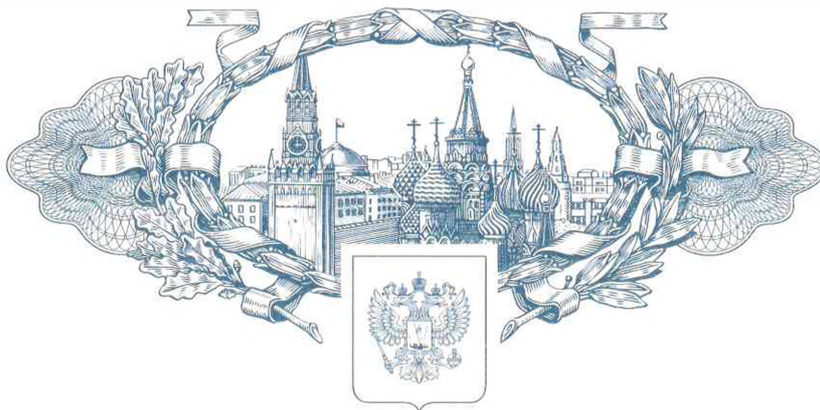


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2644846

СПОСОБ УШИВАНИЯ АПОНЕВРОЗА ПОСЛЕ ЛАПАРОТОМИИ

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

Авторы: *Федосеев Андрей Владимирович (RU), Инютин Александр Сергеевич (RU), Жаныгулов Адылбек Дурсунбаевич (RU), Муравьев Сергей Юрьевич (RU)*

Заявка № 2016141693

Приоритет изобретения 24 октября 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 14 февраля 2018 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 24 октября 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Исвлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
A61B 17/00 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2016141693, 24.10.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.10.2016

Дата регистрации:
14.02.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.10.2016

(45) Опубликовано: 14.02.2018 Бюл. № 5

Адрес для переписки:

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 9, ФГБОУ
ВО РязГМУ Минздрава России, патентный
отдел

(72) Автор(ы):

Федосеев Андрей Владимирович (RU),
Инютин Александр Сергеевич (RU),
Жаныгулов Адылбек Дурсунбаевич (RU),
Муравьев Сергей Юрьевич (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: ИЗМАЙЛОВ С.Г. и др. Способ
ушивания срединных лапаротомных ран.
Хирургия, 2005, 28-32. RU 2197899
C1, 10.02.2003. Соединение тканей в хирургии
под ред. В А Овчинникова и др.
Нижегородская гос. медицинская академия.
2005, с. 40-41. СЕМЕНОВ Г. М. и др.
Хирургический шов. 2001, М., с.34-37.

(54) СПОСОБ УШИВАНИЯ АПОНЕВРОЗА ПОСЛЕ ЛАПАРОТОМИИ

(57) Формула изобретения

Способ ушивания апоневроза лапаротомной раны путем фиксации мышечно-апоневротических тканей укрепляющими швами, отличающийся тем, что укрепляющие швы накладывают через 5 см по линии разреза апоневроза, при наложении укрепляющего шва первый вкол делают, отступя 1 см от линии разреза апоневроза, параллельно последнему с выколом через 1 см, затем в косом направлении в сторону линии разреза и первого вкола делают следующий вкол, отступя 0,5 см от края разреза, выкол делают на противоположной стороне апоневроза в косом направлении на расстоянии 0,5 см от края раны, следующий вкол производят в том же косом направлении, что и предыдущий выкол, но на расстоянии 1 см от края раны, последующий выкол параллельно краю раны под острым углом к предыдущему ходу нити, далее вкол делают в косом направлении под острым углом к предыдущему ходу нити на расстоянии 0,5 см от линии разреза, а выкол на противоположной стороне

разреза в том же косом направлении на расстоянии 0,5 см от края раны, после этого завязывают узел, после наложения укрепляющих швов накладывают непрерывный шов с расположением стежков в шахматном порядке с применением монофиламентного нерассасывающегося шовного материала, вначале накладывают вначале узловый шов с расстояниями от края раны с обеих сторон по 1 см, с оставлением одной длинной нити, далее накладывают непрерывный шов с чередованием малых и больших стежков, расстояние между стежками составляет 0,5 см, расстояние от края раны в случае малых стежков составляет 0,5 см, а в случае больших - 1 см, после непрерывного ушивания всей линии разреза завязывают нити в конце раны.

R U 2 6 4 4 8 4 6 C 1