



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2020614628

Дата регистрации: 17.04.2020

Номер и дата поступления заявки:  
2020613708 27.03.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:  
17.04.2020 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Антипушина Диана Николаевна (RU),

Смирнова Марина Игоревна (RU),

Кошеляевская Яна Николаевна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России) (RU)

Название программы для ЭВМ:

«Оценка риска развития рецидива саркоидоза органов дыхания для врачей-специалистов (пульмонологов, фтизиатров), врачей специализированных отделений стационаров и пульмонологических центров»

Реферат:

Программа предназначена для определения риска развития рецидива саркоидоза органов дыхания, позволяет с высокой прогностической точностью рассчитать прогноз рецидивирующего течения заболевания. Выявление пациентов с высоким риском развития рецидива позволяет выбрать правильную тактику динамического наблюдения, обследования и лечения, а также своевременно диагностировать ухудшение течения болезни и предупредить развитие ее осложнений. Программа использует 6 критериев, проста и понятна в использовании, не требует определения лабораторных показателей или применения сложных диагностических методов, позволяет экономить время врача-специалиста при осмотре больного. Программа рассчитана на следующих пользователей: врачи-специалисты (пульмонологи, фтизиатры) специализированных отделений многопрофильных стационаров, врачи-пульмонологи пульмонологических центров, пульмонологи первичного звена здравоохранения).  
Функциональные возможности: расчёт риска развития рецидива саркоидоза органов дыхания у пациентов при осмотре в стационаре или на амбулаторном приёме для выбора правильной тактики динамического наблюдения, обследования с целью ранней диагностики ухудшения течения заболевания и предупреждения развития осложнений. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Pentium и выше; ОС: Windows.

Язык программирования: Visual Basic for Application

Объем программы для ЭВМ: 96 Кб