Основные публикации в 2023 году

Научные издания:

1. Ложкина, Н.Г. Прогрессирующий атеросклероз у больных ишемической болезнью сердца: факторы риска, течение и прогноз :монография / Ложкина Н.Г., Пархоменко О.М., Максимов В.Н., Воевода М.И., Бравве Ю.И. – Петрозаводск : МЦПП «НОВАЯ НАУКА», 2023. – 108 с. : рис., табл.
2. Кручинина, М.В. Семиотика, основные подходы к диагностике диффузных заболеваний печени в связи с проблемами репродуктивного здоровья - Учебно-методическое пособие / М.В. Кручинина, М.Ф. Осипенко, А.А. Громов, Э.В. Кручинина. - Новосибирск: ООО «Офсет-ТМ», 2023. - 172 с.
3. Поспелова, Т.И. CRISPR/Cas9 технология в гематологии: учебно-методическое пособие / Т.И. Поспелова, Е.Н. Воропаева. - Новосибирск: ИПЦ НГМУ, 2023. - 78с.
4. Рагино, Ю.И. Биомолекулы абдоминального ожирения / Ю.И. Рагино, Е.В. Каштанова, Я.В. Полонская, Е.М. Стахнева - Новосибирск: Наука, 2023. - 152с. - ISBN 978-5-02-040979-8
5. Куимов, А.Д. Минеральная вода «Карачинская»: современные аспекты применения / А.Д. Куимов, В.Ф. Хританков, А.Б. Кривошеев и др. — Новосибирск: Наука, 2023. — 196 с. — (Карачинские чтения-2023)

Статьи:

1. Bairqdar, A. Functionally Significant Variants in Genes Associated with Abdominal Obesity: A Review. / A. Bairqdar, D. Ivanoshchuk, E. Shakhtshneider // Journal of Personalized Medicine. - 2023. - V.13. - P.460. - https://doi.org/10.3390/jpm13030460
2. Bekenev, V.A. Fats of pigs of different breeds and chemical composition in the diet of animals. / V.A. Bekenev, S.N. Mager, A.A. Arishin [et al] // The Natural Products Journal. – 2023. - Vol.13, N.3. - doi.10.2174/2210315512666220610103331, https://benthamscience.com/article/124335
3. Chervova O. Evaluation of epigenetic age acceleration scores and their associations with CVD related (cardiometabolic) phenotypes in a population cohort / Chervova O., E. Chernysheva, K.Panteleeva, V.Maximov, A.Ryabikov, S.Malyutina [et al] // Biology. – 2023. V.12. P.68. - https://doi.org/10.3390/biology12010068
4. Di Castelnuovo, A. Drinking alcohol in moderation is associated with lower rate of all‑cause mortality in individuals with higher rather than lower educational level: findings from the MORGAM project. / A. Di Castelnuovo, M. Bonaccio, S. Costanzo, P. McElduff … S Malyutina [et al] // European Journal of Epidemiology. – 2023. – V.38, N.8. – P.869-881 - https://doi.org/10.1007/s10654-023-01022-3
5. Gafarov, V.V. Association of the APOE gene polymorphism with depression in white adults in the WHO «MONICA-Psychosocial» Program / V.V. Gafarov, E. Gromova, E. Shakhtshneider, I. Gagulin, A.Gafarova // Journal of Personalized Medicine. - 2023. - V. 13. Issue: 9. Article number: 1306. - Doi: 10.3390/jpm13091306. IF 3.508. Q2 Wos, Scopus БП 122031700094-5
6. Garbuzova E.V. Adipokine-cytokine profile in patients with unstable atherosclerotic plaques and abdominal obesity / Garbuzova E.V., Shramko V.S., Kashtanova E.V. [et al] // International Journal of Molecular Sciences. - 2023. V.24. - P.8937. - ttps://doi.org/10.3390/ijms24108937
