

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

МЕДВЕДЕВОЙ Натальи Александровны на тему «**Лучевая диагностика опухолей головного мозга у пациентов с симптоматической эпилепсией**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25 – Лучевая диагностика

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)
Кротенкова Марина Викторовна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», отдел лучевой диагностики, заведующая отделом	Доктор медицинских наук  3.1.24. Неврология 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)	1. Tanashyan M.M., Medvedev R.B., Anufriev P.L., Gemdzhian E.G., Shchipakin V.L., Koshcheev A.Yu., <b>Krotenkova M.V.</b> / Prediction of cerebral ischemia during carotid stenting depending on the intensity of the preoperative ultrasound signal from the plaque. Neurology, Neuropsychiatry, Psychosomatics. 2023;15(2):49-56.  2. Fokin, V.F., Ponomareva, N.V., Medvedev, R.B.,

**Krotenkova M.V.** et al. / Correlation between Slow Electrical Activity and Brain Neural Networks in Patients with Chronic Cerebral Ischemia. Hum Physiol. 2022; 48: 907–911.

3. Fokin V.F., Shabalina A.A., Ponomareva N.V., Konovalov R.N., Medvedev R.B., Lagoda O.V., **Krotenkova M.V.**, Tanashyan M.M. / Effects of tumor necrosis factor  $\alpha$  on the structure of brain networks and cognitive functions in patients with chronic cerebral ischemia. Annals of Clinical and Experimental Neurology. 2022; 16(3): 34–40.

4. Легостаева Л.А., Кремнева Е.И., Синицын Д.О., Язева Е.Г., Сергеев Д.В., Пойдашева А.Г., Бакулин И.С., Лагода Д.Ю., Сергеева А.Н., Морозова С.Н., Рябинкина Ю.В., **Кротенкова М.В.**, Супонева Н.А., Пирадов М.А. Особенности резидуальной нейрональной активности у пациентов с хроническими нарушениями сознания по данным функциональной МРТ покоя. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2022. Т. 16. № 2. С. 15-24.

			<p>5. Kremneva E.I., Sinitsyn D.O., Dobrynina L.A., Suslina A.D., <b>Krotenkova M.V.</b> The resting state functional MRI in neurology and psychiatry. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2022. T. 52. № 6. С. 855-864.</p> <p>6. Стегура Д.С., Коновалов Р.Н., <b>Кротенкова М.В.</b>, Древаль М.В., Ануфриев П.Л., Ковалева А.Н., Курышев Д.Д. Мультиmodalный подход в диагностике болезни Гиппеля - Линдау. Клинический случай. Радиология - практика. 2022. № 2 (92). С. 84-93.</p> <p>7. Матросова М.С., Брюхов В.В., Бельская Г.Н., <b>Кротенкова М.В.</b> Применение режима T1 MP2RAGE для МРТ-оценки очаговых изменений в головном и спинном мозге при рассеянном склерозе. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2023. Т. 13. № 1. С. 87-95.</p> <p>8. Фокин В.Ф., Пономарева Н.В., Коновалов Р.Н., Кротенкова М.В., Медведев Р.Б., Лагода О.В., Танащян М.М. / Влияние уровня образования на функциональную</p>
--	--	--	---

			<p>организацию мозга больных хронической церебральной ишемией // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. - 2021. - Т. 15. - №2. - С. 35-41.</p> <p>9. Добрынина Л.А., Суслина А.Д., Губанова М.В., Белопасова А.В., Сергеева А.Н., <b>Кротенкова М.В.</b> / Гиперинтенсивность белого вещества в диагностике мигрени // Нервные болезни. 2021. №1.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Заведующая отделом лучевой диагностики  
ФГБНУ НЦН, д.м.н.

Кротенкова М.В.

Подпись заведующей отделом лучевой диагностики  
ФГБНУ НЦН, д.м.н. Кротенковой М.В. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБНУ НЦН, к.м.н.



Сергеев Д.В.

«02» май 2023 г.