

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:

3. Полное название медицинской клиники/центра: **Общество с ограниченной ответственностью «Омега клиник»**

4. Город: **Саратов**

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: **6 лет**

6. Данные врача-участника конкурса:

- **Ф.И.О. Чаббаров Рустям Гинятуллаевич**
- Медицинская специализация: **хирург, пластический хирург**
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):
кандидат медицинских наук
- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: **6 лет**

¹

Может быть отмечена только одна номинация!

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж М
- Возраст пациента: **29** полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
Расширенные сосуды на половой губе справа и перианальной области
- Краткое описание клинического осмотра зоны:
Расширенные внутрикожные сосуды диаметром до 1,5 мм на большой половой губе справа, расширенные вены в перианальной области диаметром до 4,0 мм

2. Протокол лечения:

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

**Лазерная система SP Dvnamis (Базовая комплектация).
Манипула фракционная универсальная PS03 Fotona 83977,
Манипула гинекологическая G-Set, 89157, Fotona 90368,
Сканер Fotona S 11.
Сканер Fotona F 22.
Система охлаждения кожи Zimmer Cryo 6 Fotona,
Замок с ключами Fotona 58011.**

- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
 - тип лазера: **NdYAG;**
 - название используемой в работе манипулы: **R 33T**
 - длительность импульса: **5-15 ms**
 - энергия импульса: **140-170 Дж.**
 - количество проходов: **Один проход за одну процедуру.**
- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): **Подготовка к процедуре не требуется. Анестезия: Система охлаждения кожи Zimmer Cryo 6**
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения:
**длительность периода до полного восстановления — 6 месяцев
локальные проявления, период их исчезновения: гиперемия держалась 1-2 суток, гиперпигментация держалась 1,5-2 месяца**
- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько):
процедуры проводились 1 раз в месяц, всего проведено 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.):

процедура склеротерапии препаратом Этоксисклерол вен диаметром более 2,5 - 3 мм

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.

Клинический результат:

Сосуды на большой половой губе и перианальной области полностью исчезли. Остались незначительные участки гиперпигментации. Чувство тяжести и периодические боли при статических нагрузках, которые присутствовали до лечения полностью пропали. Переносимость процедуры удовлетворительная. Пациентка результатом очень довольна.

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.

Лазерная система Fotona высокоэффективна при лечении капиллярной дисплазии в виде монолечения и в сочетании с инъекционными методами удаления крупных венозных мальформаций. Капиллярная сеть под воздействием лазера Fotona пропадает полностью.

Удобство для специалиста заключается в предустановках для различных видов сосудов, возможностях индивидуального подбора для конкретной клинической ситуации и лечение сосудистой патологии на различных областях тела человека.

Лазерная процедура хорошо переносится и может дозироваться в зависимости от порога чувствительности пациента.

Результат надежный. Результат лечения заключается не только в исчезновении капиллярной сетки, но и в отсутствии осложнений в виде стойких рубцов и ожогов.