**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.

**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.

**МАЙ-ИЮНЬ 2023**

1. Буквальная, Н. В. Стратификация риска роста фибрилляции предсердий у пациентов с артериальной гипертензией и возможности первичной профилактики: обзор литературы / Н. В. Буквальная, Л. В. Якубова, В. А. Снежицкий // Кардиология в Беларуси. – 2023. – Т. 15 (2). – С. 258-268.
2. Головные боли (первичные). Часть I / Г. М. Авдей, С. Д. Кулеш, А. А. Огонесян, Н. А. Оганесян, С. Н. Оганесян // Медицинские новости. – 2023. – № 4. – С. 50-55.
3. Головные боли (первичные). Часть II / Г. М. Авдей, С. Д. Кулеш, А. А. Огонесян, Н. А. Оганесян, С. Н. Оганесян // Медицинские новости. – 2023. – № 5. – С. 53-57.
4. Гутикова, Л. В. Опыт использования комбинированных оральных контрацептивов при внутреннем генитальном эндометриозе / Л. В. Гутикова // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2023. – Т. 13 (2). – С. 135-141.
5. Кежун, Л. В. Кокарнит в составе комплексной терапии у пациентов с ишемической болезнью сердца и хронической сердечной недостаточностью: опыт клинического применения / Л. В. Кежун // Кардиология в Беларуси. – 2023. – Т. 15 (2). – С. 285-294.
6. Колоцей, Л. В. Ассоциация электрокардиографических показателей с развитием полиморфной желудочковой тахикардии у пациентов с лекарственно-индуцированным удлинением интервала QT / Л. В. Колоцей // Альманах молодой науки. – 2023. – № 1. – С. 15-17.
7. Корончик, Е. В. Анализ теоретической подготовки родителей о важности витамина D для здоровья детей / Е. В. Корончик, Е. Б. Семашко // Альманах молодой науки. – 2023. – № 1. – С. 17-18.
8. Корончик, Е. В. Вакцинопрофилактика у детей: отношение родителей / Е. В. Корончик, Е. Б. Семашко // Альманах молодой науки. – 2023. – № 1. – С. 19-20.
9. Матюкевич, М. Ч. Предикторы сердечно-сосудистых событий у пациентов с сердечной недостаточностью, фибрилляцией предсердий и неустойчивой желудочковой тахикардией. Проспективное исследование / М. Ч. Матюкевич, В. А. Снежицкий // Кардиология в Беларуси. – 2023. – Т. 15 (2). – С. 226-240.
10. Метаболические маркеры инфекции COVID-19 у беременных / Е. П. Ганчар, Л. В. Гутикова, А. В. Наумов, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов // Медицинские новости. – 2023. – № 4. – С. 68-73.
11. Мишанкова, Н. А. Инновационные мнемотехнические приемы в обучении иностранных студентов-медиков: расширение лексического запаса и усвоение медицинской терминологии / Н. А. Мишанкова // Веснiк Палескага дзяржаýнага ýнiверсiтэта. Серыя грамадскiх i гуманiтарных навук. – 2023. – № 1. – С. 67-74.
12. Нарушения кальций-фосфорного гомеостаза и костного ремоделирования у недоношенных детей с экстремальной и очень низкой массой тела / Е. В. Лошкова, Ю. С. Рафикова, Т. В. Саприна, Л. В. Ким, В. К. Прудникова, Т. С. Люлька, В. А. Желев, Г. Н. Янкина, А. А. Терентьева, Е. А. Боженко, А. С. Бушманова, Н. С. Парамонова, Л. Н. Синица // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2022. – Т. 21 (6). – Р. 79-85.
13. Ракашевич, Д. Н. Медикаментозная терапия и антицитокиновая гемосорбция в лечении COVID-19-ассоциированного цитокинового шторма / Д. Н. Ракашевич, Р. Э. Якубцевич, Д. Г. Юцевич // Медицинские новости. – 2023. – № 5. – С. 18-21.
14. Рецидивирование эндометриоза яичников: клинические и патогенетические особенности / М. А. Павловская, Л. В. Гутикова, Ю. В. Кухарчик, А. В. Шульга // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2023. – Т. 13 (2). – С. 148-156.
15. Abnormalities in the Pool of Amino Acids in the Parietal Lobe of the Brain in Rats in Modeling Partial Cerebral Ischemia / N. Ye. Maksimovich, E. I. Bon, Ye. M. Doroshenko, V. Yu. Smirnov, A. M. Portonenko, D.G. Khilkevich // International Journal of Сlinical and Medical Case Reports. – 2023. – Vol. 2 (2). – P. 1-3.
