

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте докторе медицинских наук, профессоре Мизерницком Юрии Леонидовиче по диссертации Трусовой Ольги Валерьевны на тему «Оптимизация аллерген-специфической иммунотерапии и её клиническая эффективность у детей с бронхиальной астмой», 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 | <p>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.</p> <p>Тел. +7(495)4840292, Адрес электронной почты: doc@pedklin.ru.</p> | <p>Доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный работник здравоохранения РФ цифры специальности: 3.1.21. Педиатрия</p> | <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, клинико-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> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <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.</p> |
|--|--|--|

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



Демина О.М.