

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(51) МПК
A61B 17/11 (2006.01)
A61B 17/00 (2006.01)
A61B 17/03 (2006.01)
A61K 31/191 (2006.01)
A61K 31/00 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61P 31/02 (2006.01)

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК

A61B 17/11 (2023.08); A61B 17/1114 (2023.08); A61B 2017/00818 (2023.08); A61B 17/00 (2023.08); A61K 31/191 (2023.08); A61K 9/08 (2023.08); A61K 31/00 (2023.08); A61P 31/02 (2023.08)

(21)(22) Заявка: 2023121989, 23.08.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
23.08.2023Дата регистрации:
13.06.2024

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 23.08.2023

(45) Опубликовано: 13.06.2024 Бюл. № 17

Адрес для переписки:

414021, 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121,
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава
России, Бирюкова Елена Николаевна

(72) Автор(ы):

Зурнаджьянц Виктор Ардоваздович (RU),
Кчибеков Элдар Абдурагимович (RU),
Дадаев Ибрагим Саладинович (RU),
Зурнаджьянц Арсен Викторович (RU),
Кирилин Герман Евгеньевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Астраханский
государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской
Федерации (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России) (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2793389 C1, 31.03.2023. RU
2184496 C2, 10.07.2002. BY 7844 C1, 28.02.2006.
КУКУНЧИКОВ А.А. и др. "Закрытие
колостомы после ранений ободочной и прямой
кишок" Вестник Национального медико-
хирургического Центра им. Н. И. Пирогова
2009, vol. 4, no. 2, с. 64-67. BISCHOFF A. et al.
Colostomy closure: how to avoid complications.
Pediatr Surg Int. (см. прод.)

(54) Способ закрытия одностольной колостомы после обструктивной резекции толстой кишки

(57) Формула изобретения

Способ закрытия одностольной колостомы после обструктивной резекции толстой кишки, включающий формирование толсто-толстокишечного анастомоза, отличающийся тем, что двумя окаймляющими колостому разрезами иссекают кожу, подкожно-жировую клетчатку с иссечением рубцовых тканей между стенкой кишки и кожей, выделяют дистальный отдел толстой кишки длиной 5 см с вывернутой слизистой и сохраненной брыжейкой, который погружают в 0.05% водный раствор хлоргексидина биглюконата с экспозицией 5 мин и подшивают однорядными узловыми серозно-мышечными швами в поперечном направлении к передней стенке культи толстой кишки с инвагинацией культи в просвет толстой кишки через поперечный разрез длиной 3,5 см на расстоянии 1 см от линии ранее наложенных швов, с последующим наложением

однорядных узловых серозно-мышечных швов вокруг сформированного анастомоза и обработкой линии швов 0.05% водным раствором хлоргексидина биглюконата.

(56) (продолжение):

2010 Nov; 26(11): 1087-92.

R U 2 8 2 0 9 5 8 C 1

R U 2 8 2 0 9 5 8 C 1