

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе медицинских наук, доценте Зоя Александровна Гончарова по диссертации Погребной Юлии Юрьевны на тему: «Оптимизация диагностики и прогнозирования течения идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний ЦНС», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Адрес: 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29
Тел.: 8(863) 2962155
E-mail: ebaliazina@yandex.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Гончарова Зоя Александровна	1967, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет»	Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии	Доктор медицинских наук, доцент по специальности 14.01.11 – нервные болезни	1. Kirichenko E.Y., Filippova S.Y., Logvinov A.K., Sekhveil S.M., Goncharova Z.A., Todorov S.S., Aki-menko M.A., Nikitin A.G. Ultrastructural evidence for presence of gap junctions in rare case of pleomorphic xanthoastrocytoma // Ultrastructural Pathology. - 2020. - V. 44. N 2. P. 227 - 236.

		<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)</p>		<p>2. Berezhanskaya S.B., Sozaeva D.I., Afonin A.A., Panova I.V., Goncharova Z.A., Lukinova E.A. The role of myelination process disorders in the mechanisms of cerebral hypoxic ischemic damage formation of the central nervous system in newborns from high perinatal risk groups // Journal of Critical reviews. Vol. 7, issue 09, 2020 3. Lubimova N.V. Timofeev Y.S. Mitrofanov A.A. Bekyashev A.K. Goncharova Z.A., Kushlinskii N.E. Glial fibrillary acidic protein in the diagnosis and prognosis of malignant glial tumors // Bulletin of experimental biology and medicine - 2020. - V. 168. N 4. P. 503 - 506. 4. Гончарова З.А. Колмакова Т.С. Оксенюк О.С. Моргуль Е.В. Гельпей М.А. Власова Н.Д., Смирнова О.Б. Муталиева Х.М. Возможные лабораторные и инструментальные маркеры болезни Паркинсона // Саратовский научно-</p>
--	--	--	--	---

<p>медицинский журнал. - 2020. -Т.16, № 1. - С. 336 – 341</p> <p>5. Goncharova Z.A., Pogrebnova Yu.Yu. Clinical and epidemiological features of familial multiple sclerosis // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2020. -Т.16, № 1. - С. 416 – 419.</p>	<p>6. Бахтиярова К.З. Бойко А.Н. Власов Я.В., Гончарова З.А. и соавт. Рекомендации по использованию кладрибина в таблетках для</p>	<p>патогенетического лечения пациентов с высокоактивным рассеянным склерозом // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2020. - Т.12, № 3 - С. 93 - 99</p>	<p>7. Тоголян Н.А., Алифирова В.М., Бахтиярова К.З., Бойко А.Н., Власов Я.В., Гончарова З.А. и соавт. Рекомендации по</p>	<p>переключению пациентов с высокоактивным рассеянным склерозом с других препаратов, изменяющих</p>
---	--	--	---	---

				<p>течение рассеянного склероза, на кладрибин в таблетках // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2020. - Т.12, № 5 - С. 138 - 145.</p> <p>8. Гончарова З.А., Ужахов Р.М., Добаева Н.М., Мегерян В.А. Оценка факторов риска развития рассеянного склероза в Республике Ингушетия // Практическая медицина. – 2020. – Т.18, № 5. - С. 57 – 60</p> <p>9. Гончарова З.А., Погребнова Ю.Ю., Тринитатский Ю.В., Сычева Т.В.</p> <p>“Семейный” рассеянный склероз: обзор литературы, анализ собственных данных // Практическая медицина. – 2020. – Т.18, № 5. - С. 61 – 6</p> <p>10. Салах М.М. Сехвейл, Гончарова З.А. Оптимизация диагностики и лечения цервикальной дистонии // Практическая медицина. – 2020. – Т.18, № 5. - С. 102 – 108.</p> <p>11. Салах М.М. Сехвейл,</p>
--	--	--	--	--

				<p>Гончарова З.А. Способ хирургического лечения злокачественного ишемического инсульта // Описание изобретения к патенту. Бюл. № 29. С. 1 - 10</p> <p>12. Gelprey M, Goncharova Z., Oksenjuk O, Kolmakova T, Morgul E. Anomalies of serum antibodies to nerve tissue antigens in Parkinson's disease (PD) // European Journal of Neurology. - 2020. - 27 (Suppl. 1). - P. 881</p> <p>13. Gelprey M, Goncharova Z., Oksenjuk O, Tanova A. Possible Early Markers of Parkinson's Disease (PD) // European Journal of Neurology. - 2020. - 27 (Suppl. 1). - P. 88</p> <p>14. Гончарова З.А., Беловолова Р.А. Ярош Н.М. Маркеры врожденного и приобретенного иммунитета у больных с клинически изолированным синдромом // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. - 2020. – Т.120, № 7. - С. 116 -11</p>
--	--	--	--	--

					<p>15. Гончарова З.А., Сизякина Л.П., Маркова Е.А. Вариабельность показателей врожденного и адаптивного иммунного ответа при различных вариантах течения рассеянного склероза // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2020. – Т.120, № 7. - С. 117</p>
--	--	--	--	--	---

профессор кафедры нервных болезней и
 нейрохирургии ФГБОУ ВО
 РостГМУ Минздрава России
 д.м.н., доцент



Зоя Александровна Гончарова

Ученый секретарь ученого совета
 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
 д.м.н, доцент



Н.Г. Сапронова

« 11 » 08 2021 г.