

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2695624

**Способ оценки кровообращения покровных тканей
медиальной поверхности дистальной части голени у
больных с варикозной болезнью вен нижних конечностей**

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 № 2018141640

Приоритет изобретения 27 ноября 2018 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 24 июля 2019 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 27 ноября 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Калинин Роман Евгеньевич (RU), Сучков Игорь Александрович (RU), Шанаев Иван Николаевич (RU), Пащенко Василий Михайлович (RU)*

ПК

RU 2695624 C1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
A61B 8/04 (2019.05)

(21)(22) Заявка: 2018141640, 27.11.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
27.11.2018

Дата регистрации:
24.07.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.11.2018

(45) Опубликовано: 24.07.2019 Бюл. № 21

Адрес для переписки:

390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО РГМУ
им.И.П.Павлова

(72) Автор(ы):

Калинин Роман Евгеньевич (RU),
Сучков Игорь Александрович (RU),
Шанаев Иван Николаевич (RU),
Пащенко Василий Михайлович (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: SU 1796147 A1, 23.02.1993. KZ 18675
A, 15.08.2007. SU 1747034 A1, 15.07.1992. US
6485427 B1, 26.11.2002. КАПЛУНОВА О.А. и
др. Клиническая анатомия вен нижних
конечностей. Медицинский вестник Юга
России. 2011, номер 1, 2011, стр. 10-17. ALI
BALCI et al. Long-Term Effect of Varicocele
Repair on Intratesticular Arterial Resistance
Index. Journal of (см. прод.)

(54) Способ оценки кровообращения покровных тканей медиальной поверхности дистальной части голени у больных с варикозной болезнью вен нижних конечностей

(57) Формула изобретения

Способ оценки кровообращения покровных тканей медиальной поверхности дистальной части голени у больных с варикозной болезнью вен нижних конечностей, включающий ультразвуковое исследование сосудов нижних конечностей, отличающийся определением индекса периферического сопротивления перфорантных артерий, сопровождающих перфорантные вены группы Коккета, при снижении показателей которого менее 1 и при наличии магистрального типа кровотока диагностируют нарушение микроциркуляции.

(56) (продолжение):
Clinical Ultrasound. 2008, Volume 36, Issue 3, pp. 148-152.