

**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):

\_\_\_\_\_ Лазерная шлифовка лица \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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: 20 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:  
атрофические

рубцы

- Краткое описание клинического осмотра зоны:

## 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:

R11 - длительность импульса: LP - энергия импульса: 5 Дж/см.квадратный -  
количество проходов: 2

    NdYAG; манипула R33-d4 мм ,0,3 мс ,35 Дж/ см<sup>2</sup>,15  
проходов    

T-Runner  
длительность импульса:      
F(флюэнс):      
стеки:    

L-Runner  
W/см<sup>2</sup>:      
обрабатываемая площадь:    

Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение):  
анестезия акриол-про 20 минут, воздушное охлаждение Zimmer 5.

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

5-6 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 фотографиям<sup>1</sup>:**

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, так как ранее проводил шлифовку на со2 лазере и результатом был не доволен

### 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

Для пациента реабилитация проходила комфортно

Результатом пациент доволен

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

---

<sup>1</sup> 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.