16. Amino Acid Pool Disorders in Rats in the Hippocampus in Modeling Partial Cerebral Ischemia / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, Ye. M. Doroshenko, V. Yu. Smirnov, Yu. Y. Razvodovsky, A. M. Portonenko, D. G. Khilkevich // Journal of Biology. – 2023. – Vol. 1 (1). – P. 1-3.
17. Assessment of the State of the Endothelium in Cerebral Ischemia and the Introduction of Polyunsaturated Fatty Acids / A. Lelevich, N. Maksimovich, E. I. Bon, U. Bakush, D. Gaiko // Anatomy Physiol Biochem Int J. – 2023. – Vol. 6 (4). – P. 001-003.
18. Bon, L. I. Characteristics of the Amino Acid Pool in the Brain of Rats in the Postnatal Period / L. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, A. S. Golushko // LOJ Sci. – 2023 – Vol. 1 (1). – Р. 21-24.
19. Bon, E. I. Development of the Nervous System - Characteristics and Methodological Approaches to The Study Using Monoclonal Antibodies / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich // Clinical Genetic Research. – 2023. – Vol. 2 (2). – P. 1-7.
20. Bon, L. I. This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and build upon your work non-commercially / L. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, K. D. Kurts // MOJ Biol Med. – 2023. – Vol. 8 (2). – P. 82-85.
21. Disorders of Mitochondrial Respiration In Rats With Subtotal Cerebral Ischemia Under Conditions Of The Use Of Modulators Of The L-Arginine-No Pathway And Against The Background Of The Administration Of Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids / L. I. Bon,N. Ye. Maksimovich, I. K. Dremza, T. A. Kovaleny, N. V. Kokhan **//** Journal of Clinical Surgery and Reports. – 2023. – Vol. 1 (1). – P. 1-5.
22. Maksimovich, N. Ye. Methods of Simulating the Pathology of the Nervous System Experimentally / N. Ye Maksimovich, L. I. Bon, E. V. Moroz // Journal of Clinical Research and Clinical Trials. – 2023. – Vol. 2 (1). – P. 1-6.
23. Maksimovich, N. Ye. The Role of Hypoxia-Induced Factor in Cell Metabolism / N. Ye. Maksimovich, I. K. Dremza, L. I. Bon // Clinical Reviews and Case Reports*.* – 2023. – Vol. 2 (1). – P. 1-4.
24. Mechanisms of Energy Transduction in Mitochondri / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, I. K. Dremza, D. V. Gaiko, U. A. Bakush // Curr Trends Biomedical Eng & Biosci. – 2023. – Vol. 21 (3). – P. 0001-0006.
25. Morphofunctional Organization of The Rat Hypothalamus / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, V. A. Misyuk // Clinical Genetic Research. – 2023. – Vol. 2 (1). – P. 1-5.
26. Rat Spinal Cord Development / N. Ye. Maksimovich, E. I. Bon, M. A. Nosovich, K. A. Khrapovitskaya, A. M. Portonenko // Acta Scientific Medical Sciences. – 2023. – Vol. 7 (3). – P. 168-171.
27. Retrosplenial and Cingulate Cortex of The Rat Brain – Cyto- And Chemoarchitectonics / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, V. A. Misyuk // Clinical Genetic Research. – 2023. – Vol. 2 (1). – P. 1-4.
28. Subiculum, Presubiculum, Parasubiculum and Dentate Gyrus of The Rat Brain – Cyto- and Chemoarchitectonics / L. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, V. A. Misyuk // PriMera Scientific Surgical Research and Practice. – Vol. 1, № 3. – Р. 04-09.
29. Subtotal Stepwise Cerebral Ischemia - Methodological Approaches to Modeling and Manifestations of Neurological Deficit / L. I. Bon*,* N. Ye. Maksimovich, S. V. Holik, A. A. Prykhodzka // Research of Gastric Management and Hepatology. – 2023. – Vol. 1 (3). – P. 1-4.
30. Using L-Arginine-No Pathway Modulators in Rats with Subtotal Cerebral Ischemia. Histological Changes / L. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, K. A. Paranyuk // J Clinical Trials and Bioavailability Research. – 2023. – Vol. 1 (1). – P. 1-5.

