

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Гаджиевой Зухры Шарапуздиновны на тему
«Нейропсихологический профиль и структурно-функциональные механизмы когнитивных нарушений при перебральной микроangiопатии» по специальностям: 14.01.11 – Неврные болезни, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения,	Место основной работы,	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. Субклинические перебральные проявления и поражение головного мозга при асимптомной впервые диагностированной артериальной гипертензии / Л.А. Добрынина, Е.В. Гнедовская, А.Н. Сергеева, М.В. Кротенкова, М.А. Пирадов // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2016. – Т. 10. – № 3. – С. 33-39.</p> <p>2. Добрынина, Л. А. МРТ изменения головного мозга при асимптомной впервые диагностированной артериальной гипертензии / Л.А. Добрынина, Е.В. Гнедовская, А.Н. Сергеева, М.В. Кротенкова, М.А. Пирадов // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2016. – Т. 10. – № 3. – С. 25-32.</p> <p>3. Добрынина, Л. А. Нейропсихологический профиль и факторы сосудистого риска у больных с перебральной микроangiопатией / Л.А. Добрынина, З.Ш. Гаджиева, Л.А. Калашникова, Б.М. Ахметзянов, Е.И. Кремнева, М.В. Кротенкова, Д.Ю. Лагода, М.Р. Забитова, А.А. Полубусская, А.Б. Бердалин // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2018. – Т. 12. – № 4. – С. 5-15.</p> <p>4. Забитова, М.Р. Тканевой активатор плазминогена и МРТ признаки перебральной микроangiопатии / М.Р. Забитова, А.А. Шабалина, Л.А. Добрынина, М.В. Костырева, Б.М. Ахметзянов, З.Ш. Гаджиева, Е.И. Кремнева, Гнедовская Е.В., М.В. Кротенкова // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2018. – Т.12. – №4. – С. 30-36.</p> <p>5. Добрынина, Л.А. Управляющие функции мозга: функциональная МРТ с использованием теста Струпа и теста серийный счет про себя у здоровых добровольцев / Л.А. Добрынина, З.Ш. Гаджиева, С.Н. Морозова, Е.И. Кремнева, М.В. Кротенкова, Е.М. Кашина, А.А. Подубская // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. –№11. – С. 36-42.</p> <p>6. Гнедовская Е. В. МРТ в оценке прогрессирования перебральной микроangiопатии / Е. В. Гнедовская, Л. А. Добрынина, М. В. Кротенкова, А. Н. Сергеева // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2018. – Т. 12, № 1. – С. 61-68.</p>

Заведующая отделом лучевой диагностики ФГБНУ НЦН,

доктор медицинских наук

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись заведующей отделом лучевой диагностики ФГБНУ НЦН,
 доктора медицинских наук М.В. Кротенковой заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,

кандидат медицинских наук

М.В. Кротенкова
М.В. Кротенкова

М.В. Кротенкова
М.В. Кротенкова

А.Н. Евдокименко

«12» марта 2018 г.

