

Основные важнейшие результаты

Статьи:

1. Людчик Т.Б., Насибянец Н.В., Юрага Т.М Хоровец А.И., Матюшев Л.И./Оценка распространенности остеонекроза челюстей различного генеза у жителей минского региона, Стоматология. – 2024. - №2, Т.25, с. 65-68.
2. Ситник Г.В., Степанова Ю.И. Нарушение гомеостаза глазной поверхности при прогрессировании кератоконуса// Офтальмология. Восточная Европа. – 2024. – Т.14, №1. – С.8-16.
3. Коломиец А.О., Батуревич Л.В. /Сравнительная оценка методов окрашивания препаратов эякулята при исследовании фертильности мужчин // Научно- практический и научно-теоретический журнал «Новости медико-биологических наук», Минск. –2024г. С.124- 129.
4. Ванькович П.Э., Кезля О.П., Селицкий А.В., Юрага Т.М. Маркеры метаболизма костной ткани// Мед. новости–2024. . – №10. . – С.33-
5. Экспресс-анализ литогенных субстанций в разовой порции мочи, нормализованных по креатинину мочи: степень диагностической надежности/ М. Юрага , А. А. Гресь , Т. С. Кухта , Н. А. Гресь , А. Д. Гапоненко/Урология, 2023, №5 с. 28-32.
6. Степанова Ю.И., Байда А.В., Алехнович Л.И., Кузнецова Н.Б., Михалюк Р.А. Метаболический потенциал ключевых звеньев липидного и углеводного обмена и гуморальные механизмы его становления у пациентов пожилого возраста с ожирением// Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2023. – №1. – С.81-90.
7. Нечипуренко Н.И., Пашковская И.Д., Сидоровича Р.Р., Степанова Ю.И., Ахремчук А.И. Нарушения кислородтранспортной функции крови, показателей гемостаза и функционального состояния эндотелия у пациентов с разорвавшимися артериальными аневризмами и развитием отсроченной церебральной ишемии // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2023. – Т.22, № 2. – С. 34-43.
8. Нечипуренко Н.И., Пашковская И.Д., Степанова Ю.И. Основные аспекты патогенеза сосудистого спазма и отсроченной церебральной ишемии при разорвавшихся артериальных аневризмах // Медицинские новости. – 2023. – № 1. – С. 4-9.
9. Sitnik, H. Markers of inflammation and fibrosis in the tear fluid of patients before and after penetrating keratoplasty for keratoconus. / H. Sitnik, J. Stepanova, P. Lebedeva // Ophthalmologie. – 2023. – Vol. 120, № 2, suppl.: Abstractband DOG 2023, Berlin, 28.09–1.10.2023. – S. 119-120.
10. Юрага Т.М. «Гуморальное здоровье» человека: биохимические критерии и их оценка при мочекаменной болезни //Новости медико-биологических наук. – 2022г., №2 – С. 38-41.
11. Khodulev V.I., Ponomarev V.V., Stepanova J.I. Distal Acquired Demyelinating Symmetric Neuropathy Associated with Decreased Electrical

Excitability of the Femoral Nerves// Journal of Clinical Medicine. – 2022. - Volume 16, № 4. – P. 565-570.

12. Юрага Т.М., Камышников В.С., Фокина Е.Г., Гресь Н.А. Метаболический паспорт пациента с риском камнеобразования в мочевой системе: принципы формирования, структурные элементы// Международный научно-практический журнал «Лабораторная диагностика. Восточная Европа». – 2020г., Том 9, №3. – С. 197 – 213.

13. Ozcan, M., Zhukovets, T. Determination of Bioactive Properties, Phenolic Compounds and Mineral Contents of Boiled Fruit Juice Types. Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (IJCCE), 2020; (): -. doi: 10.30492/ijcse.2020.43331

Патенты

14. Патент №22479 «Способ определения общей антиоксидантной активности биологической жидкости» 02.02.2019г заявка ВУ № а20150379 от 17.07.2015/Киселев П.А., Орешко Н.А., Камышников В.С., Юрага Т.М., Кахнович Н.Н.

