

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Захваловой Веры Александровны

На тему «Функциональная мультиспиральная компьютерная томография коленного сустава в диагностике патологии пателлофemorального сочленения»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, 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)
Сергеев Николай Иванович	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник лаборатории лучевой диагностики заболеваний (включая заболевания молочной железы) научно-исследовательского отдела комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии	Доктор медицинских наук (14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.12 – Онкология)	<ol style="list-style-type: none">1. Радиомика при раке молочной железы: использование глубокого машинного анализа МРТ-изображений метастатического поражения позвоночника. Штайнгауэр В, Сергеев Н.И. // Современные технологии в медицине //2022. том 14, номер 2, стр. 16-252. Особенности применения методов диагностической визуализации в оценке результатов лечения метастазов в кости / Н. И. Сергеев, П. М. Котляров, В. В. Тепляков, В. А. Солодкий // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2021. – Т. 11. – № 4. – С. 84-93. – DOI 10.21569/2222-7415-2021-11-4-84-93.3. Современные методы лучевой диагностики в дифференциальной диагностике очагового поражения скелета / Н. И. Сергеев, П. М. Котляров, В. А. Солодкий // Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов, Москва, 06–08 ноября 2019 года. – Москва: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2019. – С. 190-191.4. Алгоритм лучевой диагностики очаговых изменений скелета у пациентов с верифицированным

злокачественным новообразованием / Н. И. Сергеев, П. М. Котляров, В. А. Солодкий // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2019. – Т. 19. – № 2. – С. 86-99.

5. Компьютерная томография в дифференциальной диагностике метастатического поражения позвоночника и спондилоартроза / И. Д. Лагкуева, Н. И. Сергеев, П. М. Котляров // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2018. – Т. 18. – № 1. – С. 8.

6. Стандарты анализа метастатического поражения костных структур по данным современных методов лучевой диагностики / Н. И. Сергеев, П. М. Котляров, В. А. Солодкий // Сибирский онкологический журнал. – 2018. – Т. 17. – № 1. – С. 5-10. – DOI 10.21294/1814-4861-2018-17-1-5-10.

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент: д.м.н. Николай Иванович Сергеев


Подпись

Подпись Николая Ивановича Сергеева заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
Д.м.н., профессор Цаллагова З.С.




Дата, подпись

117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86.
Телефон: +7 (499) 120-65-10
Сайт: <http://rncrr.ru>