

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU

2023665756

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

Номер регистрации (свидетельства): 2023665756	Авторы: Мироманов Александр Михайлович (RU), Гусев Кирилл Аркадьевич (RU), Старосельников Артем Николаевич (RU), Мироманова Наталья Анатольевна (RU), Мудров Виктор Андреевич (RU)
Дата регистрации: 19.07.2023	
Номер и дата поступления заявки: 2023663572 28.06.2023	
Дата публикации: 19.07.2023	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Контактные реквизиты: Нет	

Название программы для ЭВМ:

Программа для определения риска замедленной консолидации переломов длинных костей конечностей**Реферат:**

Программа предназначена для определения риска замедленной консолидации переломов длинных костей конечностей. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных о носительстве полиморфизма гена рецептора фактора некроза опухолей (*TNFRSF11B-1181G>C*), гена трансформирующего фактора роста бета-1 (*TGFβ1-25Arg>Pro*) и гена интерлейкина-6 (*IL6-174C>G*). Вывод результата расчета также осуществляется в проекции пользовательского окна, включает определение риска замедленной консолидации переломов длинных костей конечностей: при высоком риске загорается красное окно, при низком - зеленое окно. Программа носит прикладной характер, позволяет определить риск замедленной консолидации переломов длинных костей конечностей, что способствует стратификации групп риска и оптимизации тактики их ведения и лечения. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows.

Язык программирования: Object Pascal (Borland Delphi)**Объем программы для ЭВМ:** 504 КБ