

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

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию¹:

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:

Фракционное омоложение лица и шеи

3. Полное название медицинской клиники/центра:

Клуб красоты и косметологии Парфе

4. Город: Санкт-Петербург

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: 3 года

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. Петренива Дарья Олеговна
- Медицинская специализация: врач-дерматовенеролог, косметолог
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.): _____

¹ Может быть отмечена только одна номинация!

- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 1 год

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: **Ж**
- Возраст пациента: 67 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:

Морщины, снижение тонуса кожи лица и шеи

- Краткое описание клинического осмотра зоны:

Статические и динамические морщины, гравитационный птоз нижней трети лица

2. Протокол лечения:

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

Dynamis SP

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

- тип лазера: ErYAG

- название используемой в работе манипулы: FS 01

- длительность импульса: LP TURBO 4-6

- энергия импульса: max флюенс

- количество проходов: 1 проход

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

Апликационная, зиммер

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

Полное восстановление - 5 дней

Локальные проявления и период их исчезновения: гиперемия и отечность (2 дня)

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

1 процедура - май 2019

2 процедура – сентябрь 2019

3 процедура – октябрь 2019

- 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.):

Нет

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.

Уменьшилась пигментация, выровнялся цвет лица и рельеф кожи в целом.

Отмечается лифтинг средней, нижней трети лица.

Улучшилось состояние морщин верхней трети лица, стали менее глубокими.

Сам пациент отмечает улучшение состояния кожи на ощупь, сужение пор, лицо стало свежее выглядеть.

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.

Процедура фракционного омоложения полностью справилась с поставленной задачей: выраженный лифтинг, уменьшение глубины морщин, повышение тургора кожи.

Пациентом фракционное омоложение переносилось комфортно с единичными болевыми ощущениями. При соблюдении назначений врача, период реабилитации для такого типа инвазивной процедуры – быстрый, безболезненный.