

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, степень, звание руководителя организации	Дмитрий Олегович Иванов – доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, степень, звание заместителя руководителя организации	Орел Василий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, проректор по учебной работе
Фамилия Имя Отчество, степень, звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Костик Михаил Михайлович - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры госпитальной педиатрии

Адрес ведущей организации

индекс	194100
объект	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
город	Санкт-Петербург
улица	Литовская
дом	2
телефон	+7 (812) 295-06-46
e-mail	spb@gpma.ru
Web-сайт	http://gpma.org

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Публикации Костик Михаил Михайловича за последние 5 лет:

1. Костик М.М., Дубко М.Ф., Исупова Е.А. и соавт. Факторы, способствующие достижению ремиссии и развитию обострений у детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений, получавших терапию адалимумабом. Фарматека, 2016; 7: 63-70.
2. Костик М.М., Чикова И.А., Исупова Е.А. 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. Вопросы современной педиатрии. 2018; 17(2):138-147.
3. Костик М.М., Чикова И.А., Исупова Е.А., Дубко М.Ф., Масалова В.В., Лихачева Т.С., Снегирёва Л.С., Гайдар Е.В., Калашникова О.В., Часнык В.Г. Применение тоцилизумаба у 40 пациентов с полиартикулярным вариантом ювенильного идиопатического артрита: результаты ретроспективного исследования. Вопросы современной педиатрии. 2017;16(2):148-155.
4. Костик М.М. Применение блокаторов фактора некроза опухоли в терапии ревматоидного артрита. Комментарии к результатам метаанализа рандомизированных испытаний N. Graudal и соавт.: окончательные выводы или почва для размышлений? Вопросы современной педиатрии. 2016;15(3):315-317.
5. Костик М.М., Гайдар Е.В., Дубко М.Ф., Масалова В.В., Снегирёва Л.С., Чикова И.А., Исупова Е.А., Никитина Т.Н., Серогодская Е.Д., Калашникова О.В., Равелли А., Часнык В.Г. Способна ли терапия метотрексатом предотвращать развитие увеита у пациентов с ювенильным идиопатическим артритом: результаты ретроспективного исследования. Вопросы современной педиатрии. 2015;14(4):477-482.
6. Костик М.М., Козлова Д.И., Попов А.В., Васильев Д.С., Масалова В.В., Исупова Е.А., Калашникова О.В., Новые биомаркеры активности ювенильного идиопатического артрита: предварительные данные пилотного проекта. Детская медицина Северо-Запада. 2018. Т. 7. № 1. С. 149-150
7. Kostik M.M., Suspitsyn E.N., Guseva M.N., Levina A.S., Kazantseva A.Yu., Sokolenko A.P., Imyanitov E.N. Multigene sequencing reveals heterogeneity of NLRP12-related autoinflammatory disorders. Rheumatology International. 2018. Т. 38. № 5. С. 887-893.

8. Kostik M.M., Isupova E.A., Chikova I.A., Dubko M.F., Masalova V.V., Snegireva L.S., Kalashnikova O.V., Chasnyk V.G. Reasons for inactive disease and flare in systemic onset juvenile idiopathic arthritis patients during tocilizumab treatment. *Clinical and Experimental Rheumatology*. 15 Dec 2017, 36(2):335-341.

Ректор ФГБОУ ВО СПбГГМУ
Минздрава России
д.м.н., доцент



Дмитрий Олегович Иванов

27.05.2019