

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2711056

Способ лечения авульсионных переломов надмышцелков плечевой кости со смещением костных отломков

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Кузьманин Станислав Александрович (RU), Назаров Евгений Александрович (RU)*

Заявка № 2019116838

Приоритет изобретения 30 мая 2019 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 14 января 2020 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 30 мая 2039 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
A61F 13/02 (2019.08); A61F 5/04 (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2019116838, 30.05.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
30.05.2019

Дата регистрации:
14.01.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.05.2019

(45) Опубликовано: 14.01.2020 Бюл. № 2

Адрес для переписки:

390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО РЯЗГМУ

(72) Автор(ы):

Кузьманин Станислав Александрович (RU),
Назаров Евгений Александрович (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 2344784 C1, 27.01.2009. RU
2148966 C1, 20.05.2000. BY 7853 C1, 28.02.2006.
SU 1793908 A3, 07.02.1993. RU 2197922 C1,
10.02.2003. Загородный Г. М. и др.,
Кинезиотейпирование - новый метод в
профилактике и лечении травм и заболеваний
опорно-двигательного аппарата. Рецепт. 2011,
4(78), с. 132-138. Thelen M. D. et al., The clinical
efficacy of (см. прод.)

(54) Способ лечения авульсионных переломов надмыщелков плечевой кости со смещением костных отломков

(57) Формула изобретения

Способ лечения авульсионных переломов надмыщелков плечевой кости со смещением костных отломков, включающий закрытую одномоментную ручную репозицию перелома, фиксацию костных отломков, иммобилизацию конечности гипсовой лонгетной повязкой от головок пястных костей до границы средней и верхней трети плеча на 4 недели, отличающийся тем, что фиксацию костных отломков проводят путем перекрестного кинезиотейпирования зоны перелома двумя эластичными лентами из хлопка на клейкой основе, которые растягивают до длины, превосходящей их первоначальную длину более чем на 50%, при этом первую ленту наклеивают от верхней трети предплечья по передненаружной поверхности с захватом зоны перелома и локтевого отростка, вторую ленту наклеивают под углом 110° к первой от нижней трети плеча до верхней трети предплечья с захватом зоны перелома, располагая перекрест лент на области перелома.

(56) (продолжение):

kinesio tape for shoulder pain: a randomized, double-blinded, clinical trial. J Orthop Sports Phys Ther. 2008, vol.38, N 7, p.389-395.

RU 2711056 C1

RU 2711056 C1