

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

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию¹:

Своя тема

Подноминации:

Эстетика

2. Если Вы выбрали номинацию «Своя тема», то укажите тему Вашей работы:
Комплексное омоложение лица с помощью нитей (Aptos Visage), филлера и Fotona 4D.

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. Литвинова Мария Алексеевна
- Медицинская специализация: Дерматовенерология, косметология

- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):
Преподаватель учебного центра Шарм; региональный тренер компании БТМ Москва.

- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 4 года

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж
- Возраст пациента: 49 лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
После потери веса (10 кг) произошла потеря объемов средней трети лица, птоз нижней трети лица, носогубные складки, морщины марионетки, брыли, неровный цвет лица.
- Краткое описание клинического осмотра зоны:

Кожа комбинированная, склонная к сухости, тонус и тургор снижен, гравитационный птоз средней и нижней трети лица – депрессия скуловой области, носо-

¹ Может быть отмечена только одна номинация!

губные складки, морщины марионетки, брыли. На коже щек расширенные капилляры $d=0,1$ см, линейные, красные, при надавливании бледнеют.
Диагноз: Старческая атрофия кожи. Деформационный морфотип, 3 ст по Глаугау, птоз 3 ст по Бэйкер.

2. Протокол лечения:

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

FOTONA Dynamis SP

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

- тип лазера: ErYAG NdYAG;
- название используемой в работе манипулы:
PS 03, R11
- Шаг 1:

Er:YAG режим Smooth

Манипула PS03, $d=7$ мм, 10 Дж/см², 2 Гц. По 4 стека в одну точку, 4 прохода по слизистым оболочкам полости рта.

- Шаг 2:

Nd:YAG режим Frac3

Манипула R33, $d=4$ мм, 30 Дж/см², 0,3 мс, 5 Гц; 60 Дж/см², 0,6 мс, 5 Гц; 75 Дж/см², 1 мс, 5 Гц. 20 проходов.

-Шаг 3:

Nd:Yag режим PIANO

Манипула R33, $d=9$ см, 15 Дж/см², 50 мс, 5 Гц; 50 Дж/см², 50 мс, 5 Гц. 20 Проходов.

-Шаг 4:

Er:Yag режим Smooth

Манипула PS03, $d=7$ мм, 10 Дж/см², 2 Гц. По 2 стека в одну точку, 2 прохода.

- Подготовка к процедуре и способ анестезии
При работе с Er:Yag и Nd:Yag использовала зиммер.
- Реабилитационный период после процедуры:
Реабилитационный период после процедуры Fotona 4D омоложения составил 7 дней.
- Периодичность, кратность проводимых процедур :
Fotona 4D была одна процедура.
- Дополнялось ли чем-то лечение:
1)Имплантация нитей Aptos Visage из полимолочной кислоты в подкожно- жировой слой для получения максимального лифтингового эффекта с средней трети лица.

2) Постановка филлера на основе гиалуроновой кислоты для восстановления объема средней трети лица.

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.

1. У данной пациентки я получила восстановление тонуса и тургора тканей за счет прогрева тканей со стороны слизистой рта, в процессе которого происходит сжатие растянутых волокон коллагена и активное формирование нового коллагена и эластина; получила мощный лифтинг нижней трети лица за счет глубокого прогрева тканей и уменьшения выраженности брылей, проработала сосудистый компонент, получила осветление кожи, снижение гиперкератоза.

2. Имплантация нитей Aptos Visage в среднюю треть лица в подкожно-жировой слой позволила добиться максимального лифтинга и ревитализации тканей.

3. Постановка филлера на основе гиалуроновой кислоты позволила восстановить объем средней трети лица.

IV. Выводы на основании проведенной работы.

После проведенных мною более 30-ти процедур Fotona 4D и анализа полученных результатов, могу сказать с уверенностью, что данная методика как самостоятельная, а так же в сочетании с косметологическими процедурами, такими как контурная пластика, имплантация нитей, является действенным и малоинвазивным методом, который позволяет получить выраженный и стойкий эффект омоложения.