

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Забитовой Марьям Руслановны на тему «Повреждение сосудистой стенки и проницаемость гематоэнцефалического барьера у больных с церебральной микроангиопатией: клинико-нейровизуализационное исследование» по специальностям: 14.01.11 – Нервные болезни, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Добрынина Дариса Анатольевна	1966 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», Заведующая 3-м неврологическим отделением	Доктор медицинских наук	<p style="text-align: center;">5</p> <p>1. Добрынина, Л.А. Субклинические церебральные проявления и поражение головного мозга при асимптомной впервые диагностированной артериальной гипертензии / Л.А. Добрынина, Е.В. Гнедовская, А.Н. Сергеева, М.В. Кроtenкова, М.А. Пирадов // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i>. – 2016. – Т. 10. – №. 3. – С. 33-39.</p> <p>2. Добрынина, Л.А. Артериальная гипертензия и церебральная микроангиопатия: генетические и эпигенетические аспекты взаимосвязи / Л.А. Добрынина, М.Р. Забитова, Л.А. Калашникова Е. В. Гнедовская, М. А. Пирадов // <i>Акта Napitge (русскоязычная версия)</i>. — 2018. — Т. 10, № 2. — С. 4-16.</p> <p>3. Добрынина, Л. А. Нейропсихологический профиль и факторы сосудистого риска у больных с церебральной микроангиопатией / Л.А. Добрынина, З.Ш. Галжиева, Л.А. Калашникова, Б.М. Ахметзянов, Е.И. Кремнева, М.В. Кроtenкова, Д.Ю. Лагода, М.Р. Забитова, А.А. Поддубская, А.Б. Вердалин // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i>. — 2018. — Т. 12. — № 4. — С. 5-15.</p> <p>4. Калашникова, Л. А. Актуальные проблемы патологии головного мозга при церебральной микроангиопатии / Л. А. Калашникова, Т.С. Гулевская, Л. А. Добрынина // <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i>. — 2018. — Т. 118. — № 2. — С. 90-99.</p> <p>5. Забитова, М.Р. Тканевой активатор плазминогена и МРТ признаки церебральной микроангиопатии / М.Р. Забитова, А.А. Шабалина, Л.А. Добрынина, М.В. Костярева, Б.М. Ахметзянов, З.Ш. Галжиева, Е.И. Кремнева, Гнедовская Е.В., М.В. Кроtenкова // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i>. - 2018. - Т.12. - №4. - С. 30-36.</p> <p>6. Гнедовская Е. В. МРТ в оценке прогрессирования церебральной микроангиопатии / Е. В. Гнедовская, Л. А. Добрынина, М. В. Кроtenкова, А. Н. Сергеева // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i>. — 2018. — Т. 12, № 1. — С. 61-68.</p>

Заведующая 3-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН,
доктор медицинских наук

Л.А. Добрынина

Дано согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Л.А. Добрынина

Подпись заведующей 3-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН,
доктора медицинских наук Л.А. Добрыниной заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,
кандидат медицинских наук
«19» 10/2018 2018 г.

А.Н. Евдокименко

