

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Тюрине Игоре Евгеньевиче
по диссертационной работе Николаевой Наталии Георгиевны на тему: «Возможности компьютерной томографии в диагностике хронического аспергиллёза лёгких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. — Лучевая диагностика

125993, РФ, г. Москва, ул. Баррикадная 2/1 стр.1.
email: igortyurin@gmail.com

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности и	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Тюрин Игорь Евгеньевич	1960 Российская Федерация	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России	Профессор кафедры рентгенологии и радиологии	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика	1. Федотов А.Н., Тюрин И.Е. Мезенхимальная кистозная гамартома легкого //Вестник рентгенологии и радиологии. – 2023. –Т.104 №4. – С.264-269. 2. Значение клинико-рентгенологических показателей для прогнозирования краткосрочных исходов и прогрессирования Covid-19 / А.,Д. Струтынская, М.А. Карнаушкина, И.Е. Тюрин [и др.]// Вестник Смоленской государственной медицинской академии – 2023. –Т.22 №1 –С.66 - 75. 3. Дифференциальная диагностика фибротического гиперчувствительного пневмонита с его нефробротическим фенотипом и обычной интерстициальной пневмонией при высокоразрешающей компьютерной томографии / И.Е. Тюрин, Д.А. Кулешов, М.В. Самсонова [и др.]// Вестник рентгенологии и радиологии. – 2023, Т. 104 №3 – С. 168-181. 4. Фиброзирующий саркоидоз: от понимания к перспективе

					<p>лечения/ А.А. Визель, Ю.Ю. Горблянский, М.М. Илькович, О.П. Баранова, Д.В. Петров, А.А. Сперанская, И.Н. Трофименко, И.Е. Тюрин [и др.]// Практическая пульмонология –2021. – №1. –С.61-73.</p>
					<p>5. Септическая тромбоэмболия лёгочной артерии у пациенты с сальмонеллёзом: клинический случай и метаанализ / А.Д. Струтынская, М.А. Карнаушкина, И.Е. Тюрин [и др.]// Антибиотики и химиотерапия. – 2020. –Т.65. №9-10. С. 37-43.</p> <p>6. Гранулематоз с полиангиомом с поражением легких и орбиты / Ж.В. Шейх, И.Е. Тюрин. Т.Д. Сафонова, А.М. Андрейченко// Вестник рентгенологии и радиологии. –2021. – Т.102. №2. С. 109-115.</p> <p>7. Тюрин И.Е., А.Д. Струтынская. Визуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции (обзор литературы и собственные данные) // Пульмонология. –2020. –Т.30. №5. С. 658-670.</p> <p>8. Обзор методов визуализации для оценки ответа на лечение метастазов в костях при раке предстательной железы и молочной железы / Е.А. Николаева, Е.В. Тарачкова, Ж.В. Шейх, А.П. Дунаев, И.Е.Тюрин // Кремлевская медицина. Клинический вестник. –2022. –№3. С. 107-114.</p> <p>9. Роль высокоразрешающей компьютерной томографии в ранней диагностике фиброзирующего гиперчувствительного пневмонита / Д.А. Кулешов, И.Е. Тюрин, М.В. Самсонова, Л.В. Черняев // Вестник рентгенологии и радиологии –2022. – Т.103. №1-3. С. 38-49.</p> <p>10. Инвазивный мукормикоз с поражением лёгких у больной с апластической анемией / Ж.В. Шейх, И.Е. Тюрин, А.И. Синопальников [и др.]// Вестник рентгенологии и радиологии –2019. –Т.100. №4. С. 215-221.</p>

					<p>11. Роль ПЭТ-КТ в онкогинекологии / Е.А. Николаева, Е.В. Тарачкова, Ж.В. Шейх, И.Е. Тюрин // Медицинская визуализация –2023. – Т.27 № 1. С. 145-157</p> <p>12. Визуализация патологии органов грудной клетки у детей и возможности снижения лучевой нагрузки / И.Ю. Петракова, И.Е. Тюрин, М.Ф. Губкина // Медицинская радиология и радиационная безопасность –2022. Т.67. № 6. С. 79-85.</p> <p>13. Ухудшение течения прогрессирующего интерстициального заболевания легких у пациентки с болезнью Стилла взрослых после перенесенной новой коронавирусной инфекции / А..Д. Струтынская, М.А. Карнаушкина, Д.Ю. Овсянников, С.А. Филиппов, И.Е. Тюрин // Альманах клинической медицины. –2022. Т.50. № 2. С. 127-132.</p>
--	--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ.
 На размещении моих персональных данных в сети «Интернет» согласен

заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии
 ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ «РМАНПО» Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор

26.06.2024



Тюрин Игорь Евгеньевич

Чеботарёва Татьяна Александровна