

Форма отчета
о клинических результатах применения лазерной системы Fotona на конкурс
«FOTONA-Profi 2023»

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию:

Расширение возможностей использования лазерной системы Fotona (новые техники, протоколы, методы).

Лазерное омоложение лица.
 Лазерная коррекция различных эстетических проблем тела.

2. Укажите тему Вашей работы (отражающую суть клинической проблемы и выбранную методику лечения (коррекции):

Лифтинг и компактизация тканей лица 4D омоложение.

3. Полное название медицинской клиники/центра: SELFMADE clinic

4. Город: Краснодар

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: 4 года

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. Заметельская Екатерина Юрьевна
- Медицинская специализация: Врач дерматовенеролог, косметолог
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):
Врач первой категории. По специальности дерматовенерология
- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 9 лет

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж М
- Возраст пациента: 44 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:

Обращение с жалобой на нарушение контуров лица.

Избыточный объем субментальной области.

- Краткое описание клинического осмотра зоны:
В проекции брыльных жировых пакетов и субментальной области определяется избыточный объем жировой ткани и перерастяжение связок.

2. Протокол лечения:

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

Лазерная система Fotona SP Dynamis

- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
 - тип лазера: x ErYAG x NdYAG;
 - название используемой в работе манипулы: Манипула R11, Манипула R33, МАНИПУЛА PS03X, СКАНЕР T-RUNNER, СКАНЕР L-RUNNER

Манипула R11 Smooth

- длительность импульса: 1,8 Гц
- энергия импульса: 3 Дж/см²
- количество проходов: 3 прохода, 7мм

T-Runner smooth

- длительность импульса: 375 мсек
- F(флюэнс): 10 Дж/см²
- стеки: 7

L-Runner piano

- W/см²: 1,2
- обрабатываемая площадь: 76x84

Манипула R33 FRAC3

- 0,3 мс, 35 Дж/см², 6 Гц, 4 мм
- 0.6 мс, 30 Дж/см², 6 Гц, 4мм
- 0.6 мс, 15 Дж/см², 6Гц, 9мм

МАНИПУЛА PS03X smooth

- 10 Дж/см²
- 2 Гц
- 7 мм

- 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:

Гиперемия до 3 часов

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

2 процедуры с интервалом в 1 месяц

- Дополнялось ли чем-то лечение: космоцветика, фармацевтические средства, другие аппаратные технологии? Если да, то перечислите с указанием целей применения (снятие гиперемии и/или отека, лифтинг и др.):

Биоревитализация 2 процедуры, интервал 14 дней, с целью повышения увлажненности кожи, назначение внутрь Витамин С, коллаген. Однократно после процедуры крем с гликокортикоидным гормоном.

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 Обращение

2 Сразу после процедуры

3 Через 1 месяц после 2 процедуры

Требования к фотографиям¹:

- 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.

Со слов пациента, результат превзошел ожидания, так как при отсутствии реабилитации и болезненности основной вопрос ,который требовалось решить ,а именно ,четкость овала ,был решен за 2 визита и в максимальной степени, помимо этого ,прочным для пациента было решение вопроса эритемы области щек и плотности кожи , а также ,со слов пациента ,перестала беспокоить утренняя отечность области под глазами .

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.

¹ Принимая решение об участии в конкурсе, конкурсант решает самостоятельно все вопросы, связанные с юридическими, правовыми и морально-этическими аспектами, обусловленными размещением материалов на профессиональных ресурсах в открытом доступе (в том числе и вопросы согласования с пациентом), а также дает согласие на размещение результатов его работы для ознакомления неограниченным количеством лиц. Со своей стороны организаторы конкурса обязуются провести обработку фотографий для их обезличивания.

На основании проведенной работы значительно компактизировались субментральная область и жировые пакеты щеки, стал четче овал (основная жалоба пациента) ,улучшились характеристики кожи (тургор ,эластичность),заметно преобразились цветовые характеристики ,тк проработали хромофор на неодимовой лазере,со слов пациента ,ощущения жара и покраснение щёк перестали беспокоить .учитывая отсутствие реабилитации и усиление результата (контроль через месяц),а так же комфорт во время процедуры ,считаю протокол фотона 4Д максимально эффективным для решения вопросов компактизации лица ,характеристик качества кожи и сосудистых нарушений.