

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2677101

Способ лифтинга лба

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Морозов Игорь Игоревич (RU),
Иванов Владислав Валериевич (RU)*

Заявка № 2018107797

Приоритет изобретения 02 марта 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 15 января 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 02 марта 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
A61B 17/00 (2018.08); A61K 38/36 (2018.08)

(21)(22) Заявка: 2018107797, 02.03.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
02.03.2018

Дата регистрации:
15.01.2019

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 02.03.2018

(45) Опубликовано: 15.01.2019 Бюл. № 2

Адрес для переписки:
390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "РГМУ"

(72) Автор(ы):
Морозов Игорь Игоревич (RU),
Иванов Владислав Валериевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Рязанский государственный
медицинский университет имени академика
И.П. Павлова" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: ПШЕНИСНОВ К.П. Курс
пластической хирургии: Руководство для
врачей. Рыбинский дом печати. Т. 1, 2010, с.
697-708. RU 2543852 C1, 10.03.2015. RU
2338470 C1, 20.11.2008. RU 2354339 C1,
10.05.2009. UA 69474 C2, 15.09.2004. ALAN
RODRIGUEZ MUNIZ et al. Use of absorbable
hemostatic gelatin sponge in postoperative care
of the vascular pedicle of (см. прод.)

(54) Способ лифтинга лба

(57) Формула изобретения

Способ лифтинга лба, включающий поднадкостничную эндоскопическую диссекцию в области лба, пересечение надкостницы на уровне верхнего края глазницы, полную горизонтальную диссекцию лобной мышцы выше надглазничного края без выделения надглазничного и надблокового нервов, отличающийся помещением через точки эндоскопического доступа в поднадкостничное пространство коллагеновой губки, покрытой с одной стороны фибриногеном и тромбином.

(56) (продолжение):
interpolated flaps. Ideias e Inovacoes - Ano 2017 - Volume 32 - Numero 1. Найдено из Интернет на сайте: <http://www.rbc.org.br/details/1822/pt-BR>. DOUGLAS M. SIDLE et al., Use of BioGlue Surgical Adhesive for Brow Fixation in Endoscopic Browplasty. Arch Facial Plast Surg. 2005;7(6):393-397. doi:10.1001/archfaci.7.6.393.