

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2738044

Способ органосохраняющего минимально инвазивного лечения кист печени и селезенки

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

Авторы: *Иванов Владислав Валериевич (RU),
Копытин Иван Александрович (RU)*

Заявка № 2020108609

Приоритет изобретения 28 февраля 2020 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 07 декабря 2020 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 28 февраля 2040 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Иблиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК
A61K 31/045 (2020.08); A61P 1/16 (2020.08)

(21)(22) Заявка: 2020108609, 28.02.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
28.02.2020

Дата регистрации:
07.12.2020

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 28.02.2020

(45) Опубликовано: 07.12.2020 Бюл. № 34

Адрес для переписки:
390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО РЯЗГМУ

(72) Автор(ы):
Иванов Владислав Валериевич (RU),
Копытин Иван Александрович (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 2485907 C1, 27.06.2013. EP
1885384 B1, 13.02.2008. ШАПКИН В.С.
Опухоли и непаразитарные кисты и
специфические гранулемы печени //
Владивосток, 1970, с.160-161. ПАНКОВ К.И.
Клинико-морфологическое обоснование
рациональной хирургической тактики при
непаразитарных кистах и поликистозе печени.
Дисс. на соиск.уч.ст. к.м.н. // Пермь, 2014, с.69,
(см. прод.)

(54) Способ органосохраняющего минимально инвазивного лечения кист печени и селезенки

(57) Формула изобретения

Способ лечения кист паренхиматозных органов, включающий резекцию свободного участка стенки кисты, санацию полости кисты, пересечение спаек, обработку стенок кисты склерозирующим средством, тампонаду полости кисты прядью большого сальника, отличающийся тем, что резекцию свободного участка стенки кисты проводят лапароскопическим доступом, а стенки кисты обрабатываются 3% раствором полидоканола.

(56) (продолжение):
72-74. DELL'ATTI Comparison between use of 99% ethanol and 3% polidocanol in percutaneous echoquided sclerotherapy treatment of simple renal cysts // Urology Annals, July 2015, 7(3):310-314, реферат.