



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

Номер регистрации (свидетельства): <a href="#">2022684584</a>	Авторы: <b>Мироманова Наталья Анатольевна (RU), Загалаев Батраз Таймуразович (RU), Мироманов Александр Михайлович (RU), Мудров Виктор Андреевич (RU)</b>  Правообладатель: <b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)</b>
Дата регистрации: <b>15.12.2022</b>	
Номер и дата поступления заявки: <b>2022684162 06.12.2022</b>	
Дата публикации: <a href="#">15.12.2022</a>	
Контактные реквизиты: <b>нет</b>	

Название программы для ЭВМ:

**Программа для оценки вероятности развития тяжелой пневмонии при COVID-19 у пациентов призывного возраста**

**Реферат:**

Программа предназначена для оценки вероятности развития тяжелой пневмонии при COVID19 у пациентов призывного возраста. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных о носительстве полиморфизма гена интерлейкина10 (IL10-1082G>A) и полиморфизма гена металлопротеиназы-12 (MMP12-82A>G). Вывод результата также осуществляется в проекции пользовательского окна, включает оценку вероятности развития тяжелой пневмонии при COVID19 у пациентов призывного возраста: при высокой вероятности загорается красное окно, при низкой зеленое окно. Программа носит прикладной характер, позволяет оценить вероятность развития тяжелой пневмонии при COVID19 у пациентов призывного возраста, что позволяет выделить группы риска и оптимизировать тактику их ведения и лечения. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows.

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

**Объем программы для ЭВМ:** 564 КБ