**ЯНВАРЬ, ФЕВРАЛЬ 2023 г.**

1.Авдей, Г. М. Синдром Гийена-Барре в период пандемии COVID-19 / Г. М. Авдей, С. Д. Кулеш, С. В. Тименова // Медицинские новости. – 2023. – № 1. – С. 51-55.

2.Антибактериальное действие наночастиц лантана / Р. И. Довнар, А. Ю. Васильков, И. С. Довнар, Н. Н. Иоскевич // Кардиология в Беларуси. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 99-111.

3.Гаманович, А. И. Неврологические проявления дегенеративно-дистрофических поражений пояснично-крестцового отдела позвоночника / А. И. Гаманович, С. Д. Кулеш // Медицинские новости. – 2023. – № 1. – С. 10-14.

4.Закономерность участия нейроглоболина в защите нейронов коры головного мозга от гипоксии при церебральной ишемии / Е. И. Бонь, Н. Е. Максимович, С. М. Зиматкин, Н. В. Кохан // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 59-65.

5.Иванов, С. А. Анализ результатов рекострукции наружного носа с использованием хрящевых аллотрансплантатов / С. А. Иванов, О. Г. Хоров, А. Л. Ранкович // Новости хирургии. – 2022. – Т. 30, № 4. – С. 373-381.

6.Лукша, А. В. Носительство полиморфных вариантов G894T и T786C гена эндотелиальной NO-синтазы в реализации артериальной гипертензии у детей / А. В. Лукша, Н. А. Максимович, О. В. Горчакова // Медицинские новости. –2023. – № 1. – С. 60-63.

7.Матюкевич, М. Ч. Клиническое значение неустойчивой желудочковой тахикардии у пациентов с сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий / М. Ч. Матюкевич, В. А. Снежицкий // Кардиология в Беларуси. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 46-57.

8.Матюкевич, М. Ч. Металлопротеиназа (неприлизин) и натрийуретические пептиды: взаимосвязь метаболического влияния и клиническая значимость исследования у пациентов с сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий / М. Ч. Матюкевич, В. А. Снежицкий // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 482-496.

9.Матюкевич, М. Ч. Метод оценки риска госпитализации, связанной с прогрессированием сердечной недостаточности, пациентов с постоянной формой фибрилляции и сниженной систолической функцией левого желудочка / М. Ч. Матюкевич, В. А. Снежицкий, А. В. Копыцкий // Медицинские новости. – 2022. – № 12. – С. 58-63.

10.Матюкевич, М. Ч. Практическая значимость электрокардиографических маркеров желудочковых аритмий у пациентов с сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий / М. Ч. Матюкевич, В. А. Снежицкий // Кардиология в Беларуси. – 2022. – Т. 14, № 6. – С. 753-764.

11.Прогнозирование риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с артериальной гипертензией и фибрилляцией предсердий в сочетании с гиперрурикемией / Т. Л. Борисенко, В. А. Снежицкий, А. В. Копыцкий // Кардиология в Беларуси. – 2023. – Т.15, № 1. – С. 34-45.

12.Сравнительная характеристика морфологических изменений нейронов теменной коры головного мозга крыс при аноксии ишемического и респираторного генеза / М. А. Федуто, Н. Е. Максимович, С. М. Зиматкин, Е.И. Бонь, А. Н. Грищенко, У. А. Бакуш, Д. В. Гайко // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 66-70.

13.Bon, E. I. Markers of Neurotransmitters: A Review / E. I. Bon, B. T. H. Vihanga // Acta Scientific Orthopaedics. – 2022. –Vol. 5 (12). – Р. 177-183.

14.Bon, E. I. Modeling of Tumor Growth in Experiment / E. I. Bon, D. V. Gaiko, U. A. Bakush // Mathews Journal of Cytology and Histology. – 2022. – Vol. 06 (01). – P. 1-12.

15.Bon, E. I. Morpho functional features of proteasomes. Participation in pathological processes. Inhibitors of the ubiquitin-proteasome system as potential drugs/ E. I. Bon, S. M. Zimatkin, N. V. Kokhan // Journal of Surgical Case Reports and Images. – 2022. – Vol. 5 (6). – P. 1-5.

16.Changes in the Organelles of Neurons in The Parietal Cortex and Hippocampus in Incomplete Cerebral Ischemia / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, O. B. Ostrovskaya, V. Yu. Smirnov, M. A. Nosovich, K. A. Khrapovitskaya, A. M. Portonenko // International Journal of Stem Cells and Medicine. – 2022. – Vol. 2 (2). – P. 1-5.

17.Colon Polyps: Distribution of Patients by Age, Gender and Place of Residence(Belarus, Grodno Region, 2022) / R. M. Salmin, A. V. Salmina, D. V. Boris, T. V. Siemak // Research Inventy: International Journal of Engineering And Science. – 2022. –Vol. 12 (11). – P.08-10.

18.Comparative Characteristics of Morphological Changes in Neurons of the Parietal Cortex of Rats with Anoxia of Ischemic and Respiratory Genesis / M. A. Feduto, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, E. I. Bon, A. I. Grishchenko, U. A. Bakush, D. V. Gaiko // Archives of Reproductive & Medicine. – 2022. – Vol. 2 (1). – P. 1-4.

19.Distribution Of Colon Polyps By Localization Depending On The Age Of Patients (Belarus, Grodno Region, 2022) / R. M. Salmin, A. V. Salmina, D. V. Boris, T. V. Siemak // Research Inventy: International Journal of Engineering And Science. – 2022. –Vol. 12 (11). – P.57-59.

20.General Characteristics of Brain Immunohistochemical Markers / L. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, N. V. Kokhan, A. S. Kitel // Archives of Immunology Research and Therapy. – 2023. – Vol. 1 (1). – P. 1-7.

21.Histological Characteristics of Colon Polyps in Patients of Grodno Region in 2022 (Belarus) / R. M. Salmin, A. V. Salmina, D. V. Boris, T. V. Siemak // Research Inventy: International Journal of Engineering and Science. – 2022. – Vol. 12 (11). – P. 11-13.

22.Morphological Changes in Neurons of The Parietal Cortex and Hippocampus of Rats with Partial Cerebral Ischemia / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, A. R. Lelis // Archives of Immunology Research and Therapy. – 2023. – Vol. 2, № 1. – Р. 1-5.

23.Neuroprotective Effect of Neuroglobin in Simultaneous Incomplete Ischemia / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, N. V. Kokhan, D. V. Gaiko, U. A. Bakush // Journal of Psychiatry and Psychological Disorders. – 2022. – Vol. 1 (2). – P. 1-8.

24.Sadadiwala, M. H. Characteristic of cardiac and neurological forms of non-polio enterovirus infection/ M. H. Sadadiwala, A. L. Potapchik, N. V. Matsiyeuskaya // International Journal of Advances in Medicine. – 2022. – Vol. 9 (12). – P. 1230-1235.