

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2668197

Способ профилактики несостоятельности швов колоректального анастомоза

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

Авторы: *Каминский Юрий Давидович (RU), Куликов Евгений Петрович (RU), Клевцова Светлана Владимировна (RU), Носов Сергей Александрович (RU)*

Заявка № 2018107800

Приоритет изобретения 02 марта 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 26 сентября 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 02 марта 2038 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 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2018107800, 02.03.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
02.03.2018

Дата регистрации:
26.09.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.03.2018

(45) Опубликовано: 26.09.2018 Бюл. № 27

Адрес для переписки:

390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "РГМУ им.
акад. И.П. Павлова"

(72) Автор(ы):

Каминский Юрий Давидович (RU),
Куликов Евгений Петрович (RU),
Клевцова Светлана Владимировна (RU),
Носов Сергей 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: WEN-TAO ZHAO et al. Use of a
Transanal Drainage Tube for Prevention of
Anastomotic Leakage and Bleeding after
Anterior Resection for Rectal Cancer. World
J Surg 2013 37:227-232. RU 2432126 C2
27.10.2011. UA 18948 A 25.12.1997.
АЛЕКСЕЕВ М.В. и др. Методы
профилактики несостоятельности
колоректального анастомоза (обзор
литературы). Колопроктология, (см. прод.)

(54) Способ профилактики несостоятельности швов колоректального анастомоза

(57) Формула изобретения

Способ профилактики несостоятельности швов колоректального анастомоза, включающий трансанальное введение урологического силиконового двухходового катетера 30 Fg под визуальным контролем на 10-12 см выше анастомоза с последующим раздутием баллончика катетера путем введения 20-30 мл фурацилина до создания полной обтурации просвета кишки выше анастомоза и последующей его фиксацией к перианальной коже на 7-9 дней.

(56) (продолжение):
2015, 4(54), с.46-56.