

**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  
.....

**VV** Лазерное омоложение лица.  
Лазерная коррекция  
различных эстетических  
проблем тела.

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

\_\_4D омоложение лица и век

---

---

3. Полное название медицинской клиники/центра: \_\_ООО «ЭлосМедикал» Клиника  
косметологии Бьютилайн\_\_\_\_\_

---

4. Город: Ростов-на-  
Дону\_\_\_\_\_

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: \_\_13\_\_  
лет

6. Данные врача-участника конкурса:

▪ Ф.И.О. Воспякова Оксана Викторовна

---

▪ Медицинская специализация: \_\_врач-дерматолог-косметолог,врач  
УЗД\_\_\_\_\_

▪ Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в  
профессиональных профильных сообществах и др.): \_\_  
сертифицированный тренер по инъекционным методикам Novacutan\_,тренер  
космецевтики ZO SkinHealth,Финалист конкурса Doctor Star 2021 в номинации  
аппаратные методики\_\_\_\_\_

---

---

▪ Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: \_\_7\_\_ лет

## II. Паспорт исследования:

### 1. Общие данные:

- Пол пациента:  Ж     М
- Возраст пациента: \_\_\_\_48 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
  - нависание кожи верхних век, дряблость и отечность нижних век, оплывший овал с формированием «второго подбородка»
- Краткое описание клинического осмотра зоны:
  - избыток кожи верхнего и нижнего века, ткани пастозные с поверхностными эпидермальными заломками. Глубокая носогубная складка с выраженным носощечным валиком. Контуры овала нечеткие с выраженным слоем ПЖК

### 2. Протокол лечения:

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

\_SP SPECTRO: R11,PS03,FS01,R33-d-2,4,6,9,

---

---

- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:

- тип лазера:     ErYAG     NdYAG;

- название используемой в работе манипулы: \_\_\_\_\_

PS03

- зона	в/ротовая	конъюнктура н/века	кожа
- длительность импульса:	smooth.	smooth.	smooth
- энергия импульса:	10 Дж.	3.75Дж.	3.5
- количество проходов:	4.	4.	4
диаметр пятна:	7.	3.	7

R33

- частота.	8Гц.	3.6.	PIANO
- длительность импульса.	0.3/0.6мс.	0.6/1мс.	5с
- энергия импульса.	35.	15.	140
- количество проходов.	5.	5.	5
- диаметр пятна.	4.	9.	9

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): зиммер -3

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

- 

При данных параметрах процедура проходила без периода реабилитации

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

- 3 процедуры с интервалом в 4 недели

- Дополнялось ли чем-то лечение: космоцветика, фармацевтические средства, другие аппаратные технологии? Если да, то перечислите с указанием целей применения (снятие гиперемии и/или отека, лифтинг и др.): доп средства не использовались

### 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:**

В результате проведенного курса лечения, произошло изменение качества кожи век, повысилась ее плотность, значительно уменьшилась рыхлость и пастозность тканей. Сгладился нососщечный валик. Заметно уменьшился «второй» подбородок и стал более четким овал лица.

Сама пациентка перенесла процедуру комфортно и легко. Результатами очень довольна. Пациентка отметила, что больше всего ее беспокоило состояние кожи век, даже планировала блефаропластику, а после трех сеансов- результатами настолько довольна, что отложит оперативное вмешательство и в дальнейшем планирует поддерживать результат лазерной терапией. Также ее порадовал овал лица, она отмечает его заметную четкость, при этом общий вес пациентки не изменялся, в связи с чем планируемое раннее использование липолитиков в области овала, отменили.

### **IV. Выводы на основании проведенной работы:**

**Данный курс процедур планировался с целью укрепить и уплотнить кожу, выбирая комфортные параметры для пациента, не требующие реабилитации кожи. Получив при этом ярко выраженный результат, особенно в области век и овала, делаем вывод, что нет необходимости использовать более агрессивные параметры и методы (абляция, инъекции липолитиков), которые могут быть очень болезненными для пациента и требующие реабилитации (корки, отек). Учитывая, что с каждым днем все меньше и меньше пациентов соглашаются терпеть боль и выпадать из социума, данный протокол получил популярность в нашей клинике.**

---

<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.