

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

I. Общая информация:

1. Название выбранной номинации: Своя тема
2. Тема работы: Лечение пятен постакне
3. Полное название медицинской клиники/центра: клиника GG beauty (ООО «Дженерэйшн Групп медицинская корпорация»)
4. Город: Тюмень
5. Сколько лет ваша клиника/центр существует на рынке эстетической медицины: 13 лет.
6. Данные врача участника конкурса:

Ф.И.О.: Быкова Анастасия Владимировна
Медицинская специализация: врач-косметолог
5. Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 5 лет

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

Пол/возраст пациента: М 16 лет
Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
акне средней и нижней трети лица. Папуло-пустулезная форма средней степени тяжести.
Пятна, рубцы постакне нижней и средней трети лица.
Задача пациента:
подготовиться к поступлению в Университет. Пациент – победитель региональных олимпиад.
Краткое описание клинического осмотра зоны:
на коже лица в нижней и средней трети множественные открытые комедоны, папулы красного цвета болезненные при пальпации, единичные пустулы с белым, непрозрачным содержимым.

2. Протокол лечения:

Тип лазерной системы Fotona, на которой проводилась работа, и полная комплектация:
Fotona SP Dynamis + манипула PS03 Fotona, G-Set Fotona
Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
- тип лазера: Nd:YAG,
- название используемой в работе манипулы: манипула R 11.

Первый круг:
- длительность импульса: LP,
- энергия импульса: 45 Дж
- количество проходов: 2.

Второй круг:
- длительность импульса: Fгac 3,
- энергия импульса: 30 Дж.

- количество проходов: 2.

Третий круг:

режим Piano, пятно 9 мм,

- длительность импульса: 2,0 мс,

- энергия импульса: 80 Дж,

- количество проходов: 2.

Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение):

во время процедуры использовалось контактное охлаждение.

Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: гиперемия в течении 4-5 часов.

Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько):

1 раз в 2-3 недели. Начало лечения: 13.06 2018, окончание лечения: 29.08.2018. В настоящее время пациент приходит на осмотр каждый месяц. Общее количество процедур: 6.

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.):

параллельно наружно был назначен Эффезел-гель сроком на 3 месяца 1 раз в день на ночь тонким слоем.

3. 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 jpeg.

- Каждая фотография подписывается «до лечения», «через n дней/недель/месяцев после проведенной процедуры/курса процедур».

3 фото случая: до начала лечения, 30 дней после первой процедуры, 66 дней после последней процедуры.

Описание клинических результатов процедуры:

комедоны отсутствуют. Папулы и пустулы отсутствуют. Пятна уменьшились в диаметре и из багрово-синюшного цвета стали бледно-розового, атрофические и нормотрофические рубцы уменьшились в глубину и в диаметре, что позволяет судить о процедуре лечения пятен постакне и рубцов постакне, как о профилактике рубцевания при средней тяжести и тяжёлом течении акне.

4. Вывод о проведенном эксперименте.

Исходя из полученного результата терапии на лазерной системе Fotona данного пациента, а так же более 100 человек проходивших терапию на сходных параметрах со сходной клинической картиной, считаю данный метод лечения акне и пятен постакне самым эффективным способом профилактики рубцевания и лечения акне на сегодняшний день. Данная терапия была комфортна для пациента и выполнена в удобном графике для пациента.

Закрепившийся результат, который мы наблюдаем уже на протяжении 2 месяцев, позволяет судить о стойкости терапии. Более того, пятна и рубцы постакне становятся светлее уже без терапии.