



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2016112099, 30.03.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
30.03.2016Дата регистрации:
16.06.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.03.2016

(45) Опубликовано: 16.06.2017 Бюл. № 17

Адрес для переписки:
650029, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А,
Научное управление КемГМА

(72) Автор(ы):

Эйзенах Игорь Александрович (RU),
Власова Вероника Валерьевна (RU),
Помешкин Евгений Владимирович (RU),
Мозес Вадим Гельевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Кемеровский государственный
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(RU),
Общество с ограниченной ответственностью
"Медис" (ООО "Медис") (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2533983 С2, 27.11.2014. RU
2196534 С2, 20.01.2003. RU 2499569 С2,
27.11.2013. КУЛАКОВ В.И. и др.
Эндоскопия в гинекологии. М.: "Медицина",
2000, С.299-332. ROBERT D. MOORE et al.
Single-incision vaginal approach to treat
cystocele and vault prolapse with an anterior
wall mesh anchored apically to the sacrospinous
ligaments. Int Urogynecol J. (см. прод.)**(54) СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ПРОЛАПСАХ ГЕНИТАЛИЙ У ЖЕНЩИН****(57) Формула изобретения**

1. Способ проведения операций при пролапсах гениталий, включающий проведение доступа к мышцам тазового дна и восстановление мышц тазового дна, отличающийся тем, что проводят парацервикальный поперечный доступ по шейке матки к мышцам тазового дна, при этом укрепляют пубоцервикальную связку и фасцию имплантом с фиксацией импланта узловыми швами к шейке матки и в obturatorной мембране.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что имплант изготовлен из биосовместимого материала.

3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что имплант синтетический.

(56) (продолжение):

2012 Jan; 23(1), P. 85-91. .