



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2016117201, 29.04.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
29.04.2016Дата регистрации:  
22.03.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.04.2016

(45) Опубликовано: 22.03.2017 Бюл. № 9

Адрес для переписки:

682400, Хабаровский край, Ульчский р-н, с.  
Богородское, ул. Юбилейная, 3, кв. 15, Дергилеву  
Михаилу Борисовичу

(72) Автор(ы):

Дергилев Михаил Борисович (RU),  
Конько Виктор Александрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Дергилев Михаил Борисович (RU),  
Конько Виктор Александрович (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: **МОВШОВИЧ И.А. Оперативная  
ортопедия 1994 М., Медицина, с.93-94. RU  
2545421 C2, 27.03.2015. RU 2458648 C1,  
20.08.2012. UA 36404 U, 27.10.2008. ALGARIN  
J.R.GRADE 111 acromioclavicular dislocation  
treated with a minimally invasive approach.  
Acta Ortoped Mex. 2010,24(5)p.317-23  
(Abstract).**

(54) Способ лавсанопластики связок акромиально-ключичного сочленения при их разрыве

## (57) Формула изобретения

Способ лавсанопластики связок акромиально-ключичного сочленения при их разрыве, включающий выполнение доступа к акромиально-ключичному сочленению, удаление остатков суставной капсулы или рубцовых сращений в области ключицы и акромиального отростка лопатки, мобилизацию акромиона и ключицы, фиксацию путем проведения нити через каналы, сформированные в ключице и акромионе лопатки, стягивание и завязывание концов нити, отличающийся тем, что выполняют разрез кожи в проекции акромиально-ключичного сочленения, мобилизуют акромион и ключицу до 2 см, просверливают четыре канала диаметром 0,3 см, два в акромионе, два в ключице на одном расстоянии от суставной поверхности, дорзально и вентрально, через каналы проводят двойную лавсановую нить USP 6, проведение нити начинают сверху-вниз по вентральному каналу в акромионе, далее нить проводят снизу-вверх по вентральному каналу ключицы, далее нить проводят сверху-вниз по дорзальному каналу ключицы, заканчивают проведение нити снизу-вверх по дорзальному каналу акромиона, путем пальцевого давления придают сочленению анатомическую целостность, концы нити связывают двойным узлом, не снимая пальцевого давления.

RU 2 614 096 C1

RU 2 614 096 C1