



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):
2021621292

Дата регистрации: 18.06.2021

Номер и дата поступления заявки:
2021621174 09.06.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
18.06.2021 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Якушин Сергей Степанович (RU),
Переверзева Кристина Геннадьевна (RU),
Лукьянов Михаил Михайлович (RU),
Окшина Елена Юрьевна (RU),
Кудряшов Егор Викторович (RU),
Драпкина Оксана Михайловна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Рязанский государственный
медицинский университет имени академика
И.П. Павлова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (ФГБОУ ВО РязГМУ
Минздрава России) (RU),
Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Национальный медицинский
исследовательский центр терапии и
профилактической медицины» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ
«НМИЦ ТПМ» Минздрава России) (RU)

Название базы данных:

«База данных РЕГистра пАциентов, перенесших инфаркт миокарда «РЕГАТА»

Реферат:

База данных предназначена для регистрации данных о сердечно-сосудистых и сопутствующих некардиальных заболеваниях, медикаментозном и интервенционном лечении, факторах кардиоваскулярного риска у пациентов, перенесших инфаркт миокарда и обратившихся амбулаторно в лечебно-профилактическое учреждение вне зависимости от повода обращения. База данных сформирована на основании демографических, антропометрических, анамнестических данных, результатов лабораторных и инструментальных обследований, включая электрокардиографию, эхокардиографию, холтеровское мониторирование, коронароангиографию, данных о лекарственной терапии и интервенционных вмешательствах. Область применения: кардиология, терапия, гериатрия, клиническая фармакология. База данных позволяет обнаружить дополнительные факторы, влияющие на течение и отдаленные исходы заболевания у пациентов, перенесших инфаркт миокарда. Может применяться в текущей практике лечащего врача терапевта и кардиолога, а также при проведении научных исследований по оценке качества оказания медицинской помощи, для выявления факторов, определяющих прогноз жизни пациентов, их приверженность лечению. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 7 SP1 (x64).

Вид и версия системы управления базой данных: Microsoft Excel 97-2003

Объем базы данных: 321446 байт