

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201900029** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2019.10.31

Дата публикации отчета
2019.12.30

(22) Дата подачи заявки
2018.12.11

(51) Int. Cl. *A61B 18/02* (2006.01)

(54) СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ - КРИХОЛЕЦИСТЭКТОМИЯ

(31) **1801196**

(32) **2018.04.17**

(33) **TJ**

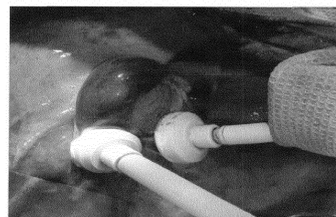
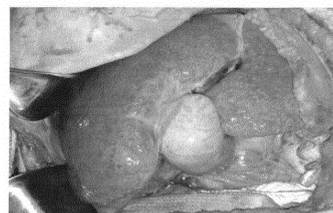
(88) **2019.12.30**

(96) **18001037 (TJ) 2018.12.11**

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

**АХМАДЗОДА САИДИЛХОМ
МУХТОР; САФАРОВ БАХРОМ
ДЖУМАЕВИЧ; ТАБАРОВ ЗАФАР
ВАЛИЕВИЧ; САФАРОВ ДЖОБИР
БЕКМУРОДОВИЧ (TJ)**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической гастроэнтерологии и может быть использовано как хирургический способ удаления желчного пузыря. Способ включает выполнение стандартной лапаротомии, выведение и экспозицию желчного пузыря. Собственно криохолецистэктомию выполняется путем криоапликации тела и шейки желчного пузыря криоапликатором D-20 или 35 мм с экспозицией 3,0-4,0 мин. По достижении состояния локального оледенения желчного пузыря выполняется сам процесс антеградной холецистэктомии с последующей хорошей идентификацией и обработкой пузырного протока и артерии "ad massam". Далее, с целью окончательно холе- и гемостаза (при наличии показаний - с целью абластики) производится процесс криообработки ложа желчного пузыря с экспозицией 1,5-2,0 мин. Оперативное пособие завершается дренированием подпеченочного пространства полихлорвиниловыми дренажами.



Фиг 1-2

Фигуры 1-2. Криоапликация тела и шейки желчного пузыря.

A3

201900029

201900029

A3

ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ
ПОИСКЕ(статья 15(3) ЕАПК и правило 42
Патентной инструкции к ЕАПК)Номер евразийской заявки:
201900029

Дата подачи: 11 декабря 2018 (11.12.2018) | Дата испрашиваемого приоритета: 17 апреля 2018 (17.04.2018)

Название изобретения: Способ удаления желчного пузыря - криохолестэктомия

Заявитель: АХМАДЗОДА Саидилхом Мухтор. и др.

 Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа) Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

МПК: A61B 18/02 (2006.01)

СПК: A61B 18/02 (2013-01)
A61B 2018/0212 (2013-01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)

A61B 18/02

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	RU 2221607 C2 (ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ХИРУРГИИ и др.) 20.01.2004	1
A	RU 2533733 C1 (ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ) 20.11.2014	1
A	WO 2009/073507 A2 (TREUS MEDICAL, INC. et al.) 11.06.2009	1
A	WO 2014/070820 A2 (WANG, LIXIAO) 08.05.2014	1

 последующие документы указаны в продолжении графы В данные о патентах-аналогах указаны в приложении

* Особые категории ссылочных документов:

"А" документ, определяющий общий уровень техники

"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

"О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"Р" документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета

"D" документ, приведенный в евразийской заявке

"Т" более поздний документ, опубликованный после даты

приоритета и приведенный для понимания изобретения

"Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

"У" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

"&" документ, являющийся патентом-аналогом

"L" документ, приведенный в других целях

Дата действительного завершения патентного поиска: 13 августа 2019 (13.08.2019)

Наименование и адрес Международного поискового органа:

Федеральный институт

промышленной собственности

РФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб.,

д. 30-1. Факс: (499) 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Уполномоченное лицо:

М.А. Белугин

Телефон № (499) 240-25-91