**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.