

Сведения

о научном руководителе, докторе медицинских наук, доценте Овсянникове Евгении Сергеевиче, профессоре кафедры факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Фейгельман Софьи Николаевны на тему: «Диагностическое значение спектрального анализа звуков кашля у больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученое степень и ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
Овсянников Евгений Сергеевич	1980, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры факультетской терапии	Доктор медицинских наук, доцент	<p>1. Будневский, А.В. Исследование эффективности Легопронта в лечении непродуктивного кашля / А.В. Будневский, Е.С. Овсянников, С.Н. Фейгельман. – DOI: 10.24412/2409-6636-2021-12693 // Практическая пульмонология. – 2021. - № 2. – С. 61 – 67.</p> <p>2. Овсянников, Е.С. К вопросу о лечении кашля у больных COVID-19 / Е.С. Овсянников, С.Н. Фейгельман, Н.Г. Алексеева. - DOI: 10.18565/therapy.2022.4suppl.100-103 // Терапия. – 2022. – Т. 8, S4(56), № 56. – С. 99 – 102.</p> <p>3. Спектральный анализ звуков кашля у больных COVID-19 / А.В. Будневский, С.Н. Авдеев, Е.С. Овсянников [и др.]. - DOI: 10.18093/0869-0189-2022-32-6-834-841 // Пульмонология. – 2022. – Т. 32, № 6. – С. 834 – 841.</p> <p>4. Роль спектрального анализа звуков кашля в диагностике COVID-19 / А.В. Будневский, Е.С. Овсянников, С.Н. Авдеев [и др.]. - DOI: 10.26442/00403660.2024.03.202636 // Терапевтический архив. – 2024. – Т. 96, № 3. – С. 228 – 232.</p> <p>5. Effectiveness of peripheral antitussives in patients with dry postinfectious cough. A.V. Budnevsky, E.S. Ovsyannikov, S.N. Feigelman [et al.]. - DOI: 10.4103/injms.injms_50_24. – Text electronic // Indian J</p>

				Med Spec. – 2024. – URL: https://journals.lww.com/imsp/fulltext/9900/effectiveness_of_peripheral_antitussives_in.34.aspx
--	--	--	--	---

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10. Тел.: +7 (473) 259-39-05;
e-mail: mail@vrngmu.ru сайт: www.vrngmu.ru

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

5 ноября 2024г.



Л.А. Титова