## POCCINICICAM DELIEPALLINA



路路路路路路

松

密

松

路路路路

密

盎

密

母

盎

路路路路路

母

盎

密

路路路路路

母

路路路

路路路路

路

盎

盎

密

密

密

路

母

路

路

路

路

密

路

на изобретение

№ 2610795

# СПОСОБ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА

Патентообладатель: Кузина Оксана Владимировна (RU)

Автор: **Кузина Оксана Владимировна (RU)** 

Заявка № 2015143482

Приоритет изобретения 10 июля 2014 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 15 февраля 2017 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 10 июля 2034 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Telles

Г.П. Ивлиев



路路路路路路

密

密

密

密

路路

松

密

松

松

密

松

密

密

松

松

松

密

密

松

松

密

密

松

密

密

松

松

松

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

A61P 19/00 (2006.01)

A61M

5/14 (2006.01)

9

S

(51) MIIK

A61H 1/02 (2006.01)

*1/36* (2006.01)

A61N A61K 31/10 (2006.01)

A61K 31/245 (2006.01)

A61K 31/4436 (2006.01) A61K 31/52 (2006.01)

A61K *31/714* (2006.01)

A61K 33/06 (2006.01)

A61K 35/14 (2015.01)

## (12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2015143482, 12.10.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 10.07.2014

Приоритет(ы):

(62) Номер и дата подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена: 2014128358 10.07.2014

(45) Опубликовано: 15.02.2017 Бюл. № 5

Адрес для переписки:

2

454006, г. Челябинск, ул. Российская, 67-9002, ООО "ЮжУралпатент", Захахатновой В.А., для Кузиной О.В.

(72) Автор(ы): Кузина Оксана Владимировна (RU)

(73) Патентообладатель(и): Кузина Оксана Владимировна (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2369374 C2 10.10.2009. RU 2329834 C2 27.07.2008. UA 65794 U 12.12.2011. UA 51966 U 10.08.2010. "Электростимуляция позвоночника при поясничном остеохондрозе" // помещено на сайт в Интернет: http://spinet.ru/public/ kuzbas/25.php 27 сентября 2013 года; дата размещения подтверждена по адресу Интернет-архива: http://web.archive.org/web/ 20130927233652/http://spinet.ru/public/kuzbas/ 25.php. APFEL C C et al. "Restoration of disk height throught non-surgical spinal decompression is associated with decreased discogenic low back pain: a retrospective cohort study". EMC Musculoskelet Disord. 2010;11:155, Free text, найдено 26.12.2016 из PubMed PMCID: PMC2912793. AGASAROV LG "Pharmacopuncture in dorsopathy treatment". J Acupunct Meridian Stud. 2008 Dec;1(2):110-3, реферат, найдено 26.12.2016 из PubMed PMID: 20633462.

### (54) СПОСОБ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА позвоночника

(57) Формула изобретения

1. Способ комплексного лечения заболеваний поясничного отдела позвоночника, включающий проведение сеансов аппаратного вытяжения позвоночника в горизонтальном положении пациента с индивидуальным подбором угла наклона поясничного отдела позвоночника, отличающийся тем, что перед проведением каждого ежедневного сеанса аппаратного вытяжения позвоночника, проводимого на аппарате DRX9000 по схеме, состоящей из десяти ежедневных сеансов и десяти сеансов через день, осуществляют внутритканевую электростимуляцию с помощью аппарата Магнон-ПРБ продолжительностью 30 мин электрическим током с частотой 50 Гц и силой тока 5-20 мА курсом из десяти дней, накладывая первый электрод на позвонки, а второй электрод - на проекции болевых зон, а также лекарственную терапию, состоящую из

внутривенного капельного введения в первые четыре дня по 20 мг тексамена, а в последующие шесть дней - попеременного введения через день смеси из 5 мл магнезии с 5 мл актовегина и смеси из 5 мл спазгана, 5 мл новокаина, 5 мл 0,5% трентала и 5 мл витамина  $B_{12}$ .

- 2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что при проведении внутритканевой электростимуляции первый электрод аппарата Магнон-ПРБ накладывают последовательно на позвонки L5-S1, T12, L1-L2, L2-L3 и L4, а второй электрод аппарата при этом накладывают соответственно на проекции болевых зон поясничного отдела позвоночника.
- 3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что лекарственную терапию дополняют инъекциями алфлутопа в разовой дозе 2 мл в область больного сегмента позвоночника.

а винимоновори жинествуют с инитипинень на лиза однужають писловочеств

2

2

C