

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Кремневой Елены Игоревны на тему «Возраст-зависимая церебральная микроангиопатия: МРТ-эквиваленты когнитивных расстройств, тяжести течения и механизмов прогрессирования» по специальностям 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 (специальность 3.1.25 – Лучевая диагностика)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kremneva, E.I. Analysis of Distribution and Grouping of MRI Characteristics of Age-Related Cerebral Microangiopathy / E.I. Kremneva, M.R. Zabitova, K.V. Shamtieva, M.V. Krotenkova et al. // Human Physiology. – 2021. – V. 47. – №. 8. – P. 901-910.</li> <li>2. Кротенкова, М.В. Изменение венозного кровотока при возраст-зависимой церебральной микроангиопатии по данным магнитно-резонансной томографии / М.В. Кротенкова, Е.И. Кремнева, Б.М. Ахметзянов, Л.А. Добрынина // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2020. – Т. 10. – №. 2. – С. 61-70.</li> <li>3. 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, З.Ш. Гаджиева, Е.И. Кремнева, М.В. Кротенкова и др. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2022. – Т. 16. - №. 4. – С. 18–28.</li> <li>4. Кремнева, Е.И. Как распознать возраст-зависимую церебральную микроангиопатию (болезнь мелких сосудов) на МРТ: алгоритм исследования / Е.И. Кремнева, А.С. Суслин, Л.А. Добрынина, М.В. Кротенкова // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2020. – Т. 10. – №. 4. – С. 186-206.</li> <li>5. Кремнева, Е.И. Оценка микроструктуры белого вещества головного мозга по данным диффузионной магнитно-резонансной томографии при церебральной микроангиопатии / Е.И. Кремнева, И.И. Максимов, Л.А. Добрынина, М.В. Кротенкова // Ашталы клипической и экспериментальной неврологии. – 2020. – Т.14(1). – С. 33-43.</li> </ol>

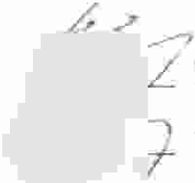
Заведующая отделом лучевой диагностики ФГБНУ НЦН,  
доктор медицинских наук

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  
«11» сентября 2023 г.



 М.В. Кротенкова

 М.В. Кротенкова

Д.В. Сергеев