

Форма отчета о клинических результатах применения лазерной системы Fotona на конкурс «FOTONA-Profi 2017»

I. Общая информация:

1. Название выбранной номинации: Выберите номинацию из списка
Лазерная блефаропластика
3. Полное название медицинской клиники/центра: Укажите название мед.центра/клиники
Центр пластической хирургии и косметологии Шарм
4. Город: Город, в котором располагается мед.центр/клиника.
Новосибирск
5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины:
21 год
6. Данные врача-участника конкурса:
Игумнов Виталий Александрович;
 - Укажите медицинскую специализацию врача **Пластическая хирургия**
 - Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):
 - **Кандидат наук, обладатель премии Золотой ланцет, тренер - инструктор по лазерным технологиям Фотона, тренер компании Аптос, действительный член РОПРЭХ**
 - Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: **7 лет**

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:
 - Пол пациента: Женский
 - Возраст пациента: пациентка 58 лет (**Лазерная блефаропластика**)
 - Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны: возрастные изменения век (морщины, грыжи, избытки кожи)
 - Краткое описание клинического осмотра зоны: **Диагноз:** возрастные изменения век по классификации Т.Hester и F.Nahai ТИП 3-4.

Проявляется при визуальном осмотре - гравитационный птоз ниже края орбиты, формирование нососщечной борозды, избыток кожи верхнего века нависающий на ресничный край, грыжевые выпячивания верхних и нижних век, глубокие морщины орбитальной зоны.

ПРОТОКОЛ ЛЕЧЕНИЯ:

- Тип лазерной системы, на которой проводилась работа, и полная комплектация: FOTONA Dynamis SP
- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме: Лазерные системы Er:YAG и Nd: YAG, манипула R27 производились разрезы мягких тканей и коагуляция грыж, манипула R11 шлифовка кожи

манипула R27- 7 Вт , 30ms производился разрез кожи и конъюнктивы
манипула R11 шлифовка нижнего века MSP режим 3 дж/см², диаметр пятна 3 мм, 3 прохода

- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зimmer, контактное охлаждение): Укажите тип анестезии и средство/ва Местная анестезия 5 мл 2% лидокаина с каждой стороны.
 - Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения:

Снятие швов на верхнем веке, 7 суток сохраняется незначительный отек, синяков (экхимозов) нет, гиперемия нижнего века и швов до 1,5 мес.

Окончательная реабилитация до 1,5 мес

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

Однократно

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

- 1) Проводился курс процедур биоревитализации орбитальной зоны препаратом Meso-Wharton P199, 3 процедуры с интервалом 14 дней

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.

Описание клинических результатов процедуры:

- 1) Блефаропластика – Достигнут максимально возможный эстетический результат: удален избыток кожи на верхнем веке и грыжи, на нижнем веке удалены грыжи, практически полное исчезновение морщин в орбитальной области.

IV. Выводы на основании проведенной работы. Нами отмечено уменьшение отечности, практически полное отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений у пациента в послеоперационный период, сокращение длительности послеоперационного периода. На нижнем веке были достигнуты хорошие эстетические результаты при одновременной шлифовке- отсутствие мелких морщин, уменьшение глубоких, значительное сокращение кожного лоскута, что позволяет рекомендовать данный метод для более широкого внедрения в клиническую практику.