**ИЮНЬ, ИЮЛЬ, АВГУСТ 2022 г.**

1. Aнализ микробиологического мониторинга возбудителей нозокомиальных инфекций в отделениях интенсивной терапии хирургического и терапевтического профиля / Р. Э. Якубцевич, А. В. Лемеш, Н. Н. Чернова, А. А. Балла, Д. Э. Арутюнян, А. А. Казукевич // Медицинский журнал. – 2022. – № 3. – С. 137-142.
2. Бонь, Е. И. Корригирующий эффект Омега-3 полиненасыщенных жирных кислот при оценке неврологического дефицита у крыс с ишемией головного мозга / Е. И. Бонь, Н. Е. Максимович, А. В. Малыхина // Оренбургский медицинский вестник. – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 47-51.
3. Влияние газотрансмиттеров и озона на микрореологию эритроцитов и кислородтранспортную функцию крови / В. В. Зинчук, А. В. Муравьев, Е. С. Билецкая, П. В. Михайлов, И. А. Тихомирова, Р. С. Остроумов, А. В. Замышляев // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2022. – № 2. – С. 73-83.
4. Клинический случай поражения сердечно-сосудистой системы у пациентки с болезнью Шарко-Мари-Тута / Д. В. Соколов, Е. Г. Желяков, В. В. Ковальчук, Н. В. Кондратова, В. А. Снежицкий, Л. В. Колоцей, Ю. Н. Белянков, А. В. Ардашев // Кардиология. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 67-71.
5. Колоцей, Л. В. Клиническая значимость определения уровней нейрональной синтазы оксида азота и ее адаптерного протеина в плазме крови пациентов с лекарственно-индуцированным синдромом удлиненного интервала QT на фоне приема антиаритмических препаратов III класса / Л. В. Колоцей, В. А. Снежицкий // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 163-175.
6. Колоцей, Л. В. Традиционные и новые электрокардиографические предикторы неустойчивой полиморфной желудочной тахикардии на фоне лекарственно-индуцированного удлинения интервала QT / Л. В. Колоцей, В. А. Снежицкий // Вестник аритмологии. – 2022. – № 2 (108). – С. 30-40.
7. Кременецкий, Е. И. Сравнительный анализ влияния инфекции COVID-19 и общесоматических заболеваний на телогеновое выпадение волос / Е. И. Кременецкий, И. Г. Барцевич, В. Т. Сарело // Медицинский журнал. – 2022. – № 3. – С. 83-87.
8. Лукша, А. В. Эпидемиология двухстворчатого аортального клапана у детей Гродненской области / А. В. Лукша, М. В. Гетман // Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17, № 2-2. – С. 79-81.
9. Мишонкова, Н. А. Стратегии овладения научной лексикой при обучении студентов-медиков с использованием современных технологий / Н. А. Мишонкова // Вестник Полесского государственного университета. Серия общественных и гуманитарных наук. – 2022. – № 1. – С. 38-44.
10. Можейко, Л. А. Источники морфогенеза инсулин-продуцирующих клеток в поджелудочной железе взрослого организма / Л. А. Можейко // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 42-48.
11. Морфологические особенности остеоинтеграции импланта из композиционного материала суперфлувис при краниопластических операциях / А. И. Довнар, И. Г. Жук, Е. В. Лучко, П. Н. Гракович // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 176-185.
12. Нарушения митохондриального дыхания нейронов головного мозга крыс при тотальной и субтотальной церебральной ишемии / Е. И. Бонь, Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, М. А. Лычковская // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 28-34.
13. Оценка системного воспалительно-реактивного микрососудистого эндотелиоза (sirme) при COVID-19 / В. М. Цыркунов, С. Г. Семёнова, В. Р. Шулика, А. Н. Гиргель // Здравоохранение. – 2022. – № 6 (903). – С. 5-10.
14. Связь полиморфных локусов G894T, Т786С гена эндотелиальной NO-синтазы и G5665T гена эндотелина-1 с параметрами жесткости сосудистой стенки / О. Г. Киндалева, Т. П. Пронько, Т. Л. Степуро, А. М. Густинович, Е. К. Соловей // Лечебное дело. – 2022. – № 2 (81). – С. 40-43.
15. Силивончик, Н. Н. Ориитин / Н. Н. Силивончик, Т. Н. Якубчик // Семейный доктор. – 2022. – № 2. – С. 11-17.
16. Синица, Л. Н. Определение вероятности развития бронхолегочной дисплазии у недоношенных новорожденных с использованием математической модели / Л. Н. Синица, Н. С. Парамонова // Педиатрия. Восточная Европа. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 234-242.
17. Cинкопальные состояния: мультидисциплинарный взгляд на системную проблему / А. И. Гаманович, Ж. З. Швед, А. Г. Байда, Д. Г. Волчкевич, А. И. Цидик, Т. А. Киркицкая // Медицинский журнал. – 2022. – № 3. – С. 70-76.
18. Тишковский, С. В. Гиперэстрогенемия у мужчин: причины возникновения, клинические проявления, основные методы коррекции / С. В. Тишковский, Л. В. Никонова // Лечебное дело. – 2022. – № 2 (81). – С. 44-52.
19. Хоров, О. Г. Монтелукаст в лечении аденоидов / О. Г. Хоров // Оториноларингология. Восточная Европа. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 240-249.
20. Федина, Е. М. Трансформация аминокислотного спектра в стволе и гиппоталамусе головного мозга крыс в условиях экспериментального иммунодефицита / Е. М. Федина, М. Н. Курбат // Нейрохимия. – 2022. – Т. 39, № 2. – С. 176-183.
21. Якубчик, Т. Н. Энтеральное питание в общей врачебной практике / Т. Н. Якубчик // Семейный доктор. – 2022. – № 1. – С. 24-26.