**ИЮЛЬ-АВГУСТ 2023**

1. Борисенко, Т. Л. Уровень мочевой кислоты, полиморфизм гена SLC2A9 и диаметр левого предсердия в оценке риска развития неблагоприятных клинических исходов у пациентов с артериальной гипертензией и фибрилляцией предсердий / Т. Л. Борисенко, В. А. Снежицкий, А. В. Копыцкий // Медицинские новости. – 2023. – № 7. – С. 70-78.
2. Гастропарез / Н. Н. Сильвончик, Т. Н. Якубчик, С. А. Жидков, О. В. Дегтерева // Медицинские новости. – 2023. – № 7. – С. 37-41.
3. Зинчук, В. В. Роль аспросина в регуляции механизмов транспорта кислорода кровью и системы газотрасмиттеров у мужчин с различным индексом массы тела / В. В. Зинчук, А. Д. Джаафар Шати Оваид, Н. В. Глуткина // Физиология человека. – 2023. – Т. 49, № 4. – С. 101-107.
4. Иванов, С. А. Особенности использования лобного лоскута для реконструкции наружного носа после удаления опухоли кожи / С. А. Иванов, О. Г. Хоров // Современная стоматология. – 2023. – № 1. – С. 26-31.
5. Иммуногистохимическая оценка местного иммунитета в плоскоклеточном раке шейки матки разной степени дифференцировки / О. В. Шиман, В. С. Алексинский, В. А. Басинский, С. А. Ляликов // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2023. – Т. 13, № 3. – С. 221-229.
6. Лукша, А. В. Определение вероятности развития артериальной гипертензии у детей с высоким нормальным артериальным давлением / А. В. Лукша, Н. А. Максимович, А. В. Копыцкий // Кардиология в Беларуси. – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 323-332.
7. Острый эмфизематозный пиелонефрит: опыт лечения / А. Н. Нечипоренко, Д. М. Василевич, Н. А. Нечипоренко, Г. В. Юцевич // Хирургия. Восточная Европа. – 2023. – Т.12, № 2. – С. 215-222.
8. Поиск новых генов наследственного рака яичника посредством полноэкзомного анализа пациенток, продемонстрировавших выраженный ответ на платиносодержащую терапию / А. П. Соколенко, Р. В. Бройде, В. И. Ни, Т. Н. Соколова, Т. В. Городнова, Е.Л. Савоневич, Р. С. Мулкиджан, Е. Ш. Кулигина, Е. Н. Имянитов // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 676-683.
9. Эпидемиология факторов риска и клинических симптомов гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у подростков Гродненской области Республики Беларусь / Н. С. Парамонова, А. А. Карчевский, Т. С. Протасевич, М. Г. Мысливец, О. М. Воронцов // Педиатрия. Восточная Европа. – 2023. – Т. 11, № 2. – С. 248-258.
10. Шейбак, Л. Н. Врожденный листериоз, современные особенности / Л. Н. Шейбак // Медицинские новости. – 2023. – № 7. – С. 22-25.
11. 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.
12. Якубова, Л. В. Вторичная профилактика фибрилляции предсердий при артериальной гипертензии: фокус на телмисартан. Клинический случай / Л. В. Якубова, Н. В. Буквальная // Кардиология в Беларуси. – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 396-404.
13. Anaerobic and Aerobic Glycolysis - Features of the Course in the Nervous System / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, I. K. Dremza, D. V. Gaiko, U. A. Bakush // Journal of Biology. – 2023. – Vol. 1 (1). – Р. 1-7.
14. Bon, E. I. Blood Circulation of the Rat Brain and Regulation Mechanisms / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. V. Holik // J Clinical Trails and Clinical Research. – 2023. – Vol. 2 (2). – P. 1-8.
15. Bon, E. I. Methodological Approaches to Conducting Immunohistochemical Studies / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, B. Th. Vihanga // Acta Scientific OrthopaedicsVolume. – 2023. – Vol. 6 (7). – P. 64-68.
16. Cellular Mechanisms of Damage and Compensation in the Brain in Cerebral Ischemia: Molecular Proteostasis Control Systems as a Target for Therapy / L. I. Bon, S. M. Zimatkin, N. Ye. Maksimovich, L. I. Vishnevskaya // Journal of Innovations in Medical Research. – 2023. – Vol. 2 (5). – Р. 13-15.
