**ИЮЛЬ, АВГУСТ, СЕНТЯБРЬ 2019 г.**

1. Ассоциация полиморфизма G894T гена эндотелиальной синтазы оксида азота с функциональным состоянием организма у жителей Республики Беларусь / Д. Д. Жадько, В. В. Зинчук, Н. В. Глуткина, М. А. Альджабери // Новости медико-биологических наук. – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 18-23.
2. Бойко, С. Л. Возможности и границы применения социологических методов для оценки коррупционной среды / С. Л. Бойко, М. Ю. Сурмач // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2019. – № 2. – С. 29-34.
3. Бут-Гусаим, В. В. Изучение эффективности комплекса медицинской реабилитации в нейроонкологии / В. В. Бут-Гусаим // Медицина. – 2019. – № 2 (105). – С. 51-55.
4. Взаимосвязь эндотелина-1 и полиморфизма Lys 198Asn гена эндотелина-1 с клиническими исходами у пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа / Э. В Давыдчик, В. А. Снежицкий, Т. Л. Степуро, В. Р. Шулика, В. Ю. Смирнов // Медицинские новости. – 2019. – № 6. – С. 56-60.
5. Лелевич, С. В. Коррекция нейромедиаторных нарушений в головном мозге крыс при различных вариантах алкогольной интоксикации / С. В. Лелевич, В. К. Гуща // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, № 7. – С. 22-28.
6. Мацюк, Я. Р. Возрастные особенности семенников крыс второго поколения, полученных от самцов, развивающихся в условиях холестаза матери / Я. Р. Мацюк, Е. Ч. Михальчук, А. Ю. Шулярчик // Новости медико-биологических наук. – 2019. – Т. 19, № 2. – С.53-57.
7. Межполушарная асимметрия церебрального аминокислотного пула субтотальной ишемии головного мозга крыс / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, Э. И. Троян, Н. Е. Максимович // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2019. – Vol. 13, № 2. – С. 41-46.
8. Мисюк, Л. Ф. Актуальные вопросы профилактики и лечения острых респираторных вирусных инфекций и гриппа в амбулаторных условиях / Л. Ф. Мисюк, Л. В. Якубова, А. В. Кашуй // Лечебное дело. – 2019. – № 3. – С. 32-37.
9. Могилевец, Э. В. Эндоскопические методики в лечении и профилактике кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода и желудка / Э. В. Могилевец, А. А. Огонесян // Медицина. – 2019. – № 2 (105). – С. 42-47.
10. Отливанова, О. В. Генетическая вариабельность ренин-ангиотензиновой системы и адренорецепторов при лечении фибрилляции предсердий / О. В. Отливанова, В. А. Снежицкий // Кардиология в Белоруссии. – 2019. – Т. 11, № 3. – С. 466-474.
11. Оценка окислительного стресса при коронарном шунтировании у лиц с различной степенью интраоперационного гемолиза / Е. Н. Максимович, Т. П. Пронько, А. В. Янушко, В. В. Зинчук, И. Э. Гуляй, В. А. Снежицкий // Кардиология в Беларуси. – 2019. – Т. 11, № 3. – С. 418-429.
12. Оценка влияния препаратов магния на вариабельность сердечного ритма и функциональное состояние эндотелия при адаптационном синдроме / А. В. Болтач, И. И. Горовенко, Л. А. Щебетко, М. В. Сильванович, А. Р. Гайдук, Ю. И. Курганская // Лечебное дело. – 2019. – № 3. – С. 19-20.
13. Сурмач, М. Ю. Историческая трансформация модели белорусского здравоохранения. Часть 1: от начала XX века до настоящего времени / М. Ю. Сурмач // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2019. – № 2. – С. 4-9.
14. Тишковский, С. В. Физиология надпочечников. Надпочечниковая недостаточность: классификация, этиология, патогенез / С. В. Тишковский, Л. В. Никонова // Лечебное дело. – 2019. – № 3. – С. 48-53.
15. Томчик, Н. В. Взаимосвязь малых аномалий сердца и синдрома внезапной сердечной смерти у детей. Возможность прогнозирования / Н. В. Томчик, С. А. Ляликов, И. Э. Луканская // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2019. – № 2. – С. 52-59.
16. Факторы риска развития дефицита витамина В12 и его последствия / В. П. Вдовиченко, Г. М. Бронская, О. А. Борисенок, Т. А. Коршак // Медицинские новости. – 2019. – № 8. – С. 13-18.
17. Фираго, М. Э. Влияние эритропоэтина на прооксидантно-антиоксидантное состояние при введении липополисахарида / М. Э. Фираго, В. В. Зинчук, И. Э. Гуляй // Новости медико-биологических наук. – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 40-46.
18. Характеристика туберкулезного процесса с множественной лекарственной устойчивостью и эффективность лечения у пациентов при наличии отягощающих факторов / И. С. Гельберг, Е. Н. Алексо, С. Б. Вольф, С. Н. Демидик, Ю. А. Шейфер, А. М. Масилевич, Я. З. Арцукевич // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 51-52.
19. Хоров, О. Г. Дифференциальная диагностика облигатных заболеваний гортани / О. Г. Хоров, Е. И. Никита, Д. М. Плавский // Евразийский онкологический журнал. – 2019. – Т. 7, № 3. – С. 304-312.
20. Храмов, В. В. Модель формирования информационно-математической компетентности студентов-медиков при изучении информатики и математической статистики / В. В. Храмов, А. К. Пашко // Высшая школа. – 2019. – № 4. – С. 43-46.
21. Correction of planovalgus deformity through rotational reinsertion of the lateral layers of the achilles tendons in ambulatory children with cerebral palsy / U. Lashkouski, M. Ihnatоuski, J. Pauk, K. Daunoraviciene // J Foot Ankie Surg. – 2019. – Vol. 58, № 3. – Р. 528-533.
22. Emelyanchik, S. V. Structural and histochemical changes in neurons in the frontal cortex of the brain in rats with cholestasis / S. V. Emelyanchik, S. M. Zimatkin // Neurosci Behav Physiol. – 2019. – Vol. 49, № 1. – Р. 81-85.
23. Ensembling rules in automatic analysis of pressure on plantar surface in children with pes planovalgus / M. Derlatka, M. Ihnatouski, M. Jalbrzykowski, V. Lashkovski, L. Minarowski // Adv Med Sci. – 2019. – Vol. 64, № 1. – Р. 181-188.