

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2631416

Способ медикаментозной поддержки пациентов при выполнении костно-пластических операций

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Носова Мария Александровна (RU), Шаров Алексей Николаевич (RU), Волова Лариса Теодоровна (RU)*

Заявка № 2016122419

Приоритет изобретения 06 июня 2016 г.

Дата государственной регистрации в


Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 21 сентября 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 06 июня 2036 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** (11) **2 631 416** (13) **C1**

(51) МПК

<i>A61B 17/04</i> (2006.01)	<i>A61K 35/14</i> (2015.01)
<i>A61N 5/06</i> (2006.01)	<i>A61K 38/39</i> (2006.01)
<i>A61K 31/17</i> (2006.01)	<i>A61K 38/41</i> (2006.01)
<i>A61K 31/18</i> (2006.01)	<i>A61P 1/02</i> (2006.01)
<i>A61K 31/41</i> (2006.01)	
<i>A61K 31/495</i> (2006.01)	
<i>A61K 31/52</i> (2006.01)	
<i>A61K 31/7048</i> (2006.01)	
<i>A61K 33/06</i> (2006.01)	

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2016122419, 06.06.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
06.06.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 06.06.2016

(45) Опубликовано: 21.09.2017 Бюл. № 27

Адрес для переписки:

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89,
Государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования "Самарский государственный
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации

(72) Автор(ы):

Носова Мария Александровна (RU),
Шаров Алексей Николаевич (RU),
Волова Лариса Теодоровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Самарский государственный
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете

о поиске: RU 2557920 C1 27.07.2015. UA
41223 A 15.08.2001. TJ 356 C 06.10.2002.
ОПРАВИН А.С. и др. "Лекарственные
средства в терапевтической стоматологии"
- учебное пособие для врачей
стоматологов, Архангельск, 2009.
КОСТИНА И.Н. "Терапия
послеоперационной боли в амбулаторной
практике стоматолога" // "Проблемы
стоматологии", N2, 2011, с.27-29. MEN et al.
"Effect of cetirizine, a histamine (H(1))
receptor antagonist, on bone modeling during
orthodontic tooth movement in rats". Am J
Orthod Dentofacial Orthop. 2011 Apr;139(4):
e323-9, реферат, найдено 13.06.2017 из
PubMed PMID: 21457838. PATEL V et al.
"Use of pentoxifylline and tocopherol in the
management of osteoradionecrosis". Br J Oral
Maxillofac Surg. 2016 Apr;54(3):342-5,
реферат, найдено 13.06.2017 из PubMed
PMID: 26794083.

(54) Способ медикаментозной поддержки пациентов при выполнении костно-пластических операций

(57) Формула изобретения

Способ медикаментозной поддержки пациентов при выполнении стоматологических костно-пластических операций, включающий введение антибактериальных лекарственных средств в пред- и послеоперационный периоды, отличающийся тем, что в предоперационном периоде за семь дней до операции и на протяжении трех недель после операции пациенту дополнительно вводят препарат Трентал в таблетках в дозе

от 100 до 400 мг и препарат Актовегин по 1 драже до трех раз в сутки; в качестве антибактериального средства в день операции и в течение шести дней после нее используют препарат Клацид СР в дозе 500 мг по 1 таблетке 2 раза в день; с первого дня после операции до снятия швов пациент принимает препарат Зиртек в дозе 10 мг по 1 таблетке в день; для обезболивания пациенту вводят селективный ингибитор ЦОГ-2 по 1 таблетке после еды; с первого дня после операции до снятия швов пациенту местно на область операции наносят гель PerioKin 2-3 раза в день; в течение трех недель после операции проводят ультрафиолетовое облучение десен и местную лазеротерапию, ежедневно чередуя эти физиопроцедуры; с третьего дня после операции используют 2-3 раза в день пасту и ополаскиватель KIN® GINGIVAL ALPHANTA после чистки зубов после еды; спустя 3 недели после операции, вводят препарат Остеогенон по 1 таблетке два раза в сутки и препарат Хлорофилл Форте GP по 1 капсуле 1 раз в день.

R U 2 6 3 1 4 1 6 C 1

R U 2 6 3 1 4 1 6 C 1