

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2780545

**Способ лечения генерализованной рецессии десны у
пациентов с зубочелюстными аномалиями**

Патентообладатель: *Общество с ограниченной
ответственностью "Сентябрь" (RU)*

Авторы: *Постников Михаил Александрович (RU), Ганжа
Ирина Ремовна (RU), Ахмадиева Екатерина Олеговна
(RU), Ганжа Иван Сергеевич (RU)*

Заявка № 2022105555

Приоритет изобретения 01 марта 2022 г.

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 27 сентября 2022 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 01 марта 2042 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов



RU 2780545 C1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК

A61B 17/00 (2022.08)

(21)(22) Заявка: 2022105555, 01.03.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:

01.03.2022

Дата регистрации:

27.09.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 01.03.2022

(45) Опубликовано: 27.09.2022 Бюл. № 27

Адрес для переписки:

443030, г. Самара, ул. Мичурина, 4, кв. 12,

Танжа И.Р.

(54) Способ лечения генерализованной репессии десны у пациентов с зубочелюстными аномалиями

(57) Формула изобретения

1. Способ хирургического лечения генерализованной репессии десны у пациентов с зубочелюстными аномалиями, включающий, по меньшей мере, следующие этапы: проведение репессии десны глубиной разреза до кости с созданием щечного лоскута и полностойного лоскута, отслаивание полностойного лоскута и смещение его коронально, углубление преддверия полости рта путем отслойки в донорском участке слизистой оболочки, подлизитивных тяжей и мышечных волокон, получение и размещение фибриновой мембраны, наложение фиксирующих швов и наложение противовоспалительного и антибактериального лечения, отличающийся тем, что дополнительно производят забор подлизитивной трансплантат с неба пациента, полученный подлизитивный трансплантат помещают под коронально смещенный полностойный полностойный лоскут, располагая его вертикально относительно смещенного полностойного лоскута, закрывая поверхность наиболее отогнутого корня зуба, а фибриновую мембрану размещают между смещенным полностойным полностойным лоскутом и щечным лоскутом, закрывая поверхность обнаженной кости и стабилизируя вновь сформированное преддверие полости рта.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что краевая часть подлизитивного трансплантата может быть не прикрыта на 1,5-2 мм, выступающая из-под коронально смещенного полностойного лоскута.

3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что после наложения швов рану закрывают и фиксируют липлен-пленкой с солкосерилом.

RU 2780545 C1

(51) МПК A61B 17/00 (2006.01)

(19) RU

(13) 2780545 C1