

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Филатова Алексея Сергеевича на тему: «Микроструктурные изменения вещества головного мозга в оценке тяжести клинических проявлений при заболеваниях ЦНС (клинико-нейровизуализационные сопоставления)» по специальности: 3.1.24 – Неврология, 3.1.25 – Лучевая диагностика.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Кротенкова Марина Викторовна	1960 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», заведующая отделом лучевой диагностики	Доктор медицинских наук	<p>1. Добрынина, Л.А. Выживаемость, изменения когнитивных функций и состояния головного мозга у пациентов с церебральной микроангиопатией (болезнью мелких сосудов): 5-летнее наблюдение / Л.А. Добрынина, М.В. Кротенкова, А.С. Филатов и др. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2022. – Т. 16. – № 4. – С. 18–28.</p> <p>2. Добрынина, Л.А. Кластеризация диагностических МРТ-признаков церебральной микроангиопатии и ее связь с маркерами воспаления и ангиогенеза / Л.А. Добрынина, М.В. Кротенкова, А.С. Филатов и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски. – 2020. – Т. 120. – № 12-2. – С. 22–31.</p> <p>3. Добрынина, Л.А. Предикторы и интегративный показатель тяжести когнитивных расстройств при церебральной микроангиопатии / Л.А. Добрынина, М.В. Кротенкова, А.С. Филатов и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. – № 4. – С. 52–60.</p> <p>4. Кремнева, Е.И. Оценка микроструктуры белого вещества головного мозга по данным диффузионной магнитно-резонансной томографии при церебральной микроангиопатии / Е.И. Кремнева, И.И. Максимов, М.В. Кротенкова и др. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2020. – Т. 14. – № 1. – С. 33–43.</p> <p>5. Dobrynina, L.A. MRI types of cerebral small vessel disease and circulating markers of vascular wall damage / L.A. Dobrynina, M.R. Zabitova, M.V. Krotenkova et al. // Diagnostics. – 2020. – V. 10. – № 6. – P. 354.</p>

Заведующая отделом лучевой диагностики ФГБНУ НЦН,
доктор медицинских наук



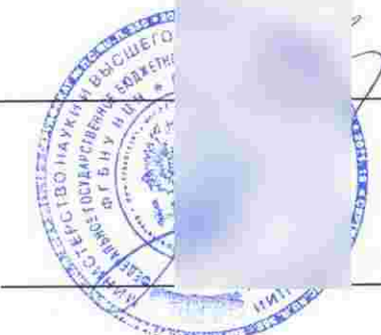
М.В. Кротенкова

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных



М.В. Кротенкова

Подпись заведующей отделом лучевой диагностики ФГБНУ НЦН,
доктора медицинских наук М.В. Кротенковой «ЗАВЕРЯЮ»:
Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,
кандидат медицинских наук



Д.В. Сергеев

« 11 » июня 2023 г.