7. Garbuzova, E.V. Associations of adipocytokines and early renal dysfunction in young people on the background of dyslipidemia / E.V. Garbuzova, A.D. Khudiakova, L.V. Shcherbakova, E.V. [et al // Journal of Personalized Medicine. – 2023. – V.13, N.8 - P.1238. - https://doi.org/10.3390/jpm13081238
8. Garbuzova, E.V. Triglycerides, Obesity and education status are associated with the risk of developing type 2 diabetes in young adults, cohort study / E.V.Garbuzova, L.V. Shcherbakova, O.D. Rymar [et al] // Journal of Personalized Medicine – 2023. – V.13. – P.1403. - https://doi.org/10.3390/jpm13091403
9. Generalov, V. Investigation of limitations in the detection of Antibody + Antigen complexes using the silicon-on-insulator field-effect transistor biosensor sensors / Generalov V., Cheremiskina A., Glukhov A. [et al] // Molecular Diversity Preservation International. - 2023. - V.23, N.17. - P.7490. - https://doi.org/10.3390/s23177490
10. Haas, S. GARFIELD-AF: risk profiles, treatment patterns and 2-year outcomes in patients with atrial fibrillation in Germany, Austria and Switzerland (DACH) compared to 32 countries in other regions worldwide / Haas, S., Camm, J.A., Harald, D., Nikolaev K. [et al] // Clin Res Cardiol. - 2023. - V.112. – P.759–771. - https://doi.org/10.1007/s00392-022-02079-y
11. Ivanoshchuk, D. The Mutation spectrum of rare variants in the gene of adenosine triphosphate (ATP)-binding cassette subfamily c member 8 in patients with a MODY phenotype in western Siberia. / D. Ivanoshchuk, E. Shakhtshneider, S. Mikhailova [et al] // J. Pers. Med. – 2023. Т. 13, С.172. - https://doi.org/10.3390/jpm13020172
12. Kornev, M. Influence of hypertension and systolic and diastolic left ventricular function including segmental strain and strain rate / M. Kornev, H. A. Caglayan, A. Kudryavtsev , S. Malyutina, A. Ryabikov, H. [et al] // Echocardiography. – 2023. V.40. – P.623–633. - DOI: 10.1111/echo.15625
13. Magnussen, C.H. Global effect of modifiable risk factors on cardiovascular disease and mortality / C.H. Magnussen., F.M. Ojeda., D.P. Leong, … S. Malyutina [et al] // New England Journal of Medicine. - 2023. - V.389. - P.1273-1285. - DOI:10.1056/NEJMoa2206916
14. Malyutina, S. The Relationship between all-cause natural mortality and copy number of mitochondrial DNA in a 15-year follow-up study./ S. Malyutina, V. Maximov, O. Chervova // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – V.24, N.13. – P.10469. - https://doi.org/10.3390/ijms241310469
15. Malyutina, S. Leukocyte telomere length and mitochondrial DNA copy number association with colorectal cancer risk in an ageing population / S. Malyutina, V. Maximov, O. Chervova [et al] // Global Translational Medicine. – 2023. - V.2, N.1. - P.184. - https://doi.org/10.36922/gtm.v2i1.184
16. Mikhailova, S.V. Prevalence of common alleles of some stress resilience genes among adolescents born in different periods relative to the socioeconomic crisis of the 1990s in Russia / S.V. Mikhailova, D.E. Ivanoshchuk, E.A. Yushkevich [et al] // Current Issues in Molecular Biology. - 2023. - V.45. - Issue: 1. - P.51-65. - Doi: 10.3390/cimb45010004.
