

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук Кротенковой Марине Викторовне по диссертации Чухонцевой Екатерины Сергеевны на тему «Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии головного мозга и транскраниальной электростимуляции с обратной связью у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения», 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_mrt@mail.ru

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"; заведующая отделением лучевой диагностики	Доктор медицинских наук (14.01.13, 14.01.11)	<p>1. Соль-чувствительность и осморезистентность – факторы риска возраст-зависимой церебральной микроангиопатии / Л. А. Добрынина, А. А. Шабалина, К. В. Шамтиева, <u>М. В. Кротенкова</u>, Л. А. Калалшникова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – №3 (121). – С. 77-85.</p> <p>2. Кластеризация диагностических МРТ-признаков церебральной микроангиопатии и ее связь с маркерами воспаления и ангиогенеза / Л. А. Добрынина, Е. В. Гнедовская, М. Р. Забитова, Е. И. Кремнева, А. А. Шабалина, А. Г. Макарова, М. М. Цыпуштанова, А. С. Филатов,</p>

		<p>Л. А. Калашникова, <u>М. В. Кротенкова</u> // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – №12(120). – С. 22-31.</p> <p>3. Оценка микроструктуры белого вещества головного мозга по данным диффузионной магнитно-резонансной томографии при церебральной микроангиопатии / Е. И. Кременова, И. И. Максимов, Л. А. Добрынина, <u>М. В. Кротенкова</u> // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2020. – №1(14). – С. 33-43</p> <p>4. Нейросети покоя при когнитивном снижении у больных с дисциркуляторной энцефалопатией / В. Ф. Фокин, Н. В. Пономарева, Р. Н. Коновалов, <u>М. В. Кротенкова</u> и др. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2020. – №4(14). – С. 39-45</p> <p>5. Изменения венозного кровотока при возрастзависимой церебральной микроангиопатии по данным магнитно-резонансной томографии / <u>М. В. Кротенкова</u>, Е. И. Кременова, Б. М. Ахметзянов, Л. А. Добрынина // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2020. – №2 (10). – С. 61-70.</p> <p>6. Как распознать возрастзависимую церебральную микроангиопатию (болезнь мелких сосудов) на МРТ: алгоритм исследования / Е. И. Кременова, А. С. Суслин, Л. А. Добрынина, <u>М. В. Кротенкова</u> // Российский электронный журнал лучевой</p>
--	--	--

		<p>диагностики. – 2020. – №4 (10). – С. 186-206.</p> <p>7. Импульсное спиновое маркирование артериальной крови (PASL) в получении перфузионных и функциональных данных: возможности метода / А. Н. Сергеева, Е. В. Селиверстова, Л. А. Добрынина, <u>М. В. Кротенкова</u> и др. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – №1 (9). – С. 148-159.</p> <p>8. Церебральный кровоток, измеренный с помощью МРТ в режиме маркировки артериальных спинов (Arterial spin labeling ASL), и МРТ-признаки возраст-зависимой церебральной микроангиопатии (болезни малых сосудов) / А. Н. Сергеева, Л. А. Добрынина, З. Ш. Гаджиева, М. Р. Забитова, Е. В. Селиверстова, <u>М. В. Кротенкова</u> // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – №4 (9). – С. 8-17</p>
--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент Кротенкова Марина Викторовна

Подпись Кротенковой М.В. заверяю:
Ученый секретарь, к.м.н. Сергеев Д.В.

Подпись _____ 

Подпись _____ 

