

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПШОНЕНТЕ

Докторе медицинских наук Кротенковой Марине Викторовне по диссертации «Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография при вирусных энцефалитах у детей: диагностические, патогенетические и прогностические аспекты» Марченко Натальи Викторовны на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика

Адрес: 125367, Москва, Волоколамское ш., 80
Тел.: +7 (916) 381-64-77
e-mail: krotenkova_mvt@mail.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Кротенкова Марина Викторовна	1960 РФ	ФГБНУ «Научный центр неврологии»	Заведующая отделом лучевой диагностики	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.25 – лучевая диагностика	<p>1. Кротенкова М.В. Прединдикторы и интегративный показатель тяжести когнитивных расстройств при церебральной микроангиопатии / Л.А. Добрынина, З.Ш. Гаджиева, К.В. Шамтиева, Е.И. Кремнева, А.С. Филагов, Э.Т. Бициева, Е.Д. Мирокова, М.В. Кротенкова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2022. - Т. 122. -№ 4. -С. 52-60.</p> <p>2. Кротенкова М.В. Магнитно-резонансная томография в диагностике неопухолевых многоочаговых изменений головного мозга, имитирующих рассеянный склероз / И.А. Кротенкова, В.В. Брюхов, Р.Н. Коновалов, М.Н. Захарова, М.В. Кротенкова // Альманах клинической медицины. – 2021. – Т. 49. – № 1. – С. 89-97.</p> <p>3. Кротенкова М.В. Определение эффективности</p>

использования счета в качестве фМРТ-парадигмы при исследовании функциональных связей в норме для оценки управляющих функций мозга / С. Н. Морозова, Е. И. Кремнева, З. Ш. Гаджиева, Б.М. Ахметзянов, Л.А. Добрынина // Медицинская визуализация. – 2020. – Т. 24. – № 2. – С. 119-130.

4. Кротенкова М.В. Изменения коннективности головного мозга у больных с нарушениями вербальной оперативной памяти при дисциркуляторной энцефалопатии / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, М.М. Танашян // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2019. – № 5. – С. 56-62.

5. Кротенкова М.В. Магнитно-резонансная томография в диагностике последствий перенесенной диссекции брахиоцефальных артерий / Т.А. Лесных, М.В. Древаль, М.С. Данилова, М.А. Кравченко, Л.А. Калашникова, А.О. Четкин, Л.А. Добрынина // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № 2 (12). – С. 92-97.

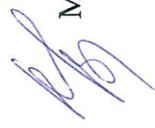
6. Krotenkova M. Functional connectivity during task fMRI in patients with cerebral small vessel disease / Z. Gadzhieva, S. Morozova, E. Kremneva, M. Zabitova, L. Dobrynina // European Journal of Neurology, Supplement. – 2019. – Vol. 26. – No S1. – P. 128.

7. Кротенкова М.В. Сопряженность характеристик церебральных энергетических процессов и сети пассивного режима работы мозга у больных с хронической недостаточностью мозгового кровообращения / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, М.М. Танашян // Нервные болезни. – 2019. – № 2. – С. 12-

					<p>17.</p> <p>8. Кротенкова М.В. Асимметрия лобно-теменных нейросетей покоя у больных с хронической сосудистой энцефалопатией / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, М.М. Танащян // Асимметрия. – 2019. – Т. 13. – № 2. – С. 50-58.</p> <p>9. Кротенкова М.В. Сопряженность динамических характеристик функциональной межполушарной асимметрии с коннективностью у больных хроническими цереброваскулярными заболеваниями / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, М.М. Танащян // Асимметрия. – 2019. – Т. 13. – № 3. – С. 40-49.</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ
 На оппонирование диссертации и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласна

Заведующая отделом лучевой диагностики
 Федерального государственного бюджетного научного учреждения
 «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего
 образования Российской Федерации
 доктор медицинских наук



М.В. Кротенкова

Подпись д.м.н. М.В. Кротенковой заверю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения
 «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего
 образования Российской Федерации
 Кандидат медицинских наук



«13» _____ 2022 года.



Д.В. Сергеев