

**Форма отчета**  
**о клинических результатах применения лазерной системы Fotona на конкурс**  
**«FOTONA-Profi 2017»**

**I. Общая информация:**

1. Название выбранной номинации: **Работа по рубцам и "растяжкам"**

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

3. Полное название медицинской клиники/центра: **клиника Ирина ИЗК»**

4. Город: **Сыктывкар**

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: **10**

6. Данные врача-участника конкурса:

- **Ф.И.О. Матюнин Олег Юрьевич**
- Медицинская специализация челюстно лицевой хирург, хирург стоматолог
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):

кандидат медицинских наук, специалист по лазерной хирургии и дерматоскопии, клинический эксперт LA HA

- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: **17 лет**

**II. Паспорт исследования:**

1. Общие данные:

- Пол пациента: \* Ж  М
- Возраст пациента: **37**
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны: **Атрофический рубец в области правой носогубной складки**
- Краткое описание клинического осмотра зоны:  
В области правой носогубной складки имеется атрофический рубец по типу «рубца после оспы», характерное дно рубца, и возвышающие края округлой формы, размер рубца 0,6 см в диаметре. Рубец появился после удаления мягкотканого новообразования (ПГИ внутридермальный невус) методом лазерной абляции.

2. Протокол лечения:

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

- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
  - тип лазера: \* ErYAG    □ NdYAG;
  - название используемой в работе манипулы: RO4, FS01
  - длительность импульса: VSP
  - энергия импульса: 700mJ/cm<sup>2</sup>
  - количество проходов: до выравнивания поверхности, очень щадящая обработка дна рубца, после этого FSO1 VSP, En 700mJ/cm<sup>2</sup>, затем проведена субцизия под основанием рубца.
- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): *внутри ротовая инфраорбитальная анестезия 4% раствором «ультракаина»*
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: *Отек в пределах зоны вмешательства, фибринозная пленка, корочки на 10 дней, эритема держалась до 40 дней.*
- 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.): *Только мазь «бепантен 5%»*

### III. Клинические результаты лечения:

**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. *После однократной лазерной терапии в комбинации с субцизией основания атрофического рубца удастся восстановить рельеф кожи в желаемом для пациента виде.*

### 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.

*После однократной лазерной терапии в комбинации с субцизией основания атрофического рубца удастся восстановить рельеф кожи в желаемом для пациента виде. Методику можно усилить и улучшить результативность применяя аутогель обогащенный тромбоцитами(R – ATS-SP) Regen LAB. Если рельеф не восстановился полностью данную методику целесообразно повторить.*