

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Юсуповой Джамилы Гереевны на тему «Восстановление двигательных и чувствительных функций при карпальном туннельном синдроме: валидация международных шкал, оценка эффективности реабилитации» по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Супонева Наталья Александровна	1976 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», главный научный сотрудник отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ НЦН	Доктор медицинских наук (специальность 14.01.11 – Нервные болезни; 14.03.03 – Патологическая физиология), член-корреспондент РАН	<ol style="list-style-type: none"> Супонева Н.А., Валидация модифицированной шкалы Рэнкина (The Modified Rankin Scale, MRS) в России, Юсупова Д.Г., Жирова Е.С., Мельченко Д.А., Таратухина А.С., Бутковская А.А., Ильина К.А., Зайцев А.Б., Зимин А.А., Клочков А.С., Люкманов Р.Х., Калинин М.Э., Пирадов М.А., Котов-Смоленский А.М., Хижникова А.Е., Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, - 2018. - Том 10 - № 4 - с. 36-39; Юсупова Д.Г., Валидация Бостонского опросника по оценке карпального туннельного синдрома (Boston Carpal Tunnel Questionnaire) в России, Супонева Н.А., Зимин А.А., Зайцев А.Б., Белова Н.В., Чечёткин А.О., Гуца А.О., Гатина Г.А., Полехина Н.В., Пратиш Бундхун, Ашрафов В.М., Нервно-мышечные болезни, - 2018. - Том 8, № 1 - с. 38-45; Iazeva Elizaveta G., A Russian validation study of the Coma Recovery Scale-Revised (CRS-R), Legostaeva Liudmila A., Zimin Alexey A., Sergeev Dmitry V., Domashenko Maxim A., Samorukov Vladislav Y., Yusupova Dzhamilya G., Ryabinkina Julia V., Suponeva Natalia A., Piradov Michael A., Bodien Yelena G., Giacino Joseph T., Brain Injury, издательство Taylor & Francis (United Kingdom) – 2018, - Том 33, № 2, с. 218-225; Зайцева Н.И. Возможности применения методики вызванных кожных симпатических потенциалов при карпальном туннельном синдроме/ Зайцева Н.И., Белова Н.В., Лагода Д.Ю., Юсупова Д.Г., Корепина О.С., Супонева Н.А., Гнедовская Е.В., Пирадов М.А.// Сибирское медицинское обозрение. – 2017. - №4. – 58-65; Супонева Н.А. Карпальный туннельный синдром: основные вопросы диагностики, лечения и реабилитации (обзор)/ Супонева Н.А., Пирадов М.А., Гнедовская Е.В., Белова Н.В., Юсупова Д.Г., Вуйцик Н.Б., Лагода Д.Ю.// Ульяновский медико-биологический журнал. – 2016. - №2 – с. 91-97;

Главный научный сотрудник отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ НЦН,
доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН

____ Н.А. Супонева

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

____ Н.А. Супонева

Подпись главного научного сотрудника отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ НЦН

доктора медицинских наук, член-корреспондента РАН Н.А. Супоновой заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,

кандидат медицинских наук

24.02.2020

____ А.Н. Евдокименко

