

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кондратьевой Натальи Михайловны
на тему «Анти-В-клеточная терапия ритуксимабом – эффективная и безопасная опция лечения тяжелых вариантов ювенильного артрита» на
соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.21. – Педиатрия 3.1.27. Ревматология.

Фамилия, Имя, Отчество	Граждан ство	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)
Костик Михаил Михайлович	Российск ая Федераци я	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий кафедрой госпитальной педиатрии	Доктор медицинских наук, научные специальности: 14.01.08 - Педиатрия профессор	1. Особенности проявлений юношеского артрита с системным началом у пациентов с развитием поражения органов дыхания в дебюте заболевания: результаты одностороннего ретроспективного когортного исследования и обзор литературы./К.Е. Белозеров, Н.М. Соломатина, Н.Н. Абрамова, Е.А. Исупова, Е.В. Гайдар, М.А. Канева, Т.Л. Корнишина, В.В. Масалова, О.В. Калашникова, И.А. Чикова, В.Г. Часнык, А.А. Кузнецова, М.М. Костик, Д.О. Иванов. // Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. 2023; 102 (5): 44–53. DOI: 10.24110/0031-403X-2023-102-5-44-53. 2. Изучение исходов терапии системной красной волчанки с применением биоаналогта ритуксимаба ВСД-20 по сравнению со стандартной небиологической терапией: результаты ретроспективного когортного исследования. / Э.М. Калашникова, Р.К. Раупов, В.В. Масалова, Е.А. Исупова, Е.В. Гайдар, М.Ф. Дубко, Л.С. Снегирева, Л.С. Сорокина, Т.Л. Корнишина, М.А. Канева, И.А. Чикова, Т.С. Лихачева, О.Л. Колобова, О.В. Калашникова, В.Г. Часнык, М.М. Костик, Д.О. Иванов.//Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. 2023; 102 (5): 59–68. DOI: 10.24110/0031-403X2023-102-5-59-68. 3. Uveitis Is a Risk Factor for Juvenile Idiopathic Arthritis's Significant Flare in Patients Treated With Biologics/ Mikhail M. Kostik*, Ekaterina V. Gaidar, Lubov S. Sorokina [и др.] // Front. Pediatr., 15 June 2022, Sec. Pediatric Rheumatology

				<p>Volume 10 - 2022 https://doi.org/10.3389/fred.2022.849940.</p> <p>4. How NLA B27 prevalence in the population influence on features of juvenile idiopathic arthritis: data from Sakha Republic (Yakutia) / F. Vinokitova, L. Sorokina, V. Argupova, P. Slepsova, T. Vouitseva, V. Chasnyuk, M. Kostik // Annals Of The Rheumatic Diseases, 2021;:80:930.</p> <p>5. Влияние отмены метотрексата на риск обострений и выживаемость первого генно-инженерного препарата у пациентов с несистемными вариантами ювенильного идиопатического артрита: результаты ретроспективного исследования / М.М. Костик, Д.С. Сорокина, И.С. Аврусин, [и др.] // Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. 2020; 99 (3): 60–67.</p> <p>6. Инвазивные микозы у детей с ревматологическими заболеваниями / Козлова О.П., Мазуров В.И., Костик М.М. [и др.] // Проблемы медицинской микологии. 2020. №3 - Тезисы.</p> <p>7. Тяжелые грибковые инфекции у детей с ревматическими заболеваниями / Козлова О.П., Костик М.М., Кузнецова М.Д. [и др.] // Журнал инфектологии. 2020;12(5):48-55. https://doi.org/10.22625/2072-6732-2020-12-5-48-55</p> <p>8. Сочетание тяжелого деструктивного спондилита в дебюте заболевания с воспалительным заболеванием кишечника у подростка 13 лет / А.Е. Магнонова, М.М. Костик, Д.В. Брегель. // Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. 2021; 100 (6): 204–210.</p>
--	--	--	--	--

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

Официальный оппонент



Костик Михаил Михайлович



Подпись Костик М.М.
 удостоверяется
 «24» нояб 2021г.
 Нач. отдела репродукводства СПб ГПМУ
Е.Н. Майорова