

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе д.м.н. профессоре Костике Михайле Михайловиче по диссертации Артамонова Артема Кирилловича на тему: «Оптимизация ранней диагностики поражения височно-нижнечелюстного сустава у детей с ювенильным идиопатическим артритом» по специальности 3.1.21. Педиатрия

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПбГПМУ), кафедра госпитальной педиатрии, профессор кафедры, 194100 Санкт-Петербург, ул. Литовская 2, тел. +7(812)2950646, e-mail: srb@grmu.ru, kost-mikhail@yandex.ru, официальный сайт: <https://grmu.org/>

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
Костик Михаил Михайлович	Кафедра госпитальной педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный	Доктор медицинских наук, 14.01.08 - педиатрия Профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artamonov A. K. Temporo-mandibular Joint Involvement in Juvenile Idiopathic Arthritis: The Results from a Retrospective Cohort Tertiary Center Study / A. K. Artamonov, M. A. Kaneva, N. A. Gordeeva, L. S. Sorokina, M. M. Kostik // Life (Basel). – 2023. – Vol. 13, No. 5. – Art. 1164. – DOI: 10.3390/life13051164. 2. Artamonov A. Clinical and laboratory features of juvenile idiopathic arthritis with wrist involvement: Results of a retrospective cohort study / L. Sorokina, M. Kaneva, A. Artamonov, N. Gordeeva, I. Chikova, M. Kostik // World Journal of Clinical Pediatrics. – 2024. – Vol. 13, No. 3. – Art. 91656. – DOI: 10.5409/wjcp.v13.i3.91656. 3. Artamonov A. The Features of Children with Juvenile Idiopathic Arthritis with Cervical Spine Involvement in the Data from a Retrospective Study Cohort / L. S. Sorokina, A. K. Artamonov, M. A. Kaneva, N. A. Gordeeva, R. K. Raupov, A. Y.

	<p>педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПбГПМУ), профессор кафедры</p>	<p>Mushkin, D. O. Ivanov, M. M. Kostik // Journal of Functional Morphology and Kinesiology. – 2025. – Vol. 10, No. 1. – Art. 68. – DOI: 10.3390/jfmk10010068.</p> <p>4. Артамонов А. К. Актуальные вопросы ультразвукового исследования суставов при ювенильных артритях / А. К. Артамонов, М. А. Канева, Е. В. Гайдар, К. А. Максенкова, Е. В. Синельникова, М. М. Костик // Визуализация в медицине. – 2022. – Т. 4, № 3. – С. 41–49.</p> <p>5. Белозеров К. Е. Оценка эффективности и безопасности голimumаба в терапии ювенильного идиопатического артрита: предварительные результаты когортного исследования / К. Е. Белозеров, Н. А. Гордеева, М. А. Канева [и др.] // Лечение и профилактика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 24–30.</p> <p>6. Артамонов А. К. Предикторы поражения височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с ювенильным идиопатическим артритом: результаты ретроспективного когортного исследования / А. К. Артамонов, М. А. Канева, Н. А. Гордеева [и др.] // Лечение и профилактика. – 2023. – Т. 13, № 4. – С. 56–64.</p> <p>7. Артамонов А. К. Персонализированная диагностика и мониторинг детей с поражением височно-нижнечелюстного сустава при ювенильном идиопатическом артрите / А. К. Артамонов, И. С. Аврусин, М. А. Канева [и др.] // Лечение и профилактика. – 2024. – Т. 14, № 4. – С. 34–41.</p> <p>8. Vuchinskaia N, Vechkasova A, Ushakmadze N, Namazova-Varanova L, Ivanov D, Zakharova E, Kutsev S, Kostik M. Analysis of fatal outcomes of patients with mucopolysaccharidosis type II according to the Russian mucopolysaccharidosis registry. World J Clin Pediatr. 2025 Sep 9;14(3):104689. doi: 10.5409/wjcr.v14.i3.104689. PMID: 40881077; PMCID: PMC12305060.</p> <p>9. Alexeeva EI, Tsulukiya IT, Dvoryakovskaya TM, Krilin IA, Kudlay DA, Fetisova AN, Votova MS, Krilina TY, Kreckhova EA, Kondratyeva NM, Shingarova MS, Kokina MY, Shilova AN, Kostik MM. Toward Personalized Withdrawal of TNF-α Inhibitors in Non-Systemic Juvenile Idiopathic Arthritis: Predictors of Biologic-Free Remission and Flare. Pharmaceuticals (Basel). 2026 Jan 10;19(1):125. doi: 10.3390/ph19010125. PMID: 41599723; PMCID: PMC12845067.</p> <p>10. Alexeeva EI, Dvoryakovskaya TM, Nikishina IP, Zholobova ES, Matkava VG, Kreckhova EA, Raupov RK, Bukhanova DV, Egorova AN, Grishin SA, Samsonov MY, Kostik MM. Open-Label Phase II Study of Olokizumab in Adolescent Patients with Polyarticular Juvenile Idiopathic Arthritis: Results of</p>
--	--	--

