

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2726397

Способ формирования кармана для имплантата с полным мышечным покрытием при аугментационной маммопластике

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2020109353

Приоритет изобретения 03 марта 2020 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 13 июля 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 03 марта 2040 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



Авторы: *Иванов Владислав Валериевич (RU), Тюрин Денис
Геннадьевич (RU), Абрамов Игорь Владимирович (RU),
Мирзабеков Аджаб Абсеретдинович (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
A61B 17/00 (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2020109353, 03.03.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
03.03.2020

Дата регистрации:
13.07.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 03.03.2020

(45) Опубликовано: 13.07.2020 Бюл. № 20

Адрес для переписки:

390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "РГМУ"

(72) Автор(ы):

Иванов Владислав Валериевич (RU),
Тюрин Денис Геннадьевич (RU),
Абрамов Игорь Владимирович (RU),
Мирзабеков Аждаб Абсеретдинович (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: ТЕВВЕТТС J.B. DUAL Plane Breast
Augmentation: Optimizing Implant - Soft - Tissue
Relationship in a Wide Range of Breast Types.
Plastic & Reconstructive Surgery. 2001, V. 107(5),
P. 1255-1272. RU 2591784 C1, 20.07.2016. RU
2180803 C1, 27.03.2002. RU 2498777 C1,
20.11.2013. ПАВЛОВ В. В. Особенности
увеличивающей маммапластики у пациенток
с (см. прод.)

(54) Способ формирования кармана для имплантата с полным мышечным покрытием при аугментационной маммопластике

(57) Формула изобретения

Способ формирования кармана для имплантата с полным мышечным покрытием при аугментационной маммопластике, включающий три этапа, на первом из которых формируется передняя стенка верхней части кармана для импланта, на втором - передняя стенка нижней части, на третьем этапе - выведение дренажей, установка имплантата, послойное ушивание раны, отличающийся тем, что оперативное вмешательство осуществляется периареолярным доступом без рассечения молочной железы, применением субгландулярной и субмаскулярной диссекций тканей, полным мышечным покрытием верхнего полюса имплантата композитным лоскутом, состоящим из большой грудной мышцы, молочной железы, подкожно-жировой клетчатки и кожи, формированием нижней части передней стенки кармана с помощью целостного

композитного лоскута с включением нижней части большой грудной мышцы, прямой, внутренней косой, зубчатой мышц, подкожно-жировой клетчатки и кожи, проведением электрохирургической диссекции внутренней поверхности большой грудной мышцы.

(56) (продолжение):

пониженным тонусом молочных желёз. Автореферат диссертации на соискание уч.степ. КМН, СПб, 2012, с.18. ПИНЧУК В.Д. Увеличение груди с использованием оригинального метода субмышечного размещения имплантов. Клинична хирургия. 2010 N5 с.51-54. K SIDDIQUE, I AZMY A timesaving technique for shaping of acellular dermal matrix in primary breast reconstruction. AnnRCollSurgEngl, 2014, N96, P. 547-562.

R U 2 7 2 6 3 9 7 C 1

R U 2 7 2 6 3 9 7 C 1