

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2653816

СПОСОБ КОМБИНИРОВАННОЙ НЕНАТЯЖНОЙ ГЕРНИОПЛАСТИКИ ПРИ СРЕДНИХ, БОЛЬШИХ И ГИГАНТСКИХ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖАХ

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2017116381

Приоритет изобретения 10 мая 2017 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 14 мая 2018 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 10 мая 2037 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Тарасенко Сергей Васильевич (RU), Афтаев Виктор Борисович (RU), Натальский Александр Анатольевич (RU), Зайцев Олег Владимирович (RU), Песков Олег Дмитриевич (RU), Федоров Олег Владиславович (RU)*


 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (52) СПК
 А61В 17/00 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2017116381, 10.05.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
10.05.2017
 Дата регистрации:
 14.05.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 10.05.2017

(45) Опубликовано: 14.05.2018 Бюл. № 14

Адрес для переписки:

 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 9, ФГБОУ
 ВО РязГМУ Минздрава России

(72) Автор(ы):

 Тарасенко Сергей Васильевич (RU),
 Афтаев Виктор Борисович (RU),
 Натальский Александр Анатольевич (RU),
 Зайцев Олег Владимирович (RU),
 Песков Олег Дмитриевич (RU),
 Федоров Олег Владиславович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего
 образования "Рязанский государственный
 медицинский университет имени академика
 И.П. Павлова" Министерства
 здравоохранения Российской Федерации
 (RU)

 (56) Список документов, цитированных в отчете
 о поиске: RU 2066125 С1, 10.09.1996. RU
 2294153 С1, 27.02. 2007. RU 2489973 С1, 20.08.
 2013. ЕА 23684 В1, 30.06. 2016. UA 4970 U,
 15.02. 2005.

(54) СПОСОБ КОМБИНИРОВАННОЙ НЕНАТЯЖНОЙ ГЕРНИОПЛАСТИКИ ПРИ СРЕДНИХ, БОЛЬШИХ И ГИГАНТСКИХ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖАХ
(57) Формула изобретения

Способ комбинированной ненатяжной герниопластики сетчатым эндопротезом при больших, средних и гигантских послеоперационных вентральных грыжах, отличающийся тем, что формируется комбинированный слой путем сшивания париетальной брюшины с краем большого сальника одиночными швами; поверх сформированного комбинированного слоя одиночными швами укладывается и фиксируется сетчатый эндопротез толщиной 0,5-0,6 мм, края которого также фиксируются одиночными или П-образными швами под край апоневроза с обеих сторон; лоскут грыжевого мешка накладывается поверх сетки одиночными швами; края апоневроза между собой не сшиваются, а подшиваются по два ряда швов с обеих сторон к лоскуту грыжевого мешка, фиксированному поверх сетчатого эндопротеза.