

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,

Лазерное омоложение лица.

Лазерная коррекция различных эстетических проблем тела.

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

Лечение пролапса тазовых органов 4 степени

3. Полное название медицинской клиники/центра: Клиника Пустотиной

4. Город: Москва

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

6. Данные врача-участника конкурса:

- Пустотина Ольга Анатольевна
- Медицинская специализация: гинекология

врач акушер-гинеколог, доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины Академии медицинского образования им. Ф.И. Иноземцева (Санкт-Петербург), Член РОАГ, РАГИН, МАРС, АСЭГ, РОК, ЮСТИ, ESC, ISGE, EGOI, LA&NA

- Стаж работы на лазерной системе Fotona: 5 лет

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж
- Возраст пациента: 59 полных лет
 - проблема, с которой обратился пациент: пролапс тазовых органов 4 степени

2. Протокол лечения:

- Тип лазерной системы Fotona, на которой проводилась работа, и полная комплектация.
Fotona SP Dynamis
- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:

1 этап (угловой адаптер на PS03 со спекулумом на сапфире). Количество проходов в среднем 7-10 по передней и задней стенкам влагалища.

PS03 -GAc, SMOOTH, 1,6 Гц, 6,0 Дж/см², размер пятна 7 мм

2 этап (4 прохода по всей длине влагалища)

R11-GAc, SMOOTH, 1,6 Гц, 3,0 Дж/см², размер пятна 7 мм

3 этап (4-6 проходов сеткой до нагрева поверхности до 39-40⁰C):

R33, PIANO, 120 Дж/см², 0,3 Гц, размер пятна 7 мм

4 этап (1 проход с перекрытием 50%):

FS-01, SP Turbo 6, 106 Дж/см²

5 этап (2-4 прохода сеткой по гелю области преддверия влагалища, малых и больших половых губ):

PS03, SMOOTH, 2,5 Гц, 7,0 Дж/см², размер пятна 7 мм

5 процедур с перерывом 4 недели

- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): нет
- Рекомендации после процедуры: половой покой в течение недели, увлажняющие гели и крем в эстриолом интравагинально ежедневно, ношение пессария
- Реабилитационный период после процедуры: нет

III. Клинические результаты лечения:

Пациентка Л., 59 лет обратилась с жалобами на выпадение тазовых органов. При осмотре – полный выворот стенок влагалища (полное выпадение). Было предложено хирургическое лечение пролапса тазовых органов 4 степени, от которого пациентка категорически отказалась. Проведено 5 процедур лечения на лазерной системе Fotona SP Dynamis с перерывом 4 недели. Достигнутый результат лечения – значительное уменьшение степени пролапса (до 2-3 степени) и сохранение терапевтического эффекта в течение 5 мес после лечения

IV. Выводы на основании проведенной работы.

Использование комбинированного метода лечения с использованием безабляционного и фракционного абляционного эрбиевого лазера в сочетании с неодимовым лазером способствует значительному уменьшению пролапса тазовых органов

Фото 1: при обращении (начало фракционной обработки)

фото 2: перед 2-й процедурой

фото 3: перед 3-й процедурой

фото 4: перед 4-й процедурой

фото 5: перед 5-й процедурой

фото 6: через 5 мес после 5-й процедуры



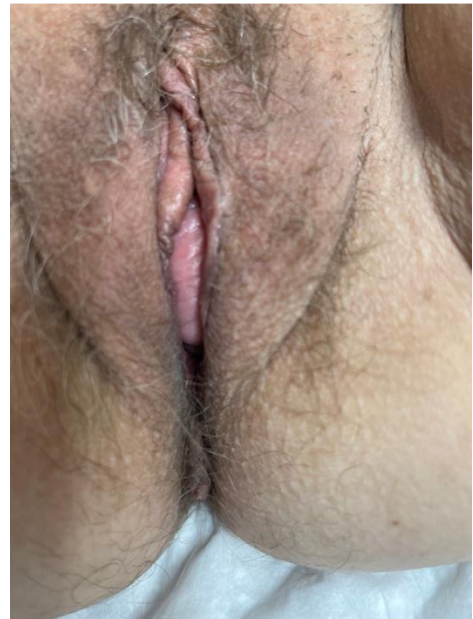
1



2



3



4



5

