

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, Лазаревой Янине Викторовне по диссертационной работе Сеницыной Анастасии Вячеславовны на тему:
«Ультразвуковая визуализация артериальной связки и парааортальных кальцинатов в диагностике малой формы туберкулеза»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации; адрес: 127473, Российская Федерация, г. Москва, ул. Достоевского, д. 4, корп. 2 тел +7 (495) 631-15-15, e-mail: urniif@urniif.ru Веб-сайт: <http://urniif.ru>

Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, отрасль науки, ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена докторская диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Список публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет.
Лазарева Янина Викторовна	Доктор медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации; адрес: 127473, Российская Федерация, г. Москва, ул.	1. Лучевая диагностика пневмодулярного свища как редкого осложнения туберкулезного медиастинита у подростка с генерализованным туберкулезом / Гиллер Д.Б., Лазарева Я.В., Мартель И.И., Шехтер А.И., Отс О.Н., Фролова О.П., Щербакова Г.В., Гиллер Б.Д // Вестник рентгенологии и радиологии. Общество с ограниченной ответственностью "Лучевая диагностика". М. 2019. - Т.100(2) - С.111-115. 2. Клинико-рентгенологические проявления и тактика ведения пациента с сочетанием туберкулеза и микобактериоза легких. Лазарева Я.В., Гиллер Д.Б., Мартель И.И., Северова Л.П., Короев В.В., Гиллер Б.Д., Шилова М.В., Глотов А.А // Российский электронный журнал лучевой диагностики.

			<p>Достоевского, д. 4, корп. 2 тел+7 (495) 631-15-15, e-mail: urniif@urniif.ru</p> <p>Веб-сайт: http://urniif.ru</p> <p>Отделение лучевой диагностики, врач отделения лучевой диагностики.</p>	<p>Национальный конгресс лучевых диагностов . М. 2019. - Т9(1) - С.241-247.</p> <p>3. Лучевая диагностика напряженного пневмоперикарда, как осложнение трансстеральной трансперикардальной окклюзии главного бронха. / Мартель И.И., Лазарева Я.В., Шехтер А.И., Фролова О.П., Гиллер Д.Б., Щербакова Г.В., Отс О.Н., Гиллер Б.Д. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. Национальный конгресс лучевых диагностов . М. 2018. - Т8(1) - С.215-220.</p> <p>4. Клинико-рентгенологические и морфологические параллели туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов в фазе кальцинации / Гиллер Д.Б., Фролова О.П., Лазарева Я.В., Шехтер А.И., Ениленис И.И., Северова Л.П., Отс О.Н.// Российский электронный журнал лучевой диагностики. Национальный конгресс лучевых диагностов . М. 2018. - Т8(1) - С.235-239.</p> <p>5. Клиническая классификация туберкулеза в оценке распространенности кавернозных форм заболевания. / Соловьева И.П., Лазарева Я.В., Березовский Ю.С.// Туберкулез и болезни легких. 2016. - Т 94(9) -С. 88-94.</p> <p>6. Лучевая диагностика органов грудной клетки. Национальное руководство. / главный редактор серии С.К. Терновой . - М.6 Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа",2014. - 584с.</p> <p>7. Современные лучевые методы в выявлении и диагностике туберкулёза. / Ратобылский Г.В., Никитин М.М., Лазарева Я.В., Сигаев А.Т., Шутихина И.В., Цыбульская Ю.А., Грабарник А.Е., Зангиева З.А. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. Национальный конгресс лучевых диагностов . М. 2014. - Т4(3) - С.7-35.</p>
--	--	--	--	---

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Врач отделения лучевой диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
Лазарева Янина Викторовна



Подпись врача лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктора медицинских наук,
Лазаревой Янины Викторовны подтверждаю

Заместитель директора по научной работе,
доктор медицинских наук Самойлова А.Г.



« 21 _____ »_января 2020 года