

В диссертационный совет 21.1.026.01 при
ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр
здравоохранения детей» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Криулина Ивана Алексеевича
на тему «Вторичный гемофагоцитарный синдром у пациентов с системным ювенильным идиопатическим артритом: особенности течения, диагностика, лечение и прогноз» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.21 – 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. 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, № 2. – CID: e0204. – http://www.rusomj.org/2018-0204 . 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. |

4. 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. – № 32. – P. 583-597.
5. The relationship of the immune response mediator genes' polymorphic variants with the methotrexate efficacy in juvenile idiopathic arthritis / Nazarova L.Sh., Danilko K.V., Malievsky V.A., Karimov D.O., Bakirov A.B., Viktorova T.V. // Turk J Med Sci (2020) 50: 1038-1047.
6. 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.
7. Роль вариантов генетических полиморфизмов в прогнозировании эффективности метотрексата при ювенильном артите / Казанцева С.Р., Назарова Л.Ш., Малиевский В.А., Жуков С.С., Викторова Т.В. // Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – Том 15, №5(95). – С. 45-48.
8. Open-label phase 3 study of intravenous golimumab in patients with polyarticular juvenile idiopathic arthritis / Nicolino Ruperto, Hermine I. Brunner, Ce'sar Pacheco-Tena, Malievskiy V.A. // Rheumatology 2021;60:4495–4507. doi: 10.1093/

rheumatology/keab021
9. Interaction of immune response mediator genes in a predisposition to juvenile idiopathic arthritis / L.Sh. Nazarova. K.V. Danilko, V.A. Malievsky, D.O. Karimov, A.B. Bakirov, T.V. Viktorova // Russian Open Medical Journal. – 2022. – Tom 11, №3. – C. 1-5.

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент:

Малиевский Виктор Артурович

