

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025665378

**Электронный ассистент врача-ревматолога по выбору
генно-инженерной и таргетной терапии**

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет
имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Юпатова Мария Игоревна (RU), Никитина Наталья
Михайловна (RU), Симаков Вячеслав Владимирович (RU),
Акулова Анна Игоревна (RU)*



Заявка № 2025663269

Дата поступления 27 мая 2025 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 17 июня 2025 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0692e761a6300bf54f240f670bca2026
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 10.07.2024 по 03.10.2025

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2025665378

Дата регистрации: 17.06.2025

Номер и дата поступления заявки:
2025663269 27.05.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
17.06.2025 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья,
112, СГМУ им. В.И. Разумовского, e-mail:
sarniitopatent@mail.ru

Автор(ы):

Юпатова Мария Игоревна (RU),
Никитина Наталья Михайловна (RU),
Симаков Вячеслав Владимирович (RU),
Акулова Анна Игоревна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Саратовский государственный
медицинский университет имени В.И.
Разумовского» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (RU)

Название программы для ЭВМ:

Электронный ассистент врача-ревматолога по выбору генно-инженерной и таргетной терапии

Реферат:

Программа реализует алгоритм выбора препарата на основе вводных данных о сопутствующих заболеваниях, состояниях и результатах лабораторных исследований. Программа позволяет осуществлять индивидуальный подбор препарата в соответствии с конкретной клинической ситуацией на основании клинических рекомендаций и официальных инструкций лекарственных препаратов, а также осуществлять контроль безопасности применения выбранного препарата, при необходимости корректировку дозы в зависимости от получаемых результатов обследования в процессе лечения. Программа может быть использована врачами-ревматологами стационарного и амбулаторного звена, сотрудниками кафедры, консультирующими ревматологические отделения, а также при обучении ординаторов по специальности «ревматология». Тип ЭВМ: IBM совместимый персональный компьютер; ОС: Windows, Linux.

Язык программирования: JavaScript, Perl, SQL

Объем программы для ЭВМ: 500 КБ