



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

Номер регистрации (свидетельства): 2022665311	Авторы: Мироманов Александр Михайлович (RU), Гусев Кирилл Аркадьевич (RU), Мироманова Наталья Анатольевна (RU), Мудров Виктор Андреевич (RU)
Дата регистрации: 12.08.2022	
Номер и дата поступления заявки: 2022660897 15.06.2022	
Дата публикации: 12.08.2022	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЧГМА МИНЗДРАВА РОССИИ) (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для определения риска нарушения консолидации переломов костей конечностей

Реферат:

Программа предназначена для определения риска нарушения консолидации переломов костей конечностей. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных о носительстве полиморфизма гена трансформирующего фактора роста бета-1 (*TGFβ1-25Arg>Pro*) и гена рецептора эпидермального фактора роста (*EGFR-2073A/T*). Вывод результата расчета также осуществляется в проекции пользовательского окна, включает определение риска нарушения консолидации переломов костей конечностей: при высоком риске загорается красное окно, при низком - зеленое окно. Программа носит прикладной характер, позволяет определить риск нарушения консолидации переломов костей конечностей, что способствует стратификации групп риска и оптимизации тактики их ведения и лечения. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: все линейки Windows.

Язык программирования: Object Pascal (Borland Delphi)

Объем программы для ЭВМ: 528 КБ