RU2021620859



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):

2021620859

Дата регистрации: 26.04.2021

Номер и дата поступления заявки:

2021620712 15.04.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:

26.04.2021 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:

нет

Автор(ы):

Калюжный Евгений Александрович (RU),

Богомолова Елена Сергеевна (RU),

Киселева Анна Сергеевна (RU)

Правообладатель(и):

Калюжный Евгений Александрович (RU),

Богомолова Елена Сергеевна (RU),

Киселева Анна Сергеевна (RU)

Название базы данных:

«ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Реферат:

База данных (БД) содержит абсолютные значения антропометрических, физиометрических, гемодинамических и интегральных физиологических показателей: длины тела, массы тела, окружностей грудной клетки (в положении вдоха и выдоха), жизненной емкости легких, динамометрии правой и левой кисти, систолического и диастолического артериального давления, частоты сердечных сокращений, функциональные пробы; интегральные физиологические показатели: масса-ростовое соотношение, жизненный индекс, индексы функциональных изменений и функционального напряжения, вегетативные индексы; показатели кардиоинтервалографии. БД включает в себя также дату рождения, дату осмотра, градацию представленных физиологических факторов по полу, возрасту, возрастным группам, соматотипу, темпу развития, биологическому возрасту, уровню биологического развития, функциональной реактивности. В БД представлены физиологические показатели 5034 детей: 2332 мальчиков и 2702 девочек в возрасте от 7 до 17 лет, проживающих вне мегаполиса на территориях Нижегородской области в 2010-13 гг. БД предназначена для изучения региональных особенностей, выполнения лонгитудинальных исследований физического развития детей школьного возраста, а также разработки возрастно-половых нормативов, в том числе с использованием компьютерных программ. Данные получены путем проведения в обезличенной форме исследований по унифицированной комплексной методике. Область применения: органы управления здравоохранением, практическое здравоохранение, центры здоровья детей, научно-исследовательские учреждения, образовательные учреждения.

Вид и версия системы управления базой данных:

Access 2010 и выше

Объем базы данных:

3,1 МБ