



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

Номер регистрации (свидетельства):

[2022619712](#)

Дата регистрации: 25.05.2022

Номер и дата поступления заявки:

2022612906 02.03.2022

Дата публикации: [25.05.2022](#)

Контактные реквизиты:

pochta@chitgrna.ru

Авторы:

Хачерян Мария Камоевна (RU),
Серкин Дмитрий Михайлович (RU),
Серебрякова Ольга Владимировна (RU),
Присяник Вера Ивановна (RU),
Бакалова Юлия Валерьевна (RU)

Правообладатель:

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Читинская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения РФ
(RU)**

Название программы для ЭВМ:

Программа для оценки риска развития диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа

Реферат:

Программа предназначена для автоматического расчета риска развития диабетической кардиомиопатии у пациентов сахарным диабетом 1 типа на основании клиничко-лабораторно-генетических данных. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных влияющих на риск развития диабетической кардиомиопатии: концентрация молекулы межклеточной адгезии sICAM-1 нг/мл, результат генотипирования полиморфизма T(786)C гена NOS3 (TT, CT, CC), наличие диабетической кардиоваскулярной автономной нейропатии на основании данных кардиоваскулярных тестов и вариабельности ритма сердца (да/нет). Вывод результата осуществляется в проекции пользовательского окна и включает низкий или высокий риск развития диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа. Программа обеспечивает возможность оценки риска развития диабетической кардиомиопатии у пациентов сахарным диабетом 1 типа, может использоваться врачами кардиологами, терапевтами, эндокринологами для стратификации групп риска, персонализированного подхода к профилактике и лечению. Тип ЭВМ: IBM PC совмест. ПК; 7. ОС: линейка Windows.

Язык программирования: Delphi 10.3

Объем программы для ЭВМ: 11,8 МБ