17. Mirolyubova, O. Socio-demographic, lifestyle, and cardiometabolic characteristics associated with low-grade systemic inflammation in Russian adult population / O. Mirolyubova, K. Kholmatova, A. Postoeva, S. Malyutina [et al] // Biomolecules. 2023. – V.13, N.5. P.835. - https://doi.org/10.3390/biom13050835
18. Mitkin, N.A. Association between alcohol consumption and body composition in Russian adults and patients treated for alcohol-related disorders: the know your heart cross-sectional study / N.A. Mitkin, T.N. Unguryanu, S. Malyutina, A.V. Kudryavtsev // International Journal of Environmental Research and Public Health. - 2023. - V.20. - P.2905.- https:// doi.org/10.3390/ijerph20042905
19. Semaev, S. Association of common variants of APOE, CETP, and the 9p21.3 chromosomal region with the risk of myocardial infarction: a prospective study. / S. Semaev, E. Shakhtshneider, L. Shcherbakova [et al] // International Journal of Molecular Sciences. 2023. – V.24, P.10908. https://doi.org/10.3390/ijms241310908
20. Shakhtshneider, E.V. Results of targeted sequencing of PRL, PRLR, and PRLHR genes in young women with nonneoplastic hyperprolactinemia / E.V. Shakhtshneider, Ivanoshchuk, D.E., Voevoda, S.M. [et al] // Cell and Tissue Biology. - 2023. - V.17. - P.292–298. - https://doi.org/10.1134/S1990519X23030124
21. Sung-Wei Chen Work stress, overcommitment personality and alcohol consumption based on the Effort–Reward Imbalance model: A population–based cohort study / Sung-Wei Chen, Hynek Pikhart, Anne Peasey... Sofia Malyutina [et al] // SSM - Population Health. 2023. - V.21. - P.101320. - DOI: 10.1136/openhrt-2022-002136
22. Yu, Y-L., Blood pressure and cardiovascular risk in relation to birth weight and urinary sodium: an individual participant meta-analysis of European family-basedpopulation studies / Y-L. Yu, P. Moliterno, De-W. An, A.Raaijmakers, … , S. Malyutina [et al] // Journal of Hypertension. 2023. - 41:000–000. - DOI:10.1097/HJH.0000000000003447
23. Акимова, Е.В. Личностная тревожность и ее ассоциации со стрессом на работе в открытой городской популяции / Е.В. Акимова, М.М. Каюмова, В.В. Гафаров и др. // Артериальная гипертензия. – 2023. – Т.29, №4. – С.402–410. - doi:10.18705/1607-419X-2023-29-4-402-410
24. Аксенова, Е.А. Коломейцева Нормативно-правовое регулирование организации медицинской профилактики / Аксенова, Е.А. М.Л. Фомичева, В.А. Борцов, В.Н. // Материалы III Всероссийских медико-правовых чтений «Правовое регулирование медицинской деятельности, юридическая ответственность за ненадлежащее врачевание» – Новосибирск, 2023. – С. 50-53.
25. Алфёрова, В.И. Частота метаболически здорового и нездорового фенотипов у женщин 25-44 лет при разных уровнях тиреотропного гормона, пролактина, лептина / В.И. Алфёрова, С.В. Мустафина, О.Д. Рымар и др. // Сибирский научный медицинский журнал. - 2023. - Т.43. № 1. - С.111-123. - https://doi.org/10.18699/SSMJ20230112
26. Алфёрова, В.И. Адипоцитокины сквозь призму метаболических фенотипов человека / В.И Алфёрова, Мустафина С.В. // Доктор.Ру. - 2023. - Т.22, №4. - С.18–23.- DOI: 10.31550/1727-2378-2023-22-4-18-23
27. Аникина, А.В. Клинико-биохимические параметры, ассоциированные с изменением структуры ахиллова сухожилия у мужчин с атеросклерозом / А.В. Аникина, М.Е. Амелин, Л.В. Щербакова, Ю.И. Рагино // Атеросклероз и дислипидемии. - 2023.- №1. - С.37-46. - 10.34687/2219-8202.JAD.2023.01.0004
