



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК  
*A61B 17/00 (2019.05)*

(21)(22) Заявка: 2018127592, 26.07.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
26.07.2018

Дата регистрации:  
05.08.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 26.07.2018

(45) Опубликовано: 05.08.2019 Бюл. № 22

Адрес для переписки:

672000, г. Чита, ул. Горького, 39а, Читинская  
медицинская академия, патентный отдел

(72) Автор(ы):

**Богомолов Николай Иванович (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Читинская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)**

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2308238 C1, 20.10.2007. BY 8512 C1, 30.10.2006. ВОЙЛЕНКО В.Н. и др. Атлас операций на брюшной стенке и органах брюшной полости. М., издательство "Медицина", 1965, с.198-199. SANG YUN KIM et al. Laparoscopic reinforcement suture on staple-line of duodenal stump using barbed suture during laparoscopic gastrectomy for gastric cancer. *Annals of* (см. прод.)

**(54) СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ****(57) Формула изобретения**

Способ хирургического лечения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки, включающий дистальную резекцию желудка, пересечение двенадцатиперстной кишки, закрытие язвы, обработку культи кишки, отличающийся тем, что кишку пересекают выше и ниже язвы, фрагмент кишки над язвой рассекают продольно, формируют верхний и нижний лоскуты, производят демукозацию, укладывают их на язву, формируя дубликатуру, фиксируют П-образными швами, начальную часть дистального фрагмента кишки мобилизуют пристеночно, отделяют серозно-мышечный слой от подслизисто-слизистого на протяжении 4-6 мм от края кишки, послойно ушивают подслизисто-слизистый слой и серозно-мышечный П-образными швами, при этом наружный ряд швов смещен относительно внутреннего во фронтальной плоскости.

(56) (продолжение):

*Surgical Treatment and Research* 2017;93(6):305-309.

RU 2 696 656 C1

RU 2 696 656 C1