17. Changes in Amino Acid Pool in Rats with Brain Ischemia / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, E. M. Doroshenko, V. Y. Smirnov, E. Moros, S. Holik // Biomed J Sci & Tech Res. – 2023. – Vol. 51 (1). – P. 42271-74.
18. Changes In the Morphology of Neurons of The Parietal Cortex and Hippocampus of Rats in The Dynamics of Step Subtotal Cerebral Ischemia / N. Ye. Maksimovich, E. I. Bon, S. M. Zimatkin, S. V. Holik. // Journal of Clinical Sciences and Clinical Research. – 2023. – Vol. 2 (1). – P. 1-8.
19. Characteristics of Changes in Catecholamine and Serotonin Metabolism in the Brain of Rats with Cerebral Ischemia / L. I. Bon, N. Y. Maksimovich, E. M. Doroshenko, V. Y. Smirnov, P. Martsun // Biomed J Sci & Tech Res. – 2023. – Vol. 51 (5). – P. 43076-79.
20. Characteristics of Changes in The Pool of Amino Acids in the Brain of Rats with Subtotal Cerebral Ischemia Against the Background of The Introduction of Omega-3 Polyunsaturated Acids / L. Bon, N. Ye. Maksimovich, E. M. Doroshenko, V. Y. Smirnov, E. Moroz, S. Holik // J Biotechnology and Bioprocessing. – Vol. 4 (4). – P. 1-6.
21. Classical Methods for Studying the Structure of Cells / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, N. V. Kokhan // Biomed J Sci & Tech Res. – 2023. – Vol. 50 (5). – P. 42029-42034.
22. Comparative Characteristics of Histological Changes in Rats Brain Hippocampal Neurons with Anoxia of Respiratory and Ischemic Genesis / N. Ye. Maksimovich, M. A. Feduto, E. I. Bon, S. M. Zimatkin, O. V. Grasevich // Journal of Biology. – 2023. – Vol. 1 (1). – P. 1-4.
23. Comparative Characteristics of The Pool of Amino Acids in Partial Cerebral Ischemia and Subtotal Cerebral Ischemia in Outbred White Rats / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, Ye. M. Doroshenko, V. Yu. Smirnov, Yu. Ye. Razvodovsky, A. M. Portonenko, S. V. Holik // Clinical Research and Clinical Reports. – 2023. – Vol. 2 (2). – P. 1-5.
24. Danilevich Incomplete Ischemia Causes in the Amino Acid Pool of the Parietal Lobe of Outbred Rats / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, E. M. Doroshenko, V. Yu. Smirnov, Yu. E. Razvodovsky, A. S. Golushko, M. A. Disturbances // Theranostics Brain,Spine & Neural Disord. – Vol. 4 (4). – P. 001-004.
25. Full Ligation of both Carotid Arteries within one Hour Causes Significant Changes in the Content of Amino Acids and Their Derivatives in the Brain of White Mongrel Rats / L. I. Bon, N. Y. Maksimovich, E. M. Doroshenko, V. Y. Smirnov, M. A. Danilevich, A. S. Golushko // J. Brain and Neurological Disorders. – 2023. – Vol. 6 (5). – P. 1-6.
26. Histological 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.
27. 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.
28. Maksimovich, N. Ye. Biogenic Amines and Their Role in the Brain / N. Yе. Maksimovich, E. I. Bon, A. S. Golushko // Austin J Clin Immunol. – 2023. – Vol. 9 (2). – P. 01-04.
29. Morpho Functional Organization of the Rat Cerebellum / L. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, M. A. Lychkovskaya, N. V. Kokhan // Psychol Psychother Res Stud. – 2023. – Vol. 6 (5). – P. 1-7.
30. Morphological Disorders of Rat Hippocampal Neurons in Mechanical Asphixia / M. A. Feduto, N. Y. Maksimovich, L. I. Bon, O. V. Grasevich // J. Brain and Neurological Disorders. – 2023. – Vol. 6 (4). – P. 1-5.
31. 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.
32. Staining of Nervous Tissue. Methodological Foundations / E. I. Bon, N. Ye. Maksimovich, S. M. Zimatkin, S. V. Holik, L. I. Vishnevskaya, E. V. Moroz // Biomed J Sci & Tech Res. – 2023. – Vol. 50 (1). – P. 41355-41360.
33. 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.

