

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2681106

СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРОТЯЖЕННОГО СУЖЕНИЯ МОЧЕТОЧНИКА

Патентообладатель: *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Комяков Борис Кириллович (RU), Очеленко Виктор Алексеевич (RU), Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммед (RU), Мханна Хусам М А (RU), Газиев Аятула Хизриевич (RU)*

Заявка № 2017141081

Приоритет изобретения 24 ноября 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 04 марта 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 24 ноября 2037 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 (2018.08)

(21)(22) Заявка: 2017141081, 24.11.2017
(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.11.2017
Дата регистрации:
04.03.2019

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 24.11.2017

(45) Опубликовано: 04.03.2019 Бюл. № 7

Адрес для переписки:
191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, 41,
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова,
патентно-лицензионный отдел, зав. отделом
Олисовой Н.В.

(72) Автор(ы):
Комяков Борис Кириллович (RU),
Очеленко Виктор Алексеевич (RU),
Ал-Аттар Талат Хасан Мухаммед (RU),
Мханна Хусам М А (RU),
Газиев Аятула Хизриевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Северо-Западный
государственный медицинский университет
им. И.И. Мечникова" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: ALI-EL-DEIN B et al. Brilging long
ureteral defects using the Yang-Monty
principle. J. Urol., 2003, v.169(3), p.1074-1077.
RU 2371102 C1, 27.10.2009. RU2266056 C2,
20.12.2005. BY 14717 C1, 30.08.2011.
КОМЯКОВ Б.К. И ДР. Утереропластика
по Yang-Monti. Урологические ведомости.
2015, Т.V(1), с.61-62. КОМЯКОВ Б.К. и др.
Результаты лапароскопического (см.
прод.)

RU
2 681 106
C 1

(54) СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРОТЯЖЕННОГО СУЖЕНИЯ МОЧЕТОЧНИКА

(57) Формула изобретения

Способ хирургического лечения протяженного сужения мочеточника, заключающийся в формировании илеотрансплантата из двух сегментов подвздошной кишки одинаковой длины, реконфигурированных путем рассечения по антибрыжеечному краю, поворота на 90°, сшивания их между собой в поперечном направлении, а затем тубуляризации в продольном направлении и выведения интубатора по уретре с последующим замещением протяженного сужения мочеточника сформированным илеотрансплантатом, выполнением уретероиileo- и илеоцистоанастомозов, ушиванием дефектов брыжейки, отличающийся тем, что после выделения сегмента подвздошной кишки длиной 9-12 см резецируют его центральный участок длиной 3-4 см с клиновидным иссечением брыжейки

на глубину 3 см, а илеотрансплантат для замещения протяженного сужения мочеточника формируют из оставшихся частей выделенного сегмента подвздошной кишки после резекции его центрального участка.

(56) (продолжение):

тонкокишечного замещения мочеточника. Вестник урологии, 2015, N4, с.16-28. CHUNG B.I. et al. The use of bowel for ureteral replacement for complex ureteral reconstruction: long-term result. J. Urol., 2006, v.175 (1), p.179-183. .

RU 2681106 C1