

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

**I. Общая информация:**

1. Отметьте выбранную номинацию<sup>1</sup>:

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:  
Сочетание smooth-омоложения кожи лица и Piano малярных мешков

3. Полное название медицинской клиники/центра: ООО МЦ "Экспертмед"

4. Город: Пенза

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: 3 лет

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. Гаевская Марина Александровна
- Медицинская специализация: врач-косметолог, дерматолог
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.): Член «Добровольного объединения врачей косметологов Пензенской области»
- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 2 лет

**II. Паспорт исследования:**

1. Общие данные:

▪ Пол пациента: + Ж     М

---

<sup>1</sup> Может быть отмечена только одна номинация!

- Возраст пациента: 37 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны: Малярные мешки, грыжи нижних век, потеря чёткости овала лица, формирование брылей.
- Краткое описание клинического осмотра зоны:

## 2. Протокол лечения:

- Тип лазерной системы Fotona, на которой проводилась работа, и полная комплектация. SP dynamis, манипулы R11, PS03, FS01, F22, R33.
- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
  - тип лазера: ErYAG
  - название используемой в работе манипулы: R11. Лицо.
  - длительность импульса: SMOOTH.
  - энергия импульса: 3,75 mJ/cm<sup>2</sup>, 2Hz, 7mm.
  - количество проходов: 4
  - тип лазера: ErYAG
  - название используемой в работе манипулы: PS03. Периорбитальная зона.
  - длительность импульса: SMOOTH.
  - энергия импульса: 3,25 J/cm<sup>2</sup>, 2Hz, 3mm.
  - количество проходов: 2
  - тип лазера: NdYAG;
  - название используемой в работе манипулы: R33. Область малярных мешков.
  - длительность импульса: Piano 5 сек. Диаметр 9 мм.
  - энергия импульса: 500 J/cm<sup>2</sup>
  - количество проходов: 6
- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение):
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: Гиперемия в течение 2 суток, мелкопластинчатое шелушение с 3 по 5 день после процедуры.
- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): Проведено 2 процедуры с интервалом в 2 месяца.
- 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.): Противоожоговое средство в период шелушения с целью увлажнения(крем «Бепантен»).

### 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.

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