

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Алексанян Карины Владимировны

На тему «Оценка эффективности и безопасности разных режимов терапии ювенильного псориатического артрита»

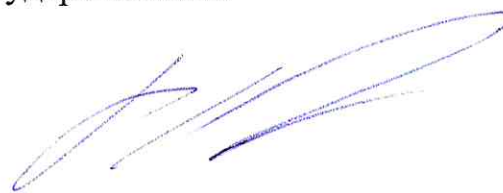
На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.08 – Педиатрия

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (название организации, должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах) |
|--------------------------|--|---|---|
| Костик Михаил Михайлович | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения | доктор медицинских наук, доцент (специальность 14.01.08 – Педиатрия) | 1. Раупов Р.К., Сорокина Л.С., Аврусин И.С., Костик М.М. Отмена метотрексата у пациентов с суставными формами ювенильного идиопатического артрита, получающих терапию первым генно-инженерным биологическим препаратом: анализ причин. Лечение и профилактика. 2019; 9(1): 25-31. 2. В.М. Аргунова, Т.Е. Бурцева, П.А. Слепцова, М.В. Афонская, Ф.В. Винокурова, М.М. Костик. Этанерцепт в терапии семейного случая HLA B27-ассоциированного ювенильного |

| | | |
|--|--|---|
| <p>Российской Федерации Профессор кафедры госпитальной педиатрии</p> | | <p>анкилозирующего спондилоартрита у детей в Республике Саха (Якутия). Лечение и профилактика 2019. Т. 9. № 1. С. 66-70.</p> <p>3. Костик М.М., Чикова И.А., Исупова Е.А., Лихачёва М.Н., Лихачёва Т.С. и соавт. Результаты лечения этанерцептом детей с несистемными вариантами ювенильного идиопатического артрита: достижение ремиссии, развитие обострений и нежелательных явлений. ретроспективное когортное исследование. Вопросы современной педиатрии. 2018;17(2):138-147.</p> <p>4. Гайдар Е.В., Костик М.М., Дубко М.Ф., Масалова В.В., Снегирёва Л.С. и соавт. Эффективность адалимумаба при хроническом переднемuveите, ассоциированном с ювенильным идиопатическим артритом и резистентным к терапии метотрексатом: ретроспективное исследование серии случаев. Педиатрическая фармакология. 2016; 13(4):334-340.</p> <p>5. Kostik M.M., Gaidar E.V., Dubko M.F., Masalova V.V., Snegireva L.S., Chikova I.A., Isupova E.A., Nikitina T.N., Serogodskaya E.D., Kalashnikova O.V., Chasnyk V.G., Hynnes A.Y., Ravelli A. Methotrexate treatment may prevent uveitis onset in patients</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | with juvenile idiopathic arthritis: experiences and subgroup analysis in a cohort with frequent methotrexate use. Clinical and Experimental Rheumatology. 2016;34(4):714-718. |
|--|--|--|---|

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Доктор медицинских наук, профессор



Р.А. Насыров

