

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Гавриловой Анны Андреевны

На тему «Фармакоэпидемиологическое исследование основных подходов к ведению пациентов с внебольничной пневмонией в амбулаторной практике с анализом структуры назначаемой терапии»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Карнаушкина Мария Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра внутренних болезней с	Доктор медицинских наук (шифр специальности 14.01.25 – Пульмонология); профессор.	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Карнаушкина, М. А.</b> Синдром уплотнения легочной ткани при оценке компьютерно-томографических изображений органов грудной клетки в практике клинициста: патогенез, значение, дифференциальный диагноз / <b>М. А. Карнаушкина, А. В. Аверьянов, В. Н. Лесняк</b> // Пульмонология. – 2018. – Т. 28. – № 6. – С. 715-721. – DOI 10.18093/0869-0189-2018-28-6-715-721.</li> <li><b>Karnaushkina, M.A.</b> Ground glass opacities on CT of the chest in the practice</li> </ol>

	<p>курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика В.С. Моисеева, профессор кафедры.</p>		<p>of the clinician: pathogenesis, significance, differential diagnose / <b>Karnaushkina M.A.</b>, Averyanov A.V., Lesnyak V.N. // The Russian Archives of Internal Medicine. 2018;8(3):165-175. <a href="https://doi.org/10.20514/2226-6704-2018-8-3-165-175">https://doi.org/10.20514/2226-6704-2018-8-3-165-175</a></p> <p>3. <b>Карнаушкина, М. А.</b> Ассоциации полиморфизмов генов толл-подобных рецепторов и активности нетоза как прогностические критерии тяжести течения пневмонии / <b>М. А. Карнаушкина</b>, А. С. Гурьев, К. О. Миронов [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2021. – Т. 13. – № 3. – С. 47-54. – DOI 10.17691/stm2021.13.3.06.</p> <p>4. Дворецкий, Л. И. Внебольничная пневмония. Клинические рекомендации. Вчера, сегодня и завтра. (Круглый стол: терапевт, пульмонолог, клинический фармаколог) / Дворецкий Л. И., Яковлев С. В., <b>Карнаушкина М. А.</b> // Consilium Medicum. 2019. №3.</p> <p>5. <b>Карнаушкина, М. А.</b> Плевральный выпот / <b>М. А. Карнаушкина</b>, А. Д. Струтынская // Consilium Medicum. – 2019. – Т. 21. – № 3. – С. 21-26. – DOI 10.26442/20751753.2019.3.190214.</p>
--	--	--	--

			<p>6. Карнаушкина, М. А. Биомаркеры клинической и рентгенологической тяжести новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, и их ассоциация с тяжелым вариантом ее течения / М. А. Карнаушкина, С. В. Тополянская, Е. В. Антонова [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2021. – Т. 20. – № 1. – С. 50-58. – DOI 10.20538/1682-0363-2021-1-50-58</p> <p>7. Карнаушкина, М. А. КТ-признаки инфекционного бронхиолита. Руководство пользователя для клинициста / М. А. Карнаушкина, А. Д. Струтынская, С. Л. Бабак, М. В. Горбунова // Архивь внутренней медицины. – 2021. – Т. 11. – № 2(58). – С. 85-93. – DOI 10.20514/2226-6704-2021-11-2-85-93. [SCOPUS]</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Ф.И.О.

Карнаушкина Мария Александровна

М.П.



*Handwritten signature in blue ink.*

Подпись \_\_\_\_\_

*Handwritten signature in blue ink.*

Ученый секретарь  
Ученого совета  
медицинского института  
ФГАОУ ВО «РУДН»  
Т.В. Максимова