|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер ссылки** | **Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные** | **ФИО, название публикации и источника на английском** | **Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи или ее doi.** |
| 1 | Абдурасулова И.Н., Клименко В.М. Гетерогенность механизмов повреждения нервных клеток при демиелинизирующих аутоимунных заболеваниях ЦНС // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2010. – Т. 96, № 1. – С. 50–68. | **Abdurasulova I.N., Klimenko V.M. Heterogeneity of the mechanisms of damaging nervous cells in demyelinating autoimmune diseases of the CNS.** *Russian Journal of Physiology I.M. Sechenov* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=17056413> |
| 2 | Антонюженко В.А. Профессиональная вегетосенсорная полиневропатия химической этиологии (особенности формирования, клиника, диагностика) // Гигиена труда. – 1991. – № 2. – С. 17–19. | **Antonujenko V.A. Professional vegetosensory polyneuropathy of chemical etiology (formation features, clinic, diagnostics).** *Labor Hygiene* |  |
| 3 | Березин В.А. Аутоиммунные реакции при церебральной ишемии // Нейрохимия. 1990. – №1. – С. 114-123. | **Berezin V.A. Autoimmune reactions in cerebral ischemia.** *Neurochemistry* |  |
| 4 | Голиков С.Н., Саноцкий И.В., Тиунов Л.А. Общие механизмы токсического действия. – Ленинград: Медицина, 1986. – 280 с. | **Golikov S.N., Sanotsky I.V., Tiunov L.A. General mechanisms of toxic action.** *Leningrad: Medicine* |  |
| 5 | Евсеев В.А. Антитела к нейромедиаторам в механизмах нейроиммунопатологии. – Москва: Издательство РАМН, 2007. – 148с. | **Evseev V.A. Antibodies to neurotransmitters in the mechanisms of neuroimmunopathology.** *Moscow: RAMS Publishing House* |  |
| 6 | Катаманова Е.В., Шевченко О.И., Лахман О.Л. Некоторые итоги изучения нейропсихологических особенностей лиц, подвергавшихся хроническому воздействию ртути в условиях химического производства // Медицина труда и промышленная экология. – 2010. – №1. – С.19-23. | **Katamanova E.V., Shevchenko O.I., Lakhman O.L. Neuropsychologic traits in individuals with chronic exposure to mercury at work.** *Occupational medicine and industrial ecology* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=13102995> |
| 7 | Колесов В.Г., Андреева О.К., Лахман О.Л., Казакова П.В., Мещерягин В.А. Психоэмоциональные расстройства в отдаленном периоде хронической ртутной интоксикации // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2003. – №2. – С. 93-95. | **Kolesov, V.G., Andreeva, OK, Lakhman, OL, Kazakova, P.V., Mescheryagin, V.A. Psycho-emotional disorders in the long-term period of chronic mercury intoxication.** *Bulletin of WCSC of the Russian Academy of Medical Sciences* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=19113751> |
| 8 | Крыжановский Г.Н. Общая теория патофизиологических механизмов неврологических и психопатологических синдромов // Журнал неврологии и психиатрии. – 2002. – Т. 102, №11. – С 11-14. | **Kryzhanovsky G.N. The general theory of pathophysiological mechanisms of neurological and psychopathological syndromes.** *Journal of Neurology and Psychiatry* | <https://elibrary.ru/item.asp?id=20423742> |
| 9 | Кузнецова Л.В., Ветрилэ Л.А., Карпова М.Н. Некоторые нейроиммунные механизмы в патогенезе эпилепсии // Патогенез. –2014. – Т.12, №2. – С. 11-21. | **Kuznetsova L.V., Vetrila L.A., Karpova M.N. Some neuroimmune mechanisms in pathogenesis of epilepsy.** *Pathogenesis* | <http://www.niiopp.ru/netcat_files/289/214/h_1b4dccdfbaca4ca465e0612733bd70ba> |
| 10 | Полетаев А.Б. Молекулярная диспансеризация (новые подходы к раннему проявлению патологических изменений в организме человека): Методические рекомендации для врачей. – Москва: Иммункулус, 2014. – 80 с. | **Poletaev A.B. Molecular clinical examination (new approaches to the early manifestation of pathological changes in the human body): Methodical recommendations for doctors.** *Moscow: Immunculus* | <http://www.immunculus.ru/sites/immunculus.ru/files/mol_desp2014.pdf> |
| 11 | Русанова Д.В., Лахман О.Л., Бодиенкова Г.М., Купцова Н.Г. Механизмы формирования изменений состояния центральных проводящих структур нервной системы при воздействии металлической ртути// Медицина труда и промышленная экология. – 2017.– № 1. – С. 42-46. | **Rusanova, D.V., Lakhman, OL, Bodienkova, G.M., Kuptsova, N.G. Mechanisms underlying changes in state of central nervous system pathways under exposure to metallic mercury.** *Occupational medicine and industrial ecology* | https://elibrary.ru/item.asp?id=28432517 |
| 12 | Тарасова Л.А., Думкин В.Н. Профессиональные заболевания с преимущественным поражением нервной системы. В кн.: Профессиональные заболевания. Под ред. Н.Ф. Измерова. – Москва: Медицина, 1996. Т 1. – С. 136-200. | **Tarasova L.A., Dumkin V.N. Occupational diseases with a primary lesion of the nervous system. In the book: Occupational diseases. Ed. N.F. Izmerov.** *Moscow: Medicine* |  |
| 13 | Трошин В.Д., Густов А.В., Смирнов А.А. Сосудистые заболевания нервной системы: Руководство. Рекомендовано УМО. – Н. Новгород: Изд-во НГМА, 2006. – 538 с. | **Troshin V.D., Gustov A.V., Smirnov A.A. Vascular diseases of the nervous system: a manual. Recommended by ULV.** *N. Novgorod: Publishing house NGMA* |  |
| 14 | DeMarshall, C., Sarkar, A., Nagele, E.P., Goldwaser, E., Godsey, G., Acharya, N.K., Nagele, R.G. Utility of autoantibodies as biomarkers for diagnosis and staging of neurodegenerative diseases. Int. Rev. Neurobiol, 2015, Vol. 122, pp. 1–51. |  | doi: 10.1016/bs.irn.2015.05.005. |
| 15 | Gabis L., Shklar B., Geva D*.* Immediate influence of transcranial electrostimulation on pain and beta-endorphin blood levels: an active placebocontrolled study. Am J Phys Med Rehabil, 2003, Vol. 82, no. 2, pp. 81-85. |  | <https://fitandsuperhealthy.com/Research_Articles/FW/P-%2003%20Immediate%20influence%20of%20transcranial%20electrostimulation%20on%20pain%20and%20beta-endorphin%20blood%20levels-%20an%20active%20placebo-controlled%20study%20G.pdf>  [DOI: 10.1097/01.PHM.0000046626.00430.31] |