



1. Лазерная биоревитализация – это малоинвазивная безоперационная процедура омоложения и улучшения качества кожи. Под воздействием лазерного излучения гиалуроновая кислота через эпидермис проникает вглубь кожных покровов до самой базальной мембраны (граница между дермой и эпидермисом), где постепенно накапливается.

Ценные свойства гиалуроновой кислоты проявляются в том, что она:

- Регулирует водный баланс в тканях.
- Стимулирует выработку коллагена и эластина.
- Делает кожу эластичной и упругой.
- Защищает клетки кожи от свободных радикалов.
- Является натуральным увлажнителем.
- Ускоряет регенерацию клеток кожных покровов и тканей.
- Оказывает противовоспалительное действие.

Особенностью лазерной биоревитализации является то, что активное биологическое воздействие во время процедуры оказывает не только гиалуроновая кислота, но и лазерное воздействие (улучшается кровообращение в тканях, повышается иммунитет кожи, снимаются воспалительные процессы в кожных покровах, стимулируется активная выработка фибропластами гиалуроновой кислоты).

Лазерный луч проникает в ткани на 4 мм, транспортируя в кожные клетки до 4 мл гиалуроновой кислоты.

Основные преимущества биоревитализации лазером:

- Быстрый результат, заметный уже после первого сеанса.
- Отсутствие длительного подготовительного и реабилитационного периода.
- Нет шрамов и рубцов после процедуры.

- Воздействие лазера и гиалуроновой кислоты не вызывают привыкания кожи, поэтому после прекращения процедур лазерной биоревитализации у пациента не возникает «синдром отмены препарата». 5. Длительный эффект.
- Безболезненность и малоинвазивность процедуры. Пациент во время сеанса биоревитализации чувствует только приятные расслабляющие ощущения при скольжении линзы лазера по коже.
- Гиалуроновая кислота усиливает действие других косметических процедур инвазивного характера (инъекционных).

Биоревитализация лазером способствует накоплению жидкости в клетках, обеспечивая увлажнение эпидермиса и разглаживая мелкие морщины, борется с дряблостью, повышая упругость и эластичность за счет увеличения концентрации эластина.

2. Лазерно-вакуумный массаж лица

Лазерно-вакуумный массаж лица – комплексное воздействие на кожу лазера и вакуума. Благодаря действию обратного давления в коже усиливается водный обмен, уставшие клетки как будто попадая под холодный душ, начинают активно работать. Разгоняется кровь и лимфа. Кожа приобретает здоровый вид, выводится лишняя жидкость из тканей, лицо подтягивается, уменьшается объемы жировых отложений. Лазерное излучение активирует клетки коллагена в тканях, способствует стимуляции обменных процессов.

Коллаген является основным протеином нашей кожи, он обеспечивает прочность тканей и соединяет все элементы нашего организма. С возрастом его выработка замедляется, поэтому на теле возникают морщины, она становится более сухой, часто лопается. Коллаген присутствует во всех клетках нашего организма, о его нехватке может сказать кожа. Лазерно-аппаратный массаж как бы встряхивает осевший в клетках коллаген, стимулирует работу белка в наших клетках. В тканях улучшается питание, активнее выводятся токсины, на лице разглаживаются морщины.

Программа «Фейс лифтинга» включает в себя сочетание лазерно-вакуумного массажа и лазерной биоревитализации.

3. Фракционная мезотерапия

Фракционная мезотерапия – это метод аппаратной косметологии, который совмещает в себе:

- Мезотерапию (насыщение кожи активными компонентами для ее омоложения! Витаминами, минералами, гиалуроновой кислотой, аминокислотами и т.д.)
- Механизм, напоминающий работу фракционного лазера.

В ответ на повреждения кожи организм отвечает регенерацией и активацией синтеза коллагена – в результате чего кожа становится более.

Показаниями к применению являются:

- провисание кожи лица;
- мелкие и глубокие морщины;
- образование шрамов и рубцов;
- расширенные поры;
- чрезмерная пигментация, тусклый цвет лица;
- акне/постакне

Фракционная мезотерапия позволит решить множество эстетических проблем при грамотном подборе лечебных сывороток и мезококтейлей (производство Испания, Израиль).

4. Вакуумно–лазерная терапия тела.

Лазерная терапия и вакуумный массаж одни из самых распространённых и эффективных физиотерапевтических методов профилактики и лечения различных заболеваний и травм позвоночника и суставов. Применение вакуумного массажа и лазерной терапии приводит к нормализации сна, снижению болевых ощущений, уменьшению отеков, рассасыванию спаек, восстановлению функций суставов, регенерации повреждённых тканей. Сочетание вакуума и лазера, усиливается клинический эффект. Стимулирует микроциркуляцию в тканях пораженных суставов и позвоночника, а также оказывает противовоспалительный и иммуностимулирующий эффект.

Лазерно-вакуумная терапия позволяет не только поверхностно, но и глубоко воздействовать на ткани. Посредством такого воздействия происходит усиленное расширение или сужение кровеносных и

лимфатических узлов, открываются нефункционирующие капилляры и, как следствие, активизируется кровообращение и питание тканей, увеличивается выход токсинов с секретом потовых желёз.

Сочетание вышеописанных физиотерапевтических методов в одной процедуре оказывает гораздо большее пролонгированное действие и способствует скорейшему достижению результата.

Противопоказания для лазерно-вакуумной терапии:

- острые респираторные заболевания при повышении температуры более 37,5 °С,
- онкологические заболевания,
- воспалительные заболевания кожи,
- геморрагические состояния,
- острая травма опорно-двигательного аппарата,
- активная форма туберкулеза,
- язвенная болезнь желудка в стадии обострения.

5. Вакуумно–лазерная терапия тела. Антицеллюлитная программа.

Процедура совмещает два метода воздействия на кожный покров и подкожную клетчатку - это вакуум и холодный низкочастотный лазер. В связке они особенно быстро активизируют ток крови и лимфы.

Вакуумно-лазерная терапия – один из наиболее эффективных способов борьбы с целлюлитом, признаками старения кожи; профилактика их возникновения. Позволяет повысить эластичность и упругость кожи, разгладить морщины, улучшить тонус мышц.

Вакуумно-лазерный массаж не только стимулирует кровообращение и синтез коллагена, но и оказывает лимфодренажный эффект, способствует выводу токсинов и лишней жидкости из организма, расщеплению жировой ткани, уменьшению отеков.