

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

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию¹:

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:

¹ 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**