## Форма отчета

# о клинических результатах применения лазерной системы Fotona на конкурс «FOTONA-Profi 2019»

I. Общая информация:
<b>1.</b> Отметьте выбранную номинацию <sup>1</sup> :
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:
<ul><li>Эстетика</li><li>Хирургия и постхирургическое ведение пациентов</li><li>Гинекология</li></ul>
* При выборе номинации «Своя тема» в заявке необходимо указать подноминацию. В ином случае подноминацию выбрана на усмотрение Научно-экспертного Совета.
2. Если Вы выбрали номинацию «Своя тема», то укажите тему Вашей работы:
Фракционное омоложение лица и шеи
3. Полное название медицинской клиники/центра:
Клуб красоты и косметологии Парфе
<b>4.</b> Город: <u>Санкт-Петербург</u>
<b>5.</b> Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: <u>3 года</u>
6. Данные врача-участника конкурса:
<ul> <li>Ф.И.О. Петренева Дарья Олеговна</li> </ul>
<ul> <li>Медицинская специализация: врач-дерматовенеролог, косметолог</li> </ul>
<ul> <li>Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др.):</li> </ul>
<del></del>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Может быть отмечена только одна номинация!

• Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 1 год

#### II. Паспорт исследования:

### 1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж
- Возраст пациента: 67 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:

Морщины, снижение тонуса кожи лица и шеи

• Краткое описание клинического осмотра зоны:

<u>Статические и динамические морщины, гравитационный птоз нижней трети</u> лица

#### 2. Протокол лечения:

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

#### Dynamis SP

- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
- тип лазера: <u>ErYAG</u>
- название используемой в работе манипулы: FS 01
- длительность импульса: <u>LP TURBO 4-6</u>
- энергия импульса: тах флюенс
- количество проходов: 1 проход
- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение):

#### Апликационная, зиммер

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

Полное восстановление - 5 дней

<u>Локальные появления и период их исчезновения: гиперемия и отечность (2 дня)</u>

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

<u> 1 процедура - май 2019</u>

2 процедура – сентябрь 2019

3 процедура – октябрь 2019

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

<u>Нет</u>

#### 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 фотографиям:

- 10x15 cm 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 п 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.

Уменьшилась пигментация, выровнялся цвет лица и рельеф кожи в целом.

Отмечается лифтинг средней, нижней трети лица.

Улучшилось состояние морщин верхней трети лица, стали менее глубокими.

Сам пациент отмечает улучшение состояния кожи на ощупь, сужение пор, лицо стало свежее выглядеть.

#### 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.

<u>Процедура фракционного омоложения полностью справилась с поставленной задачей: выраженный лифтинг, уменьшение глубины морщин, повышение тургора кожи.</u>

<u>Пациентом фракционное омоложение переносилось комфортно с единичными</u> <u>болевыми ощущениями. При соблюдении назначений врача, период реабилитации для такого типа инвазивной процедуры – быстрый, безболезненный.</u>