

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2129026

На основании Патентного закона Российской Федерации, введенного в действие 14 октября 1992 года, Российским агентством по патентам и товарным знакам выдан настоящий патент на изобретение

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ КАЛЬКУЛЕЗНЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ

Патентообладатель(ли):

*Институт хирургии Восточно-Сибирского научного центра СО
РАМН*

по заявке № 97105937, дата поступления: 11.04.97

Приоритет от 11.04.97

Автор(ы) изобретения:

*Шашуров Виктор Анатольевич, Шюрюмин Яков Леонидович,
Мальцев Андрей Борисович*

Патент действует на всей территории Российской Федерации в течение 20 лет с 11 апреля 1997 г. при условии своевременной уплаты пошлины за поддержание патента в силе

Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации

г. Москва, 20 апреля 1999 г.



Генеральный директор
А.Д. Корсагин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: по данным на 28.12.2011 - прекратил действие
Пошлина: учтена за 4 год с 12.04.2000 по 11.04.2001

(21), (22) Заявка: 97105937/14, 11.04.1997

(45) Опубликовано: 20.04.1999

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: 1. SU 1491472 A, 07.07.89. 2. N.Engl.J.Med.,
1985, 312, 217 - 220.

Адрес для переписки:

664079, Иркутск, м-н Юбилейный, 100, а/я 23
Институт хирургии патентоведу

(71) Заявитель(и):

Институт хирургии Восточно-Сибирского
научного центра СО РАМН

(72) Автор(ы):

Шангуров В.А.,
Тюрюмин Я.Л.,
Мальцев А.Б.

(73) Патентообладатель(и):

Институт хирургии Восточно-Сибирского
научного центра СО РАМН

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ КАЛЬКУЛЕЗНЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине, хирургии, может быть использовано при лечении больных с острым холециститом. Выполняют чрескожное чреспеченочное внутрипузырное фракционное введение метил-терт-бутилового эфира. Предварительно saniруют полость желчного пузыря антисептиками, 4%-ным раствором бикарбоната натрия. После введения эфира перфузируют желчный пузырь 4%-ным раствором бикарбоната натрия. При восстановлении проходимости пузырного сифона выполняют пузырно-дуоденальную инфузию 500-1000 мл нормоволемического раствора. Способ позволяет адекватно удалить продукты деградации желчных камней. 1 табл.