

DR. RANIERO FACCHINI

ХИРУРГ, СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭСТЕТИЧЕСКОЙ

МЕДИЦИНЕ В Г. ОСТИЯ И В МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ REGINA MARIA PIA

Медицинский центр Regina Maria Pia, Италия

Окончил в 2005 году факультет медицины и хирургии во Флорентийском университете, в дополнение к тому, что получил степень магистра эстетической медицины, специализировался в Риме по хирургии пищеварительной системы и эндоскопии пищеварительной системы. Имеет степень магистра по клиническому питанию и международный опыт обучения. Среди наиболее значительного опыта следует выделить тот, который связан с комплексной терапией рака, для которой он все еще является членом ARTOI.

Работает с ботулином, Эндосферой ${\mathbb R}$ , криолиполизом (г. Остия)

Доктор Раниеро Факкини выполняет косметические процедуры для лица и тела в г. Остии, включая криолиполиз, лечение, которое устраняет жировые отложения за счет замораживания и удаления жира. Ботулинический токсин, наиболее популярное и необходимое лечение, полезное для омоложения лица, лечения гипергидроза и профилактики фото-хронологического старения. Доктор Раньеро Факкини выполняет также процедуру Эндосфера®, которая действует как антицеллюлитное средство для тела и укрепляющий массаж для лица.

# Эндосфера® терапия



Эндосфера® или Endospehres® —

лечение используется в эстетической медицине и в терапевтических целях в спортивной медицине. Это компрессионная микровибрационная система, которая генерирует низкочастотные механические колебания и воздействует на причины целлюлита: накопление жидкости, скопления жировых клеток и лимфатический стаз.

Аппараты оказывают важное влияние на сосудистую и лимфатическую систему, поэтому тонизируют ткани, результаты видны уже в конце первого сеанса. По тем же принципам, Endospheres® (Эндосфера®) особенно подходит для уменьшения мышечной боли и для ремоделирования лица и тела.

# Протокол ЗСЕ доктора Раньеро Факкини:

четыре процедуры для избавления от подкожного жира и целлюлита

K

коротко:

Протокол 3СЕ доктора Раньеро Факкини представляет собой серию процедур, которые должны выполняться в сочетании для борьбы с жиром и целлюлитом.

Методика избавления от жира и целлюлита для придания формы culotte de cheval (галифе) заключается в сочетании методов лечения: кавитации, криолиполиза, карбокситерапии, Эндосферы®

Продолжительность протокола варьируется вь зависимости от состояния пациента и имеет приблизительную стоимость от 1000 до 2500 евро.

Доктор Раньеро Факкини представил серию комбинированных процедур для неинвазивного ремоделирования culotte de cheval или области под ягодицами, которая простирается до внешней поверхности бедра. Он говорил об этом в прямом эфире на наших социальных каналах, одновременно проводя весь цикл лечения, который он назвал Протоколом 3CE:

- Кавитация
- Криолиполиз
- Карбокситерапия
- → Эндосфера терапия® (Endosphere®)



### ЗНДОСФЕРА ТЕРАПИЯ® И СОЧЕТАНИЕ МЕТОДИК



ХИРУРГ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ В Г. ОСТИЯ И В МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ REGINA MARIA PIA

Медицинский центр Regina Maria Pia, Италия

Нелегко атаковать жир без хирургического вмешательства; culotte de cheval — это проблемная область, от которой трудно избавиться даже для девушки, которая хорошо питается и выполняет физические упражнения. Одновременное присутствие отека и локализованного жира требует комбинированного подхода к лечению, объясняет д-р. Facchini.

Прежде чем продолжить, пациент подвергается биоэмпедометрии с тремя показателями, которая оценивает количество жира, мышечной массы и воды в организме.

# Медицинская кавитация для борьбы с целлюлитом

Кавитация может выполняться только врачом. Доктор Раньеро Факкини проиллюстрировал операцию и процедуру выполнения кавитации с помощью медицинской техники, которая использует более высокую мощность, чем эстетическая.



