

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:

_____ SMOOTH омоложение _____ периорбитальной области

3. Полное название медицинской клиники/центра: _____ ООО «Эстетикмед», клиника косметологии «Be Lusse" _____

4. Город:

_____ Новосибирск _____

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: 26 лет, отдельно выделена косметологическая клиника с июля 2019 года

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. _____ Бимурзина Ольга Александровна _____
 - Медицинская специализация: _____ врач-дерматовенеролог-косметолог, врач-невролог _____
 - 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: 1.5 лет

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж М
- Возраст пациента: 36 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
»мешки" и морщины в области нижнего ве-
ка

- Краткое описание клинического осмотра зоны:

Углубление носослезной борозды, динамические морщины периорбитальной области.

2. Протокол лечения:

- Тип лазерной системы Fotona, на которой проводилась работа, и полная комплектация.
Dynamis
- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
 - тип лазера: ErYAG NdYAG;
 - название используемой в работе манипулы: PS 03
 - длительность импульса:
 - энергия импульса: 3 Дж/см²
 - количество проходов: 4
- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): зиммер
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: невыраженная гиперемия периорбитальной области в течение 2 дней.
- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): результат через 1,5 месяца, после 1 процедуры
- 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.): Применение ботуло-

токсина типа А в лобную и периорбитальную области, в зону межбровья в средних дозировках.

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.

Лазерная система Fotona имеет выраженный клинический результат, особенно при использовании курсового лечения. Методы лазерного омоложения эффективны для пациентов разной возрастной категории. Отличная профилактика и уплотнение тонкой кожи(в том числе, при «просвечивании» круговой мышцы глаза) периорбитальной области у молодых пациентов.

Процедура SMOOTH омоложения уникальная, очень комфортная, выраженная пост-процедурная отечность отсутствует.

Имеются случаи: пациенты сделали 1 процедуру, затем ушли за доктором (который поменял место работы) в другую клинику. Получили не удовлетворительный результат, при использовании лазера другой фирмы, возвращались в клинику для дальнейшего омоложения на аппарате Fotona.