



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2021619436	Авторы: Василенко Павел Владимирович (RU), Зайцев Дмитрий Николаевич (RU), Мудров Виктор Андреевич (RU)
Дата регистрации: 09.06.2021	
Номер и дата поступления заявки: 2021618462 26.05.2021	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Дата публикации: 09.06.2021	
Контактные реквизиты: нет	

Название программы для ЭВМ:

Программа для определения риска внезапной сердечной смерти

Реферат:

Программа предназначена для определения риска внезапной сердечной смерти. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных о возрасте (Age): менее 45 лет/от 45 до 60 лет/более 60 лет; употреблении алкоголя (Ale): не употребляет/эпизодически/злоупотребляет; массе тела (BMI): нормальная/избыточная/ожирение; варианте генотипа гена CASQ2 (Gen): TT/TC/CC; а также о половой принадлежности исследуемого (Sex): женский/мужской пол. Вывод результата также осуществляется в проекции пользовательского окна, включает определение риска внезапной сердечной смерти: при высоком риске загорается красное окно, при умеренном - желтое, при низком - зеленое окно. Программа обеспечивает возможность определения риска внезапной смерти, что позволяет выделить группу высокого риска для оптимизации тактики их ведения и лечения. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: линейка Windows.

Язык программирования: Object Pascal (Borland Delphi)

Объем программы для ЭВМ: 558 КБ