

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Аксарина Алексея Александровича

На тему «Совершенствование диагностики и тактики хирургического лечения больных раком лёгкого (моноцентровое исследование)»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

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)
Лактионов Константин Константинович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по лечебной работе НИИ клинической онкологии им. Академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова	доктор медицинских наук (14.00.14), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Postoperative chemotherapy use and outcomes from Adaura: osimertinib as adjuvant therapy for resected EGFR-mutated NSCLC / Y.-L. Wu, T. John, C. Grohe, M. Majem, J.W. Goldman, S.-W. Kim, T. Kato, K. Laktionov [et al.] // Journal of Thoracic Oncology. 2022. Т. 17. № 3. С. 423-433. 2. Рак легкого / под ред. К.К. Лактионова и В.В. Бредера. – Москва: ГРАНАТ, 2021. – 152 с. 3. Злокачественное новообразование бронхов и легкого / К.К. Лактионов, Е.В. Артамонова, Т.Н. Борисова [и др.] // Современная онкология. 2021. Т. 23. № 3. С. 369-402. 4. A plain language summary of results from the Adaura study: osimertinib after

			<p>surgery for patients who have early-stage EGFR-mutated non-small cell lung cancer / Y.-L. Wu, T. John, C. Grohe, M. Majem, J.W. Goldman, K. Laktionov [et al.] // Future Oncology. 2021. Т. 17. № 35. С. 4827-4835.</p> <p>5. Современные подходы к терапии ALK-позитивного немелкоклеточного рака легкого / К.К. Лактионов, С.Ю. Круталева, Е.В. Реутова // Медицинский совет. 2021. № S4. С. 16-22.</p> <p>6. Osimertinib in resected EGFR-mutated non-small-cell lung cancer / Y.L. Wu, J. He, S. Lu, M. Tsuboi, T. Kato, T. John, C. Grohe, M. Majem, M. Domine, J.W. Goldman, K. Laktionov [et al.] // New England Journal of Medicine. 2020. Т. 383. № 18. С. 1711-1723.</p> <p>7. Роль жидкостной биопсии в выборе тактики лечения немелкоклеточного рака лёгкого / К.К. Лактионов, А.М. Казаков, К.А. Саранцева [и др.] // Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 5. С. 457-464.</p> <p>8. Адьювантная таргетная терапия при немелкоклеточном раке легкого / К.К. Лактионов, А.М. Казаков, М.Г. Гордиев [и др.] // Современная онкология. 2020. Т. 22. № 2. С. 104-107.</p> <p>9. Собственный опыт химиолучевой терапии у больных локализованным мелкоклеточным раком легкого.</p>
--	--	--	--

			<p>Ретроспективная оценка / А.Е. Кузьминов, Т.Н. Борисова, В.В. Бредер, Е.В. Реутова, Т.Д. Барболина, К.К. Лактионов // Медицинский совет. 2020. № 9. С. 190-195.</p> <p>10. Станет ли неоадьювантная иммунотерапия новой парадигмой лечения больных раком легкого / К.К. Лактионов, В.В. Бредер, Д.И. Юдин [и др.] // Медицинский совет. 2019. № 19. С. 22-29.</p> <p>11. Иммунотерапия мелкоклеточного рака легкого / А.Е. Кузьминов, К.К. Лактионов, А.В. Егорова [и др.] // Медицинский совет. 2019. № 10. С. 22-27.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных
 Официальный оппонент Лактионов К.К.



Подпись _____