

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

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию¹:

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: _____

_____ Институт красоты BABOR _____

4. Город: _____ Красноярск _____

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: 16 лет

6. Данные врача-участника конкурса:

▪ Ф.И.О. Курцхалидзе Елена Дживановна _____

▪ Медицинская специализация: Врачебная косметология _____

▪ Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.): _____
кандидат медицинских наук, доцент _____

▪ Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 5 лет

¹ Может быть отмечена только одна номинация!

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж М
- Возраст пациента: 59 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
Пациент обратился с жалобами на выраженные морщины лба, межбровной зоны, зоны глаз и носогубные складки.
- Краткое описание клинического осмотра зоны: При осмотре пациента определен самый сложный, смешанный тип старения. При котором были сильно обозначены мимические морщины лба, межбровья, глаз. Помимо этого, в периорбитальных зонах выражено выделялись избытки кожи. Наблюдалось опущение уголков рта, нависание носогубных складок, морщин «марионетки».

2. Протокол лечения:

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

SP SPECTRO MO21-4AF/3

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

- программа лазерной системы: 4D омоложение; 4D омоложение глаз.

- тип лазера: ErYAG NdYAG;

- название используемой в работе манипулы: PS-03; R-33

1) Манипула PS-03

- длительность импульса: SMOOTH 7mm, 2,0 Hz

- энергия импульса: 10 Дж/см²

- количество проходов: 6 проходов.

2) Манипула R-33

- длительность импульса: Frac3, 4mm, 0,3ms;0,6ms

- энергия импульса: 35 Дж/см², 40 Дж/см², 45 Дж/см², 50 Дж/см²

- количество проходов: 4 прохода.

3) Манипула R-33

- длительность импульса: PIANO, 9mm, 5 s

- энергия импульса: 90 Дж/см²

- количество проходов: 4 прохода.

4) Манипула PS-03

- длительность импульса: SMOOTH 7mm, 2,0 Hz

- энергия импульса: 10 Дж/см²

- количество проходов: 2 прохода.

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

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

ность реабилитационного периода составил 7 дней до полного восстановления, который проявился в гиперемии кожи в зоне обработки в течение 3-4 дней, отечности подкожно-жировой клетчатки, особенно малярных пакетов в течение 2-3 дней и мелкопластинчатого шелушения в течение 7 дней.

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

Процедура проводилась 1 раз.

- 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.): Лечение дополнялось применением сикольфата и пантенола.

3. Комбинация лечения

После полного восстановления: Пациентке внутримышечно инъецировали ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс, препаратом «Диспорт».

Провели контурную пластику средней трети лица, путем введения стабилизированной гиалуроновой кислотой FILORGA VOLUMA.

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.

IV. Выводы на основании проведенной работы.

В виду того, что смешанный тип старения один самых сложных для коррекции эстетических проблем, он требует комбинированного лечения. Поэтому первым этапом, конечно же стало 4D омоложение на лазерной системе Fotona, которая выразилась в интенсивном лифтинговом эффекте средней трети лица с устранением носогубных складок, «возвращением на место» жировых пакетов скуловой и щечной областей, «поднялись» уголки губ. При 4 D омоложении глаз выразительно сократились избытки кожи периорбитальной зоны, как верхнего, так и нижнего века, что прояви-

лось «открытием» глаз сокращением и уменьшением морщин этой зоны. Помимо этого значительно улучшилось качество кожи в виде устранения дряблости, повышения эластичности и тургора. Процедура была перенесена пациентом комфортно, так же, как и реабилитационный период.