

**Форма отчета  
о клинических результатах применения лазерной системы Fotona на конкурс  
«FOTONA-Profi 2019»**

**I. Общая информация:**

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

Удаление татуировок и перманентного макияжа

Работа с рубцовыми изменениями

Лечение сосудистой патологии

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 в соответствующую подноминацию\* с соблюдением указанных ниже требований*

Подноминации:

- Эстетика  
 Хирургия и постхирургическое ведение пациентов  
 Гинекология

*\* При выборе номинации «Своя тема» в заявке необходимо указать подноминацию. В ином случае подноминация будет выбрана на усмотрение Научно-экспертного Совета.*

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

\_\_\_\_\_

**3. Полное название медицинской клиники/центра:**

\_\_\_\_\_ *Angel beauty*

**4. Город:** *2 Оренбург*

**5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины:** *7* лет

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

▪ Ф.И.О. *Киселева Ксения Александровна*

▪ Медицинская специализация: *педиатрия, дерматологическая*

▪ Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.): *2 категория*

▪ Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: *2* лет

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

## II. Паспорт исследования:

### 1. Общие данные:

- Пол пациента:  Ж  М
- Возраст пациента: 42 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:

посттравматическая гипертрофическая рубца

- Краткое описание клинического осмотра зоны:

на коже носа линейная форма рубца, в области верхней губы

### 2. Протокол лечения: коррекция рубца пена, а также к кончику пеперодитесиса тч

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

Fotona Dynamic/Spectro

модель: P303  
FS01  
R-11

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

- тип лазера:  ErYAG  NdYAG;

- название используемой в работе манипулы: R-11

- длительность импульса: Frac ф4 15 Длм 0,3 мкс 2Hz 1р в

- энергия импульса: ф9 10 Длм 0,6 мкс 2Hz мкс

- количество проходов: до 5 проходов Длмо 40 Длм 5сек ф9 1р в мкс

- 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:

иперемия в течение 2 часов

- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько):

1р в мкс (6 процедур)

- 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.):

А-пантенол

### 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.