**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.

**НОЯБРЬ, ДЕКАБРЬ 2023 г**

1.Акулич, Н. В. Вклад газотрансмиттеров монооксида азота в структурно-функциональную организацию эритроцитов в условиях гипоксии/реоксигенации / Н. В. Акулич, В. В. Зинчук // Биомедицинская химия. – 2023. – Т. 69, № 5. – С. 315-321.

2.Влияние эртапенема на структурные изменения ткани печени, а также пул свободных аминокислот в плазме и печени крыс / В. М. Шейбак, Р. Э. Якубцевич, Е. М. Дорошенко, О. Б. Островская, А. В. Лемеш, Р. И. Кравчук // Клиническая инфектология и паразитология. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 291-300.

3.Генетический статус пациентов с окклюзионно-стенотическим поражением аорто-подвздошно-бедренного сегмента и его влияние на исходы реваскуляризирующих вмешательств / О. В. Панасюк, Н. Н. Иоскевич, Э. В. Могилевец, М. Н. Курбат, О. В. Горчакова, Я. И. Новогродская, А. В. Копыцкий, П. А. Горячев, Л. В. Лазута // Военная медицина. – 2023. – № 4. – С. 27-36.

4.Зиматкин, С. М. Методы функциональной нейрогистологии и их практическое применение / С. М. Зиматкин // Морфология. – 2023. – Т. 160, № 2. – С. 111-123.

5.Зинчук, В. В. Влияние озона на кислородсвязывающие свойства крови и ее прооксидантно-антиоксидантный баланс в условиях воздействия H2S генерирующую систему / В. В. Зинчук, Е. С. Билецкая // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2023. – Т. 109, № 6. – С. 760-770.

6.Зинчук, В. В. Роль аспросина в регуляции механизмов транспорта кислорода кровью и системы газотрасмиттеров у мужчин с различным индексом массы тела / В. В. Зинчук, А. Д. Джаафар Шати Оваид, Н. В. Глуткина // Физиология человека. – 2023. – Т. 49, № 4. – С. 101-107.

7.Змитрукевич, А. С. Сердечно-сосудистые осложнения в контексте COVID-19: нарушения ритма сердца / А. С. Змитрукевич, А. Е. Мамедова, Е. В. Резник // Медицинский совет. – 2023. – Т. 17, № 16. – С. 138-147.

8.Исследование уровня мелатонина при COVID-19 ассоциированной пневмонии / О. А. Карпович, В. И. Шишко, В. Р. Шулика, С. В. Анацко // Клиническая инфектология и паразитология. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 351-354.

