

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Симоновской Хильды Юрьевны на тему «Совершенствование клинико-инструментальной диагностики внебольничной пневмонии у детей с применением методики томосинтеза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.21. Педиатрия, 3.1.25. Лучевая диагностика (Медицинские науки).

ФИО, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальност и, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальност и или кафедре	Основные научные работы
Зайцева Ольга Витальевна, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико- стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской	Доктор медицинских наук, 14.01.08 — Педиатрия (медицински е науки)	Профессор, заслуженный врач РФ	<p>1. Особенности диагностики и антибактериальной терапии внебольничной пневмонии у детей в период пандемии COVID-19 // Зайцева С.В., Зайцева О.В., Локшина Э.Э. РМЖ. Мать и дитя. 2021. Т. 4. № 1. С. 70-76.</p> <p>2. Томосинтез в педиатрии: ретроспектива применения в мировой практике и собственные данные // Симоновская Х.Ю., Шолохова Н.А., Зайцева О.В. Клиническая практика. 2021. Т. 12. № 3. С. 104-111.</p> <p>3. COVID-19 и бактериальные пневмонии у детей в эпоху пандемии // Зайцева О.В., Зайцева С.В., Симоновская Х.Ю., Локшина Э.Э., Куликова Е.В., Шолохова Н.А., Беляева Т.Ю., Хаспеков Д.В., Ткаченко Н.В., Баркинхоев А.Т., Томилова А.Ю. StatusPraesens. Педиатрия и неонатология.</p>

	<p>Федерации, заведующая кафедрой педиатрии</p>			<p>2021. № 1 (74). С. 68-75.</p> <p>4. Особенности внебольничных пневмоний у детей, госпитализированных в городской стационар // Локшина Э.Э., Зайцева О.В., Антоненко А.Н., Беляева Т.Ю., Долгинова А.А., Красникова О.Ю., Исаева Е.К. В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика. Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Под ред. В.И. Покровского. Москва, 2020. С. 133-134.</p> <p>5. Подходы к решению актуальных диагностических задач в педиатрии с использованием цифрового томосинтеза органов грудной клетки // Симоновская Х.Ю., Зайцева О.В., Шолохова Н.А. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 2. С. 112-117.</p> <p>6. Лихорадка у детей: обзор национальных и международных исследований и клинических рекомендаций // Локшина Э.Э., Зайцева О.В., Зайцева С.В. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. Т. 65. № 3. С. 153-159.</p> <p>7. Рекуррентные (повторные) эпизоды бронхиальной обструкции у детей: дебют хронических заболеваний органов дыхания у взрослых? Локшина Э.Э., Зайцева О.В. Вопросы практической педиатрии. 2020. Т. 15. № 6. С. 79-89.</p>
--	---	--	--	--

				<p>8. Лихорадка у детей раннего возраста // Зайцева О.В., Беседина М.В., Толстова Е.М., Стрига Е.В., Зайцева Н.С., Локшина Э.Э., Турищев И.В., Беляева Т.Ю. Практическая медицина. 2020. Т. 18. № 3. С. 6-13.</p> <p>9. Неполная форма синдрома Кавасаки у грудного ребенка // Зайцева Н.С., Толстова Е.М., Зайцева О.В., Аксенова Е.С., Ефимова Е.В., Радимова Е.Р., Ионова Е.А., Изотова С.А. Московская медицина. 2020. № 6 (40). С. 81.</p> <p>10. Тяжелая бронхиальная астма у детей // Зайцева С.В., Зайцева О.В., Локшина Э.Э., Застрожина А.К., Муртазаева О.А. Аллергология и иммунология в педиатрии. 2019. № 3 (58). С. 4-14.</p> <p>11. Спорные и нерешенные вопросы в терапии кашля у детей в амбулаторной практике // Геппе Н.А., Малахов А.Б., Зайцева О.В., Дегтярева М.В., Ильенкова Н.А., Калюжин О.В., Карпова Е.П., Ковригина Е.С., Колосова Н.Г., Симонова О.И., Сорока Н.Д., Шуляк И.П., Эткина Э.И. Лечащий врач. 2018. № 3. С. 61.</p>
--	--	--	--	--