



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

Номер регистрации (свидетельства):

[2021680958](#)

Дата регистрации: 16.12.2021

Номер и дата поступления заявки:

2021680562 09.12.2021

Дата публикации: [16.12.2021](#)

Авторы:

**Губанова Марина Валерьевна (RU),
Кушнарченко Наталья Николаевна (RU),
Губанов Станислав Вячеславович (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 артериальной гипертензии у больных подагрой

Реферат:

Программа предназначена для ранней диагностики артериальной гипертензии у больных подагрой. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных о концентрации в сыворотке крови, взятой утром натощак, следующих параметров: инсулин (пмоль/л), мочевая кислота (мкмоль/л), инсулиноподобный фактор роста-1 (нг/мл), тромбоцитарный фактор роста (пг/мл), а также о содержании мочевой кислоты в средней порции утренней мочи (мкмоль/л). Вывод результата также осуществляется в проекции пользовательского окна: при наличии артериальной гипертензии загорается красное окно, при отсутствии - зеленое окно. Программа носит прикладной характер, обеспечивает возможность ранней диагностики 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: 532 КБ