



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК

A61B 17/00 (2024.01); A61B 17/04 (2024.01)

(21)(22) Заявка: 2023121984, 23.08.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
23.08.2023

Дата регистрации:
21.06.2024

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 23.08.2023

(45) Опубликовано: 21.06.2024 Бюл. № 18

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Зурнаджянц Виктор Ардоваздович (RU),
Кчибеков Элдар Абдурагимович (RU),
Дадаев Ибрагим Саладинович (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 2728267, 28.07.2020 г. US
2007032754, 08.02.2007. Тимербулатов М.В и
др. Сравнение методов закрытия стомальных
РАН при проведении реконструктивно-
восстановительных операций // Медицинский
вестник Башкортостана. 2018. No 5 с.66-68. Mi
Kyoung Hong et.al. Primary linear closure with
closed suction wound drain after ileostomy
takedown. Korean (см. прод.)

(54) Способ закрытия стомальной раны

(57) Формула изобретения

Способ закрытия стомальной раны, включающий дренирование стомальной раны, отличающийся тем, что после ликвидации стомы промывают стомальную рану 0,05% водным раствором хлоргексидина, брюшину ушивают рассасывающейся ниткой непрерывным швом, оставляя свободными два конца рассасывающейся нитки длиной по 25 см, которыми накладывают два Z-образных шва на мышцы с апоневрозом, потом натягивают концы рассасывающейся нитки до ликвидации полости между брюшиной и мышечно-апоневротическим слоем, затем в рану устанавливают силиконовую трубку наружным диаметром 0,5 см, длиной от 10 см до 15 см и проводят вакуумное дренирование стомальной раны.

(56) (продолжение):

journal of clinical oncology. 2013; 9(1); 38-41.