28. Аскетова, Б.А. Клинический случай псевдоамилоидоза сердца, ассоциированного с множественной миеломой / Б.А. Аскетова, Н.Г. Ложкина // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №2. - С.126-130. - Doi: 10.52727/2078-256X-2023-19-2-126-130
29. Байрамова, С.С. Новый полуколичественный экспресс-тест на прокальцитонин в диагностике внебольничной пневмонии в зависимости от наличия нарушений углеводного обмена / С.С. Байрамова, О.В. Цыганкова, К.Ю. Николаев, О.В. Тимощенко // Эндокринология: новости, мнения, обучение. - 2023. - Т.12, № 2. - C. 14–22. - DOI: https://doi. org/10.33029/2304-9529-2023-12-2-14-22
30. Бекенёв, В.А. Влияние жира свиней разного химического состава в рационе перепелок на продуктивность и биохимический состав тканей / В.А. Бекенёв, А.А. Аришин., Е.В. Каштанова и др. / Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023 - Т.53, №5. - C.97–108. - https://doi.org/10.26898/0370-8799-2023-5-12
31. Бессонова, М.И. Gender features of attitude to cardiovascular prevention in the open population of a Medium Urbanized Siberian City / М.И. Бессонова, В.В. Гафаров, Е.В. Акимова // Epidemiology & Public Health. - 2023. V.1, N.1. - P. 1007. -
32. Веретюк, В.В. Оценка сердечно-сосудистого риска у молодых мужчин / В.В. Веретюк, О.В. Цыганкова, А.С. Аметов // Доктор.Ру. – 2023. - Т.22, №4. - С.7-17. - Doi: 10.31550/1727-2378-2023-22-4-7-17
33. Воевода, С.М. Пролактин как фактор, влияющий на течение новой коронавирусной инфекции. Литературный обзор / С.М. Воевода, О.Д. Рымар // Доктор.ру. - 2023. - Т.22, №.4. - С.64–69. - DOI: 10.31550/1727-2378-2023-22-4-64-69
34. Воробьев, А.С. Результаты исследования клинически значимых генотипов CYP2C19 у больных инфарктом миокарда в условиях северного региона России / А.С. Воробьев, Г.И. Лифшиц, Е.М. Зеленская и др. // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т.28, №10. – С. 5533. - https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5533. EDN:UDXZCO
35. Воропаева, Е.И. Связь микро-РНК кластера miR-143/145 с онкогенезом: тканевой и клеточный контекст / Е.И. Воропаева., Т.И. Поспелова., А.М. Нестерец., В.И. Максимов // Сибирский онкологический журнал. – 2023. – Т.22, №3. – С.134-143. - https://doi.org/10.21294/1814-4861-2023-22-3-134-143
36. Воропаева, Е. Н. Механизмы нарушения экспрессии генов р53-респонсивных микроРНК при диффузной В-крупноклеточной лимфоме / Воропаева Е. Н., Поспелова Т.И, Чуркина М.И. и др. // Успехи молекулярной онкологии. – 2023. – Т.10, №3. – С.76–85. - DOI: 10.17650 / 2313-805X-2023-10-3-0-00
37. Воропаева, Е.Н. Оценка метилирования генов MIR-143 и MIR-145 в лимфоузлах больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой. / Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Чуркина М.И., и др. // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2023. – Т.7, №3. – С.94-108. - https://doi.org/10.31549/2542-1174-2023-7-3-94-108
38. Гагулин, И.В. Гендерные особенности риска развития артериальной гипертензии у населения с депрессией среди лиц 25–64 лет / И.В. Гагулин, В.В. Гафаров, Е.А. Громова и др. // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.192-194. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-192-194
39. Гарбузова, Е.В. Адипоцитокиновый профиль у пациентов с нестабильными атеросклеротическими бляшками и абдоминальным ожирением / Е.В. Гарбузова, В.С. Шрамко, Е.В. Каштанова и др. // Терапия. - 2023. - Т.9, №S3(65). - С.125-126. - Doi: 10.18565/therapy.2023.3suppl.125-126.
