

В диссертационный совет Д 001.023.01 при ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Креховой Елизаветы Антоновны
на тему «Предикторы ответа на терапию генно-инженерными биологическими препаратами (тоцилизумабом и канакинумабом) у детей с системным ювенильным идиопатическим артритом» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Малиевский Виктор Артурович	Российская Федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии	Доктор медицинских наук, Научные специальности: 14.00.39- Ревматология, 14.00.09 Педиатрия. Профессор	1. Роль генетических маркеров в прогнозировании эффективности применения метотрексата в лечении ювенильного артрита / С. Р. Казанцева, Л. Ш. Назарова, С. С. Жуков, В.А. Малиевский [и др.] // Мир в эпоху глобализации экономики и правовой сферы: роль биотехнологий и цифровых технологий : сборник научных статей по итогам IX международной научно-практической конференции, Москва, 15–16 сентября 2021 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "КОНВЕРТ", 2021. – С. 147-149. 2. Применение канакинумаба у пациента с системным вариантом ювенильного идиопатического артрита с непереносимостью тоцилизумаба (клинический случай) / В. А. Малиевский, С. С. Жуков, Е. П. Первушина [и др.] // Практическая медицина. – 2019. – Т. 17. – № 5. – С. 228-230. 3. The role of the immune response mediator genes polymorphism in the predisposition to juvenile idiopathic arthritis / L. S. Nazarova, K. V. Danilko, V. A. Malievsky [et al.] // Russian Open Medical Journal. – 2019. – Vol. 8. – No 4. – P. 408. – DOI 10.15275/rusomj.2019.0408. 6. Cytokine profile (TNFA, IL1B, IL6, IL10) and its

association with clinical features in juvenile idiopathic arthritis / L. S. Nazarova, K. V. Danilko, T. V. Viktorova [et al.] // Periodico Tche Quimica. – 2019. – Vol. 16. – No 32. – P. 583-597.

4. The role of the IL2-IL21 rs6822844 polymorphism in the predisposition to the erythrocyte sedimentation rate elevation in juvenile idiopathic arthritis / L. Sh. Nazarova, K. V. Danilko, V. A. Malievsky, T. V. Viktorova // Annals of the Rheumatic Diseases. – 2018. – Vol. 77. – No S2. – P. 1212-1213.

5. The immune response mediator genes polymorphic variants as predictors of the etanercept efficacy in juvenile idiopathic arthritis / L. S. Nazarova, K. V. Danilko, V. A. Malievsky [et al.] // Russian Open Medical Journal. – 2018. – Vol. 7. – No 2. – P. 204. – DOI 10.15275/rusomj.2018.0204..

6. Взаимосвязь полиморфизма генов цитокинов и тяжести течения ювенильного идиопатического артрита / Л. Ш. Назарова, К. В. Данилко, В. А. Малиевский, Т. В. Викторова // Генетика человека и патология: Сборник научных трудов. Выпуск 11, Томск, 27–30 ноября 2017 года /, Под редакцией В.А. Степанова. – Томск: Общество с ограниченной ответственностью "Литературное бюро", 2017. – С. 90-91.

И.о. проректора по научной работе и
цифровой трансформации:



Кабиров И.Р.