

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»

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: 13 _____
лет

6. Данные врача-участника конкурса:

▪ Ф.И.О. _Мхитарян Сусанна Атомиков-
на _____

▪ Медицинская специализация: дерматовенеро-
лог, 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: ___2 года

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Полпациента: х Ж М
- Возраст пациента: ___31_____ полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
неудовлетворенность в форме но-

са

- Краткое описание клинического осмотра зоны: Широкая форма носа. Визуально искривлен нос, кончик носа уходит вправо. Правый носовой ход меньше левого. Крылья носа асимметричны и расширены.

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: х ErYAG NdYAG;
 - название используемой в работе манипулы: PS 03
 - длительность импульса: smooth
 - энергия импульса: 6-8 Дж/см²
 - количество проходов: 3 проходаВначале 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 (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение):

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

16 дней

- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): 2 процедуры. Периодичность между процедурами 3 месяца
- Дополнялось ли чем-то лечение: космоцевтика, 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 1 дня (день процедуры)
 - Cicaplast La Roche Posay 2-4 раза в день с 1-3 день после лазерного воздействия.
 - 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 приподняtie 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.