



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

Номер регистрации (свидетельства):

[2022617565](#)

Дата регистрации: 22.04.2022

Номер и дата поступления заявки:

2022616374 11.04.2022

Дата публикации: [22.04.2022](#)

Авторы:

**Гончарова Елена Валерьевна (RU),
Горский Пётр Олегович (RU),
Мудров Виктор Андреевич (RU)**

Правообладатель:

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

Название программы для ЭВМ:

Программа для ранней диагностики вторичной кардиомиопатии у пациентов с истинной полицитемией

Реферат:

Программа предназначена для ранней диагностики вторичной кардиомиопатии у пациентов с истинной полицитемией. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных эхокардиографии, определенных у пациентов с полицитемией в день обследования: отношение пика E к пику A в тканевой доплерографии (Em/Am); диаметр легочной артерии (DPA, мм); конечный диастолический размер левого предсердия (LAV, мл). Вывод результата также осуществляется в проекции пользовательского окна: при наличии вторичной кардиомиопатии загорается красное окно, при отсутствии - зеленое окно. Программа носит прикладной характер, обеспечивает возможность ранней диагностики вторичной кардиомиопатии, что позволяет оптимизировать тактику ведения и лечения пациентов с истинной полицитемией. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows.

Язык программирования: Object Pascal (Borland Delphi)

Объем программы для ЭВМ: 524 КБ