

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

**I. Общая информация:**

1. 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:

- 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:

**4D омоложение + SmoothEye**

3. Полное название медицинской клиники/центра: Центр пластической хирургии и косметологии «Тотал Шарм»

4. Город: **Санкт-Петербург**

5. Сколько лет ваша клиника существует на рынке эстетической медицины: **1 год**

6. Данные врача-участника конкурса:

- Ф.И.О. **Панова Елена Игоревна**
- Медицинская специализация: **Дерматология, косметология**
- Регалии специалиста (научная степень, звание, категория, членство в профессиональных профильных сообществах и др)
- Стаж работы специалиста на лазерной системе Fotona: **1 год**

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

## II. Паспорт исследования:

### 1. Общие данные:

- Пол пациента: **Ж**
- Возраст пациента: **18.11.1963, полных лет 56 лет**
- Эстетическая проблема, с которой обратился пациент, с указанием зоны:

**Снижение тонуса, эластичности кожи в области лица, гравитационный птоз II, грыжевые выпячивания в области верхних, нижних век, формирование статических морщин в области наружного края орбиты, глабеллярного комплекса, лобной мышцы, в области носогубного треугольника**

- Краткое описание клинического осмотра зоны:

**Фототип II, Тип старения смешанный – усталый, мелкоморщинистый. Тип кожи – смешанная, сухая, чувствительная. Гравитационный птоз II. Тонус, эластичность снижены. Грыжевые выпячивания в области верхних, нижних век. Статические морщины в области глабеллярного комплекса, лобной мышцы, наружного кантуса орбиты, носогубного треугольника, в околоушной области ( 1 см от козелка )**

### 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:  ErYAG  NdYAG;

- название используемой в работе манипулы:

**PS03, R 11, R 33, FS 01**

**Протокол процедуры:**

**4 D**

- 1. Smoothlifting, ErYAG в неабляционном режиме PS03 d 7 mm, 8 Дж/см2, smooth, 2 гц, 4 импульса, 6 проходов**
- 2. Frac 3, Nd YAG R 33, 4 mm, 0,6 ms 45 Дж/см2, 7 Гц, 10 проходов d 9 mm, 0,6 ms 20 Дж/см2, 4 Гц, 5 проходов**
- 3. Piano, Nd YAG R 33, d 9 mm, 300 Дж/см2, 5 с, прогрев по 1,5 минуты на каждый квадрат ( разделение области нижней трети лица с каждой стороны на 4 квадрата )**
- 4. ErYAG, R 11, d 7 mm, 2,0-4,0 Дж/см2, Smooth, 2 Гц, 2 прохода, спираль**

**По статическим морщинам - ErYAG, R 11, d 3-5 mm, 2,5 Дж/см2, LP, 6 Гц, 2 прохода**

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

Отформатировано: английский (США)

## SmoothEye

1. ErYAG в неабляционном режиме PS03, d 4 mm, 4 Дж/см2, Smooth, 2 Гц, 4 импульса, 4 прохода
2. Frac 3, Nd YAG R 33, d 4 mm, 0.6 ms, 45 Дж/см2, 6 Гц, 8 проходов
3. Срединный фракционное омоложение, FS01 SP, Turbo 3, 2 Гц, 1 проход 50 % перекрытия квадратов

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

### Обработка:

#### Область лица

1. Демакияж, антисептик - спиртовой раствор Хлоргексидина
2. Анестезия – апликационная крем Акриол Про 2,5 % + 2,5 % ( лидокаин 25 мг, прилокаин 25 мг ) 30 минут
3. В завершении нанесение Мази Траумель

#### Область орбиты

1. Демакияж, антисептик – водный раствор Хлоргексидина
2. Анестезия – Оксибупрокаин 0,4 % по 1 капле в глаз, 2 раза с интервалом 1 минута
3. Для увлажнения – гель Корнерегель
4. Защитные щитки под веки

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

Длительность реабилитационного периода до полного восстановления составила 10 дней

Локальные проявления:

Область орбиты: умеренно выраженный отек, гиперемия, мелкопластинчатое шелушение, микрокорки, Субъективно пациентка отмечала ощущение умеренно выраженного тепла, покалывания и давления связанного с отеком мягких тканей.

Слизистая: видимых изменений целостности слизистых не наблюдалось, субъективные ощущения отсутствовали.

- Область лица: отек, в области наружного кантуса орбиты, носогубного треугольника, околоушной области, где применялись плоскостные методы – гиперемия, среднепластинчатое шелушение, субъективное – легкое жжение, покалывание.

