

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

**I. Общая информация:**

1. Название выбранной номинации: **Лазерная блефаропластика**
2. Если Вы выбрали номинацию «Своя тема», то укажите тему Вашей работы
3. Полное название медицинской клиники/центра: **«Икс. О. Лаборатория»**
4. Город: **Москва**
5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: **2 года**
6. Данные врача-участника конкурса:

- **Ф.И.О. Ходова Олеся Олеговна**
- Медицинская специализация **Дерматолог, косметолог**
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):
  - *Руководитель клиники*
  - *Независимый эксперт ряда косметологических компаний по инъекционным методикам*
  - *Спикер косметологических мероприятий*
- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: **2 года**

**II. Паспорт исследования:**

1. Общие данные:

- Пол пациента:  Ж     М
- Возраст пациента: **59**
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:  
*Возрастные изменения, птоз век, выраженность малярных мешков, снижение тургора кожи, сформировавшиеся морщины на верхнем и нижнем веке, морщины «гусиные лапки»*
- Краткое описание клинического осмотра зоны:  
*Птоз и нависание верхнего века с хорошо выраженными жировыми пакетами SOOF.*  
*Нижнее веко с явными признаками старения соответствующие возрасту : потеря тургора кожи, сформировавшиеся мелкие и крупные морщины, ярко выраженные малярные мешки.*

2. Протокол лечения:

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

Fotona SP Dynamis

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

- тип лазера:  ErYAG                       NdYAG;

- название используемой в работе манипулы:

1) PSO3 Smooth

3 Дж/1,4 н2 /пт2 - 2 прохода

3,5 Дж/1,4 н2 /пт2 - 2 прохода

4,0 Дж/1,4 н2 /пт2 - 2 прохода

4,5 Дж/1,4 н2 /пт2 - 2 прохода

5,0 Дж/1,4 н2 /пт2 - 2 прохода

2) Nd, Frack

20 Дж/7,0 Н2/ 0,3 ms/пт4, 4-6 прохода

3) Piano

60 Дж/ 0,3 s/ 0,8 s/ пт9 до ощущений, примерно 4 прохода

4) Smooth (снаружи)

3 Дж/3,3 Н2/пт 7

3,5 Дж/3,3 Н2/пт 7

4,0 Дж/3,3 Н2/пт 7

4,5 Дж/2,0-2,2 Н2/пт 5

5,0 Дж/ 2,0-2,2 Н2/пт 5

- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): Укажите тип анестезии и средство/ва
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения:  
*Незначительный.*

*После процедуры ощущение «песка в глазах» сохранялось до вечера следующего дня.*

*На 3 день, после процедуры, ощущение сухости и стянутости кожи.*

*На 4 день, после процедуры, началось шелушение, которое длилось 3 дня.*

*Из социальной жизни пациентка не выпадала.*

- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько):  
*Количество процедур - 3*  
*Частота – 4 - 5 недель*
- Дополнялось ли чем-то лечение: космоцевтика, 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:

**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.

Самый яркий результат был замечен после первой процедуры: уменьшение объемов ткани, яркий лифтинг верхнего и нижнего века, уменьшение площади ткани, уплотнение кожи.

### 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.

Безграничные возможности лазерной установки Fotona SP Dynamis позволяют подходить к каждому пациенту индивидуально, благодаря чему получать высокие результаты у каждого конкретного случая.

Работая на машине в течении 2-х лет я не получала безрезультативной и не эффективной процедуры!.

Процедуры проходят достаточно комфортно, без осложнений, с ожидаемыми сроками реабилитации и наступления эффекта.