40. Гафаров, В.В. Гены циркадного ритма и нарушения сна в открытой популяции мужчин 25—64 лет (эпидемиологическое исследование по программе ВОЗ MONICA-PSYCHOSOCIAL) / В.В. Гафаров, Е.А. Громова, А.Н. Трипельгорн и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т.123, №6. – С.88‑93. - https://doi.org/10.17116/jnevro202312306188
41. Гафаров, В.В. Риск возникновения артериальной гипертензии и социальная поддержка (Программа ВОЗ Monica-психосоциальная) / В.В. Гафаров, Е.А. Громова, Д.О. Панов и др. // Кардиологический вестник. - 2023. - Т.18, №2-2. - С.48-49. - https://doi.org/10.17116/Cardiobulletin2023180223
42. Гафаров, В.В. Ассоциация гена циркадного ритма ARNTL/BMAL1 с личностной тревожностью у людей в возрасте 25–64 лет (международная программа ВОЗ «МОНИКА-психосоциальная (MOPSY)» / В.В. Гафаров, Е.А. Громова, И.В. Гагулин и др. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2023. – Т.15, №.3. – С.16-21. - https://doi.org/10.14412/2074-2711-2023-3-16-21
43. Гафаров, В.В. Ассоциация нарушения сна с различными полиморфными вариантами гена 5-HTTLPR SLC6A4 SNP rs25531 A>G у лиц 25–44 лет /В.В. Гафаров, Е.А. Громова, И.В. Гагулин и др. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2023. - Т.15, №1. - С.43–49. - doi: 10.14412/2074-2711-2023-1-43-49
44. Гафаров, В.В. Молекулярно-генетические маркеры (ген APOE) и депрессия среди лиц 25–64 лет (международная программа ВОЗ «MONICA-PSYCHOSOCIAL») / В.В. Гафаров, Е.А. Громова, Е.В. Шахтшнейдер и др. // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.271-274. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-271-274
45. Гафаров, В.В. Психосоциальные факторы и нарушения сна среди населения 25–64 лет в России/Сибири (международная программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная») / В.В. Гафаров., Е.А. Громова, Д.О. Панов и др. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2023. – Т.15, №4. – С.17–23. - DOI: 10.14412/2074-2711-2023-4-17-23
46. Гафаров, В.В. Социальная поддержка и риск развития артериальной гипертензии среди лиц 25–64 лет (программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная») / В.В. Гафаров, Д.О. Панов, Е.А. Громова и др. // Атеросклероз. - 2023. Т.19, №3. - С.196-197. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-196-197
47. Гафарова, А.В. Программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная»: жизненное истощение и риск развития артериальной гипертензии среди лиц 25–64 лет в течение 16 лет / А.В. Гафарова, В.В. Гафаров, Е.А. Громова и др. // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.194-196. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-194-196
48. Головенкин, С.Е. Влияние генетических особенностей пациентов на систолическую и диастолическую функцию после острого инфаркта миокарда (обзор литературы) / С.Е. Головенкин, С.Ю. Никулина, М.Г. Бубнова и др. // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т.28, №10. - 5536. - https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5536.
49. Григорьева, И.Н. Липидный профиль у больных желчнокаменной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией / И.Н. Григорьева, Т.И. Романова, М.С. Лебедева // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.205-207. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-205-207
50. Григорьева, И.Н. Метаболические факторыриска и их влияние на качество жизни у пациентов с раком поджелудочной железы и у пациентов с острым или обострением хронического панкреатита / И.Н. Григорьева, О.В. Ефимова, Н.Л. Тов и др. // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2023. - Т.33, №3. - С.49–60. - https://doi.org/10.22416/1382-4376-2023-33-3-49-60
51. Григорьева, И.Н. Полиморфизм гена аполипопротеина Е, желчнокаменная болезнь, сахарный диабет 2 типа и нарушения липидного обмена / И.Н. Григорьева, Т.Е. Нотова // Атеросклероз - 2023. - Т.19, №1. - С.47–56. - doi: 10.52727/2078-256Х-2023-19-1-47-56
52. Григорьева, И.Н. Физическая активность и желчнокаменная болезнь /И.Н. Григорьева, Т.И. Романова, Т.Е. Нотова // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2023. Т.33, №1. - С.7–14. - https://doi.org/10.22416/1382-4376-2023-33- 1-7-14
