

Инъекционная плазма с большим количеством белых кровяных клеток и факторов роста

LIQUID ♦ PRF

Преимущества Liquid-PRF (инъекционная плазма):

100% аутогенный материал – готовят из крови пациента.

Исключен риск аллергии или инфекции - используются свои кровяные клетки.

Нет дискомфорта во время процедуры – используются нано иглы, которые практически не вызывают боль.

Медленное выделение факторов роста (более 7 дней)

Стимулируется производство коллагена.

Не используется фибрин животного происхождения и химические вещества.

Способствует заживлению, васкуляризации и регенерации тканей.

Можно безопасно использовать в области глаз.

Терапия Li-PRF применяется:

* для восстановления кожи лица и зоны декольте, устранения шероховатости и морщин кожи рук.

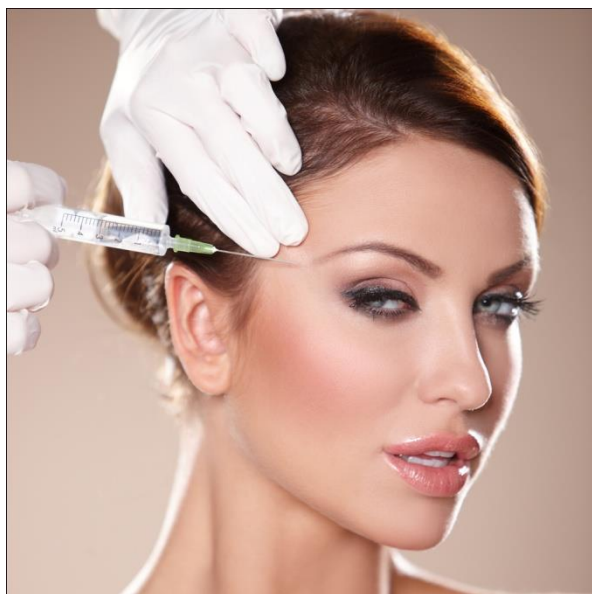
* при лечении выпадения волос, оздоровление волос со слабой структурой.

* при жирной, пористой коже, а также сухой, серой, кожи «курящих».

* для избавления от глубоких шрамов после акне и травм.

* для лечения целлюлита и растяжек.

* при профилактике против старения.



Li-PRF – это новейшая система регенерации кожи. В составе Li-PRF находятся клетки: тромбоциты, лейкоциты, лимфоциты, моноциты и нейтрофилы, концентрирующиеся на матрице фибрина. Этот процесс обеспечивает долгосрочное восстановление тканей без побочных явлений.

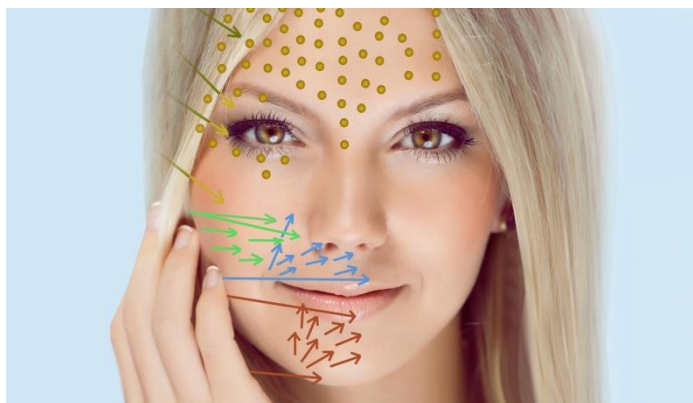
Процедура Li-PRF предназначена для биостимуляции – регенерации кожи, ускорения заживления ран, восстановления кожи и профилактики старения. Последние исследования свидетельствуют, что такая матрица фибрина равномерно, в виде каскада выделяет концентрат фактора роста кровяных клеток в течение двух недель, стимулируя синтез коллагена и кровотока.

Кожа становится эластичной, восстанавливается цвет на долгое время.

Перед началом терапии, необходимо взять кровь пациента в объеме 20-60 мл, в стерильные 10 мл вакуумные пробирки Li-PRF (желтая крышка). Это стандартная процедура, которая не вызывает дополнительный дискомфорт. После сбора крови врач центрифугирует пробирки. Во время центрифугирования кровь делится на несколько частей, таким образом, создавая Li-PRF. Затем Li-PRF вводится в жировые и/или морщинистые зоны, где нарушено кровоснабжение. Li-PRF – аутогенные клеточные инъекции – это прогрессивный, эффективный и надежный метод восстановления кожи и регенерации тканей.

Принимая во внимание место инъекции, выделяем три метода:

1. Поверхностный: 1-2 мм, с коническим подъемом вверх
2. Средний: 2-4 мм, под углом от 30° до 60°
3. Глубокий: глубокие инъекции от 4-12 мм



Инъекции Li-PRF на лице:

- 1) лоб – вводя в кожу по 0,05 мл. Общий объем в лоб – 3 мл.
- 2) Верхнее веко – субкутанно 0,2 мл x 3. Общий объем – 0,6 мл.
- 3) Нижнее веко – подкожные инъекции 0,2 мл с интервалом в 1 см. Равномерно про массировать. Общий объем – 1-2 мл.
- 4) Щеки – подкожные инъекции и инъекции в кожу. Линейная технология нитей, используя 0,2 мл инъекцию. Общий объем в щеку – 3-5 мл.
- 5) Ямочки носа и губ – подкожная инъекция и инъекции в кожу. Линейная технология нитей, используя 0,2 мл инъекцию. Общий объем на одну сторону – 2-3 мл.
- 6) Губы – губная инъекция. Линейная технология нитей, используя 0,2 мл инъекцию. Общий объем на квадрант 0,4 мл.
- 7) Подбородок. Линейная технология нитей, используя 0,2 мл инъекцию. Общий объем в одном направлении от 2-3 мл.

Инъекции также можно проводить на волосистой части головы для предотвращения выпадения волос и улучшения их состояния. Инъекции также проводятся в лечебных целях, например, при лечении артритов. Инъекции могут применяться везде, где требуется восстановление кровообращения. Перед применением требуется консультация специалиста.

г. Москва

Тел. +7 (495) 777-88-94

www.dentalgarant.ru

Тел. +7 (966) 384-11-32

info@dentalgarant.ru