

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук Кротенковой Марине Викторовне
по диссертации Бакулиной Екатерины Геннадьевны на тему «Клинико-лучевые сопоставления при поражениях головного мозга у ВИЧ-инфицированных пациентов на фоне антиретровирусной терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

Адрес: 125367, Москва, Волоколамское шоссе, д. 80
+7 (495) 374-77-76
E-mail: center@neurology.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 по теме диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6
Кротенкова Марина Викторовна	1960, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Заведующая отделением лучевой диагностики	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> Кротенкова, М.В. Оценка микроструктуры белого вещества головного мозга по данным диффузионной магнитно-резонансной томографии при церебральной микроангиопатии / Е.И.Кремнева, И.И.Максимов, Л.А.Добрынина и соавт. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2020. – Т. 14. – № 1. – С. 33-43. Кротенкова, М.В. Двусторонняя гипертрофическая оливарная дегенерация при генетически обусловленных заболеваниях нервной системы / А.С.Суслин, Ю.А.Селивёрстов, Е.И.Кремнева, М.В.Кротенкова // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2020. – Т. 14, № 3. – С. 82-87. Кротенкова, М.В. Изменение венозного кровотока при возраст-зависимой церебральной микроангиопатии по данным магнитно-резонансной томографии /

					<p>М.В.Кротенкова, Е.И.Кремнева, Б.М.Ахметзянов и соавт. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2020. – Т. 10. – № 2. – С. 61-70.</p> <p>4. Krotenkova, M.V. MRI types of cerebral small vessel disease and circulating markers of vascular wall damage / L.A.Dobrynina, M.R.Zabitova, A.A.Shabalina, et al. // Diagnostics. – 2020. – Vol. 10. – № 6. – P. 354.</p> <p>5. Кротенкова, М.В. Симптомная и асимптомная ишемия головного мозга (по данным МРТ) у больных сахарным диабетом 2 типа после каротидной реваскуляризации / М.М.Танашян, К.В.Антонова, Р.Б.Медведев и соавт. // Сахарный диабет. – 2019. Т. 22, № 1. – С. 14-24.</p> <p>6. Кротенкова, М.В. Импульсное спиновое маркирование артериальной крови (PASL) в получении перфузионных и функциональных данных: возможности метода / А.Н.Сергеева, Е.В.Селивёрстова, Л.А.Добрынина и соавт. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 148-159.</p> <p>7. Кротенкова, М.В. Магнитно-резонансная томография в дифференциальной диагностике рассеянного склероза и других демиелинизирующих заболеваний / И.А.Кротенкова, В.В.Брюхов, Р.Н.Коновалов и соавт. // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2019. – Т. 100, № 4. – С. 229-236.</p> <p>8. Кротенкова, М.В.Повышенная проницаемость гематоэнцефалического барьера в развитии гиперинтенсивности белого вещества у больных с церебральной микроангиопатией / М.Р.Забитова, Л.А.Добрынина, Е.И.Кремнева и соавт. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119, № 5. – С. 408-409.</p> <p>9. Кротенкова, М.В. МРТ в оценке прогрессирования</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>церебральной микроангиопатии / Е.В.Гнедовская, Л.А.Добрынина, М.В.Кротенкова и соавт. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2018. – Т. 12, № 1. – С. 61-68.</p> <p>10. Кротенкова, М.В. Нейровизуализационные характеристики изменений вещества головного мозга при генетической форме микроангиопатии (ЦАДАСИЛ) / Н.С.Курочкина, А.А.Мороз, Р.Н.Коновалов и соавт. // Медицинская визуализация. – 2018. – Т. 22, № 3. – С. 17-25.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК. На оппонирование диссертации согласна

Заведующая отделением лучевой диагностики
Федерального государственного бюджетного учреждения
"Научный центр неврологии" Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации, д.м.н.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Заведующая отделением лучевой диагностики
Федерального государственного бюджетного учреждения
"Научный центр неврологии" Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации, д.м.н.

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, к.м.н.

18.01.2021



М.В.Кротенкова



М.В.Кротенкова



А.Н. Евдокименко