

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2665972

Способ формирования погружного кисетного инвагинационного панкреатоеюноанастомоза

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2017104691

Приоритет изобретения 13 февраля 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 05 сентября 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 13 февраля 2037 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Тарасенко Сергей Васильевич (RU), Натальский Александр
Анатольевич (RU), Зайцев Олег Владимирович (RU), Песков Олег
Дмитриевич (RU), Пронин Николай Алексеевич (RU), Баконина
Ирина Владимировна (RU), Богомолов Алексей Юрьевич (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК
A61B 17/11 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2017104691, 13.02.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
13.02.2017

Дата регистрации:
05.09.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 13.02.2017

(43) Дата публикации заявки: 14.08.2018 Бюл. № 23

(45) Опубликовано: 05.09.2018 Бюл. № 25

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Тарасенко Сергей Васильевич (RU),
Натальский Александр Анатольевич (RU),
Зайцев Олег Владимирович (RU),
Песков Олег Дмитриевич (RU),
Пронин Николай Алексеевич (RU),
Баконина Ирина Владимировна (RU),
Богомолов Алексей Юрьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Рязанский государственный
медицинский университет имени акад. И.П.
Павлова" Министерства здравоохранения
РФ (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: CHEN X.P. et al. Chen's U-suture
technique for end-to-end invaginated
pancreaticojejunostomy following
pancreaticoduodenectomy; Ann Surg Oncol.
2014 Dec; 21(13):4336-41 (Abstract)
PMID:25052245 [Indexed for MEDLINE]. RU
2313291 C1, 27.12.2007. ВУ 20078 C1,
30.04.2016. БАЙЧОРОВ Э.Х. и др.
Панкреатикогастроанастомоз при операции
(см. прод.)

(54) Способ формирования погружного кисетного инвагинационного панкреатоеюноанастомоза

(57) Формула изобретения

Способ формирования панкреатоеюноанастомоза при хроническом панкреатите и новообразованиях головки поджелудочной железы, отличающийся тем, что формируется полукисетный инвагинационный панкреатоеюноанастомоз конец в бок между поджелудочной железой и выделенной по Ру петлей тощей кишки путем косо-продольного разреза стенки кишки до подслизистого слоя так, чтобы длина разреза соответствовала диаметру поджелудочной железы, наложения по задней стенке кишки серозно-мышечно-подслизистого шва викрилом 4.0 в поперечном направлении к поджелудочной железе и захватывания задней поверхности поджелудочной железы

субкапсулярным швом в продольном направлении кишки до завершения формирования задней губы панкреатоеюноанастомоза, вскрытия просвета кишки, утягивания нити на задней губе анастомоза, завязывания узлов на обоих концах полукишетного шва, аналогичного формирования полукишетного шва на передней губе анастомоза.

(56) (продолжение):

панкреатодуоденальной резекции. Хирургия, 2012, 6, 19-23.

R U 2 6 6 5 9 7 2 C 2