

Основные важнейшие результаты

Статьи:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Юрага Т.М. «Гуморальное здоровье» человека: биохимические критерии и их оценка при мочекаменной болезни //Новости медико-биологических наук. – 2022г., №2 – С. 38-41.
7. 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.
8. 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.
9. 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/ijcce.2020.43331

10. Immunological status biomarkers as the risk factors of BPH progression / P. Milasheuski, D. Nitkin, A. Gres, N. Gres, T. Yuraha /Материалов 6th Baltic Meeting, 25 мая 2019, Эстония, Таллин, С. 282–284.

Патенты

11. 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.

12. 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.

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

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

5. Метод определения вероятности прогрессии доброкачественной гиперплазии предстательной железы, №034-0419 от 25.04.2019г

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 доброкачественной гиперплазией предстательной железы (ДГПЖ) на основании показателей, характеризующих возрастные андрогенные и метаболические нарушения, регистрационное свидетельство №1761917900 от 18.03.2019г. о включении в Государственный

регистр информационного ресурса/ Соавторы информационного ресурса Ниткин Д.М., Милошевский П.В., Гресь Н.А., Юрага Т.М., Соловей О.М., Журко П.Т.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.