

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, Чернухи Марины Юрьевны, официального оппонента по диссертационной работе Носовой Елены Юрьевны на тему «Генетическая и фенотипическая устойчивость *Mycobacterium tuberculosis* к антибактериальным препаратам. Методы и алгоритм диагностики», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.11. – микробиология

1. Kushnareva, M.V. Ventilator-associated pneumonia caused by *Pseudomonas aeruginosa* in preterm newborn infants / M.V. Kushnareva, Kh.M. Markhulia, G.M. Dementyeva, E.S. Keshishyan, I.A. Shaginyan, M.Yu. Chernukha // *EC Paediatrics*. - 2017. - Т. 3, № 4. - С. 390-398.
2. Куликова, В.В. Антибактериальное действие тиосульфатов на мультирезистентные штаммы бактерий, выделенные от больных муковисцидозом / В.В. Куликова, М.Ю. Чернуха, Е.А. Морозова, С.В. Ревтович, А.Н. Родионов, В.С. Коваль, Л.Р. Аветисян, Д.Г. Кулястова, И.А. Шагинян, Т.В. Демидкина // *Acta Naturae* (русскаяязычная версия). - 2018. - Т. 10, № 3(38). - С. 83-87.
3. Шумкова, Г.Л. Хронический риносинусит у взрослых больных муковисцидозом: клинические проявления и подходы к лечению / Г.Л. Шумкова, Е.Л. Амелина, В.М. Свистушкин, Э.В. Синьков, С.А. Красовский, М.В. Афанасьева, С.В. Поликарпова, М.Ю. Чернуха, Л.Р. Аветисян, И.А. Шагинян // *Пульмонология*. - 2019. - Т. 29, № 3. - С. 311-320.
4. Шагинян, И.А. Эпидемиологическая значимость молекулярной изменчивости генома изолятов *Pseudomonas aeruginosa*, вызывающих хроническую инфекцию легких у больных муковисцидозом / И.А. Шагинян, Л.Р. Аветисян, М.Ю. Чернуха, Е.А. Сянова, Е.М. Бурмистров, А.Ю. Воронкова, Е.И. Кондратьева, А.Г. Чучалин, А.Л. Гинцбург // *Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия*. - 2019. - Т. 21, № 4. - С. 340-351.
5. Аветисян, Л.Р. Эпидемиологический надзор за хроническими инфекциями легких, вызванными бактериями *Burkholderia cepacia complex*, бактериями рода *Achromobacter*, *Pseudomonas aeruginosa* и метициллинрезистентным *Staphylococcus aureus*, у больных муковисцидозом / Л.Р. Аветисян, И.А. Шагинян,

М.Ю. Чернуха, Е.М. Бурмистров, О.С. Медведева, Е.В. Русакова, Е.А. Сянова, Е.И. Кондратьева, А.Г. Чучалин, А.Л. Гинцбург // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2020. - Т. 19, № 1. - С. 14-23.

6. Воронкова, А.Ю. Анализ микробиологического пейзажа пациентов с муковисцидозом в Российской Федерации в 2018-2019г / А.Ю. Воронкова, Е.И. Кондратьева, М.Ю. Чернуха, И.А. Шагинян, Л.Р. Аветисян, В.Д. Шерман, Н.М. Портнов // Российский Вестник перинатологии и педиатрии. - 2020. - Т. 65, № 4. - С. 298.

7. Аветисян, Л.Р. Эпидемиологические и микробиологические особенности хронической инфекции легких у больных муковисцидозом, вызванной *Staphylococcus aureus* // Л.Р. Аветисян, О.С. Медведева, М.Ю. Чернуха, И.А. Шагинян, Е.Е. Тихомиров, А.Г. Прилипов, Е.В. Русакова, М.М. Хачиян, Е.И. Кондратьева, А.Ю. Воронкова, В.Д. Шерман, С.А. Красовский, М.В. Афанасьева // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2020. - Т. 99, № 2. - С. 102-111.

8. Кондратьева, Е.И. Обзор клинических рекомендаций "кистозный фиброз (муковисцидоз)" (2020) / Е.И. Кондратьева, Е.Л. Амелина, М.Ю. Чернуха, В.Д. Шерман, С.А. Красовский, Н.Ю. Каширская, О.И. Симонова, С.Н. Авдеев, Л.С. Намазова-Баранова, Т.Е. Гембицкая, С.И. Куцев // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 2. - С. 135-147.

Руководитель лаборатории молекулярной эпидемиологии госпитальных инфекций Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи Министерства здравоохранения Российской Федерации (НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи Минздрава России)

Адрес: 123098, г.Москва, ул.Гамалеи, дом 18

тел.: 8 (499) 193-30-01

e-mail: chernukha08@mail.ru

доктор медицинских наук

Подпись Марины Юрьевны Чернуха заверяю

Чернуха Марина Юрьевна

Ученый секретарь Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 123098, г.Москва, ул.Гамалеи, дом 18

тел.: 8 (499) 193-30-01

e-mail: info@gamaleya.org

кандидат биологических наук



Кожевникова Людмила Кондратьевна