

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Гудковой Анны Алексеевны на тему: «Нейротрофические факторы в крови и слезе при сосудистых когнитивных нарушениях и депрессии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – Неврология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Гехт Алла Борисовна	1961 г.р. Российская Федерация	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева» Департамента здравоохранения города Москвы, директор	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки, 14.01.11 – Нервные болезни	<ul style="list-style-type: none"> • Лебедева Н.Н., Мальцев В.Ю., Почигаева К.И., Гехт А.Б. Нейрофизиологические особенности когнитивной деятельности у пациентов с тревожно-депрессивными и ипохондрическими расстройствами. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019;119(3):43-49. doi.org/10.17116/jnevro201911903143 • Возможности коррекции уровня BDNF при лечении когнитивных расстройств / В.Р. Мкртчян, А.А. Гудкова, А.Б. Гехт // В сборнике: Междисциплинарные подходы к изучению психического здоровья человека и общества. Материалы

				<p>научно-практической конференции. - 2019. - С.445-450.</p> <ul style="list-style-type: none">• Дружкова Т.А., Шпак А.А., Козлова К.И., Яковлев А.А., Гехт А.Б., Гуляева Н.В. Оптимизация иммуноферментного метода для определения цилиарного нейротрофического фактора в слезной жидкости человека. BiomedicalChemistry: Research andMethods. 2018. Т. 1. № 4. С. e00079.• Шпак А.А., Гехт А.Б., Дружкова Т.А., Зинчук М.С., Гуляева Н.В. Нейротрофический фактор головного мозга и цилиарный нейротрофический фактор у пациентов с депрессией. Нейрохимия. 2020. Т. 37. № 2. С. 188-192. doi: 10.31857/s1027813320020119• Increased ciliary neurotrophic factor in blood serum and lacrimal fluid as a potential biomarkers of focal epilepsy / A. Shpak, A. Guekht, T. Druzhkova, F. Rider, A. Gudkova, N. Gulyaeva // Neurological Sciences (ISSN 1590-1874, K1). - 2022. – V. 43.- P.493-
--	--	--	--	---

				<p>498.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serum BDNF levels in patients with vascular cognitive impairment (VCI): association with MoCA / V.R. Mkrtyan, K. Pochigaeva, T. Druzhkova, A. Gudkova, K. Kudukhova, A. Yakovlev, A. Gersamia, N. Gulyaeva, A. Guekht // European journal of neurology (ISSN 1468-1331, 1351-5101, K1). – 2018. - V. 25. - Supplement 2. - P.381. • Brainin M., Tuomilehto J., Heiss W.D., Bornstein N.M., Bath P.M., Teuschl Y., Richard E., Guekht A., Quinn T.; Post Stroke Cognition Study Group. Post-stroke cognitive decline: an update and perspectives for clinical research. Eur J Neurol. 2015;22(2): 229-e16 • Bordet R, Ihl R., Korczyn A.D., Lanza G., Jansa J., Hoerr R., GuekhtA.. Towards the concept of disease-modifier in post-stroke or vascular cognitive impairment: a consensus report. BMC Med. 2017 May 24;15(1):107 • Gender characteristics of depressive disorders: clinical, psychological,
--	--	--	--	--

				<p>neurobiological and translational aspects]. Gersamia AG, Pochigaeva KI, Less YE, Akzhigitov RG, Guekht AB, Gulyaeva NV. ZhNevrolPsikhiatrIm S SKorsakova. 2024;124(3):7-16. doi: 10.17116/jnevro20241240317.PMID: 38529858 Russian</p> <ul style="list-style-type: none">• Козловская И.Б., Павлов Н.А., Галанов Д.В., Авдеева М.А., Галанова А.А., Гудкова А.А., Уварова А.В. Гехт А.Б. Качество жизни у больных с ишемическим инсультом на фоне немедикаментозных методов реабилитации. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2011;111(8):63-68• Гехт А.Б., Сорокина НБ, Гудкова А.А., Хамурзова ММ. Депрессия у больных с нарушением мозгового кровообращения: современные представления о патогенезе, диагностике и лечении. Психическое здоровье. 2010;6:62-67.
--	--	--	--	---