

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Докторе медицинских наук Кротенковой Марине Викторовне по диссертации Исхакова Дмитрия Надимовича на тему «Магнитно-резонансная томография в комплексной диагностике структурных и функциональных изменений головного мозга при аддитивных расстройствах», на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Адрес: 125367, Москва,  
Волоколамское ш., 80  
Тел.: +7 (916) 381-64-77  
e-mail: [krotenkova\\_mvt@mail.ru](mailto: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<br>РФ                | ФГБНУ «Научный центр неврологии»                                   | Заведующая отделением лучевой диагностики | Доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия | <p>1. Кротенкова М.В. Определение эффективности 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.</p> <p>2. Кротенкова М.В. Нейросети покоя при когнитивном снижении у больных дисциркуляторной энцефалопатией / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, М.М. Танащян // Анналы клинической и экспериментальной</p> |

- неврологии. – 2020. – Т. 14. – № 4. – С. 39-45.
3. Кротенкова М.В. Изменение объема серого вещества при первичной прогрессирующей афазии / Ю. А. Шпилюкова, Р. Н. Коновалов, Е. С. Бердникович, Д.А. Гришина, Е.Ю. Федотова, С.Н. Иллариошкин // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 5-2. – С. 207.
4. Кротенкова М.В. Изменения connectivity 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. 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.
6. Кротенкова М.В. Динамическая асимметрия сети пассивного режима работы мозга у больных дисциркуляторной энцефалопатией / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, Р.Б. Медведев, О.В. Лагода, Танашян М.М. // Асимметрия. – 2019. – Т. 13. – № 1. – С. 51-57.
7. 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. Танашян //

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>Асимметрия. – 2019. – Т. 13. – № 2. – С. 50-58.</p> <p>8. 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> <p>9. 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. Танащян // Нервные болезни. – 2019. – № 2. – С. 12-17.</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 отделением лучевой диагностики ФГБНУ НЦН  
 Доктор медицинских наук

*Подпись М.В. Кротенковой*

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН  
 Кандидат медицинских наук

*М.В. Кротенкова*



А.Н. Евдокименко

«15» 12 2021 года.