



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

| | |
|--|---|
| Номер регистрации (свидетельства): 2022613127 | Авторы: Губанова Марина Валерьевна (RU), Кушнарченко Наталья Николаевна (RU), Горбунов Владимир Владимирович (RU), Мудров Виктор Андреевич (RU) |
| Дата регистрации: 01.03.2022 | |
| Номер и дата поступления заявки: 2022611518 04.02.2022 | Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU) |
| Дата публикации: 01.03.2022 | |
| Контактные реквизиты: нет | |

Название программы для ЭВМ:

Программа для прогнозирования артериальной гипертензии у больных подагрой

Реферат:

Программа предназначена для прогнозирования артериальной гипертензии у больных подагрой. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных о длительности заболевания подагрой (лет) и значений показателей эхокардиографии: индекс массы миокарда левого желудочка (ИММЛЖ, г/м²) и время замедления потока (DTe, мс). Вывод результата также осуществляется в проекции пользовательского окна: при наличии высокой вероятности развития артериальной гипертензии загорается красное окно, при низкой вероятности – зеленое окно. Программа носит прикладной характер, обеспечивает возможность определения вероятности артериальной гипертензии у больных подагрой, что позволяет оптимизировать тактику ведения пациентов. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows.

Язык программирования: Object Pascal (Borland Delphi)

Объем программы для ЭВМ: 544 КБ