### Как работает кавитация:

Область, которую нужно обработать, выделяют маркером, наносится проводящий гель, через который проникает ультразвук и который улучшает скольжение наконечника по коже.

Настраиваются параметры и можно приступить к процедуре.

Кавитационный ультразвук нацелен на воду, поэтому это лечение от задержки воды. Вода в тканях, стимулированная ультразвуком, образует множество мелких пузырьков вокруг обрабатываемой области, создавая кавитационный эффект, то есть разрушение мембраны адипоцитов вокруг молекул воды. После лечения наблюдается увеличение содержания жира в крови максимум на протяжении 5-7 дней.

В среднем продолжительность сеанса составляет 20 минут для каждой обрабатываемой области. Кавитацию можно использовать во всех частях тела, пораженных локализованным жиром, таких как внутренняя часть колена и руки, при условии, что аппарат хорошо настроен. Для улучшения эффекта пациент должен хорошо увлажнять организм и, следовательно, пить перед процедурой. Кроме того, также можно ввести физиологический раствор для увеличения жидкости внутри обрабатываемой области

## Криолиполиз для растворения жира

Криолиполиз является специфическим лечением для жира. Это происходит через насадки, которые могут быть маленькими, средними или большими. Наиболее используемым является средний размер, который подходит для большинства случаев. Лучшие области для лечения – это бедра, живот и руки.



## Как работает криолиполиз:

Прежде чем начинать процедуру, измерьте жировую складку, хорошо, чтобы было достаточно жира, но не слишком много. Идеально это складка минимум 2 см.

Наносится жидкость, которая предотвращает замерзание кожи, затем поместите насадку и дайте ей поработать в течение 50 минут при температуре -10°

При охлаждении жир впадает в апоптоз или запрограммированную гибель клеток, и через два месяца гистологическое исследование показывает, как разрушаются мембраны, а макрофаги, то есть клетки, ответственные за очистку, поедают их. Как правило, криолиполиз, который соответствует этим рабочим стандартам, обеспечивает снижение содержания жира в складке на 20%. Это медицинский аппарат, который не может использоваться эстетистом.

В протоколе ЗСЕ доктора Раньеро Факкини, когда соотношение между водой и жиром не подходит по параметрам, перед началом криолиполиза проводят от 1 до 4 сеансов кавитации.



МЕДИЦИНЕ В Г. ОСТИЯ И В МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ REGINA MARIA PIA

Медицинский центр Regina Maria Pia, Италия

Эндосфера® быстрее удаляет воду и жир



## Эндосфера® —

это технология, которая использует компрессионную микровибрацию® для борьбы с целлюлитом. Причины возникновения целлюлита определяются наличием воды, жира и сосудистой недостаточности в тканях. Борьба с этим требует подхода с разными технологиями. В протоколе 3CE лечение Эндосферой® проводится в конце сеанса криолиполиза, поскольку в медицинской литературе задокументировано, что важный лимфодренажный массаж области, обработанной криолиполизом, повышает эффективность процедуры примерно на 30%.

Эндосфера® оказывает мощный лимофодренаж и массаж, которые помогают разрушить и избавиться от замерзания жировых клеток, действуя намного глубже и быстрее, чем ручной массаж благодаря вибрации.



## Карбокситерапия для оксигенации тканей



### Карбокситерапия —

это строго медицинская терапия, которая переносит углекислый газ в дерму через иглу. Это лечение улучшает сосудистую систему и втягивает кислород в ткани благодаря эффекту Бора. Чтобы получить новый кислород, углекислый газ стимулирует производство новых сосудов (неоангиогенез) как в лимфатической, так и в венозной системах, что приводит к задержке воды.





Протокол ЗСЕ доктора Раньеро Факкини имеет переменную продолжительность в зависимости от начального состояния пациента или от минимум двух месяцев до максимума четырех.

