

Антицеллюлитное обертывание.



Самара, Россия

Антицеллюлитное обертывание отлично борется с проявлениями «апельсиновой корки». «Салон красоты «Назаров & Маслов» предлагает Вам два вида антицеллюлитного обертывания - холодное и горячее. Горячее обертывание применяется для удаления «апельсиновой корки» на области бедер, живота и ягодиц. В процессе проведения процедуры, разогревающие ингредиенты составов расширяют поры, проникают вглубь тела и увеличивают эффективность препаратов. Активные составляющие обертываний проникают в подкожные слои и выступают в роли ускорителей (катализаторов) всех обменных процессов. Увеличение кровотока и лимфотока способствует интенсивному питанию клеточных структур и активации их жизнедеятельности. Также усиливается процесс выведения шлаков и токсинов из проблемных мест. После проведения курса процедур кожа преобразуется, увеличивается количество коллагена и эластина, эти вещества способствуют возвращению коже гладкости и упругости, а также разглаживанию целлюлита.

Холодное обертывание действует в качестве тонизирующего средства. Применяется на дряблых зонах кожной поверхности. Способствует устранению отеков, усталости и тяжести в ногах. В процессе обертываний тело остужается, что способствует включению резервных сил организма. Для согревания используется энергия, высвободившаяся при метаболизме жировых клеток. Во время воздействия холодного обертывания поры закрываются, сосуды сужаются и происходит интенсивный отток крови и лимфы, а вместе с ней и всех токсинов, шлаков и продуктов распада жиров. Организм омолаживается и избавляется от всего лишнего, кожный покров заметно подтягивается.

Преимущества:

- активизируется кровообращение;
- усиливается расщепление жировых клеток – липолиз;
- раскрываются поры;
- ускоряется обмен веществ.
- профилактика и лечение целлюлита;
- уменьшается объем тела;
- повышается эластичность кожи, становятся менее заметны растяжки.

Цена: **600 \$**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: --

Маслов Игорь

+79277238855

физкультурная 103