

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Глазыриной Анастасии Александровны на тему «Современные клинико-эпидемиологические особенности и основные пути совершенствования медицинской помощи детям с болезнью Кавасаки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08-Педиатрия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Лыскина Галина Афанасьевна	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Клинический институт детского здоровья им. Н.Ф. Филатова, профессор кафедры детских болезней	доктор медицинских наук (14.01.08 - педиатрия), профессор	<p>1. Риск формирования и осложненного течения гигантских коронарных аневризм при синдроме кавасаки, тактика ведения реконвалесцентов. Лыскина Га., Ширинская О.Г., Бокерия О.Л., Костина Ю.О., Шпитонкова О.В., Гагарина Н.В., Сатюкова А.С., Трифонова Л.В./Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2018. Т. 97. № 3. С. 29-34.</p> <p>2. Гигантские аневризмы коронарных артерий при синдроме кавасаки. Лыскина Г.А., Бокерия О.Л., Ширинская О.Г., Гагарина Н.В., Сатюкова А.С., Торбьяк А.В., Костина Ю.О./Кардиология. 2017. Т. 57. № 5. С. 76-84.</p> <p>3. Эффективность применения этанерцепта у ребенка с синдромом кавасаки, резистентного к иммуноглобулину для внутривенного введения. Лыскина Г.А., Голованова Н.Ю., Трифонова Л.В., Манина О.В., Батырева</p>

			<p>М.А./Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2017. Т. 96. № 3. С. 220-224</p> <p>4. Случай успешного шунтирования коронарных артерий у пациента 5 лет с синдромом кавасаки с гигантской аневризмой и субтотальным стенозом передней межжелудочковой ветви Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Мерзляков В.Ю., Лыскина Г.А., Ширинская О.Г., Сатюкова А.С., Митина Ю.В., Санакоев М.К. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2017. Т. 18. № 1. С. 30-35.</p> <p>5. Assessment of coronary artery aneurysms caused by kawasaki disease using transluminal attenuation gradient analysis of computerized tomography angiograms Grande Gutierrez N., Marsden A.L., Shirinsky O., Gagarina N., Lyskina G., Fukazawa R., Ogawa S., Burns J.C., Kahn A.M. The American Journal of Cardiology. 2017. Т. 120. № 4. С. 556-562.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Лыскина Г.А.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature: Комаров О.В.]