



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

Номер регистрации (свидетельства): 2022665562	Авторы: Каюкова Елена Владимировна (RU), Белокриницкая Татьяна Евгеньевна (RU), Мудров Виктор Андреевич (RU)
Дата регистрации: 18.08.2022	
Номер и дата поступления заявки: 2022664867 08.08.2022	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Дата публикации: 18.08.2022	
Контактные реквизиты: нет	

Название программы для ЭВМ:

Программа для диагностики микроинвазивного рака шейки матки

Реферат:

Программа предназначена для диагностики микроинвазивного рака шейки матки. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных о содержании в цервикальном эпителии сывороточного амилоида А (SAA, пг/мл), молекулы межклеточной адгезии-1 (ICAM-1, пг/мл), сосудистой молекулы межклеточной адгезии-1 (VCAM-1, пг/мл). Вывод результата расчета также осуществляется в проекции пользовательского окна, включает оценку наличия микроинвазивного рака шейки матки с точностью до 84%. Программа носит прикладной характер, позволяет увеличить точность диагностики микроинвазивного рака шейки матки, оптимизировать тактику лечебно-диагностического процесса. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: вся линейка Windows.

Язык программирования: Object Pascal (Borland Delphi)

Объем программы для ЭВМ: 635 КБ