

Сведения

о научном руководителе, докторе медицинских наук, доценте **Овсянников Евгении Сергеевиче**, профессоре кафедры факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Савушкиной Инессы Алексеевны на тему «Прогностическая роль химазы и триптазы тучных клеток в развитии поражения легких у пациентов с 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 (полное наименование организации), должность	Ученая 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 имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры	Доктор медицинских наук, доцент	1. Анализ дегрануляционной активности и протеазного профиля тучных клеток у пациентов с COVID-19 / А. В. Будневский, С. Н. Авдеев, Е. С. Овсянников, О. Н. Чопоров, И. А. Савушкина, В. В. Шишкина, А. В. Перцев, И. М. Первеева, Н. Г. Алексеева // Сибирское медицинское обозрение. – 2024. – № 4. – С. 73-78. 2. Анализ представительства тучных клеток в легких пациентов с COVID-19 на фоне респираторной поддержки и нарушения кислотно-основного состояния / А. В. Будневский, Е. С. Овсянников, И. А. Савушкина, В. В. Шишкина, Н. Г. Алексеева, И. М. Первеева, К. В. Вострикова // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. – 2024. – Том 25, № 3 (97). – С. 73-79. 3. К вопросу о роли тучных клеток и их протеаз в тяжелом течении новой коронавирусной инфекции COVID-19 / А. В. Будневский, Е. С. Овсянников, И. А. Савушкина, О. Н. Чопоров, В.

		факультетской терапии	<p>В. Шишкина, А. В. Перцев, И. М. Первеева, Н. Г. Алексеева, С. Н. Авдеев // Архивъ внутренней медицины. – 2024. – Том 14, № 3 (77). – С. 181-189.</p> <p>4. Роль тучных клеток и их протеаз в поражении легких у пациентов с COVID-19 / А. В. Будневский, С. Н. Авдеев, Е. С. Овсянников, В. В. Шишкина, Д. И. Есауленко, А. А. Филин, И. А. Савушкина, И. М. Первеева, Н. Г. Алексеева // Пульмонология. – 2023. – Том 33, № 1. – С. 17-26.</p> <p>5. Involvement of Mast Cells in the Pathology of COVID-19: Clinical and Laboratory Parallels / A. V. Budnevsky, S. N. Avdeev, D. Kosanovic, E. S. Ovsyannikov, I. A. Savushkina, N. G. Alekseeva, S. N. Feigelman, V. V. Shishkina, A. A. Filin, D. I. Esaulenko, I. M. Perveeva. – Text : electronic // Cells. – 2024. – № 13 (8). – P. 711. – URL: https://doi.org/10.3390/cells13080711</p> <p>6. The Role of Mast Cells in the Pathogenesis of Covid-19 / A. V. Budnevsky, E. S. Ovsyannikov, R. E. Tokmachev, I. A. Savushkina, N. G. Alekseeva // Pakistan Journal of Medical and Health Sciences. – 2022. – Volume 16, № 6. – P. 422-424.</p>
--	--	-----------------------	--

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени 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

28.02.2025г.

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России



Л.А. Титова