

В диссертационный совет 21.1.044.02
 При Федеральном государственном бюджетном учреждении
 «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе

Васеева Дмитрия Валерьевича

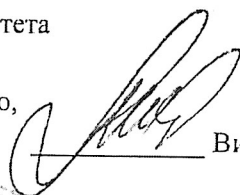
на тему

«Оптимизация лучевой нагрузки при проведении рентгенэндоваскулярных вмешательств на сосудах головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
<p>Вишнякова Мария Валентиновна</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»</p> <p>Доцент кафедры лучевой диагностики факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»</p> <p>129110, г.Москва, ул. Щепкина, д.61/2 e-mail.ru: press@monikiweb.ru Телефон: +7 (499) 674-07-09 Офиц. сайт:</p>	<p>Доктор медицинских наук Специальность 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)</p>	<p>1. Компьютерная томография в диагностике критических поражений внутренних сонных артерий: Учебно-методическое пособие / М.В. Вишнякова (мл.), М.В. Вишнякова, Р.Н. Ларьков [и др.]. – Москва, 2021. – 24 с.</p> <p>2. Диагностика критических поражений внутренних сонных артерий при КТ-ангиографии / М.В. Вишнякова (мл.), И.Н. Пронин, Р.Н. Ларьков, М.В. Вишнякова // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2021. – Т. 85, № 6. – С. 37-42.</p> <p>3. Мультиспиральная компьютерная томография в оценке аневризм аорты: Учебное пособие / М.В. Вишнякова (мл.), М.В. Вишнякова, Р.Н. Ларьков [и др.]. – Москва, 2021. – 28 с.</p> <p>4. Компьютерная томографическая ангиография в оценке каротидных параангиом / М.В. Вишнякова (мл.), Р.Н. Ларьков, М.В. Вишнякова // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2020. – Т. 101, № 5. – С. 276-282.</p>

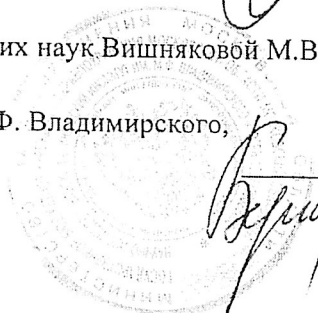
	https://www.monikiweb.ru	<p>5. Значение КТ-ангиографии в оценке аневризм экстракраниальных отделов сонных артерий / М.В. Вишнякова (мл.), С.М. Лунина, М.В. Вишнякова [и др.] // Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов, Москва, 06–08 ноября 2019 года. – Москва: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2019. – С. 40.</p> <p>6. МСКТ в оценке состояния аорты у пациентов с подковообразной почкой / М. В. Вишнякова (мл.), Р.Н. Ларьков, М.В. Вишнякова, Д.В. Подрез // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2019. – Т. 13, № 3. – С. 13-18.</p> <p>7. Применение магнитно-резонансной томографии для выявления и оценки фиброза миокарда левого желудочка, определение взаимосвязи с тактикой лечения пациентов / А. С. Абраменко, М. В. Вишнякова, Д. В. Шумаков [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 64, № 6. – С. 655-662.</p>
--	---	--

Согласна на обработку персональных данных
 Официальный оппонент,
 доцент кафедры лучевой диагностики факультета
 усовершенствования врачей
 ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
 д.м.н.



Вишнякова Мария Валентиновна

Подпись доктора медицинских наук Вишняковой М.В. «заверяю»
 Ученый секретарь
 ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
 д.м.н., профессор




Берестень Наталья Федоровна

14 августа 2024 г