

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации Кудрявцатых Анастасии Владимировны на тему: «Постуральный баланс и нейропсихологический статус у пациентов с болезнью Паркинсона и эссенциальным тремором» по специальности 3.1.24 – Неврология.

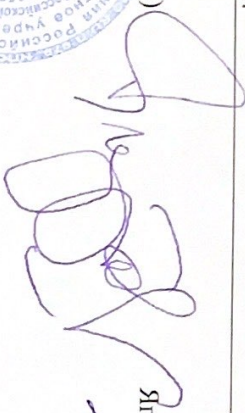
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» Российской академии наук (ИМЧ РАН),
 Руководитель Научно-клинического центра нейродегенеративных заболеваний и ботулинотерапии ИМЧ РАН,
 197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д9. Телефон: (812) 670-76-75, факс (812) 234-32-47, e-mail office@imb.srb.ru
 Официальный сайт в сети «Интернет»: <http://imb.srb.ru/>

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, цифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки.	Основные научные труды в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Милохина Ирина Валентиновна	Заведующая отделением неврологии №2, руководитель Научно-клинического центра нейродегенеративных заболеваний и ботулинотерапии ИМЧ РАН.	Кандидат медицинских наук (2013г.). Специальность: 14.01.11 – Нервные болезни, 03.03.01 – Физиология. Отрасль науки : Медицинские.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genetics variants and expression of the SCARB2 gene in the Parkinsons disease in Russia. Usenko T.S., Vezhukova A.I., Bogdanova D.A., Korotova A.E., Senkevich K.A., Emeljanov A.K., Rheiina S.N., Timofeeva A.A., Milikhina I.V., Gracheva E.V., Zacharova E.Y. Neuroscience Letters. 2021. T. 741. С. 135509. 2. Способ уменьшения выраженности некоторых симптомов у пациентов, страдающих болезнью Паркинсона. Ермоленко Е.И., Милохина И.В., Цигаева А.Н., Алехина Г.Г., Истомина А.С., Грачева Е.В., Копылева М.П., Суворов А.Н. Патент на изобретение 2734718 С1, 22.10.2020. Заявка №2019145779 от 31.12.2019 3. Применение вортиносетина при депрессии у пациентов с болезнью Паркинсона на ранних и развернутых стадиях заболевания. Милохина И.В. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2020;12(5):40-45. 4. Влияние Акатинола Мемангина на нарушения ходьбы на развернутых стадиях болезни Паркинсона. Милохина 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., Milichkina I.V., Bel'ska N.V., Vasil'yev V.B. <i>Medical Academic Journal</i>. 2020. T 20. №1. P. 37-44</p> <p>6. Цитокинный профиль плазмы крови пациентов с болезнью Паркинсона, ассоциированный с мутациями в гене SBA. Милохина И.В., Усенко Т.С., Сенкевич К.А Николаев М.А, Тимофеева А.А, Агапова Е.А., Семенов А.В, Любимова Н.Е, Тотолян А.А, Пчелина С.Н. <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i>. 2019; 168 (10): 404-407</p> <p>7. Эзосомы плазмы крови при наследственных формах болезни Паркинсона. Кулабухова Д.Г, Гараева Л.А, Емельянов А.К, Сенкевич К.А, Грачева Е.В, Милохина И.В, Варфоломеева Е.Ю, Тимофеева А.А, Шварцман А.Л, Штам Т.А, Пчелина С.Н.. <i>Молекулярная биология</i>. 2021; 55(2):338-345</p> <p>8. Цервикальная дистония: современные стратегии и методы реабилитации. Истомина А.С, Милохина И.В, Дигур М.Д. <i>Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика</i>. 2020; 12(5):</p> <p>9. Церебральный метаболизм глюкозы и когнитивные нарушения при дрожательной и акинетико-ригидной формах болезни Паркинсона. Милохина И.В, Хоменко Ю.Г, Грачева Е.В, Катаева Г.В, Громова Е.А. <i>Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика</i>. 2020; 12(6): 42-48.</p> <p>10. Особенности патогенеза и клинической картины болезни Паркинсона, развившейся на фоне эссенциального тремора. Кудреватых А.В, Милохина И.В. <i>Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика</i>. – 2019. 11(3): 94-98.</p> <p>11. Postural instability a neuropsychiatric disturbance in the overlapping phenotype of essential tremor and Parkinson's Disease. Kudrevatykh A, Senkevich K, Milichkina I. <i>Journal Clinical Neurophysiology</i>. 2020; 50(6): 489-494.</p>
--	--	---

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

(печать)



Ягмуров Оразмурад Джумаевич

28.10.2022

