

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2734869

Способ пересечения поджелудочной железы

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

Авторы: *Тарасенко Сергей Васильевич (RU), Натальский Александр Анатольевич (RU), Павлов Артем Владимирович (RU), Тараканов Павел Виталиевич (RU), Песков Олег Дмитриевич (RU), Богомолов Алексей Юрьевич (RU)*

Заявка № 2020117924

Приоритет изобретения 01 июня 2020 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 23 октября 2020 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 01 июня 2040 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 (2020.05)

(21)(22) Заявка: 2020117924, 01.06.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
01.06.2020

Дата регистрации:
23.10.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 01.06.2020

(45) Опубликовано: 23.10.2020 Бюл. № 30

Адрес для переписки:

390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "Рязанский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова" Министерства
здравоохранения РФ

(72) Автор(ы):

Тарасенко Сергей Васильевич (RU),
Натальский Александр Анатольевич (RU),
Павлов Артем Владимирович (RU),
Тараканов Павел Виталиевич (RU),
Песков Олег Дмитриевич (RU),
Богомолов Алексей Юрьевич (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: RU 2476162 C2 27.02.2013. ВУ 14210
C1 30.04.2011. ТАРАСЕНКО С.В. и др.
Расширенные комбинированные оперативные
вмешательства (рак желудка с резекциями
поджелудочной железы), Вестник Тамбовского
университета. Серия: Естественные и
технические науки, 2007, Т. 12, 3, с. 370-372.
ТАРАКАНОВ П.В. и др. Особенности
формирования и топографии артериальных
(см. прод.)

(54) Способ пересечения поджелудочной железы

(57) Формула изобретения

Способ пересечения поджелудочной железы (ПЖ) при резекционных вмешательствах, включающий мобилизацию поджелудочной железы и пересечение ее ткани с гемостазом в режиме монокоагуляции, отличающийся тем, что после создания свободного пространства между задней поверхностью перешейка ПЖ и мезентерико-портальным венозным стволом прошивают нижний край перешейка ПЖ с захватом прилежащей перипанкреатической клетчатки и ткани железы на глубину 5 мм, прошивают верхний край перешейка ПЖ с захватом перипанкреатической клетчатки и ткани железы на глубину 7 мм, затем прошивают задненижнюю часть перешейка ПЖ, захватывая прилежащую перипанкреатическую клетчатку и 5 мм ткани железы, прошивают

заднюю часть перешейка ПЖ, захватывая прилежащую перипанкреатическую клетчатку и 7 мм ткани железы, селективно лигируя перипанкреатическую и дополнительную артерию.

(56) (продолжение):

стволов перешейка поджелудочной железы, Наука молодых (Eruditio Juvenium), 2018, Т. 6, 2. с. 225-232.

KLAIBER ULLA et al. Radical pancreatic cancer surgery-with arterial resection. Translational gastroenterology and hepatology, 3 Feb. 2019, vol. 4, 8. KIYOTSUGU IEDE et al. Early ligation of the dorsal pancreatic artery with a mesenteric approach reduces intraoperative blood loss during pancreatoduodenectomy, J Hepatobiliary Pancreat

Sci, 2018, 25, 329-334.

R U 2 7 3 4 8 6 9 C 1

R U 2 7 3 4 8 6 9 C 1