

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

**I. Общая информация:**

1. Отметьте выбранную номинацию:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Расширение возможностей использования лазерной системы Fotona (новые техники, протоколы, методы). | <input type="checkbox"/> Лазерное омоложение лица.                               |
|  | <input type="checkbox"/> Лазерная коррекция различных эстетических проблем тела. |

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

\_\_\_\_\_ Лазерное омоложение лица Fotona 4D \_\_\_\_\_

3. Полное название медицинской клиники/центра: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ SelfmadeClinic \_\_\_\_\_

4. Город: \_\_\_\_\_ Краснодар \_\_\_\_\_

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: \_\_4\_\_ лет

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. \_\_Ерешко Анна Романовна\_\_\_\_\_
- Медицинская специализация: \_\_врач дерматовенеролог, косметолог\_\_
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.): \_член РОДВК, врач высшей квалификационной категории \_\_\_\_\_
- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: \_\_\_\_\_3\_\_\_\_ лет

**II. Паспорт исследования:**

1. Общие данные:

- Пол пациента: + Ж     М
- Возраст пациента: \_\_\_\_\_47\_\_\_\_\_ полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:  
\_\_\_\_\_снижение тонуса кожи, опущение нижней трети лица, усталый вид, нависание нижнего века\_\_\_\_\_
- Краткое описание клинического осмотра зоны:

## 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:

\_\_\_\_\_ PS03X \_\_\_\_\_

- длительность импульса:

- энергия импульса: 20J

- количество проходов: 4

T-Runner

• длительность импульса: \_\_\_\_\_ 375ms \_\_\_\_\_

• F(флюээнс): \_\_\_\_\_ 10J \_\_\_\_\_

• стеки: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

L-Runner

• W/cm<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ 0,8 J \_\_\_\_\_

• обрабатываемая площадь: \_\_\_\_\_ 76mmX57 \_\_\_\_\_

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

- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: легкая эритема в течение 30-40 минут

- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): 2 процедуры с интервалом 1 месяц

- 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.

После второй процедуры наступил яркий лифтинг верхнего, сокращение кожного лоскута, разглаживание статических морщин, угол нижней челюсти стал более выражен.

## **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.

Быстрый клинический и стойкий результат, процедура не требующая анестезии и длительной реабилитации, пациенты же отмечают высокую комфортность, не выпадая из социума и выраженную эффективность.