



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ**

№ ФС-2007/193

от «07» сентября 2007 г.

Действительно до «24» декабря 2011 г.

**Название медицинской технологии:**

**Фотодинамическая терапия в коррекции  
инволюционных изменений кожи.**

**Аннотация:**

Фотодинамическая терапия проводится с использованием геля-пенетратора светового излучения Фотодитазина® и медицинского лазерного полупроводникового аппарата для фотодинамической терапии, длина волны которого соответствует пику поглощения Фотодитазина® - 662 нм. Метод основан на введении фотосенсибилизатора Фотодитазин® в организм, накоплении его в патологически измененных тканях и дозированном лазерном воздействии на пораженную кожу. Данный метод терапии отличается от традиционных методов лечения избирательным воздействием на измененные клетки за счет селективного накопления фотосенсибилизатора в пораженной ткани без повреждения здоровых клеток.

\*Показания, противопоказания и материально-техническое оснащение изложены в приложении.

**Заявитель:**

ЗАО «ВЕТА-ГРАНД» (123557, г. Москва, ул. Малая Грузинская, д. 38).

**Масштаб использования:**

Учреждения, имеющие лицензию на соответствующий вид медицинской деятельности.

**Медицинская технология предназначена для врачей:**  
дерматовенерологов, прошедших повышение квалификации по косметологии.

**Временно исполняющий  
обязанности руководителя**



**И.Ф.Серёгина**

(подпись, печать)

\*Регистрационное удостоверение без приложения недействительно.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

№ ФС-2007/193

от «07» сентября 2007 г.

Название медицинской технологии:

**Фотодинамическая терапия в коррекции инволюционных  
изменений кожи.**

Показания:

- Папилломы;
- Кератозы;
- Структурные изменения эпидермиса и дермы;
- Ритиды;
- Эластоз;
- Расширенные поры;
- Гипертрофические рубцы.

Противопоказания:

- Повышенная кожная фоточувствительность;
- Идиосинкразия к фотосенсибилизаторам;
- Заболевания печени, почек, сердечно-сосудистой системы в стадии декомпенсации;
- Инфекционные заболевания;
- Беременность и период лактации.

Материально-техническое обеспечение медицинской технологии:

- Гель-пенетратор светового излучения Фотодитазин®, регистрационное удостоверение № ФС 012а2006/4192-06 от 27 декабря 2006 г., разработчик ООО «Вета-Гранд»;
- Разрешенный к медицинскому применению диодный лазерный аппарат с длиной волны  $661 \pm 1$  нм и мощностью 2,0 Вт.

Временно исполняющий  
обязанности руководителя



И.Ф.Серёгина