15. Заявка на выдачу патента №20200040 от 06.04.2020 /Способ определения степени антиоксидантной защиты фосфолипидных комплексов сыворотки крови// Камышников В.С., Пехтерева Н.В., Хоровец А.И.

16. Заявка на изобретение №а 20220016 от 02.02.2022г Верес И.А., Сокол В. П., Небышевец Л.М., Мигаль Т. Ф., Юрага Т.М.// Средство для лечения субинволюции матки у родильниц»

Инструкции

1. «Метод определения вероятности камнеобразования при мочекаменной болезни», №049-0623 от 29.09.2023г.

2. Метод оценки состояния гуморального иммунитета при стоматитах, сиалоаденитах и лимфаденитах челюстно-лицевой области, №104-1123 от 11.12.2023г.

3. «Метод диагностики мужского бесплодие», №176-1221 от 28.02.2022г

4. «Порядок диагностики хронического сиалоаденита, IG4-ассоциированного», № 036-0521 от 21.05.2021г

Информационные системы:

1. Экспертная система автоматизированной оценки результатов специфической метаболической диагностики мочекаменной болезни «Urolithiasis», рег. свидетельство № С-0173-01-2022 от 22 ноября 2022г / Соавторы: Юрага Т.М., Кухта Т.С. Гресь Н.А., Гапоненко А.Д.

Информационные ресурсы:

1. База данных пациентов с мочекаменной болезнью, проживающих в Республике Беларусь, рег. свидетельство №176225327 от 09.04.2021г. / Соавторы: Юрага Т.М., Гресь Н.А., Ниткин Д.М., Гресь А.А., Тарендь Д.Т., Гапоненко А.Д., Соловей О.М., Перепелица М.С.
2. База данных пациентов с хроническими воспалительными заболеваниями слюнных желез при IgG4-связанной патологии», рег. свидетельство №1762125700 от 25.05.2021г. /Соавторы: Людчик Т.Б., Артюшкевич А.С., Степанова Ю.И., Юрага Т.М., Насибянец Н.В.
3. База данных стоматологических пациентов с отягощенным аллергоанамнезом и вероятностью развития аллергических реакций №1762126025 от 02.07.2021г./ Соавторы: Насибянец Н.В. Юрага Т.М., Соловей О.М., Журко П.Т., Перепелица М.С., Гарбузова Н.Г.
4. База данных пациентов с паховой грыжей и сообщающейся водянкой у мальчиков в возрасте от 0 до 15 лет, проживающих на территории Минской области рег. свидетельство№1762230650 от 24.11.2021г. / Соавторы: Ракевич М.В., Никуленков А.В., Коломиец А. О., Гарбузова Н.Г.
5. База данных пациентов Минского региона со сложными многооскольчатыми и сегментарными диафизарными переломами костей голени: Рег. свидетельство 1762438166 от 19.04.2024г./БГМУ; Ванькович П.Э., Кезля О.П., Селицкий А.В., Юрага Т.М., Хоровец А.И.
6. База данных пациентов детского возраста, прооперированных по поводу патологии, связанной с нарушением облитерации влагалищного отростка брюшины на базе УЗ «Минская областная детская клиническая больница»: Рег. свидетельство № 1762439443 от 06.08.2024./ БГМУ; Никуленков А.В., Ракевич М.В., Ниткин Д.М., Гусак А.В., Фурина Л.В., Юрага Т.М., Коломиец А. О., Батуревич Л.В.
7. База данных беременных женщин Минской области с неразвивающейся в I триместре беременностью»: Рег.1762438270 от 29.04.2024г./ БГМУ; Волковец Э. Н., Грудницкая Е.Н., Юрага Т. М., Степанова Ю. И.
8. База данных женщин Минской области с угрожающим и привычным выкидышем. Рег. свидетельство № 1762439443 от 06.08.2024./ БГМУ; Грудницкая Е.Н, Юрага Т.М., Сиваков А.А., Жуковец Т.А., Владимирская Т.Э.