

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

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию:

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 – хирургия и постоперационное ведение пациентов», то укажите тему Вашей работы:

Лечение пламенеющего невуса кожи лица (сосудистая дисплазия, капиллярная гемангиома)

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: **5 лет**

6. Данные врача-участника конкурса:

- **Ф.И.О. **Терехов Алексей Михайлович****
- **Медицинская специализация: **сосудистый хирург****
- **Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):**

-
- **Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: **5 лет****

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: **Женский**
- Возраст пациента: **56** полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
На лице в левой височной области некрасивое темно-фиолетовое пятно с детства.
- Краткое описание клинического осмотра зоны:
В левой височной области с переходом в волосистую часть головы капиллярная ангиодисплазия темно-фиолетового цвета 5*6 см. Такое же пятно диаметром 1 мм на коже левого надбровья и щеке. При сильном надавливании пятно бледнеет до бледно-розового оттенка.

2. Протокол лечения:

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

**Лазерная система SP Dynamis (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 33 диаметр 4 мм.**
 - длительность импульса: **10 ms.**
 - энергия импульса: **110-170 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 Fotona.**
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: **локальные проявления 2-3 недели.**
- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): **1 раз в месяц, выполнено 6 процедур.**
- 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.): **после процедуры назначен Декспантенол 2 раза в день 10-14 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.

Клинический результат: после каждой процедуры наблюдались поверхностные ожоги обрабатываемой зоны, через 10 дней на месте ожогов была розовая кожа, через 20 дней кожа приобретала бледно-розовый цвет. Клинически сосудистая дисплазия уменьшалась. 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.

- **Эффективность лазерной системы Fotona по лечению пламенеющего невуса кожи лица (сосудистая дисплазия, капиллярная гемангиома) составляет 100% и показывает абсолютный результат! Результат от процедуры достаточно высок и очевиден! Переносимость процедуры пациентом достаточно хорошая и не требует обезболивания, только охлаждение кожи Zimmer Cryo 6 Fotona. Результат стабильный и окончательный. Рецидива не отмечается.**