



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

Номер регистрации (свидетельства):
2023620320

Дата регистрации: 20.01.2023

Номер и дата поступления заявки:
2022624026 30.12.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
20.01.2023 Бюл. № 1

Автор(ы):

Николаев Николай Анатольевич (RU),
Драпкина Оксана Михайловна (RU),
Ливзан Мария Анатольевна (RU),
Скирденко Юлия Петровна (RU),
Горшков Александр Юрьевич (RU),
Горбенко Александр Васильевич (RU),
Дроздова Любовь Юрьевна (RU),
Андреев Кирилл Андреевич (RU),
Блох Алексей Игоревич (RU),
Гаус Ольга Владимировна (RU),
Захарова Татьяна Дмитриевна (RU),
Плотникова Ольга Владимировна (RU),
Федорин Максим Михайлович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (RU),
федеральное государственное бюджетное
учреждение "Национальный медицинский
исследовательский центр терапии и
профилактической медицины" Министерства
здравоохранения Российской Федерации (RU)

Название базы данных:

**Мониторинг эффективности анкетирования для выявления симптомов и факторов риска
неинфекционных заболеваний (МАРКИЗ)**

Реферат:

База данных предназначена для хранения и последующего анализа данных об основных демографических, анамнестических и клинических результатах исследования 930 работников ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России. База данных может использоваться в рамках профилактической медицины при проведении профилактических осмотров и диспансеризации. Функциональные возможности базы данных: данные стратифицированы в зависимости от наличия факторов риска ХНИЗ, показателей приверженности лечению, наличия сопутствующих синдромов. База данных содержит совокупность данных о факторах риска неинфекционных заболеваний, наличия постковидного синдрома, выраженности симптомов тревоги и депрессии, результатов оценки потенциальной приверженности лечению, пищевого поведения, физической активности и неблагоприятных зависимостей. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows 10.

Вид и версия системы управления базой данных: SQLite

Объем базы данных: 366 КБ