

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

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию¹:

4D омоложение
гиперпигментации)

Лечение дисхромии (удаление

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:

Комбинированная технология использования лазерной системы Fotona с биорепарацией

3. Полное название медицинской клиники/центра: _____ Центр лечебной косметологии
Лазер __Home_____

4. Город: _____ Актобе, Казахстан _____

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: 4
лет

6. Данные врача-участника конкурса:

▪ Ф.И.О. _____ Андреева Ольга Афанасьев-
на _____

▪ Медицинская специализация: _____ врач - дерматокосметолог _____

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

¹ Может быть отмечена только одна номинация!

- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 5 лет

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Полпациента: **Ж** М
- Возраст пациента: 61 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
рубцы, состояние после операции, зоны: орбитальная и щека
слева

- Краткое описание клинического осмотра зоны:

Отмечается втяжение послеоперационного рубца во внутрь щеки на глубину около 0,5 см. со стягиванием и деформацией кожи вокруг.

Размеры:

1. 2,5*0,2
2. 4,0*0,3

2. Протокол лечения:

- Тип лазерной системы Fotona, на которой проводилась работа, и полная комплектация.
- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
 - тип лазера: **ErYAG** **NdYAG**;
 - название используемой в работе манипулы: **R11, F22, PS03, S11**
 - длительность импульса: MSP, SP
 - энергия импульса: 2Дж/1 кв.см
 - количество проходов: 2
- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): аппликационная
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: 45 дней, корочки, период исчезновения: 7 дней
- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): 45 дней, 4 процедуры

- 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.):

биорепарант MesoWharton - регенерация тканей

липолитик MesoSculpt - уменьшение тяжести верхнего и нижнего участков на рубец.

лазерное 4D омоложение - с целью подтяжки кожи лица

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.

уменьшение глубины рубца

Пациент отметил отсутствие психологического дискомфорта, который присутствовал ранее. Также улучшение эстетического вида. Отсутствие желание скрывать рубец лейкопластырем.

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.

Лечебная программа проведена удовлетворительно. Поврежденный участок имеет эстетичный вид, устранен психологический дискомфорт пациента. Процедуры проведены в комфортных условиях для пациента и специалиста.