

В диссертационный совет 68.1.006.01

При ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»

(123182 г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30/2)

### СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Петрова Алексея Сергеевича на тему: «Хронический риносинусит в структуре полиорганной патологии при муковисцидозе у детей» по специальностям 3.1.3. — оториноларингология, 3.1.21. — педиатрия

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность, место основной работы (адрес с индексом)	Специальность (шифр, название)	Основные работы по профилю диссертационной работы в рецензируемых журналах ВАК (за последние 5 лет)
Кондратьева Елена Ивановна	доктор медицинских наук, профессор	Заместитель директора по научной работе ГБУЗ МО «НИКИ Детства МЗ МО» 115093 г. Москва, Большая Серпуховская, 62	3.1.21. — педиатрия	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Е.И. Кондратьева, Ю.Л. Мельяновская, Н.В. Петрова, Р.А. Зинченко, С.И. Куцев. Клинико-генетическая характеристика больных муковисцидозом и функциональная оценка работы хлорного канала с впервые описанным патогенным вариантом D579Y (с.1735G&gt;T). Медицинский вестник Северного Кавказа 2020. Т. 15. № 2 С 166-169 DOI – <a href="https://doi.org/10.14300/mnnc.2020.15040">https://doi.org/10.14300/mnnc.2020.15040</a></li><li>2. Кондакова Ю.А., Кондратьева Е.И., Костюк С.В., Ершова Е.С., Воронкова А.Ю., Шерман В.Д., Шадрина В.В., Зырянов С.К. Фармакокинетика дорназы альфа при муковисцидозе в детском и подростковом возрасте. Медицинский вестник Северного Кавказа 2020. Т. 15. № 2 С 210-214 <a href="https://doi.org/10.14300/mnnc.2020.15050">https://doi.org/10.14300/mnnc.2020.15050</a></li><li>3. Кондратьева Е.И., Амелина Е.Л., Чернуха М.Ю., Шерман В.Д., Красовский С.А., Каширская Н.Ю., Симонова О.И., Авдеев С.Н., Намазова-Баранова Л.С., Гембицкая Т.Е., Куцев С.И. Обзор клинических рекомендаций «Кистозный фиброз (муковисцидоз)» (2020). Пульмонология. 2021;31(2):135-146. <a href="https://doi.org/10.18093/0869-0189-2021-31-2-135-146">https://doi.org/10.18093/0869-0189-2021-31-2-135-146</a></li><li>4. Кондратьева Е.И., Каширская Н.Ю., Воронкова А.Ю., Черняк А.В., Старинова М.А., Ашерова И.К., Байкова Г.В., Бондаренко Т.П., Брисин В.Ю., Бойцова Е.В., Васильева Е.А.,</li></ol>

- Васильева Т.Г., Гамойленко И.Н., Голубцова О.И., Горина Ю.В., Горяинова А.В., Губарева Т.А., Даулетова Я.А., Енина Е.А., Ильенкова Н.А. и др. Динамика показателей здоровья у детей с муковисцидозом российской федерации за 2011-2018г Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. Т. 65. № 4. С. 303-304.
5. Кондратьева Е.И., Шерман В.Д., Шадрина В.В. Гипертонический раствор в терапии больных муковисцидозом в Российской Федерации. Медицинский Совет. 2021;(16):156-165. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-16-156-165>
6. Кондратьева Е.И., Лошкова Е.В., Николаева Е.Д., Хачиян М.М., Янкина Г.Н. Особенности течения и эрадикации полирезистентной инфекции *Pseudomonas aeruginosa* при муковисцидозе: клиническое наблюдение. Медицинский совет. 2021;(16):166-173
7. Кондратьева Е.И., Воронкова А.Ю., Трипина С.В., Снеткова Н.С., Сафонова Т.И., Павлинова Е.Б., Чепурная М.М., Харахашьян Л.Е., Голубцова О.И., Скачкова М.А., Кондакова Ю.А., Енина Е.А., Водовозова Э.В. Изучение эффективности, безопасности и оценка удовлетворенности ингаляционной терапией препаратом Тобрамицин-Гобби при синегнойной инфекции у детей с муковисцидозом. Пульмонология. 2021; 31 (2): 197-206. DOI: 10.18093/0869-0189-2021-31-2-197-206
8. Kondratyeva, E.; Bukharova, T.; Efremova, A.; Melyanovskaya, Y.; Bulatenko, N.; Davydenko, K.; Filatova, A.; Skoblov, M.; Krasovsky, S.; Petrova, N.; Polyakov, A.; Adyan, T.; Amelina, E.; Shadrina, V.; Zhekaite, E.; Zodbinova, A.; Chernyak, A.; Zinchenko, R.; Kutsev, S.; Goldshtein, D. Health Characteristics of Patients with Cystic Fibrosis whose Genotype Includes a Variant of the Nucleotide Sequence c.3140-16T>A and Functional Analysis of this Variant. Genes 2021, 12, 837. <https://doi.org/10.3390/genes12060837>
9. Кондратьева Е.И., Трипина С.В., Юрьева А.В., Комлев Н.В., Танага В.А., Терентьев В.А., Воронкова А.Ю., Амелина Е.Л., Черняк А.В., Красовский С.А., Брисин В.Ю., Хачиян М.М., Водовозова Э.В., Енина Е.А., Леденева Л.Н., Ягубянц Е.Т., Чепурная М.М. Характеристика муковисцидоза в южных регионах России. Медицинский Совет. 2022;(4):108-119. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2022-16-4-108-119>
10. Кондратьева Е.И., Воронкова А.Ю., Каширская Н.Ю., Красовский С.А., Старинова М.А., Амелина Е.Л., Авдеев С.Н., Куцев С.И. Российский регистр пациентов с муковисцидозом: уроки и перспективы. Пульмонология. 2023; 33 (2): 171-181. DOI: 10.18093/0869-0189-2023-33-2-171-181

				<p>11. Kondratyeva, E.; Melyanovskaya, Y.; Efremova, A.; Krasnova, M.; Mokrousova, D.; Bulatenko, N.; Petrova, N.; Polyakov, A.; Adyan, T.; Kovalskaia, V.; et al. Clinical and Genetic Characteristics of a Patient with Cystic Fibrosis with a Complex Allele [E217G;G509D] and Functional Evaluation of the CFTR Channel. <i>Genes</i> 2023, 14, 1705.  <a href="https://doi.org/10.3390/genes14091705">https://doi.org/10.3390/genes14091705</a></p> <p>12. Кондратьева Е.И., Одинаева Н.Д., Жекайте Е.К., Паснова Е.В., Фатхуллина И.Р., Максимычева Т.Ю., Шерман В.Д., Куцев С.И. Эффективность CFTR-модуляторов в клинической практике (6-месячное наблюдение). <i>Пульмонология</i>. 2023; 33 (2): 189–197. DOI: 10.18093/0869-0189-2023-33-2-189-197</p>
--	--	--	--	---

Выше заверенные данные подтверждаю. Согласен (-а) на обработку, хранение, передачу и размещение моих персональных данных на портале ВАК и официальном сайте ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Заместитель директора по научной работе  
 ГБУЗ МО «НИКИ Детства» МЗ МО,  
 доктор медицинских наук, профессор.

Подпись \_\_\_\_\_



Кондратьева Е. И.

Заверено

*Подпись* Кондратьевой Е.И.  
*заверено*

СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ

*И.И. Иванова Н.В.*

«17» июня 2024 г.