53. Григорьева, И.Н. Характеристики артериальной гипертензии у больных желчнокаменной болезнью в сочетании с сахарным диабетом 2 типа / И.Н. Григорьева, Т.Е. Нотова, Т.С. Суворова и др. // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.203-205. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-203-205
54. Громова, Е.А. Влияние стресса в семье на риск артериальной гипертензии среди лиц 25–64 лет (программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная») / Е.А. Громова, И.В. Гагулин, А.В. Гафарова и др. // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.207-209. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-207-209
55. Денисова, Д.В. Ассоциации полиморфизмов некоторых генов с кардиометаболическими факторами риска у подростков Новосибирска. / Д.В. Денисова, А.А. Гуражева, В.Н. Максимов // Атеросклероз. – 2023. – Т.19, №2. – С.84-92. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-2-84-92
56. Денисова, Д.В. Дискордантные тренды повышенного артериального давления и избыточной массы тела у подростков 14–18 лет Новосибирска (по данным популяционных исследований в Новосибирске – 1989–2019 гг.) / Д.В. Денисова, Е.А. Беляевская // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.210-211. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-210-211
57. Евдокимова, Н.Е. Растворимый белок - супрессор онкогенности-2 и n-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса, предиабетом и абдоминальным ожирением /Н.Е. Евдокимова, О.В. Цыганкова, Л.Д. Латынцева Л.Д. // Терапия. - 2023. - Т.9, № S3 (65). - С.158-159. - Doi: 10.18565/therapy.2023.3suppl.158-159
58. Ежов, М.В. Нарушения липидного обмена. Клинические рекомендации 2023 / М.В. Ежов, В.В. Кухарчук … Ю.И. Рагино и др. // Российский кардиологический журнал. – 2023. –Т.28, №5. - 5471. - https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5471
59. Зеленская, Е.М. Предикторы возобновления ангинозной боли после стентирования коронарных сосудов по поводу острого коронарного синдрома у бурят / Е.М. Зеленская, О.С. Донирова, Е.Н. Воронина и др. // Российский кардиологический журнал. – 2023 – Т.28, №10. - 5504. - https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5504
60. Зорина, В.В. Исследование ассоциации морбидного ожирения у жительниц кировского и октябрьского районов города Новосибирска с вариантами нуклеотидной последовательности генов TCF7L2, FABP2, FTO / В.В. Зорина, Е.С. Мельникова, А.А. Иванова и др. // Терапия. - 2023. - Т.9, №S3 (65). - С.186-187. - Doi: 10.18565/therapy.2023.3suppl.186-187
61. Иванова, А.А. Исследование молекулярно-генетических маркеров синдрома Жильбера / А.А. Иванова, А.А. Гуражева, Е.С. Мельникова и др. // Бюллетень сибирской медицины. - 2023. – Т.22, №2. – С.39-45. - https://doi.org/10.20538/1682-0363-2023-2-39-45
62. Иванощук, Д.Е. Поиск новых генов, ассоциированных с фенотипом семейной гиперхолестеринемии, методами полногеномного секвенирования и машинного обучения / Д.Е. Иванощук, А.Б. Колкер, О.В. Тимощенко и др. // Вавиловский журнал генетики и селекции (Vavilovskii Zhurnal Genetiki I Selektsii). - 2023. – Т.27, №5. - С.522-529. - Doi: 10.18699/VJGB-23-63.
63. Овсянникова А.К. Кардиометаболические риски у пациентов с mody / А.К. Овсянникова, Е.В. Шахтшнейдер, Д.Е. Иванощук, О.Д. Рымар // 2023. - Сахарный Диабет – Сборник трудов конференции От мониторинга к управлению. - Новосибирск, 19-20 апреля 2023 г., С.106-109.
64. Карпова, В.С. Молекулярно-генетические маркеры высокого риска поражения центральной нервной системы при диффузной В-крупноклеточной лимфоме / В.С. Карпова, Т.И. Поспелова, Е.Н. Воропаева и др. / Сборник трудов конференции Трудовое долголетие: инновационная кристаллизация проблем ранней диагностики, лечения и реабилитации сердечно-сосудистых, респираторных и онкологических заболеваний. – 2023. – С.34037.
65. Каширина, А.П. Является ли холестерин липопротеидов невысокой плотности маркером метаболического синдрома и сахарного диабета 2-го типа? популяционное исследование / А.П. Каширина, С.В. Мустафина, Г.И. Симонова // Терапия. - 2023. - Т.9, № S3 (65). - С. 201-202. - Doi: 10.18565/therapy.2023.3suppl.201-202.
66. Каштанова, Е.В. Ассоциации уровня в крови холестерина липопротеинов низкой плотности и биомолекул метаболических нарушений у людей 25-44 лет / Е.В. Каштанова, Я.В. Полонская, Л.В. Щербакова и др. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2023. - Т.12, №3. - С.152-160. - Doi: 10.17802/2306-1278-2023-12-3-152-160.
