

Форма отчета
о клинических результатах применения лазерной системы Fotona на конкурс
«FOTONA-Profi 2023»

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию:

Расширение возможностей использования лазерной системы Fotona (новые техники, протоколы, методы).

Лазерное омоложение лица.

Лазерная коррекция различных эстетических проблем тела.

2. Укажите тему Вашей работы (отражающую суть клинической проблемы и выбранную методику лечения (коррекции):

Сосудистая патология области верхней трети бедра, NdYAG лечение

3. Полное название медицинской клиники/центра: **Санаторий «Пушкино» ООО «Гурзуф - Центр»**

4. Город: **Ялта, пгт Гурзуф**

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: **1(один) год**

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. **Карташова Наталья Олеговна**
- Медицинская специализация: **врач-косметолог-дерматолог**
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):
участник сообществ Maguga, Merz
- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: **3 (три) года месяцев.**

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж М
- Возраст пациента: **38** полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
Телеангиоэктазия нижней правой конечности
- Краткое описание клинического осмотра зоны: **При осмотре определяется капиллярная сосудистая патология**

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: **R33 – d4 мм, пятно 4R (Q)?????**

- длительность импульса: **2 – 5 Гц**
- энергия импульса: **75 – 80 Дж/см²**
- количество проходов: **4 (четыре)**

T-Runner

- длительность импульса: _____
- F(флюэнс): _____
- стеки: _____

L-Runner

- W/см²: _____
- обрабатываемая площадь: _____

- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): **Асептика, апликационная анестезия, использовался обдув зиммером**

- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: **Без реабилитационного периода**

- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): **3(три) процедуры с периодичностью 1 раз в неделю**

- 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.): **Без дополнительных манипуляций**

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.

Фото в формате «до» и «после» сделано с интервалом 2 месяца.

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.

Пациентка обратилась по поводу того, что на протяжении длительного периода на правой конечности ярко-выраженная сосудистая сетка. Кроме

**эстетического недостатка пациентка отметила периодическое появление синячков в местах сосудистой сетки.
После проведённой процедуры отмечалось значительное визуальное улучшение, которое выразилось в уменьшении сосудистой сетки.
Видимого стойкого результата достигли после 3-х процедур (21 день).
Пациентка чётко выполняла рекомендации доктора (крем с SPF не менее 50 и курс лекарственной терапии (троксерутин).**

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.

Полученный результат подтвердил эффективность выбранного метода и способа проведения манипуляции. Удалось добиться хорошего стойкого результата без осложнений в виде ожога, ссадин и рубцов.

У специалиста не возникло дополнительных сложностей при проведении процедуры.