

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2722159

Способ прогнозирования течения облитерирующего атеросклероза артерий 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: *Калинин Роман Евгеньевич (RU), Сучков Игорь Александрович (RU), Чобанян Артем Александрович (RU)*

Заявка № 2019132121

Приоритет изобретения 11 октября 2019 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 27 мая 2020 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 11 октября 2039 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Иевлев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
G01N 33/48 (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2019132121, 11.10.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
11.10.2019

Дата регистрации:
27.05.2020

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 11.10.2019

(45) Опубликовано: 27.05.2020 Бюл. № 15

Адрес для переписки:
390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО РЯЗГМУ

(72) Автор(ы):
Калинин Роман Евгеньевич (RU),
Сучков Игорь Александрович (RU),
Чобанян Артем Александрович (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 1236380 A1, 07.06.1986. Евсиков
Е.М. и др. Характер сосудистых поражений
и чувствительность к гипотензивной терапии
у больных артериальной гипертензией с
ожирением и базальной гиперинсулинемией
// Российский кардиологический журнал. -
2001. - No. 1 (27). - С. 13-19. BRITTON K.A. et
al. Insulin Resistance and Incident Peripheral
Artery Disease (см. прод.)

(54) Способ прогнозирования течения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей

(57) Формула изобретения

Способ прогнозирования течения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей, отличающийся тем, что определяют уровень базального инсулина в сыворотке крови, и при выявлении гиперинсулинемии прогнозируют неблагоприятное течение облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей.

(56) (продолжение):
in the Cardiovascular Health Study // Vasc Med. - 2012. - Vol. 17(2). - P. 85-93. PRICE J.F. et al. Hyperinsulinaemia: a risk factor for peripheral arterial disease in the non-diabetic general population // J Cardiovasc Risk. - 1996. - Vol. 3 (6). - P. 501-505.