**МАРТ-АПРЕЛЬ 2023**

1. Авдей, Г. М. Астения - визитная карточка постковида, и ее лечение у коморбидных пациентов / Г. М. Авдей, С. Д. Кулеш // Рецепт. – 2023. – Т. 26 (1). – С. 45-54.
2. Влияние селиктивной гемосорбции липополисахарида на концентрацию аминокислот в плазме у пациентов с сепсисом / Н. В. Белявский, Р. Э. Якубцевич, А. А. Глазев, С. Д. Клиса, А. В. Максименко, Е. В. Болтрукевич // Здравоохранение. – 2023. – № 3. – С. 33-37.
3. Гутикова, Л. В. Профилактика развития эндометриоза у пациентов с дисменореей путем использования комбинированных гормональных контрацептивов, содержащих этинилэстрадиол и дэзогестрел, с оценкой изменений системы гемостаза / Л. В. Гутикова, М. А. Павловская // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2023. – Т. 13 (1). – С. 34-40.
4. Змитрукевич, А. С. Артериальная гипертензия при COVID-19 / А. С. Змитрукевич, А. Е. Мамедова // Клиническая медицина. – 2023. – Т. 101, № 1. – С. 26-31.
5. Колоцей, Л. В. Стратификация риска развития лекарственно-индуцированного удлинения интервала QТ на фоне антиаритмических препаратов III класса / Л. В. Колоцей, В. А. Снежицкий // Вестник аритмологии. – 2023. – № 1 (111). – С. 25-33.
6. Новицкая, Т. В. Влияние оксида азота, сывороточного и внутриклеточного магния на исход беременности у пациенток с недифференцированной дисплазией соединительной ткани / Т. В. Новицкая, Т. Ю. Егорова, В. Г. Вакульчик // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2023. – Т. 13 (1). – С. 50-58.
7. Проблема аспиринорезистентности в акушерстве / Е. П. Ганчар, М. В. Кажина, Л. В. Гутикова, Е. В. Зуховицкая // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2023. – Т. 13 (1). – С. 34-40.
8. Протасевич, Т. С. Клинические особенности раннего неонатального периода и показатели обмена серотонина у доношенных новорожденных после кесарева сечения / Т. С. Протасевич, Л. Н. Шейбак // Педиатрия. – 2023. – Т. 11 (1). – С. 30-36.
9. Узлова, Е. В. Изменения содержания АТФ-синтазы в нейронах мозга при экспериментальной церебральной ишемии / Е. В. Узлова, С. М. Зиматкин, Е. И. Бонь **//** Клиническая и экспериментальная морфология. – 2023. – Т. 12 (1). – С. 68-76.
10. Adrenergic Agents / S. Fliuryk, I. Dremza, E. Bon, N. Maksimovich, U. Kendysh, D. Pauliuchenkava // Biomed J Sci & Tech Res. – 2023. – Vol. 48 (2). – P. 39492-97.
11. Bon, E. I. Adaptation of the Brain to Hypoxia / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, L. I. Vishnevskaya // J Clin & Commun Med. – 2023. – Vol. 5 (2). – C. 540-543.
12. Bon, E. I. The Role of Second Messengers in the Functioning of the Cell / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. V. Holik // J Surgical Case Reports and Images. – 2023. – Vol. 6, № 2. – Р. 1-5.
13. Characterization of the Pool of Amin o Acids and Their Functional Significance in The Rat Brain / N. Maksimovich, E. Bon, Е. Doroshenko, V. Smirnov, Y. Razvodovsky, M. Danilevich // Journal of Clinical Peadiatrics and Care. – 2023. – Vol. 1 (1). – P. 1-10.
14. Energy Exchange of Neurons of the Central Nervous System / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, I. K. Dremza, D. V. Gaiko // Theranostics Brain,Spine & Neural Disord. – 2023. – Vol. 4 (4). – P. 001-008.
15. Maksimovich, N. Ye. Мorphofunctional characteristics of the spinal cord Global / N.Ye. Maksimovich, E. I. Bon, A. M. Portonenko // Journal of Clinical Medicine and Medical Research. – 2023. – Vol. 1 (1). – P. 17-21.
16. Maksymovich, N. Ye. The Role of H Eat Shock Proteins in Cell Metabolism / N. Ye. Maksymovich, I. L. Bon // Journal of Medical & Clinical Case Studies. – 2023. – Vol. 1 (1). – P. 1-8.
17. Modeling of Cerebral Anoxia of Respiratory Genesis in Rats / М. А. Feduto, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, E. I. Bon, А. I. Grichenko, I. N. Burak // Archives of Urology and Nephrology. – 2023. – Vol. 2 (1). – Р. 1-4.
18. Neurotransmitters of the Nervous System-Characterization and Methodological Approaches to the Study Using Monoclonal Antibodies / N. Ye. Maksimovich, E. I. Bon, N. V. Kohan, B. Th. Vihanga // Journal of Clinical Research and Case Studies. – 2023. – Vol. 1 (1). – P. 1-12.
19. Neurogenic Vasoconstriction / S. Fliuryk, I. Dremza, E. Bon, U. Kendysh, D. Pauliuchenkava // Biomed J Sci & Tech Res. – 2023. – Vol. 48 (2). – P. 1-11.
20. Olfactory Bulbs of the Rat - Cyto- and Chemoarchitectonics / E. I. Bon, N. Y. Maksimovich, S. M. Zimatkin, V. A. Misyuk, G. U. Voronchikhin // Austin J Clin Immunol. – 2023. – Vol. 9 (1). – P. 1052.
21. Piriform and Entorhinal Cortex of the Rat Brain – Cyto- And Chemoarchitectonics / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, V. A. Misyuk, G. Yu. Voronchikhin // Mathews J Case Rep. – 2023. – Vol. 8 (3). – P. 96.
22. Prooxidant-Antioxidant Balance of The Brain of Rats with Cerebral Ischemia with The Introduction Of L-Name, L-Arginine, And Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids / N. Ye. Maksimovich, E. I. Troyan, E. I. Bon, N. V. Kokhan // Neurons and Neurological Disorders. – 2023. – Vol. 2 (1). – P. 1-4.