

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

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию¹:

4D омоложение гиперпигментации)

Лечение дисхромии (удаление

Формирование контура и объема губ (SmoothLips)

Комбинированная технология использования лазерной системы Fotona с токсином или филлером в средней трети лица

Удаление татуировок и перманентного макияжа

Своя тема

Если у Вас есть интересные клинические результаты по иным направлениям использования лазерной системы Fotona, то Вы можете предложить свою тему и прислать на конкурс результаты с соблюдением требований).

2. Если Вы выбрали номинацию «Своя тема», то укажите тему Вашей работы:

— «Лазерное моделирование формы носа» по методике доктора Альбер-

то.

3. Полное название медицинской клиники/центра: __ Клиника красоты и здоровья Нью Лайф._____

4. Город:

____ Самара _____

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: 10 ____ лет

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. _Мхитарян Сусанна Атомиковна_____
- Медицинская специализация: дерматовенеролог, косметолог_____
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.): _____

¹ Может быть отмечена только одна номинация!

-
- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: ___10 месяцев___

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: x Ж М
 - Возраст пациента: ___30___ полных лет
 - Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
неудовлетворенности в форме носа
- _____
- _____
- _____
- Краткое описание клинического осмотра зоны: Диспропорция формы носа в соотношении кончика носа со спинкой носа. Асимметричное расположение мягкой части перегородки книзу.

2. Протокол лечения:

- Тип лазерной системы Fotona, на которой проводилась работа, и полная комплектация.

FOTONA Dynamis SP

Сканер(ErYAG, NdYAG), R11, FS01, PS03, NdYAG: 2,4,9

- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:

- тип лазера: x ErYAG NdYAG;

- название используемой в работе манипулы: PS 03

- длительность импульса: smooth

- энергия импульса: 3 Дж/см²

- количество проходов: 3 прохода

Вначале обрабатывается слизистая носа по 5 стеков 3 прохода.

После ErYAG манипула R11 пятно 5 SP 5ГЦ 4Дж/см² абляция на крылья носа и кончик носа.

- Подготовка к процедуре и способ анестезии (аппликационная, в/к, зimmer, контактное охлаждение):

аппликационная мазь ЭМЛА, зimmer

- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения:

16 дней

- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько):
1 процедура
- Дополнялось ли чем-то лечение: косметика, фармацевтические средства, другие аппаратные технологии? Если да, то перечислите с указанием целей применения (снятие гиперемии и/или отека, лифтинг и др.):
-Примочки с физиологическим раствором на 20 мин каждые 2-3 часа в течении 2 дней.
-Траумель мазь 3-4 раза в день с 3 дня после лазерного воздействия.
-Капли для носа с гиалуроновой кислотой 3-4 раза в день в течении 1 недели
-SPF 50 защита

III. Клинические результаты лечения:

Результаты предоставляются в виде фотографий «до» и «после» проведенного лечения (с указанием сроков, через какой промежуток времени после процедуры сделана фотография), а также в виде описания клинических результатов.

Требования к фотографиям:

- 10x15 см 300 dpi;
- Фотографии до и после делаются с одного расстояния, при аналогичном освещении;
- На конкурс предоставляется не более 3 фотографий одной модели;
- Фотографии промежуточных результатов предоставляются только в случае, если они ярко иллюстрируют какой-либо этап эксперимента и подчеркивают эффективность проведенной процедуры (курса процедур).
- Фотографии предоставляются в формате png или jpg.
- Каждая фотография подписывается «до лечения», «через n дней/недель/месяцев после проведенной процедуры/курса процедур.

Внимание!Фотографии, соответствующие вышеуказанным требованиям, необходимо прислать **отдельными файлами** во вложении к электронному письму!

Описание клинических результатов процедуры: изменение размеров, цветности, глубины, выраженные лифтинговые эффекты и др, в зависимости от решаемой проблемы. Объективные клинические результаты по желанию специалиста могут быть дополнены информацией о субъективной оценке пациента его состояния, перенесенной процедуры и результатах лечения.

IV. Выводы на основании проведенной работы.

Фотографии «ПОСЛЕ» сделаны через 3 месяца после проведенной процедуры. При визуальном осмотре наблюдается сужение кончика и приподнятие носа,

уменьшение крыльев носа. Процедура комфортна для пациентов . Для достижение максимальной эстетической коррекции требуется курс процедур.

Специалист оценивает эффективность работы на лазерной системе Fotona по выбранной проблеме, выраженность результатов, комфортность для пациента и специалиста, стойкость результата и др.