**СЕНТЯБРЬ-ОКТЯБРЬ 2023**

1. Ганчар, Е. П. Молекулярные предикторы задержки роста плода / Е. П. Ганчар // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2023. – Т. 13, № 4. – С. 346-357.
2. Генерализованная Varicella Zoster-инфекция у пациентки с лимфогранулематозом после трансплантации костного мозга: клинико-лабораторная характеристика и генотипирование вируса / Н. В. Матиевская, Е. О. Самойлович, Г. В. Семейко, О. В. Гвозделюк, А. С. Юшкевич // Журнал инфектологии. – 2023. – Vol. 15, № 3. – С. 146-151.
3. Влияние иммунных факторов пуповинной крови и грудного молока на содержание эозинофильного нейротоксина в моче младенцев / Н. М. Тихон, С. А. Ляликов, М. В. Белевцев, А. Н. Купчинская, О. С. Дубовик, Е. А. Гаевская, Е. А. Новосад, А. К. Никольская // Педиатрия. Восточная Европа. – 2023. – Т. 11, № 3. – С. 362-373.
4. Кухарчик, Ю. В. Клиническое значение микронутриентного статуса и микробиоценоза влагалища у беременных женщин и коррекция выявленных нарушений / Ю. В. Кухарчик, Л. В. Гутикова // Астраханский медицинский журнал. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 81-86.
5. Острый коронарный синдром как современная проблема детской кардиологии. Исходы и прогноз: клинический случай / Н. В. Томчик, Т. А. Лашковская, А. И. Кизелевич, А. И. Матвейчик // Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т. 30, № 5. – С. 113-123.
6. Патоморфологические особенности реакции тканей при пластике дефекта передней брюшной стенки у животных сетчатым полипропиленовым трансплантатом / А. Н. Дудинский, П. В. Гарелик, Г. Г. Мармыш, Н. И. Прокопчик // Хирургия. Восточная Европа. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 274-283.
7. Уровень трансформирующего фактора роста бета 1 и эхокардиографические параметры у пациентов с артериальной гипертензией и фибрилляцией предсердий / Н. В. Буквальная, Л. В. Якубова, В. А. Снежицкий, В. Р. Шулика // Здравоохранение. – 2023. – № 10. – С. 5-11.
8. Эффективность гемосорбции с магнитной обработкой крови в сравнении с медикаментозной терапией блокаторами рецепторов ИЛ-6 для подавления SARS-COV-2-ассоциированного цитокинового шторма / Д. Н. Ракашевич, Р. Э. Якубцевич, Н. Г. Малышко, Ю. П. Красько // Здравоохранение. – 2023. – № 8. – С. 35-44.
9. Amino Acid Pool in Rats with Brain Ischemia. Attempt to Correct with Polyunsaturated Fatty Acids / E. Bon, N. Ye. Maksimovich, E. M. Doroshenko, V. Y. Smirnov, E. Moroz, D. Pauliuchenkava // Clinical Genetic Research. – 2023. – Vol. 2, № 3. – Р. 1-5.
10. Bon, E. I. Thalamus of the Rat's brain. Cyto- and Chemoarchitectonics / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, E. V. Moroz // International Journal of clinical and Medical Case Reports. – 2023. – Vol. 2, № 1. – P. 1-4.
11. Cajal Bodies in Developing Histaminergic Neurons of the Rat Brain / S. M. Zimatkin, E. M. Phedina, A. V. Zaerko, L. Yogarathnam // Am J Biomed Sci & Res. – 2023. – Vol. 17, № 6. – Р. 716-721.
12. Нistological Changes in The Neurons of The Parietal Cortex and Hippocampus of Rats with Subtotal Cerebral Ischemia Against the Background of The Introduction of Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, A. R. Lelis // International Journal of Clinical Epidemiology. – 2023. – Vol. 2, № 1. – P. 1-4.
13. Histological Changes in the Neurons of the Frontal Cortex of One and Twenty-Day-Old Rats After Prenatal Administration of L-Name / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, T. S. Rusak, P. V. Martsun, V. Yu. Korpyza, A. S. Kalinovskaya, V. A. Slonimskij // LOJ Sci. – 2023. – Vol. 1, № 1. – P. 18-20.
14. Immunoreactivity of Monoaminoxidase Type B, NeuN, Neuroglobin, and ATP Synthase in Rat Brain Histaminergic Neurons in the Dynamics of Postnatal Ontogenesis / S. M. Zimatkin, E. M. Phedina, A. V. Zaerko, L. Yogarathnam // Am J Biomed Sci & Res. – 2023. – Vol. 20, № 1. – Р. 13-18.
15. Influence of Exogenous and Endogenous Factors During Pregnancy on the Fetal Brain / N. Ye. Maksimovich, T. S. Rusak, E. I. Bon, P. V. Martsun, D. Pauliuchenkava, A. Malykhina // J Brain Neursci. – 2023. – Vol. 7. – P. 1-5.
16. Oxidative Stress Activity in Rats with Subtotal Brain Ischemia Under the Conditions of The Use of Modulators of the L-Arginine-No Pathway / N. Ye. Maksimovich, E. I. Troyan, E. I. Bon, N. V. Kokhan // Journal of BioMed Research and Reports. – 2023. – Vol. 1, № 1. – P. 1-4.
17. The Development of Hypoxia in Muscle Tissue During Ageing / S. Fliuryk, I. Dremza, N. Maksimovich, E. Bon, U. Kendysh, D. Pauliuchenkava // Clinical Genetic Research. – 2023. – Vol. 2, № 3. – Р. 1-6.