течение нескольких часов после запуска апоптоза жировая клетка распадается на фрагменты, так называемые апоптотические тельца. В течение одного месяца эти апоптотические тельца постепенно поглощаются фагоцитами и выводятся из зоны криолиполиза.

Результат от криолиполиза наступает постепенно, в течение нескольких месяцев, что делает изменения во внешнем виде пациента наиболее естественными. Важным аспектом с точки зрения безопасности процедуры является то, что жировые клетки разрушаются постепенно, и вывод продуктов их распада не перегружает печень и другие органы.

Вывод: криолиполиз - уникальная по безопасности и эффективности методика коррекции фигуры.

Эффект:

1. уменьшение толщины подкожного жира происходит за счет уменьшения количества жировых клеток, а не за счет уменьшения объема каждой клетки, как бывает при обычном снижении веса.
2. жировые клетки погибают естественным путём, не через некроз, а через апоптоз.

Процедура безопасна!

Для того, чтобы охлаждение подкожного жира было наиболее эффективно и при этом не происходило обморожение поверхности кожи в аппарате используются специальные вакуумные аппликаторы. Во время работы вакуум втягивает жировую складку во внутреннее чашеобразное пространство аппликатора и удерживает в ней.

Благодаря этому жировая складка с двух сторон отдалается от подлежащих мышц и органов, что не допускает влияния холода на них.