

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

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию¹:

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:

"Сочетанная методика коррекции периорбитальной зоны" (SmoothEye + Belotero Balance)

3. Полное название медицинской клиники/центра:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЛА"

4. Город: Москва

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

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. Овчинникова Анна Викторовна
- Медицинская специализация: врач косметолог
- 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: 6 месяцев

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж М
- Возраст пациента: 48 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
Периорбитальная зона.
Атоничная кожа, “тяжелый” взгляд, мимические морщины, темные круги под глазами.

Краткое описание клинического осмотра зоны: птоз верхнего века, выраженная носослезная борозда, наличие мимических морщин, темная атоничная кожа

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: PS03
 - длительность импульса: SMOOTH
 - энергия импульса: 4 Дж/см²
 - количество проходов: 3
- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): нет
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: гиперемия - 1 день, шелушение 3 дня;
Полная реабилитация 7 дней
- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): 2 процедуры один раз в 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.): коррекция носослез-

ной борозды препаратом на основе гиалуроновой кислоты Belotero Balance 1 мл (Merz)

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.