

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202000064** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2020.06.30**

Дата публикации отчета  
**2020.08.31**

(51) Int. Cl. *A61B 17/42* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
**2019.12.30**

---

**(54) СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ФОРМ  
НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ У ЖЕНЩИН**

---

(88) **2020.08.31**

(96) **2019/041 (AZ) 2019.12.30**

(74) Представитель:  
**Абасова Е.А. (AZ)**

(71)(72) Заявитель и изобретатель:  
**ГУСЕЙНЗАДЕ АЙНУР НАЗИМ  
КЫЗЫ (AZ)**

---

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к урогинекологии, и может быть использовано для хирургического лечения комбинированных форм недержания мочи у женщин. Задачей исследования является разработка нового, усовершенствованного способа хирургического лечения комбинированных форм недержания мочи у женщин. Сущность метода заключается в следующем: после гидропрепаровки физиологическим раствором в объеме 60-80 мл на 0,5 см ниже отверстия уретры по передней стенке влагалища производится разрез слизистой оболочки и фасции длиной 2,0-2,5 см до границы урогенитальной диафрагмы. Производится острым путем диссекция тканей в направлении обтураторных ямок с обеих сторон. Ножницами создается отверстие в фасции обтураторной ямки. С помощью изогнутых инструментов сетка проводится через обтураторные ямки, середина укладывается под средней третью уретры. Далее разрез слизистой оболочки продлевается до наружного сфинктера уретры. На наружный сфинктер уретры рассасывающейся нитью диаметром 3,0 накладываются два-три узловых гофрирующих шва. Далее рассасывающейся нитью 2,0 накладываются узловые швы на фасцию. Слизистая оболочка зашивается непрерывным швом рассасывающейся нитью 3,0.

---

**A3**

**202000064**

**202000064**

**A3**

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

Номер евразийской заявки:

**202000064**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

**A61B 17/42 (2006.01)**

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A61B 17/42

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)  
Eapatis, PatSearch, Embase, Espacenet, Elibrary, Cyberleninka

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	Безменко Александр Александрович. Лечение стрессового недержания мочи у женщин методом поддонной уретровезикопексии влагалищным лоскутом: диссертация кандидата медицинских наук, 2003.- 138 с., особенно с. 76-82.	1
Y	Касян Геворг Рудикович. Хирургические доступы при слинговых операциях с использованием свободной синтетической петли у больных недержанием мочи: диссертация кандидата медицинских наук: Москва, 2007.- 144 с., особенно с. 43, 44, 49-60.	1
Y	SU 1131500 A1 (Московский ордена трудового красного знамени медицинский стоматологический институт им. Н.А. Семашко) 30. 12.1984, весь документ.	1
A	RU 2190977 C2 (Красулин Виктор Васильевич Иванов Андрей Георгиевич, Маликов Леонид Леонидович) 20.10.2002, п. 1 формулы.	1
A	RU 2328232 C1 (Артамонов Виктор Анатольевич, Рыбников Сергей Валерьевич, Евтушенко Ирина Дмитриевна, Ускова Галина Ивановна, Данилова Лариса Николаевна) 10.07.2008, весь документ.	
A	SU 1435244 A1 (Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии) 07.11.1988, весь документ.	1
A	Д.Д. Шкарупа, Н.Д. Кубин, О.Ю. Старосельцева, А.О. Зайцева, А.В. Писарев, Е.А. Шаповалова. Регулируемый трансобтураторный слинг как метод первой линии хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин. Журнал: Экспериментальная и клиническая урология № 2, 2017, с. 84-91. Издательство: Издательский дом "УроМедиа". [найдено 2020-07-06]. Найдено в <https://ecuro.ru/sites/default/files/SHKARUPA_1.pdf>, весь документ.	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

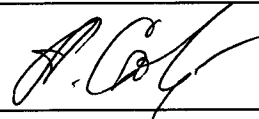
«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **06/07/2020**

Уполномоченное лицо:  
Заместитель начальника Управления экспертизы  
Начальник отдела химии и медицины



А.В.Чебан