

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2743615

Способ исследования подколенных сосудов в случае вариантной анатомии

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

Авторы: *Калинин Роман Евгеньевич (RU), Сучков Игорь Александрович (RU), Климентова Эмма Анатольевна (RU), Шанаев Иван Николаевич (RU)*

Заявка № 2020123710

Приоритет изобретения 17 июля 2020 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 20 февраля 2021 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 17 июля 2040 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
A61B 8/06 (2021.01)

(21)(22) Заявка: 2020123710, 17.07.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
17.07.2020

Дата регистрации:
20.02.2021

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 17.07.2020

(45) Опубликовано: 20.02.2021 Бюл. № 5

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Калинин Роман Евгеньевич (RU),
Сучков Игорь Александрович (RU),
Климентова Эмма Анатольевна (RU),
Шанаев Иван 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 2695624 C1, 24.07.2019. SU
1799263 A3, 28.02.1993. ГАДЖИЕВА Ф.Г.,
Индивидуальная изменчивость
магистральных артерий верхних и нижних
конечностей человека, Журнал Гродненского
государственного медицинского университета,
2014, no. 2 (46), pp. 105-108. O'DONNELL TF Jr,
et al., The small saphenous vein and other
'neglected' veins of the popliteal (см. прод.)

(54) Способ исследования подколенных сосудов в случае вариантной анатомии

(57) Формула изобретения

Способ исследования подколенных сосудов при вариантной анатомии, включающий ультразвуковое дуплексное ангиосканирование, отличающийся тем, что сначала исследование проводится в положении больного лёжа на животе, обследуемая и контрлатеральная нижние конечности ставятся на носочек, обследуемая находится в положении с упором на контрлатеральную конечность, линейный датчик проводится на участках от места выхода подколенных сосудов из приводящего канала до верхнего края надколенника и щели коленного сустава по вертикальной линии, проведённой через середину подколенной ямки, на участке до уровня бифуркации подколенной артерии или слияния передне- и заднебольшеберцовых вен проводится по проекционной линии, между двумя точками: 1-я точка - середина подколенной ямки, 2-я точка - 1,5 см кнутри от головки малоберцовой кости, далее в положении больного лежа на спине

конвексный датчик, который ставится в точку, расположенную 1,5 см кнаружи от головки малоберцовой кости.

(56) (продолжение):

fossa: a review. *Phlebology*. 2007;22(4):148-55- реферат. Найдено из Интернета [он-лайн] на сайте <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18265528/>.

R U 2 7 4 3 6 1 5 C 1