

**Форма отчета**  
**о клинических результатах применения лазерной системы Fotona на конкурс**  
**«FOTONA-Profi 2019»**

**I. Общая информация:**

1. Отметьте выбранную номинацию<sup>1</sup>:

Удаление татуировок и  
перманентного макияжа

Работа с рубцовыми  
изменениями

Лечение сосудистой  
патологии

+Своя тема

*Если у Вас есть интересные клинические результаты по иным направлениям использования лазерной системы Fotona, то Вы можете предложить **свою тему** и прислать на конкурс результаты в соответствующую подноминацию\* с соблюдением указанных ниже требований*

Подноминации:

- +Эстетика
- Хирургия и постхирургическое ведение пациентов
- Гинекология

*\* При выборе номинации «Своя тема» в заявке необходимо указать подноминацию. В ином случае подноминация будет выбрана на усмотрение Научно-экспертного Совета.*

2. Если Вы выбрали номинацию «Своя тема», то укажите тему Вашей работы:

\_\_\_ Сочетанное применение \_\_\_\_\_ Fotona 4 D, ботулинотерапии и нитевой имплантации \_\_\_\_\_

3. Полное название медицинской клиники/центра: ООО ЦПХ и К  
"Шарм" \_\_\_\_\_

4. Город:

\_\_\_ Новосибирск \_\_\_\_\_

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: \_\_\_ 19 \_\_\_  
лет

6. Данные врача-участника конкурса:

▪ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Деюн Эллина Азатов-  
на \_\_\_\_\_

▪ Медицинская специализация: \_врач дермато-  
лог, косметолог, лазеротерапевт \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Может быть отмечена только одна номинация!

- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 4 лет

## II. Паспорт исследования:

### 1. Общие данные:

- Пол пациента: + ЖМ
- Возраст пациента: 47 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:  
расширенные поры, морщины лба и периорбитальной обла-  
сти, носогубные склад-  
ки, брыли

- Краткое описание клинического осмотра зоны: Кожа комбинированного типа, тусклая, со сниженным тонусом. Признаки гиперактивности мимических мышц нижней трети лица. Явления гравитационногоптоза в средней и нижней трети лица- умеренно выраженные носогубные складки, брыли.
- Диагноз: Изменения структуры кожи. Смешанный морфотип.2 степень по Глаугау. Птоз 2 степени по Бейкер.

### 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: PSO3, R33
  - длительность импульса: Frac 3 режим (Nd:YAG): d=4 мм 0,3 м/сек, 0,6 м/сек, 1 м/сек; d=9 мм 0,6 м/сек, 1 м/сек ; режим PIANO 5 сек
  - энергия импульса: Smooth режим (Er:YAG) d=7 мм 10 Дж/см<sup>2</sup> (слизистая полости рта), 2 Дж/см<sup>2</sup> (губы), 5 Дж/см<sup>2</sup> (лицо). Frac 3 режим d=4 мм 10 Дж/см<sup>2</sup>, d=9 мм 15 Дж/см<sup>2</sup>. Режим PIANO 210 Дж/см<sup>2</sup>.
  - количество проходов: 4 прохода по 4 стека (Er:YAG)
- 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: Реабилитационный период проявлялся эксфолиацией и составил 7 дней.
- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): Fotona 4 D 3 процедуры с интервалом 1 месяц, биорепарация Meso-Xanthin F199 3 процедуры с интервалом 10 дней, ботулинотерапия и нитевой лифтинг однократно.
- Имплантация нитей проводилась под местной анестезией с точки МакГрегора в подкожно-жировой слой. Выкол производился в зоне максимальной депрессии в области нижней челюсти с двух сторон.
- 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.):
  - 1. Курс биорепарации Meso-Xanthin F199 с целью восполнения гидрорезерва кожи, стимуляции синтеза коллагена.
  - 2. Ботулинотерапия с целью снижения активности мимических мышц: depressor anguli oris, mentais, platysma;
  - 3. Имплантация нитей с целью коррекции носогубных складок и брылей.

### 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:**

- 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.

1. Эффект от прохождения курса из 3-х процедур Fotona 4 D заключается в виде повышения качества кожи, улучшения цветности лица, сужения размеров пор, сокращения морщин, уменьшения носогубной борозды;
2. Прохождение курса биорепарации Meso-Xanthin F199 привело к качественному восстановлению кожи лица: повысилась эластичность и тонус, улучшилась цветность лица, сократились морщины;
3. В результате проведенной ботулинотерапии субъективно отмечается подъем углов рта, расслабление подбородочной мышцы. Контур нижней челюсти стал более выраженным.
4. Имплантация нитей на основе капролактона с L-молочной кислотой в среднюю и нижнюю треть лица позволила сгладить носогубные складки, устранить брыли и улучшить контур нижней челюсти.

#### **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.

В результате проведенного курса процедур Fotona 4 D в сочетании с курсом биорепарации, ботулинотерапии и нитевой имплантации отмечается повышение качества кожи и ее тонуса. Улучшилась цветность лица, сократились поры, уменьшилась глубина морщин. Сочетанное применение ботулинотерапии и нитевой имплантации позволило добиться лифтингового эффекта в виде подъема углов рта, сглаживания носогубных складок, устранения брылей и улучшения контура нижней челюсти.