

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:

Лечение стрессового недержания мочи (IncontiLase)

3. Полное название медицинской клиники/центра:

ФБГУЗ Клиническая больница №122 им.Л.Г.Соколова ФМБА России, Центральная поликлиника

4. Город: Санкт-Петербург

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: 7 лет

6. Данные врача-участника конкурса:

▪ Ф.И.О. Ахалая Мака Резоевна

▪ Медицинская специализация: гинекология

▪ Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):

врач высшей категории

¹ Может быть отмечена только одна номинация!

Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 7 лет

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: + Ж М
- Возраст пациента: 31 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:

Стрессовое недержание мочи

- Краткое описание клинического осмотра зоны:

слабость мышц влагалища

2. Протокол лечения:

- Тип лазерной системы Fotona, на которой проводилась работа, и полная комплектация.
- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
 - тип лазера: + ErYAG NdYAG;
 - название используемой в работе манипулы:
Манипула с шаблонным лучом PS 03, полнолучевая манипула R11, PS 03 со стандартным наконечником
 - длина импульса: Smooth
 - энергия импульса: 10 Дж /см²
 - диаметр пятна 7 мм
 - частота 1.6 Hz
 - количество проходов: 14
- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение):
обработка влагалища раствором Хлоргексидина
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения:
половой и физический покой 1 день
- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько):
1 раз в 3-4 недели, всего 3 процедуры
- 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.): 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.

Пациент N, 31 года обратилась с жалобами на стрессовое недержание мочи (при беге, кашле, чихании). Проблема возникла после вторых родов.

Проведен сбор анамнеза, осмотр и опрос с помощью ДРИП - теста, шкалы оценки расстройств мочеиспускания (UDI – 6), опросника по влиянию недержания мочи на качество жизни (ICIQ-SF)

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.

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.

После проведенных манипуляций у пациентки прекратилось стрессовое недержание мочи.

Оценка эффективности была проведена с помощью опросов: ДРИП - теста, шкалы оценки расстройств мочеиспускания (UDI – 6), опросника по влиянию недержания мочи на качество жизни (ICIQ-SF)

Баллы ICIQ-SF и UDI-6 уменьшились более чем на 3 пункта на всех контрольных визитах, что свидетельствует об эффективности данных манипуляций.

За время работы на данном оборудовании с 2012 года пролечено более 300 больных с положительным эффектом.

Данная манипуляция также может быть рекомендована как предоперационная подготовка перед хирургическим вмешательством.