67. Каюмова, М.М. Ассоциации депрессии с параметрами отношения к медицинской помощи в открытой городской популяции, гендерный аспект / М.М. Каюмова, М.И. Бессонова, В.В. Гафаров и др. // Врач. – 2023. – Т.34, №.8. – С. 48-53. - 10.29296/25877305-2023-08-09
68. Каюмова, М.М. Ассоциации стресса в семье, параметров отношения к здоровью и его самооценка у работающих экспедиционно-вахтовым методом в Арктике / М.М. Каюмова, А.М. Акимов, М.И. Бессонова, В.В. Гафаров и др. // Профилактическая медицина. - 2023. - Т.26, №10. - С.49–54. - https://doi.org/10.17116/profmed20232610149
69. Кирдеев, А.В. Технологии машинного обучения в прогнозировании кардиоваскулярной смертности у пациентов с острым инфарктом миокарда / А.В. Кирдеев, А.С. Воробьев, Л.В. Коваленко, К.Ю.Николаев и др. // Кардиологический вестник. - 2023. - Т.18, №2-2. - С.60-61. - https://doi.org/10.17116/Cardiobulletin2023180223
70. Кривошеев А.Б. Полиморфизм гена гемохроматоза HFE и поздняя кожная порфирия / Кривошеев А.Б., Кондратова М.А., Гуражева А.А., Максимов В.Н. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – Т.4. – С.28-36. - https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-212-4-28-36
71. Кручинина М.В. Возможности использования электрических и вязкоупругих параметров эритроцитов для диагностики стеатогепатита у пациентов с жировой болезнью печени / М.В. Кручинина, М.В. Паруликова, А.В. Белковец, А.А. Громов // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2023. – Т.7, №5. – С.1–9. - DOI: 10.32364/2587-6821-2023-7-5-2
72. Кручинина, М.В. Факторы, влияющие на развитие фиброза печени, у пациентов, перенесших COVID-19 / М.В. Кручинина, Н.Е. Першина, И.О. Светлова, Э.В. Кручинина // Бюллетень сибирской медицины. – 2023. – Т.22, №2. – С.134–144. - https://doi.org/10.20538/1682-0363-2023-2-134-144.
73. Кручинина, М.В. Факторы, ассоциированные с фиброзом печени, у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию / М.В. Кручинина, Н.Е. Першина, Л.В. Щербакова и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 2. DOI 10.17513/spno.32549
74. Кручинина, М. В. Значимость уровней сывороточных маркеров для оценки статуса и прогноза больных с воспалительными заболеваниями кишечника / М.В. Кручинина, И.О. Светлова,М.Ф. Осипенко и др. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2023. - Т.212, № 4. - С.121–132. - DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-212-4-121-132
75. Кручинина, М.В. Изменения клеток красной крови, связанные с развитием сердечно-сосудистых осложнений, у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 / М.В. Кручинина, А.А. Громов, И.И. Логвиненко, Э.В. Кручинина // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №1. - С. 451-462. - doi: 10. 52727/2078- 256Х-2023-19-1-451-462
76. Кручинина, М.В. Диагностика раннего колоректального рака с помощью SHAP-диаграмм комбинированных моделей электро- вязкоупругих параметров эритроцитов и уровня жирных кислот их мембран / М.В. Кручинина, А.А. Громов, М.В. Шашков // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2023. - Т. 4. - С.19-27. - https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-212-4-19-27
77. Крючкова, Н.М. Ассоциация полиморфизмов генов FGA, ITGA2, PAI-1 с развитием тромбоэмболии легочной артерии / Н.М. Крючкова, С.Ю. Никулина, А.А. Чернова, В.Н. Максимов // Российский кардиологический журнал – 2023. Т.28, №10. - 5507. - https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5507
78. Кузнецова, О.О. Предикторы развития хронической сердечной недостаточности у пациентов с кардиомиопатиями различного генеза / О.О. Кузнецова, С.Ю. Никулина, Г.В. Матюшин и др. // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т.28, №10. - 5509. - https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5509.
