



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

Номер регистрации (свидетельства):
2020620881

Дата регистрации: 29.05.2020

Номер и дата поступления заявки:
2020620719 21.05.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:
29.05.2020 Бюл. № 6

Автор(ы):

Курехян Армине Сарибековна (RU),
Смирнова Марина Игоревна (RU),
Кошеляевская Яна Николаевна (RU),
Горбунов Владимир Михайлович (RU),
Деев Александр Дмитриевич (RU)

Правообладатель(и):

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 одномоментного исследования показателей клинического и амбулаторного артериального давления (СМАД и СКАД), спирометрии у больных бронхиальной астмой с сопутствующей артериальной гипертензией»

Реферат:

База данных содержит информацию о 49 пациентах с бронхиальной астмой и сопутствующей артериальной гипертензией, включающую социально-демографические данные, показатели клинического и амбулаторного артериального давления (СМАД и СКАД), спирометрии с бронходилатационным тестом, опросника ACQ. База данных позволяет использовать информацию о пациентах с бронхиальной астмой и сопутствующей артериальной гипертензией как для самостоятельного анализа, так и для сопоставления или объединения с другими базами данных для проверки гипотез и/или создания вероятностных моделей. База данных рассчитана на следующих пользователей: врачей, осуществляющих научную деятельность, научных работников. Функциональные возможности базы данных: использование социально-демографических параметров, параметров клинического и амбулаторного артериального давления (СМАД и СКАД), параметров спирометрии, опросника ACQ для проверки гипотез и разработки вероятностных моделей. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows.

Вид и версия системы управления базой данных: SPSS Inc

Объем базы данных: 150 Мб