



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

Номер регистрации (свидетельства): <a href="#">2022682195</a>	Авторы: <b>Калашникова Наталья Михайловна (RU), Зайцев Дмитрий Николаевич (RU), Терешков Павел Петрович (RU), Мудров Виктор Андреевич (RU)</b>
Дата регистрации: <b>21.11.2022</b>	
Номер и дата поступления заявки: <b>2022681251 08.11.2022</b>	
Дата публикации: <a href="#">21.11.2022</a>	Правообладатель: <b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)</b>

Название программы для ЭВМ:

**Программа для оценки вероятности наступления неблагоприятного сердечно-сосудистого события в течение года у пациентов с хронической сердечной недостаточностью**

**Реферат:**

Программа предназначена для оценки вероятности наступления неблагоприятного сердечно-сосудистого события в течение года у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных о возрасте пациента (лет), гендерной принадлежности, наличии перенесенного в прошлом инфаркта миокарда (давностью более 3 месяцев) и сахарного диабета (наличие уставленного в анамнезе диагноза сахарного диабета, без учета гликемического статуса на момент обследования), функциональном классе хронической сердечной недостаточности по NYHA (ФК), концентрации N-терминального фрагмента предшественника мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP, пг/мл) и стимулирующего фактора роста ST2 (sST2, нг/мл). Вывод результата также осуществляется в проекции пользовательского окна, включает определение вероятности наступления неблагоприятного сердечно-сосудистого события в течение года: при низкой вероятности загорается зеленое окно, при высокой – красное окно. Программа носит прикладной характер, обеспечивает оценку вероятности наступления неблагоприятного сердечно-сосудистого события, что позволяет оптимизировать тактику ведения и обследования пациентов с хронической сердечной недостаточностью в течение года. Тип ЭВМ: IBM PC – совмест. ПК. ОС: все операционные системы линейки Windows.

**Язык программирования:** Object Pascal (Borland Delphi)

**Объем программы для ЭВМ:** 539 КБ