

**Форма отчета  
о клинических результатах применения лазерной системы Fotona на конкурс  
«FOTONA-Profi 2018»**

**I. Общая информация:**

**1. Отметьте выбранную номинацию:**

4D омоложение

Лечение дисхромии (удаление гиперпигментации)

Формирование контура и объема губ (SmoothLips)

Комбинированная технология использования лазерной системы Fotona с токсином или филлером в средней трети лица

Удаление татуировок и перманентного макияжа

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 с соблюдением требований).*

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

---

---

---

**3. Полное название медицинской клиники/центра: \_\_ООО 4сезона Институт Красоты"Vabor"\_\_\_\_\_**

---

---

**4. Город:**

\_\_\_\_\_Красноярск\_\_\_\_\_

---

**5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины:  
\_15\_ лет**

**6. Данные врача-участника конкурса:**

- Ф.И.О. \_\_\_\_\_Ласкина Татьяна Викторовна\_\_\_\_\_
- Медицинская специализация: \_врач дерматокосметолог, трихолог, лазеротерапевт\_\_\_\_\_
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в



- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение):
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: После процедуры гиперемия умеренная 1 сутки, шелушение на 3 день мелкопластинчатое, прошло за 7 дней
- 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.): Ультразвук через 7 дней после процедуры, для скорейшей регенерации кожи и легкого лифтинга. Коррекция средней трети лица введением плотного филлера гиалуроновой кислоты наднадкостнично в зоны дефицита тканей белотеро волюм 1 мл. Также, после применения лазера, через месяц был введен препарат Радиесс 3 мл канюлью в технике "французский лифтинг" с целью повысить упругость кожи лица и выровнять носогубные складки.

### 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** После проведенной коррекции у пациентки наблюдается выраженный лифтинг тканей лица, средняя треть стала ровной, без западений и сгладилась пальпобромаллярная борозда. Также уменьшились носогубные складки, цвет лица стал более ровный. а черты более гармоничными. Пациентка отметила, что лицо стало более молодое и красивое.

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

После проведенной лазерной процедуры 4д омоложение 2 раза с интервалом 1 месяц, наблюдается хороший лифтинг мягких тканей лица, сглаживание носогубных складок, повышение общего тургора и тонуса кожи, эффект выравнивания, уменьшения пальпаторно-ощутимой борозды. Сохраняющийся небольшой дефицит мягких тканей в области средней трети был докорректирован филлерами. Данная лазерная процедура хороша для использования в сочетании с филлерами гиалуроновыми и на основе гидроксиапатита кальция (Радиес), а так же может применяться в качестве реабилитации после снижения веса и изменения тканей лица.