9.Карциноидный папилломатоз кожи Готтрона: клинический случай / Т. И. Балабанович, Е. М. Сурмач, С. Н. Демидик, О. В. Будревич, Р. Ш. Фернандо Варнакуласурия // Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т. 30, № 6. – С. 81-88.

10.Кирячков, Ю. Ю. Антибиотикоустойчивость и сепсис: сказывается ли изменение чувствительности микробной флоры к антибактериальным препаратам на исходах сепсиса у пациентов, пребывающих в хроническом критическом состоянии? / Ю. Ю. Кирячков, Р. Э. Якубцевич // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 105-120.

11.Клинические маски туляремии. Проблемные вопросы диагностики / Н. В. Матиевская, Т. А. Виноградова, О. С. Волосач, Н. А. Данилевич, А. Н. Ярошенко, Л. К. Черняк, Ю. П. Красько, В. А. Арцименя, В. Г. Прокопович // Клиническая инфектология и паразитология. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 309-318.

12.Кошман, Г. А. Диагностика и лечение субхондрального перелома недостаточности костной ткани коленного сустава / Г. А. Кошман // Здравоохранение. – 2023. – № 12. – С. 36-41.

13.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.

14.Макарова, И. Н. Современные требования к содержанию и структуре учебника по русскому языку как иностранному / И. Н. Макарова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Русский тест: теория и практика. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 4-51.

15.Пац, Н. В. Употребление морепродуктов студентами в период реабилитации после перенесенного COVID-19 / Н. В. Пац, Б. И. Тарасюк // Современные здоровьесберегающие технологии. – 2023. – № 4. – С. 71-82.

16.Первый опыт лапароскопической левосторонней латеральной секционэктомии печени по поводу эхинококкоза / Р. С. Шило, Э. В. Могилевец, И. Г. Жук, К. С. Белюк, О. С. Сорока, А. А. Денищик // Военная медицина. – 2023. – № 4. – С. 62-69.

17.Поиск новых генов наследственного рака яичников посредством полноэкзомного анализа пациенток, продемонстрировавших выраженный ответ на платиносодержащую терапию / А. П. Соколенко, Р. В. Бройде, В. И. Ни, Т. Н. Соколова, Т. В. Городнова, Е. Л. Савоневич // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 676-683.

18.Пронько, Т. П. Ассоциация полиморфных вариантов генов CYP2C19, Р2RY12, ITGB3, ITGA2 и ENOS3 с высокой остаточной реактивностью тромбоцитов на фоне приема клопидогрела и ацетилсалициновой кислоты в разные сроки инфаркта миокарда / Т. П. Пронько, В. А. Снежицкий // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 222-229.

19. Снежицкий, П. В. Проблемы педагогической диагностики двигательной культуры личности в сельском сообществе / П. В. Снежицкий // Мир спорта. – 2023. – № 1 (90). – С. 76-82.

20.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.

21.Флянтикова, Е. В. Возможности использования семантической разметки Национального корпуса русского языка при создании эмпирической базы научного исследования (на примере лексико-семантической группы "Еда и напитки") / Е. В. Флянтикова // Русский язык и литература. – 2023. – № 6. – С. 58-64.

22. Markers оf Carcinogenesis / N. Ye. Maksmovich, L. I. Bon, A. S. Golushko,E. I.Vishnevskaya, E. V. Moroz, K. O.Rai, E. Sinkevich, D. Pauliuchenkava // International Journal of Clinical Epidemiology. – 2023. – Vol. 2, № 6. – P. 1-7.

23.Morphological features of the small intestine: A Case Report / D. Y. Khojiev, T. V. Tatun, K. P. Astapenka, D. J. Khalimova // Journal of Advanced Zoology. – 2023. – Vol. 44, № S-2. – P. 5379-5381.

24. The Activity of «L-Arginine-No-System», Severity of Oxidative Stress and State of Endothelium and Peritoneum in Rodent Peritonitis / E. V. Husakouskaya, N. Ye. Maksimovich, H. Y. Rathnamalala // Biomed J Sci & Tech Res. – 2023. – Vol. 51, № 1. – P. 45802-45811.