

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):

_____Лазерное лечение застойных пятен_____

3. Полное название медицинской клиники/центра:

_____Лиана_____

4. Город:

_____СПБ_____

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: _более 20__ лет

6. Данные врача-участника конкурса:

▪ Ф.И.О. _____Казарян Лианна
Артуровна_____

▪ Медицинская специализация:
_____косметология_____

▪ Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.): _____

▪ Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: _____2 года_____ лет

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж М +
- Возраст пациента: _____ 23 _____ полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
застойные пятна на
щеках

- Краткое описание клинического осмотра зоны:
Множественные застойные пятна после акне.

2. Протокол лечения:

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

_____ Fotona Stegne 7.model MO21-
4F/3 _____

- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
 - тип лазера: ErYAG + NdYAG; +
 - название используемой в работе манипулы: ___ - название используемой в работе манипулы:
тип лазера: Nd:YAG pulse режим Piano - название используемой в работе манипулы: пятно 9 мм - длительность импульса: 2.0 мс - энергия импульса: 90 Дж. - количество проходов: 6

Эффекты от процедур: пятна из синюшно-бордовых стали бледно-розовыми

После процедуры небольшая гиперемия, которая проходит в течении 2 часов. Шелушения нет

T-Runner

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

L-Runner

- W/cm²: _____
- обрабатываемая площадь: _____

- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зimmer, контактное охлаждение):
воздушное охлаждение Zimmer 9.

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

5 дней

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

1 процедура

- 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.):

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 фотографиям¹:

- 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.

Пациент очень доволен процедурой.

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.

Мне очень нравится работать на лазере Fotona :)

Я помогаю пациентам любить свою кожу, меняя ее качество в лучшую сторону:)

Задача по борьбе с застойными пятнами была достигнута.

¹ Принимая решение об участии в конкурсе, конкурсант решает самостоятельно все вопросы, связанные с юридическими, правовыми и морально-этическими аспектами, обусловленными размещением материалов на профессиональных ресурсах в открытом доступе (в том числе и вопросы согласования с пациентом), а также дает согласие на размещение результатов его работы для ознакомления неограниченным количеством лиц. Со своей стороны организаторы конкурса обязуются провести обработку фотографий для их обезличивания.