**НОЯБРЬ, ДЕКАБРЬ 2021 г**

1. Бубешко, Д. А. Исерционно-делеционный полиморфизм гена ангиотензинпревращающего фермента у пациентов с фибрилляцией предсердий и тахи-индуцированной систолической дисфункцией левого желудочка / Д. А. Бубешко, В. А. Снежицкий, Т. Л. Степуро // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 5. – С. 704-713.
2. Карпович, О. А. Мелатонин: физиологическое значение и терапевтические возможности / О. А. Карпович // Семейный доктолр. – 2021. – № 3. – С. 14-18.
3. Кринец, Ж. М. Прогнозирование течения эндокринной офтальмопатии у пациентов с дисфункцией щитовидной железы / Ж. М. Кринец, В. Л. Красильникова // Медицинские новости. – 2021. – № 10. – С. 80-83.
4. Леднева, И. О. Организация контроля знаний студентов при изучении биохимии в медицинском университете / И. О. Леднева, В. В. Лелевич, А. Г. Виницкая // Вышэйшая школа. – 2021. – № 5 (145). – С. 14-17.
5. Матиевская, Н. В. Опыт применения двухкомпонентной схемы АРТ у пожилой пациентки с ВИЧ-инфекцией / Н. В. Матиевская, О. В. Долинская // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2021. – № 4. – С. 86-90.
6. Матюкевич, М. Ч. Система натрийуретических пептидов при хронической сердечной недостаточности: фокус на практические аспекты терапии через результаты фундаментальных исследований / М. Ч. Матюкевич, В. А. Снежицкий // Медицинские новости. – 2021. – № 10 (325). – С. 16-21.
7. Сурмач, М. Ю. Самооценка качества деятельности медицинского университета как часть процесса международной аккредитации: опыт реализации проекта Эразмус в Гродно / М. Ю. Сурмач // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2021. – № 3. – С. 26-32.
8. Течение COVID-19 в зависимости от серологического ответа на SARS-CoV-2 / Н. В. Матиевская, Н. А. Данилевич, Е. В. Кузнецова, В. Н. Сулевский, Л. А. Мовсумзаде // Клиническая инфектология и паразитология. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 334-341.
9. Bon, L. I. Neurological Deficit and Corrective Effect of Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids in Cerebral Ischemia in Rats: A casecontrol study / L. I. Bon, N. Yе. Maksimovich // Biotechnology and Bioprocessing. – 2021. – Vol. 2 (8). – P. 1-6.
10. Disorders of Energy Metabolism in Neurons of the Cerebral Cortex During Cerebral Ischemia / E. I. Bon, N. E. Maksimovich, S. M. Karnyushko, S. M. Zimatkin, M. A. Lychkovskaya // Biomed J Sci & Tech Res. – 2021. – Vol. 40 (1). – P. 31932-31937.
11. Ilyina, S. M. Accuracy of Astigmatism Angle Measurements by Means of Optical Keratometry at Different Astigmatism Values / S. M. Ilyina, A. Artsyukhovich // EC Ophthalmology. –2021. – Vol. 12 (2). – P. 35-39.
12. The effect of combaine administration of L-arginine and omega-3 polyunsaturated fatty acids on the spectrum of free amino acids and biogen amines in hyppocampus of rats undergoing subtotal cerebral / Y. E. Razvodovsky, V. Y. Smirnov, E. M. Doroshenko, E. I. Bon, T. V. Korotkevich, N. Y. Maksimovich, I. N. Semenenia // Neurol Neurosci. – 2021. – Vol. 2, № 1. – Р. 1-3.
13. The effect of combaine administration of L-arginine and omega-3 polyunsaturated fatty acids on the spectrum of free amino acids and biogen amines in hyppocampus of rats undergoing subtotal cerebral ischemia / Y. E. Razvodovsky, V. Y. Smirnov, E. M. Doroshenko, E. I. Bon, T. V. Korotkevich, N. Ye. Maksimovich, I. N. Semenenia // Neurol Neurosci.– 2021. – Vol. 2, № 1. – Р. 1-3.