

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации Кудреватых Анастасии Владимировны на тему: «Постуральный баланс и нейропсихологический статус у пациентов с болезнью Паркинсона и эссенциальным тремором»

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревской» Российской академии наук (ИМЧ РАН),
руководитель Научно-клинического центра нейродегенеративных заболеваний и ботулиноптерапии ИМЧ РАН.
197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д.9. Телефон: (812) 670-76-75, факс (812) 234-32-47, e-mail office@ihb.spb.ru
Официальный сайт в сети «Интернет»: <http://ihb.spb.ru>

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки.	Основные научные труды в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Милюхина Ирина Валентиновна	Заведующая отделением нервологии руководитель Научно- клинического центра нейродегенеративных заболеваний ботулиноптерапии ИМЧ РАН.	Кандидат медицинских наук (2013г.). Специальность: 14.01.11 – Невральные болезни, 03.03.01 – Физиология. Отрасль науки : и Медицинские.	<p>1. Genetics variants end expression of the SCARB2 gene in the Parkinsons disease in Russia. Usenko T.S., Bezrukova A.I., Bogdanova D.A., Korutova A.E., Senkevich K.A., Emelyanov A.K., Phelina S.N., Timofeeva A.A., Milukhina I.V., Gracheva E.V., Zacharova E.Y. Neuroscience Letters. 2021. T. 741. С. 135509.</p> <p>2. Способ уменьшения выраженности немоторных симптомов у пациентов, страдающих болезнью Паркинсона. Ермоленко Е.И., Милюхина И.В., Ципаева А.Н., Алексина Г.Г., Истомина А.С., Грачева Е.В., Кольцева М.П., Суворов А.Н. Патент на изобретение 2734718 C1, 22.10.2020. Заявка №2019145779 от 31.12.2019</p> <p>3. Применение вортексетина при депрессии у пациентов с болезнью Паркинсона на ранних и развернутых стадиях заболевания. Милюхина И.В. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2020;12(5):40-45.</p> <p>4. Влияние Акантола Мемантина на нарушения ходьбы на развернутых стадиях болезни Паркинсона. Милюхина И.В., Грачева Е.В. Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова. 2020. Т. 120. №8. С. 27-33.</p>

5. Potential role of lactoferrin in early diagnostics and treatment of Parkinson disease. Sokolov A.V., Miliukhina I.V., Belska N.V., Vasiliyev V.B. Medical Academic Journal. 2020. Т 20. №1. Р. 37-44
6. Цитокиновый профиль плазмы крови пациентов с болезнью Паркинсона, ассоциированный с мутациями в гене GBA. Милухина И.В., Усенко Т.С., Сенкевич К.А. Николаев М.А., Тимофеева А.А., Агапова Е.А., Семенов А.В., Любимова Н.Е., Тоголян А.А., Пчелина С.Н. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019; 168 (10): 404-407
7. Экзосомы плазмы крови при наследственных формах болезни Паркинсона. Кулабухова Д.Г., Гараева Л.А., Емельянов А.К., Сенкевич К.А., Грачева Е.В., Милухина И.В., Варфоломеева Е.Ю., Тимофеева А.А., Шварцман А.Л., Штам Т.А., Пчелина С.Н.. Молекулярная биология. 2021; 55(2):338-345
8. Цервикальная дистония: современные стратегии и методы реабилитации. Истомина А.С., Милухина И.В., Диудур М.Д. Неврология, невропсихиатрия, психосоматика. 2020; 12(5):
9. Переборальный метаболизм глюкозы и когнитивные нарушения при дрожжательной и акинетико-рипидной формах болезни Паркинсона. Милохина И.В., Хоменко Ю.Г., Грачева Е.В., Катаева Г.В., Громова Е.А. Неврология, невропсихиатрия, психосоматика. 2020; 12(6): 42-48.
10. Особенности патогенеза и клинической картины болезни Паркинсона, развившейся на фоне эссенциального тремора. Кудреватых А.В., Милохина И.В. Неврология, невропсихиатрия, психосоматика. – 2019. 11(3): 94-98.
11. Postural instability a neuropsychiatric disturbance in the overlapping phenotype of essential tremor and Parkinson's Disease. Kudrevatykh A., Senkevich K., Miliukhina I. Journal Clinical Neurophysiology. 2020; 50(6): 489-494.

Ученый секретарь ИМЧ РАН, д.м.н., проф.

(печать)

Ятмуров Оразмурал Джумаевич

28.10.2022

