

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

**I. Общая информация:**

**1. Отметьте выбранную номинацию:**

4D омоложение

Лечение дисхромии (удаление гиперпигментации)

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:**

\_\_Эстетика и косметология

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

—

**3. Полное название медицинской клиники/центра: \_\_\_\_\_ Центр красоты и здоровья Новое время \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_

**4. Город:**

\_\_\_\_\_Орел\_\_\_\_\_

**5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: \_17\_ лет**

**6. Данные врача-участника конкурса:**

- Ф.И.О. \_\_\_\_\_Романова Лариса Геннадьевна

\_\_\_\_\_

- Медицинская специализация:

\_\_косметолог,дерматовенеролог\_\_\_\_\_

- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 
- 
- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona:  8  лет

## II. Паспорт исследования:

### 1. Общие данные:

- Пол пациента:  Ж  М
- Возраст пациента:  17  полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:  
 рубец на коже правой щеки, образовавшийся после рваной укушенной раны

- Краткое описание клинического осмотра зоны: На коже правой щеки атрофический(местами гипертрофический) неровный рубец с неровными краями

### 2. Протокол лечения:

- Тип лазерной системы Fotona, на которой проводилась работа, и полная комплектация.
- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
  - тип лазера:  ErYAG  NdYAG;
  - название используемой в работе манипулы: S11
  - длительность импульса: sp
  - энергия импульса: 2,8-3 дж/см
  - количество проходов: 4
- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): аппликационная, зиммер
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: Корочка сохранялась около 12-14 дней. Пациентка использовала наружно хлоргексидин и повязки бранолинд
- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько):

однократная процедура

- Дополнялось ли чем-то лечение: космоцветика, фармацевтические средства, другие аппаратные технологии? Если да, то перечислите с указанием целей применения (снятие гиперемии и/или отека, лифтинг и др.):

### 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. Наблюдается сглаживание рубца и уменьшение его площади. Фотографии сделаны до и через месяц после процедуры

#### **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.

Специалист оценивает эффективность работы на лазерной системе Fotona по выбранной проблеме, выраженность результатов, комфортность для пациента и специалиста, стойкость результата и др. Пациентка отмечает значительное улучшение внешнего вида после проведенного лечения, отмечает умеренный дискомфорт во время реабилитационного периода, настроена на повторную процедуру.