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

процедура проводилась однократно

Отформатировано: русский

Отформатировано: Отступ: Слева: 1,39 см, без нумерации

Отформатировано: Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт, полужирный

Отформатировано: Абзац списка, нумерованный + Уровень: 1 + Стиль нумерации: 1, 2, 3, ... + Начать с: 1 + Выравнивание: слева + Выровнять по: 1,3 см + Отступ: 1,93 см

Отформатировано: русский

Отформатировано: Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт, полужирный

Отформатировано: русский

Отформатировано: Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт, полужирный

Отформатировано: русский

Отформатировано: Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт, полужирный

Отформатировано: русский

Отформатировано: русский

Отформатировано: русский

Отформатировано: Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт, полужирный

Отформатировано: Обычный, без нумерации

Отформатировано: нумерованный + Уровень: 1 + Стиль нумерации: 1, 2, 3, ... + Начать с: 1 + Выравнивание: слева + Выровнять по: 1,3 см + Отступ: 1,93 см

Отформатировано: русский

Отформатировано: русский

Отформатировано: Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт, полужирный

Отформатировано: Шрифт: (по умолчанию) + Основной текст (Calibri)

Отформатировано ... [1]

Отформатировано ... [2]

Отформатировано ... [3]

Отформатировано ... [4]

Отформатировано ... [5]

Отформатировано ... [6]

Отформатировано ... [7]

Отформатировано ... [8]

Отформатировано ... [9]

Отформатировано ... [10]

Отформатировано ... [11]

Отформатировано ... [12]

Отформатировано ... [13]

Отформатировано ... [14]

Отформатировано ... [15]

Отформатировано ... [16]

Отформатировано ... [17]

• 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.):

• В периоде реабилитации применялось

1. Водный раствор Хлоргексидина

•2. Траумель мазь

← **Отформатировано:** нумерованный + Уровень: 1 + Стиль нумерации: 1, 2, 3, ... + Начать с: 1 + Выравнивание: слева + Выровнять по: 0,75 см + Отступ: 1,39 см

### 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.

Клинические результаты: фотографирование пациентки выполнялось до проведения протокола процедуры и через 1 месяц после

Наблюдалось:

1. Терапевтический лифтинг средней и нижней трети лица

2. Уменьшение выраженности носогубных складок

3. Уменьшение выраженности глубины статических морщин в области орбиты, носогубного треугольника, околоушной области

4. Сокращение кожного лоскута и уменьшение выраженности грыжевых выпячиваний в области верхних и нижних век ( По субъективным ощущениям пациентки – уменьшение частоты возникновения отеков в утренние часы и в течение дня в области верхних и нижних век )

← **Отформатировано:** Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт

← **Отформатировано:** Абзац списка, нумерованный + Уровень: 1 + Стиль нумерации: 1, 2, 3, ... + Начать с: 1 + Выравнивание: слева + Выровнять по: 0,5 см + Отступ: 1,14 см

← **Отформатировано:** Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт

#### **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.

В данном клиническом случае у пациентки с смешанным типом старения – усталый, мелкоморщинистый, гравитационным птозом II и грыжевыми выпячиваниями в области верхних и нижних век, сформировавшимися статическими морщинами коррекция по протоколу 4 D омоложения + SmoothEye показала выраженный, стойкий результат, особенно в области орбиты при сокращении кожного лоскута, уменьшении выраженности грыжевых выпячиваний, сопровождающихся отеками, что являлось первостепенной проблемой для пациентки. При выполнении протокола с использованием местных анестезирующих средств процедура для пациентки и специалиста проходила в комфортных условиях. Период реабилитации не длительный и составляет около 7-10 дней. Самое длительное восстановление, по словам пациентки – область орбиты и локально места применения плоскостных и фракционных методов шлифовки (верхнее, нижнее веко, наружный кантус орбиты, носогубной треугольник, околоушная область) Специалист оценивает эффективность работы на лазерной системе Fotona по выбранной проблеме, выраженность результатов, комфортность для пациента и специалиста, стойкость результата и др.

Отформатировано: русский

Отформатировано: русский

Отформатировано: русский

Отформатировано: русский

Отформатировано: русский

<b>Стр. 3: [1] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:43:00</b>
Шрифт: полужирный		
<b>Стр. 3: [2] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:48:00</b>
Шрифт: полужирный		
<b>Стр. 3: [3] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:49:00</b>
Шрифт: полужирный		
<b>Стр. 3: [4] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:50:00</b>
Шрифт: полужирный		
<b>Стр. 3: [5] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:51:00</b>
Шрифт: полужирный		
<b>Стр. 3: [6] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:48:00</b>
нумерованный + Уровень: 1 + Стилль нумерации: 1, 2, 3, ... + Начать с: 1 + Выравнивание: слева + Выровнять по: 0,82 см + Отступ: 1,45 см		
<b>Стр. 3: [7] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:48:00</b>
Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт, полужирный		
<b>Стр. 3: [8] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:41:00</b>
Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт		
<b>Стр. 3: [9] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:41:00</b>
Обычный, без нумерации		
<b>Стр. 3: [10] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 17:03:00</b>
Отступ: Слева: 0,75 см, без нумерации		
<b>Стр. 3: [11] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:58:00</b>
Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт		
<b>Стр. 3: [12] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:58:00</b>
Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт		
<b>Стр. 3: [13] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 17:03:00</b>
Обычный, без нумерации		
<b>Стр. 3: [14] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:58:00</b>
Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт		
<b>Стр. 3: [15] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:42:00</b>
Шрифт: полужирный		
<b>Стр. 3: [16] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:42:00</b>
Шрифт: (по умолчанию) Arial, 12 пт		
<b>Стр. 3: [17] Отформатировано</b>	<b>Панова Елена Игоревна</b>	<b>28.11.2019 16:42:00</b>
Обычный, без нумерации		