

**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:

---

---

3. Полное название медицинской клиники/центра: : **Салон «Дали & SPA DAY»**

4. Город: **Красноярск**

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: **8 лет**

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. **Яворская Наталья Викторовна**
- Медицинская специализация: **Врач-дерматовенеролог , врач – косметолог**
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.): **КМН по восстановительной медицине и патофизиологии, доцент**
  
- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: **5 лет**

**II. Паспорт исследования:**

---

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

## 1. Общие данные:

- Пол пациента:  Ж  М
- Возраст пациента: **49 полных лет**
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны: **Обвисание овала, «обострение» носогубных складок (гравитационный птоз), «дряблость кожи» (снижение тургора тканей)**
- Краткое описание клинического осмотра зоны: **Наличие выраженных носогубных складок, наличие морщин «скорби», «брылей»**

## 2. Протокол лечения:

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

### **FOTONA DINAMIS**

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

- тип лазера:  ErYAG  NdYAG;
- название используемой в работе манипулы: **PSO3, R11, R33**

### **Эрбий PSO3**

- FI = 10.00 J/CM2
- $\nu = 2$  Hz
- t = smooth
- $\varnothing = 7$  mm

### **Неодим R33 (3прохода)**

- FI = 35.00 J/CM2
- $\nu = 10$  Hz
- T = 0,3 ms
- $\varnothing = 4$  mm

### **Неодим R33 (3 прохода)**

- FI = 45.00 J/CM2
- $\nu = 10$  Hz
- T = 0,6 ms
- $\varnothing = 4$  mm

### **Неодим R33 (3 прохода)**

- FI = 10.00 J/CM2
- $\nu = 10$  Hz
- T = 1 ms
- $\varnothing = 9$  mm

### **Неодим R33 PIANO (5 проходов каждой зоны)**

- FI = 120.00 J/CM2
- $\nu =$  AUTO Hz
- T = 5 s
- $\varnothing = 9$  mm

### **Эрбий R11**

- FI = 3.5 J/CM2 (1й проход)
- FI = 4.0 J/CM2 (2й проход)
- $\nu = 2 \text{ Hz}$
- t = smooth
- $\varnothing = 7 \text{ mm}$

• Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): **охлаждение - зиммер**

• Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: **отек и гиперемия 3 дня**

• Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): **один раз**

• 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.): **protector – сыворотка с альфа-липоевой кислотой 2 мл. сразу после процедуры, для снятия отека и гиперемии, домашний уход- спрей «бепантенол» 1-2 дня с момента начало эксфолиации крем «бепантен» на 7 дней.**

### **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.

- Улучшение тургора кожи (уплотнение тканей)
- Выраженный лифтинг тканей в средней и нижней части лица (подтяжка «брылей» разглаживание носогубных складок и морщин «скорби» разглаживание морщин около глаз, подтяжка «второго подбородка»

#### **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.

- **Эффективность работы 10 баллов (из 10)**
- **Процедура FOTONA 4D не инвазивная без выраженных отрицательных клинических проявлений реабилитационном периоде «без выпадения из жизни пациента»**
- **Безболезненная процедура для пациента**
- **Ярко выраженный клинический результат**
- **Стойкость процедуры не менее 1 года**