

**Отчет о клинических результатах применения лазерной системы Fotona на конкурс «FOTONA-Profi 2018»**

**I. Общая информация:**

1. Название выбранной номинации: «Своя тема – эстетика и косметология» (Сочетанное использование 4D омоложения, нитевого лифтинга и Radiesse для оптимального результата).
2. Полное название медицинской клиники/центра: Институт красоты Vabor.
3. Город, в котором располагается мед.центр/клиника – Красноярск.
4. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: 16 лет
5. Данные врача-участника конкурса:
  - \* Ф.И.О.: Осколкова Лариса Ивановна.
  - \* Медицинская специализация: врач дерматовенеролог, косметолог.
  - \* Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.): –.
  - \* Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 5 лет.

**II. Паспорт исследования:**

1. Общие данные:

- \* Пол пациента:  Ж  М
- \* Возраст пациента: 55 лет.
- \* Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны: нарушение овала лица, «брыли», отечность век.
- \* Краткое описание клинического осмотра зоны:

Средняя треть лица выглядит плоской, отмечается гипотрофия жировой ткани средней трети лица, отек и гипертрофия малярного мешка. Наблюдается визуализация инфраорбитальных подкожно-жировых пакетов, формирование пальпебромалярной борозды. Отмечается птоз нижней трети лица: изменение контура нижней челюсти в зоне jowl fat (нижнечелюстной жировой пакет) и субментальной области вследствие гипертрофии жировой ткани, контур угла нижней челюсти сглажен.

## 2. Протокол лечения:

\* Тип лазерной системы Fotona, на которой проводилась работа, и полная комплектация. Spectro SP (манипула PS03, FS01, R33).

\* Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме: - тип лазера:  ErYAG  NdYAG;

\* название используемой в работе манипулы:

\* манипула PS03 – Smooth lifting – 7мм, 10 Дж, Smooth, 2 Гц, на щеках 6 импульсов в 1 точку, 4 прохода. Губы- 2-4 импульса в 1 точку, 4 прохода; полировка кожи — 7мм, (3 — 4 веки) -6 Дж - лицо , Smooth, 2 Гц, 3-4 стека (веки), 6 стеков (лицо) в 1 точку — 1 проход. В области век - PS03-внутриглазничная процедура - 4 мм, 3-4 Дж, 4-6 проходов.

\* манипула R33 - Frac3 (4 мм, 0,6 мс, 40 Дж, 5проходов, 5 Гц), 9 мм — 10 Дж, 0,6 мс, 3 Гц — 5 проходов. Piano - 9 мм, 140 Дж, 5 с, autoГц, 5 проходов; в субментальной области и jowl fat - Piano – «липолиз» - 9 мм, 180 Дж, 5 с, autoГц – 10 проходов.

\* манипула FS01 — режим Turbo 6, длительность импульса MSP, энергия - 72 Дж, 1 Гц.

\* Подготовка к процедуре и способ анестезии: зиммер, перед дриллингом - аппликационная анестезия Акриол.

\* Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: в день процедуры отмечалась эритема, на 3-ий день — мелкопластинчатое шелушение в течение 1 недели после процедуры. После 3-ей процедуры с дриллингом — отек максимальный на 2 день, эритема в день процедуры, корки до 5 дней.

\* Периодичность, кратность проводимых процедур : 1 раз в 1,5 месяца – курс из 4 процедур. (Последняя процедура завершена полировкой кожи на манипуле PS03 , 3 процедуры — фракционным дриллингом на манипуле FS01).

\* Для снятия гиперемии и/или отека после процедуры использовался крем Сикальфат Авен до окончания периода шелушения.

\*Для достижения оптимального результата проведена контурная пластика препаратом Radiesse 1,5 мл для получения четкого контура угла нижней челюсти; имплантированы нити Aptos Needle 2G в технике «гамак» в субментальной зоне.

### **III. Клинические результаты лечения:**

В результате курса процедур отмечается лифтинговый эффект в нижней трети лица. Наблюдается восстановление ровного контура лица, уменьшение пальпебромалярной борозды, малярных мешков. Отмечается улучшение параметров кожи: тонуса, тургора кожи, выравнивание цвета лица, уменьшение выраженности морщин.

### **IV. Выводы на основании проведенной работы.**

Процедура 4Д -омоложения является основной процедурой для улучшения параметров кожи и уменьшения объемов жировых пакетов, укрепления связочного аппарата. Дополнительно для усиления лифтингового эффекта может использоваться нитевой лифтинг и контурная пластика.