## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре Басаргиной Елене Николаевне по диссертации Черных Надежды Юрьевны на тему «Деформация миокарда левого желудочка у детей с гипертрофической кардиомиопатией» на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 3.1.21. Педиатрия и 3.1.25. Лучевая диагностика.

ФИО	Год рождения,	Место основной	Ученая степень,	Основные научные работы по профилю оппонируемой	
	гражданство	работы, должность	ученое звание,		
			отрасль науки,	диссертации в рецензируемых	
			специальность	журналах (за последние 5 лет)	
Басаргина	1956,	Федеральное	доктор медицинских	1.Басаргина Е.Н. Гипертрофическая	
Елена	Российская	государственное	наук по	кардиомиопатия в структуре	
Николаевна	Федерация	автономное	специальности		
		учреждение	14.00.09 Педиатрия,	детей / Гандаева Л.А., Басаргина	
		«Национальный	профессор	Е.Н. // Российский педиатрический	
		медицинский		журнал. – 2023. – Т. 26, № 3. – С.	
		исследовательский		152–158.	
		центр здоровья		2. Басаргина Е.Н. Опыт	
		детей»		применения 3-суточного	
		Министерства		мониторирования	
		здравоохранения		электрокардиограммы по холтеру с	
		Российской		телеметрией (3G) на примере	
		Федерации,		обследования детей с	
		главный научный		гипертрофической	
		сотрудник		кардиомиопатией / Ахмедова Э.Э.,	
	11	лаборатории		Кожевникова О.В., Гандаева Л.А.,	
		разработки новых		Басаргина Е.Н., Сильнова И.В.,	

технологий	Абашидзе Э.А., Барский В.И.,
CONTRACTOR	Родионова А.М., Рахимова А.Н.,
диагностики и лечения болезней	Чернышёва Ю.А., Блажиевская
CHARLES CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF T	
детского возраста	Т.О. // Вопросы практической
	педиатрии. – 2023. – Т. 18, № 5. –
	C. 86–94.
	3. Басаргина Е.Н.
	Гипертрофическая кардиомиопатия
	и лактат-ацидоз у ребёнка с
	дефицитом ацил-коа-
	дегидрогеназы-9: обзор литературы
	и клиническое наблюдение /
	Гандаева Л.А., Басаргина Е.Н.,
	Давыдова Ю.И., Бурыкина Ю.С.,
	Сильнова И.В., Пушков А.А.,
	Савостьянов К.В. //
	Неврологический журнал им. Л.О.
	Бадаляна. – 2023. – Т. 4, № 4. – С.
	215–225.
	4. Басаргина Е.Н.
	Гипертрофическая кардиомиопатия
	в структуре RAS-патий у детей /
	Гандаева Л.А., Каверина В.Г.,
	Басаргина Е.Н., Пушков А.А.,
	Савостьянов К.В. // Детские
	болезни сердца и сосудов. 2022. Т.
	19. № 4. C. 297–303.
	5.Басаргина Е.Н. Гипертрофическая

детей/ Гандаева J Е.Н.// Российский	в структуре	кардиомиопатия в	
Е.Н.// Российский	заболеваний у	инфильтративных заболе	
	Л.А., Басаргина	детей/ Гандаева Л.А.,	
		Е.Н.// Российский педиа	
журнал. 2023; 26(3):	3): 152–158.	журнал. 2023; 26(3): 152-1	

Главный научный сотрудник лаборатории разработки новых технологий диагностики и лечения болезней детского возраста Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Epacol-

Е.Н. Басаргина

Подпись доктора медицинских наук, профессора Е.Н. Басаргиной «заверяю»:

Ученый секретарь Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор РАН

«M» reafrice 2025 г.



И. В. Винярская