Форма отчета

о клинических результатах применения лазерной системы Fotona на конкурс «FOTONA-Profi 2021»

I. O6	щая информация:		
1. Ot	метьте выбранную номинацию:		
	Работа с искусственными и/или естественными пигмен-		Лазерное омоложение.
	тациями: лечение дисхромий (удаление гиперпигментации),		Лечение сосудистой патологии
			Интимное здоровье мужчин и женщин (гинекология, урология).
*	Своя тема если у Вас есть интересные клинические рез лазерной системы Fotona, то Вы можете пре зультаты с соблюдением указанных требов	едложить (
	ли Вы выбрали номинацию «Своя тем очетание инъекционных и аппарат	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	олное название медицинской клиникимимы, инъекционной и аппаратной ко		
4. Γο _j	род: Краснодар		
5. Ск 6 лет	олько лет ваша клиника существует н	а рынке	эстетической медицины:
6. Да	нные врача-участника конкурса:		
•]	Ф.И.О. Варлашкина Инесса Алексаю Медицинская специализация: Врач-до Регалии специалиста (научная степени	ерматов	енеролог, косметолог

• Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: 6 лет

профессиональных профильных сообществах и др.): кандидат медицинских наук, действующий сертифицированный тренер и эксперт компа-

II. Паспорт исследования:

нии «Merz-aesthetic».

1. Общие данные:

- Пол пациента: Ж
- Возраст пациента: 57 полных лет
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:
- Жалобы на снижение тургора кожи лица, опущение мягких тканей лица, опущение глубоких жировых пакетов лица, появление брылей, носогубные складки, уставший вид
- Краткое описание клинического осмотра зоны: Объективно сниженный тургор кожи, имеется опущение мягких тканей лица, возрастные изменения связочного аппарата кожи, дислокация мягких тканей с образованием морщин и глубоких складок: носогубная, губнокраевая. Изменение овала лица

2. Протокол лечения:

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

FOTONA SP Dynamis

- Параметры лазерной системы, использованные для работы по заданной проблеме:
 - - тип лазера: Er:YAG, Nd:YAG;
 - - название используемой в работе манипулы: R33, PS03, R11
 - - длительность импульса: PS03 Smooth режим (интраорально), R33 0.3-0.6-1мс; R33 режим Piano (длительность импульса 5), R11 Smooth режим.
 - - энергия импульса: PS03 10 Дж/см 2 R33 20-35 Дж/см 2 ; R11 2,5-3,5 Дж/см 2
 - количество проходов:
 PS03 до визуального лифтинга тканей,
 R33 5;
 R33 режим Piano до температуры прогрева 38-39 C⁰,
 R11 2.

T-Runner	
• длительность импульса:	
• F(флюэнс):	
• стеки:	
L-Runner	
• W/cm ² :	
• обрабатываемая площадь:	

- Подготовка к процедуре и способ анестезии зиммер при проведении лазерной процедуры, аппликационная при проведении контурной пластики
- Реабилитационный период после процедуры: длительность периода до полного восстановления две недели (небольшие покраснения, отечность, мелкопластинчатое шелушение)
- Периодичность, кратность проводимых процедур (если их было несколько) одна процедура лазерного лечения и одна процедура контурной пластики лица

Дополнялось ли чем-то лечение: Через 2 (две) недели после проведения лазерной процедуры была проведена контурная пластика лица и ботулинотерапия.

• Использовались следующие препараты:

Radiesse

Введен в средней трети в проекции скуловой связки болюсной техникой введено 1,5 мл

Средняя и нижняя треть векторный лифтинг – 3 мл.,

Зона шеи – 1,5 мл в высоком разведении

Etermis 4 –

в проекции морщин марионеток 1 мл.,

Belotero Balance –

армирование носогубных складок – 1 мл., увлажнение губ – 1 мл

Хеотіп (Ксеомин) -

верхняя треть 50 ед.

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.

Описание клинических результатов процедуры: Компактизация мягких тканей лица, изменение цветности и текстуры кожи, восстановление правильных объемных пропорций лица, изменение светоотражающей способности кожи, в результате коррекции рельефа кожи, уплотнение кожи периорбитальной зоны, выраженный латеральный лифтинг мягких тканей.

Субъективная оценка пациента после проведенных процедур - невероятный восторг.

IV. Выводы на основании проведенной работы.

Работу на лазерной системе Fotona в anti-age протоколе оцениваем, как всегда необходимый первый шаг в комплексной коррекции.

Лазерное воздействие может корректировать возрастные изменения дермы влияя на глубинные процессы (фиброз, эластоз, изменения микроциркуляции, а как следствие гипоксия), выравнивание рельефа кожи, сужение пор, коррекция цветности кожи.

Эти методики действительно влияют на биологический возраст кожи, позволяют сделать дальнейшую эстетическую коррекцию (инъекции филлеров, коллагенстимулирующих препаратов, ботулотоксинов) более эффективной, безопасной и пролонгируют срок ее действия!