

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Черных Надежды Юрьевны на тему: «Деформация миокарда левого желудочка у детей с гипертрофической кардиомиопатией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.21. Педиатрия и 3.1.25. Лучевая диагностика.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Тарасова Алла Алексеевна	1958, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России), профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста педиатрического факультета	доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки, 3.1.25. Лучевая диагностика	<p>1. Тарасова А. А. Клиническое значение деформации миокарда левого желудочка у детей с гипертрофической кардиомиопатией / Тарасова А.А., Грознова О.С., Черных Н.Ю. // Медицинский алфавит. – 2024. – № 30. – Серия «Современная функциональная диагностика». – № 4. – С. 36–41. – DOI: 10.33667/2078–5631-2024-30-36-41.</p> <p>2. Тарасова А. А. Гипертрофия и деформация миокарда левого желудочка у детей с гипертрофической кардиомиопатией / Черных Н. Ю., Тарасова А. А., Грознова О.С. // // Медицинский совет. Кардиология. – 2023. – Т.17. – № 16. – С. 154–161. – DOI: 10.21518/ms2023-348.</p> <p>3. Тарасова А. А. Оценка показателей сегментарной деформации миокарда левого желудочка у детей с гипертрофической кардиомиопатией / Черных Н. Ю., Тарасова А.А., Грознова О.С, Шигабеев И.М. // Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100. – № 5. – С. 46–52. DOI: 10.24110/0031-403X-2021-100-5-46-52</p>

				<p>4. Тарасова А. А. Деформация миокарда левого желудочка и электрокардиографические изменения у детей с гипертрофической кардиомиопатией / Черных Н.Ю., Тарасова А.А., Грознова О.С, Шигабеев И.М // Медицинский совет. Педиатрия. – 2021. – № 11. – С. 124–132. – DOI 10.21518/2079-701X-2021-11-124-132.</p> <p>5. Тарасова А. А. Оценка деформации миокарда левого желудочка в режиме 2D – speckle – tracking у здоровых детей и подростков / Черных Н.Ю., Тарасова А.А., Грознова О.С. // Медицинский совет. Педиатрия. – 2020. – № 18. – С. 152–161. – DOI 10.21518/2079-701X-2020-18-152-161</p>
--	--	--	--	---