

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 179539

Зонд для остановки кровотечений из вен пищевода

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

Авторы: *Федосеев Андрей Владимирович (RU), Бударев Вадим Николаевич (RU)*

Заявка № 2018100816

Приоритет полезной модели 11 января 2018 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 17 мая 2018 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 11 января 2028 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
A61M 25/1011 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2018100816, 11.01.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
11.01.2018

Дата регистрации:
17.05.2018

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 11.01.2018

(45) Опубликовано: 17.05.2018 Бюл. № 14

Адрес для переписки:
390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "РГМУ им.
академика И.П.Павлова МЗРФ

(72) Автор(ы):
Федосеев Андрей Владимирович (RU),
Бударев Вадим Николаевич (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 2312623 C1, 20.12.2007. RU
2156104 C2, 20.09.2000. WO 2017052694 A1,
30.03.2017. US 20040006305 A1, 08.01.2004. US
9723998 B2, 29.12.2016. WO 2017083498 A1,
18.05.2017.

(54) Зонд для остановки кровотечений из вен пищевода

(57) Формула полезной модели

Зонд для остановки кровотечений из вен пищевода, состоящий из трехпросветной трубки с двумя раздуваемыми через каналы баллонами, отличающийся тем, что в исходном состоянии стенки спущенных баллонов обернуты вокруг зонда и зафиксированы с помощью капроновой нити диаметром 0,5 мм, плетение которой состоит из участков нити, кольцом охватывающих зонд, чередующихся рабочими узлами, каждый из которых включает в себя петлю, являющуюся частью последующего узла, для распускания нити при удалении запирающего фрагмента.

RU 179539 U1