

Форма отчета
о клинических результатах применения лазерной системы Fotona на конкурс
«FOTONA-Profi 2018»

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию:

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 с соблюдением требований).

2. Если Вы выбрали номинацию «Своя тема», то укажите тему Вашей работы:
___ Стрессовое недержание мочи __.

3. Полное название медицинской клиники/центра: _ООО « Медозон.»

4. Город: ___г Ульяновск_____

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: _6_ лет

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. Шемшутдинова Гузель Фаридовна
- Медицинская специализация: _____ акушер-гинеколог _____
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):

—

—

- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: ___3 года.

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж М
- Возраст пациента: ___56___ полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
Подтекание мочи при физической активности, чихании и кашле. Пациентка использовала урологические прокладки.
- Краткое описание клинического осмотра зоны: Половая щель зияет

.Опущение передней и задней стенки влагалища II ст., формирование цистоцеле.

2. Протокол лечения:

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

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

- тип лазера: V ErYAG NdYAG;

- название используемой в работе манипулы:

В работе использовались манипулы R 11 круговой адаптер пятно 7, мощность 10 Дж, частота 1.6 гц- количество проходов 4 через 0.5 см.

А также манипулой PS 03 режим SMOOTH,угловым адаптером мощность 10 Дж, частота 1.6 гц, 1 проход в области уретры через 0.5 см,4 боковых прохода 0.5 см и 1 проход под уретрой через 1 см

А также по одному проходу на 2, 4,6,8 ,10 часах через 0.5 см угловым адаптером манипулой PS 03.

Манипулой PS03 прямым адаптером мощность 10 Дж, частота 1.6 гц

3 прохода с перекрытием 20 % вокруг вульварного кольца и отверстия уретры.

- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): Анестезия на слизистую вульвы гель с лидокаином на 15-20 мин

Реабилитационный период после процедуры:

Рекомендован 5 дневный половой покой.

- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): Было проведено 4 процедуры с интервалом 28-35 дней

После 4 процедуры через неделю в подслизистый слой уретры был введен гиалуроновый филлер объемом 1 мл.

III. Клинические результаты лечения:

Описание клинических результатов процедуры: Стенки влагалища подтянулись до I-II ст, пациентка отметила прекращение подтекания мочи при физической нагрузке после 3 процедуры. Также пациентка прекратила ношение урологических прокладок и чувствует себя более уверенно. Было отмечено усиление сексуальных эмоций при половой жизни, что послужило приятным бонусом.

IV. Выводы на основании проведенной работы.

Использование лазерной системы Fotona для лечения стрессового недержания мочи дополненное филлерами гиалуроновой кислоты ,показало отличные результаты .А также улучшило сексуальную жизнь за счет дополнительной стимуляции точки G .Пациентка стала социально и сексуально активной.