

При федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Молодцова Максима Сергеевича на тему:

«Лучевая диагностика нарушений мозгового кровообращения у детей»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

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)
Захарова Наталья Евгеньевна	Главный научный сотрудник отделения рентгеновских и радионуклопных методов диагностики, Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко»	Доктор медицинских наук, профессор РАН 14.01.18 – нейрохирургия 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контрастирование стенки аневризмы при магнитно-резонансной томографии: новый предиктор разрыва мешотчатых внутримозговых аневризм. / Семина К.С., Захарова Н.Е., Элиава Ш.Ш., Коновалов А.Н., Хейреддин А.С., Кагаева Д.Б., Батагов А.И., Пронин И.Н. // Радиология – практика. – 2024. – № 1. – С. 37-50. https://doi.org/10.525560/2713-0118-2024-1-37-50. 2. Визуализация опухолей головного мозга: снова о стандартизированном МРТ-протоколе. / Захарова Н.Е., Пронин И.Н., Батагов А.И., Чехонин И.В., Тюрина А.Н.// Радиология – практика. – 2024. – № 1. – С. 66-84. https://doi.org/10.525560/2713-0118-2024-1-66-84.

	<p>Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 125047, г. Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, д. 16</p>	<p>3. МР-визуализация сосудистой стенки мешотчатых интракраниальных аневризм. / Семин К.С., Захарова Н.Е., Элиава Ш.Ш., Коновалов А.Н., Хейрелдин А.С., Катаева Д.Б., Баталов А.И., Пронин И.Н. // «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко. – 2023. – Т. 87. – № 5. – С. 55-62.</p> <p>4. Современные нейрорентгенологические методы диагностики внутричерепных артериальных аневризм: обзор литературы / Семин К.С., Пронин И.Н., Элиава Ш.Ш., Коновалов А.Н., Баталов А.И., Захарова Н.Е. // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27. – № 1 – С. 1-9.</p> <p>5. Роль магнитно-резонансной ангиографии в оценке результатов лечения аневризм головного мозга и последующем наблюдении за пациентами. / Кардалильская Д.О., Зяблова Е.И., Порханов В.А., Пронин И.Н., Захарова Н.Е. // Инновационная медицина Кубани. – 2022. – № 1. – С. 61-68. https://doi.org/10.35401/2500-0268-2022-25-1-61-68</p>
--	---	---

Согласен на обработку персональных данных

Главный научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор РАН

Подпись д.м.н., профессора РАН Н.Е.Захаровой заверяю.

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
кандидат медицинских наук

Н.Е. Захарова

Г.В. Данилов

05.09.2024 г.

