

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202290082 (13) АЗ

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.09.29
Дата публикации отчета
2024.01.31

(51) Int. Cl. *A61B 1/307* (2006.01)
A61B 5/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2021.11.11

(54) СПОСОБ НЕИНВАЗИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИЖИВЛЯЕМОСТИ БУККАЛЬНОГО АУТОТРАНСПЛАНТАТА У ПАЦИЕНТА С РЕЦИДИВНОЙ СТРИКТУРОЙ УРЕТРЫ

(88) 2024.01.31
(96) 2021/ЕА/0067 (ВУ) 2021.11.11

(71)(72) Заявитель и изобретатель:
ОБРАЗКОВ КИРИЛЛ ОЛЕГОВИЧ;
СТРОЦКИЙ АЛЕКСАНДР
ВЛАДИМИРОВИЧ (ВУ)

(57) Изобретение относится к медицине, к разделу урологии, и позволяет определить полноту и качество приживляемости и адаптации буккального аутотрансплантата к уретральной площадке, когда при оценке наличия, качества, плотности и формы выявленных сосудистых элементов микросети на разных временных этапах судят о приживлении и адаптации аутографта и определяют сроки второго этапа оперативного лечения. В том случае, когда происходит задержка в эволюции сосудистых элементов микросети, или отсутствие эволюции сосудистых элементов, следует судить о неадекватном приживлении графта, или об его редукции. Данные видеодерматоскопии, указывающие на задержку в созревании сосудистой микросети буккального графта, позволяют произвести своевременную медикаментозную коррекцию, направленную на улучшение микроциркуляции в зоне аутотрансплантации буккального графта.



АЗ

202290082

202290082

АЗ

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202290082

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

МПК:

A61B 1/307 (2006.01)
A61B 5/00 (2006.01)

СПК:

A61B 1/307
A61B 5/00

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61B 1/05, 1/307, 5/00, 17/00, A61M 29/00, 25/00, 25/10, A61F 2/958, 2/04

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, EAPATIS, Google, Reaxys

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	СТРОЦКИЙ А.В. и др. Протяженные стриктуры уретры – опыт заместительных уретропластик. «Репродуктивное здоровье. Восточная Европа», 2019, том 9, № 5, с. 628-634	1
A	RU 2723744 C1 (ВОЛКОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ) 17.06.2020, формула	1
A	KG 2205 C1 (КУРБАНАЛИЕВ Р. М. и др.) 30.06.2020, формула	1
A	US 10076644 B2 (TERUMO KABUSHIKI KAISHA) 18.09.2018, формула	1
A	ПОЛЯКОВ Н.В. и др. Оценка эффективности методов буккальной уретропластики при стриктурах мочеиспускательного канала у мужчин. (Обзор литературы). Экспериментальная и клиническая урология, 2019;(4):106-113	1
A	ZIMMERMAN W. BRITT et al. Buccal mucosa urethroplasty for adult urethral strictures. Indian Journal of Urology, 2011 Jul-Sep, Vol 27, Issue 3, pp. 364-370	1

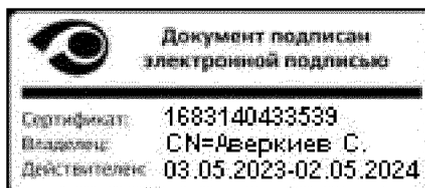
последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:
«А» - документ, определяющий общий уровень техники
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке
«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее
«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.
"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
«Y» - 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 проведения патентного поиска: 06 декабря 2023 (06.12.2023)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы



С.Е. Аверкиев