

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте докторе медицинских наук, профессоре Мизерницком Юрии Леонидовиче по диссертации Камаева Андрея Вячеславовича на тему «Возрастная эволюция течения, клинко-лабораторных характеристик бронхиальной астмы и эффективности базисной терапии в зависимости от фенотипических маркеров», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям

3.1.29. Пульмонология и 3.1.21. Педиатрия

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Мизерницкий Юрий Леонидович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» - Министерства здравоохранения Российской Федерации – автономное учреждение «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева», заведующий отделом хронических, воспалительных и аллергических болезней легких. 125412 г. Москва, ул. Талдомская, д. 2. Тел. +7(495)4840292, Адрес электронной почты: doc@pedklin.ru .	Доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный работник здравоохранения РФ шифры специальностей: 3.1.21. Педиатрия	<p>1. Мизерницкий Ю.Л. Мета-анализ распространенности астмоподобных симптомов и бронхиальной астмы в России (по результатам программы ISAAC)/ Б.Ц. Батожаргалова, Ю.Л. Мизерницкий, М.А. Подольная // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. №4. – С. 59–69.</p> <p>2. Мизерницкий Ю.Л. Меполизумаб в терапии бронхиальной астмы у детей. / Ю.Л. Мизерницкий, И.М. Мельникова, В.А. Павленко // Медицинский совет. 2020; 1: 81-86. doi: 10.21518/2079-701X-2020-1-81-86</p> <p>3. Мизерницкий Ю.Л. Бронхиальная астма и ожирение у детей/ С.Е. Рябова, Ю.Л. Мизерницкий // Практика педиатра. – 2022. – № 3. – С. 3-6.</p> <p>4. Мизерницкий Ю.Л. Ассоциация полиморфизмов генов NO-синтазы и аргиназы, клинко-лабораторных и функциональных показателей с уровнем оксида азота в выдыхаемом воздухе у детей, больных бронхиальной астмой /Б.Ц. Батожаргалова, С.Э. Дьякова, Н.В. Петрова, Ю.Л. Мизерницкий, Р.А. Зинченко // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 55-68. – DOI 10.21508/1027-4065-2019-64-5-55-68.</p> <p>5. Мизерницкий Ю.Л. Новые возможности исследования функции внешнего дыхания у детей. / Дьякова С.Э., Мизерницкий Ю.Л. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2018;63(4):79-83. - doi:10.21508/1027-4065-2018-63-4-79-83</p>

				6. Мизерницкий, Ю.Л. Опыт курсового применения анти-IgE-терапии при бронхиальной астме у детей / С.Э. Дьякова, Ю.Л. Мизерницкий, Л.В. Соколова, И.Е. Зорина, А.Е. Богорад // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 6. – С. 116-121. – DOI 10.21508/1027-4065-2020-65-6-116-121.
--	--	--	--	--

Ученый секретарь ФГАОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
кандидат медицинских наук, доцент



Демина О.М.