



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2016103638, 04.02.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
04.02.2016Дата регистрации:
16.03.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 04.02.2016

(45) Опубликовано: 16.03.2017 Бюл. № 8

Адрес для переписки:

125993, Москва, ул. Баррикадная, 2/1, стр. 1,
ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, отдел
патентной и лицензионной работы

(72) Автор(ы):

Куликов Александр Геннадьевич (RU),
Воронина Дарья Дмитриевна (RU),
Луппова Ирина Валерьевна (RU),
Зайцева Татьяна Николаевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
дополнительного профессионального
образования "Российская медицинская
академия непрерывного профессионального
образования" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава
России) (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2326705 C2, 20.06.2008. RU
2257236 C2, 27.07.2005. RU 2261735 C1,
10.10.2005. US 2015025297 A1, 22.01.2015.
ЗУБКОВА С.М. Современные аспекты
магнитотерапии. Физиотер., бальнеол. и
реабил. 2004; (2): 3-9. OMAR A.S. et al.
Evaluation of pulsed electromagnetic field
therapy in the management of patients with
discogenic lumbar radiculopathy. Int J (см.
прод.)(54) СПОСОБ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ГРЫЖ
МЕЖПОЗВОНКОВЫХ ДИСКОВ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА

(57) Формула изобретения

Способ реабилитации пациентов после оперативного лечения грыж межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника, включающий применение магнитотерапии, отличающийся тем, что осуществляют общее воздействие на организм пациента магнитным полем с частотой воздействия 100 Гц, изменяющимся направлением движения магнитного поля («прямое-обратное-прямое»), величиной магнитной индукции 10%-60% от максимального значения 3,5 мТл, частотой 4-5 процедур в неделю, на курс 10 процедур, при этом в случае выраженного болевого синдрома величину магнитной индукции на 1-2 процедурах выбирают равной 10%, на 3-5 - 20%, на 6-7 - 30% при времени воздействия 15 минут, на 8-10 процедурах - 50% при времени воздействия 20 минут, а в случае незначительно или умеренно выраженного болевого синдрома

величину магнитной индукции на 1-2 процедурах выбирают равной 20%, на 3-4 - 30% при времени воздействия 15 минут, на 5-6 процедурах - 40%, на 7-8 - 50%, на 9-10 - 60% при времени воздействия 20 минут.

(56) (продолжение):

Rheum Dis. 2012 Oct;15(5):e101-8.

R U 2 6 1 3 4 1 6 C 1 9 1 4 1 6

R U 2 6 1 3 4 1 6 C 1