



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

Номер регистрации (свидетельства): <a href="#">2019612961</a>	Авторы: <b>Михайличенко Максим Игоревич (RU), Шаповалов Константин Геннадьевич (RU), Мудров Виктор Андреевич (RU)</b>
Дата регистрации: <b>05.03.2019</b>	
Номер и дата поступления заявки: <b>2019611736 21.02.2019</b>	Правообладатель: <b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)</b>
Дата публикации: <a href="#">05.03.2019</a>	
Контактные реквизиты: <b>нет</b>	

Название программы для ЭВМ:

**Программа для ранней диагностики уровня поражения дистальных сегментов нижних конечностей при местной холодовой травме III-IV степени**

**Реферат:**

Программа предназначена для ранней диагностики уровня поражения мягких тканей дистальных сегментов нижних конечностей при местной холодовой травме III-IV степени. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу значений процента (РА) и степени (DA) лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии (Ю.А. Витковский и соавт., 1999), а также амплитуды М-ответа (AMR), полученного с помощью электронейромиографии пораженной конечности. Показатели определяют на 5 сутки от момента холодовой травмы. Вывод результата также осуществляется в проекции пользовательского окна, включает определение уровня поражения дистальных сегментов нижних конечностей при местной холодовой травме III-IV степени: на уровне пальцев, дистального отдела стопы, проксимального отдела стопы, нижней трети голени, средней трети голени. Программа носит прикладной характер, обеспечивает возможность ранней диагностики уровня поражения дистальных сегментов нижних конечностей при местной холодовой травме III-IV степени, что позволяет оптимизировать тактику ведения пациентов.

**Язык программирования:** Object Pascal

**Объем программы для ЭВМ:** 668 Кб