

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

I. Общая информация:

1. Отметьте выбранную номинацию:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Расширение возможностей использования лазерной системы Fotona (новые техники, протоколы, методы). | <input type="checkbox"/> Лазерное омоложение лица. |
| | <input type="checkbox"/> Лазерная коррекция различных эстетических проблем тела. |

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

Лазерное лечение рубцовой деформации врожденной синдактилии.

3. Полное название медицинской клиники/центра: ООО Институт Красоты.

4. Город: Кемерово

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

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. Васильева Светлана Николаевна
- Медицинская специализация: врач дерматолог-косметолог
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.): _____
- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 7 лет

II. Паспорт исследования:

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж М
- Возраст пациента: _____ полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
Планова на полное разгибание 3 пальца правой кисти, в связи с наличием интродукционного рубца после операции по поводу устранения врожденной синдактилии.

Краткое описание клинического осмотра зоны: *на ладонной поверхности*
интерфалангеальный рубец, за счет чего нарушен функционал
разгибания фаланги 3 пальца.

2. Протокол лечения:

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

Sp Dynamis.

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

- тип лазера: ErYAG NdYAG;

- название используемой в работе манипулы: _____

	<i>I этап</i>	<i>II этап</i>
- длительность импульса:	<i>0.3 ms.</i>	<i>6 сек.</i>
- энергия импульса:	<i>10 Дж/см².</i>	<i>100 Дж/см².</i>
- количество проходов:	<i>10</i>	<i>10 минут.</i>

T-Runner

- длительность импульса: _____
- F(флюэнс): _____
- стеки: _____

L-Runner

- W/см²: _____
- обрабатываемая площадь: _____

- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зimmer, контактное охлаждение): *zimmer*

- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения:

без реабилитации.

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

1 раз в мес - 6 процедур.

- 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.):

Нейропротектор: однократно, 5 Ед, внутримышечно,
по 2000 руб/чг

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.

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.

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.

На 10-й день терапии : отмечается положительная динамика в виде уменьшения плотности рубца и появления возможности самостоятельно разогнуть 3 пальца правой кисти.

Лазерная терапия на аппарате Fotona SP Dynamis является лучшим выбором для лечения и профилактики осложнений таких как рубцовые деформации.

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.