



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

Номер регистрации (свидетельства):

[2022611382](#)

Дата регистрации: 24.01.2022

Номер и дата поступления заявки:

2022610085 10.01.2022

Дата публикации: [24.01.2022](#)

Контактные реквизиты:

pochta@chitgma.ru

Авторы:

Серкин Дмитрий Михайлович (RU),
Серебрякова Ольга Владимировна (RU),
Серкина Марина Владиславовна (RU),
Гринь Наталья Олеговна (RU),
Иванов Дмитрий Петрович (RU),
Фёдорова Алёна Петровна (RU)

Правообладатель:

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

Название программы для ЭВМ:

«Программа для определения риска развития эндотелиальной дисфункции у пациентов с тиреотоксикозом»

Реферат:

Программа предназначена для автоматического расчета риска развития эндотелиальной дисфункции (ЭД) у пациентов с тиреотоксикозом. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, куда вводят параметры, влияющие на риск развития ЭД: концентрация E-селектина в сыворотке крови (мг/мл), концентрация P-селектина в сыворотке крови (мг/мл), наличие генотипа Ser/Ser полиморфизма Ser128Arg гена E-селектина SELE (баллы: наличие - 1, отсутствие - 0). Вывод результата осуществляется в проекции пользовательского окна и включает низкий или высокий риск развития ЭД. Программа обеспечивает возможность прогнозирования риска развития ЭД у пациентов с тиреотоксикозом, может использоваться врачами кардиологами, терапевтами, эндокринологами для стратификации групп риска, персонализированного подхода к профилактике и лечению. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК, ОС: Windows.

Язык программирования: Delphi 10.3

Объем программы для ЭВМ: 11,8 МБ