

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2725080

Способ интраоперационной фиксации пилонидальной кисты и ее элементов

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

Авторы: *Хубезов Дмитрий Анатольевич (RU), Кротков Артём Романович (RU), Луканин Роман Викторович (RU), Юдина Елена Александровна (RU), Серебрянский Павел Владимирович (RU)*

Заявка № 2020109367

Приоритет изобретения 03 марта 2020 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 29 июня 2020 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 03 марта 2040 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
A61B 17/00 (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2020109367, 03.03.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
03.03.2020

Дата регистрации:
29.06.2020

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 03.03.2020

(45) Опубликовано: 29.06.2020 Бюл. № 19

Адрес для переписки:
390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "РГМУ"

(72) Автор(ы):

Хубезов Дмитрий Анатольевич (RU),
Кротков Артём Романович (RU),
Луканин Роман Викторович (RU),
Юдина Елена Александровна (RU),
Серебрянский Павел Владимирович (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: ХУБЕЗОВ Д.А. и др.
Хирургическое лечение пилонидальной
болезни (обзор литературы).
Колопроктология. 2018, 4(66), стр. 79-88.
ХУБЕЗОВ Д.А. и др. Выбор метода
хирургического лечения пилонидальной
болезни без абсцедирования. Хирургия.
Журнал имени Н.И. Пирогова. 2019, 8(2), стр.
24-31. МАГОМЕДОВА З.К. и др.
Сравнительный анализ результатов лечения
(см. прод.)

(54) Способ интраоперационной фиксации пилонидальной кисты и ее элементов

(57) Формула изобретения

Способ интраоперационной фиксации пилонидальной кисты и ее элементов, включающий прошивание кожи срединной линии дна межъягодичной складки с захватом в шов подкожно-жировой клетчатки, пилонидальной кисты, первичного свищевого хода, вторичных свищевых ходов, первичного свищевого отверстия, вторичных свищевых отверстий в пределах границ предполагаемой резекции патологически измененного участка кожи с последующей фиксацией лигатур на хирургическом зажиме и тракцией зажима ассистентом хирурга.

(56) (продолжение):

рецидивных эпителиальных копчиковых ходов и свищей крестцово-копчиковой области. Медицинский вестник Юга России. 2015, 4, стр. 60-63. ЖДАНОВ А.И. и др. Хирургическое лечение эпителиального копчикового хода: клиничко-анатомические аспекты. Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2013, 3(VI), стр. 386-392. SAYDAM M. et al. Comparison of modified Limberg flap transposition and lateral advancement flap transposition with Burow's triangle in the treatment of pilonidal sinus disease. The American Journal of Surgery. 2015, 210(4), p. 772-777. KOSE E. et al. Comparative analysis of the same technique-the same surgeon approach in the surgical treatment of pilonidal sinus disease: a retrospective cohort study. Ann Surg Treat Res. 2017,93(2), p. 82-87. English.

R U 2 7 2 5 0 8 0 C 1

R U 2 7 2 5 0 8 0 C 1