Форма отчета

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

1.06						
I. Общая ин	формация:					
1. Отметьте	выбранную номинацию ¹ :					
	ие татуировок и Работа с рубцовыми нентного макияжа изменениями					
Лечение патолог	е сосудистой гии					
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						
<u>Подноминации</u> :						
🔲 Хир	ЭстетикаХирургия и постхирургическое ведение пациентовГинекология					
	номинации «Своя тема» в заявке необходимо указать подноминацию. В ином случае будет выбрана на усмотрение Научно-экспертного Совета.					
2. Если Вы в	выбрали номинацию «Своя тема», то укажите тему Вашей работы:					
"Сочетанн	ная методика коррекции периорбитальной зоны" (SmoothEye + Belotero Balance					
	азвание медицинской клиники/центра: С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЛА"					
4. Город: Мо	осква					
5. Сколько л цев	ет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: 5 меся-					
6. Данные вр	рача-участника конкурса:					
•	Ф.И.О. Овчинникова Анна Викторовна					
•	Медицинская специализация: врач косметолог					
	 Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство профессиональных профильных сообществах и др.): 					

¹ Может быть отмечена только одна номинация!

• Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 6 месяцев **II. Паспорт исследования:**

1. Общие данные:

- Пол пациента:
 Ж
 М
- Возраст пациента: 48 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны: Периорбитальная зона.

<u>Атоничная кожа, "тяжелый" взгляд, мимические морщины, темные круги под</u> глазами.

Краткое описание клинического осмотра зоны: птоз верхнего века, выраженная носослезная борозда, наличие мимических морщин, темная атоничная кожа

2. Протокол лечения:

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

FOTONA SP DYNAMIS

•	Параметры лазерной системь	і, использованные	для работы по	заданной про-
Q١	пеме:			

- тип лазера: ☐ ErYAG ☐ NdYAG;
- название используемой в работе манипулы: PS03
- длительность импульса: SMOOTH
- энергия импульса: 4 Дж/см2
- количество проходов: 3
- Подготовка к процедуре и способ анестезии (апликационная, в/к, зиммер, контактное охлаждение): нет
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления, локальные проявления, период их исчезновения: гиперемия 1 день, шелушение 3 дня; Полная реабилитация 7 дней
- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько): 2 процедуры один раз в 5 недель
- 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.): коррекция носослез-

ной борозды препаратом на основе гиалуроновой кислоты Belotero Balance 1 мл (Merz)

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.

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.