S

ത

C

S

(15) Дата регистрации: 13.03.2023 (21) Номер заявки: 2022504711

(22) Дата подачи заявки: 27.10.2022

(24) Дата, с которой исчисляется срок действия патента: 27.10.2022

(45) Дата публикации: 13.03.2023 Бюл. № 3



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.10.2022

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU) (72) Автор(ы):

Баланова Юлия Андреевна (RU); Шальнова Светлана Анатольевна (RU); Капустина Анна Владимировна (RU); Муромцева Галина Аркадьевна (RU); Имаева Асия Эмверовна (RU); Куценко Владимир Александрович (RU); Евстифеева Светлана Евгеньевна (RU); Драпкина Оксана Михайловна (RU)

Адрес для переписки:

101000, Москва, Петроверигский переулок, д. 10, стр. 3, ФГБУ " НМИЦ терапии и профилактической медицины" Минздрава РФ, Учеваткиной Н.В.

(54) СХЕМА «ВКЛАД АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ В ВЫЖИВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ В РФ: ПРОСПЕКТИВНОЕ **НАБЛЮДЕНИЕ»**

(55) Схема «Вклад артериальной гипертонии в выживаемость и смертность в РФ: проспективное наблюдение»

S O വ

Схема «Вклад артериальной гипертонии в выживаемость и смертность в РФ: проспективное наблюдение» Обследованные в рамках ЭССЕ-РФ (2012-14 гг.) из 11 регионов РФ составили когорту проспективного наблюдения (N=18 251 чел.) Потеряно 274 человека (1.5%) в т.ч. ИБС: 82 чел. ССЗ 141 чел. 6 летнее в т.ч инсульт: проспективное наблюдение Умерло 393 чел. (2,2%). Причины смерти кодируются по МКБ He CC3: 252 Живы: сбор нефатальных конечных точек (инфаркт миокарда, инсульт, реваскуляризация

Стр.: 1