

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2660545

Способ лечения и профилактики воспалительных изменений в пульпе с сохранением её витальности при протезировании несъемными ортопедическими конструкциями с применением экистероидсодержащей фитокомпозиции

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 № 2017136240

Приоритет изобретения 12 октября 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 06 июля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 12 октября 2037 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев

Авторы: *Зиманков Даниил Андреевич (RU), Анвархонова Дилшода Батыровна (RU), Гуськов Александр Викторович (RU), Филиппова Анастасия Сергеевна (RU), Дармограй Сергей Васильевич (RU), Мысева Ольга Александровна (RU), Дармограй Василий Николаевич (RU)*



(51) МПК

A61K 36/185 (2006.01)

A61K 36/28 (2006.01)

A61K 36/36 (2006.01)

A61K 36/76 (2006.01)

A61P 1/02 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК

A61K 36/185 (2018.02); A61K 36/28 (2018.02); A61K 36/36 (2018.02); A61K 36/76 (2018.02)

(21)(22) Заявка: 2017136240, 12.10.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
12.10.2017Дата регистрации:
06.07.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 12.10.2017

(45) Опубликовано: 06.07.2018 Бюл. № 19

Адрес для переписки:

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 9, ФГБОУ
ВО РязГМУ Минздрава России

(72) Автор(ы):

Зиманков Даниил Андреевич (RU),
Анвархонова Дилшода Батыровна (RU),
Гуськов Александр Викторович (RU),
Филиппова Анастасия Сергеевна (RU),
Дармограй Сергей Васильевич (RU),
Мысева Ольга Александровна (RU),
Дармограй Василий Николаевич (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: RU 2574362 C2, 10.02.2016. RU
2173980 C1, 27.09.2001. RU 2204375 C2,
20.05.2003. RU 2195304 C1, 27.12.2002. CN
105663959 A, 15.06.2016. WO 2014/092999 A1,
19.06.2014.

(54) Способ лечения и профилактики воспалительных изменений в пульпе с сохранением её витальности при протезировании несъемными ортопедическими конструкциями с применением экистероидсодержащей фитокомпозиции

(57) Формула изобретения

Способ лечения и профилактики воспалительных изменений в пульпе с сохранением ее витальности при протезировании несъемными ортопедическими конструкциями, включающий применение экистероид содержащей композиции следующего состава в массовых частях: трава ясכולки полевой - 3, цветки календулы - 1, лист кипрея узколистного - 1 и почки тополя - 1 в виде 40% настойки (1:5), полученной методом перколяции, отличающийся тем, что данную композицию включают во временный цемент до получения пасты, которую наносят на отпрепарированные твердые ткани зуба, обработанные 3% раствором гипохлорита натрия под провизорную коронку и после получения стойкого эффекта в течение 2-3 недель восстанавливают зуб коронкой.