79. Кузьминых, Н.А. Ассоциации биомолекул, связанных с секреторной активностью висцеральных адипоцитов, с электрофизиологическими признаками метаболических нарушений миокарда у лиц до 45 лет / Н.А. Кузьминых, Л.В Щербакова, Е.В. Каштанова и др. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2023. – Т.12, №3. – С.38-49. - https://doi.org/10.17802/2306-1278-2023-12-3-38-49
80. Кунцевич, А.К. Ассоциация потребления холестерина в рационе питания с риском фатальных сердечно-сосудистых событий у лиц с наличием сахарного диабета 2 типа / Кунцевич А.К., Рымар О.Д., Мустафина С.В. и др. // Сахарный диабет. – 2023. –Т.26, №4. –С.318-327. - https://doi.org/10.14341/DM12940
81. Литвиненко, П.И. Проблемы психических дисфункций в условиях пандемии COVID-9 / П.И. Литвиненко, О.В. Цыганкова, Л.Д. Хидирова, А.А. Старичкова // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2023. – Т.7, №10. - DOI: 10.32364/2587-6821-2023-7-10-7.
82. Ложкина, Н.Г. Некоторые генетические маркеры риска постинфарктной сердечной недостаточности / Н.Г. Ложкина, И. Мукарамов, В.Н. Максимов // Медико-фармацевтический журнал "Пульс". - 2023 – Т.25, №.2 - С.65-70 - http://dx.doi.org//10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-2-65-70
83. Лукашева, О.В. В.А. Борцов, М.Л. Фомичева Правовые основы охраны репродуктивного здоровья детей и подростков // Материалы III Всероссийских медико-правовых чтений «Правовое регулирование медицинской деятельности, юридическая ответственность за ненадлежащее врачевание» – Новосибирск, 2023. – С. 67-71.
84. Лукашева, О.В., Борцов В.А., Фомичева М.Л. Особенности процесса репродуктивного воспитания и мнение целевой аудитории о нем // Материалы XI региональной научно-практической конференции «Современные аспекты формирования здорового образа жизни» – Новосибирск, – 2023. – С. 172-178.
85. Маздорова, Е.В. Контроль артериальной гипертензии и профиль антигипертензивной терапии в популяции старше 55 лет / Е.В. Маздорова, С.К. Малютина, М.Ю. Шапкина и др. // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.220-223. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-220-223
86. Миролюбова, О.А. Особенности нарушений сердечной диастолической функции при метаболическом синдроме у жителей Архангельска / О.А. Миролюбова, А.В. Постоева, Э.О. Семчугова,С.К. Малютина и др. // Профилактическая медицина. - 2023. - Т.26, №4. - С.86-94. - Doi: 10.17116/profmed20232604186
87. Михайлова, С.В. Анализ полиморфизма генов рецепторов врожденного иммунитета у пациентов с коронарным атеросклерозом и в популяционной выборке г. Новосибирска / С.В. Михайлова, Д.Е. Иванощук, П.С. Орлов и др. // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – Т.43, №4. – С.97–109. - doi: 10.18699/SSMJ20230410
88. Мустафина, С.В. Уровни адипоцитокинов и их ассоциации с клинико-лабораторными показателями у женщин 25-44 лет с разными метаболическими фенотипами / С.В Мустафина, В.И. Алферова, О.Д. Рымар и др. // Эндокринология: новости, мнения, обучение. - 2023. - Т.12, №2. - C. 23-35. - DOI: https://doi.org/10.33029/2304-9529-2023-12-2-23-35
89. Мустафина, С.В. Ассоциации С-пептида с кардиометаболическими показателями у женщин 25–44 лет с разными метаболическими фенотипами. / С.В. Мустафина, В.И. Алфёрова, Л.В. Щербакова, Е.В. Каштанова и др. / Атеросклероз. – 2023. – Т.19, №2. – С.115–125. - doi: 10.52727/2078-256X-2023-19-2-115-125
90. Нелаева, Ю.В. Роль индивидуальной организации суточных ритмов в формировании нарушений углеводного обмена / Ю.В. Нелаева, О.Д. Рымар, И.М. Петров и др. // Сахарный диабет. — 2023. — Т. 26, №3. — С. 224-235. - doi: https://doi.org/10.14341/DM12909
91. Немчанинова, О.Б. Дерматологические проявления, ассоциированные с новой коронавирусной инфекцией в остром и постостром периоде COVID-19 / О.Б. Немчанинова, Е.П. Симонова // Journal of siberian medical sciences. - 2023. - Т.7, №1. - С.7-17. - Doi: 10.31549/2542-1174-2023-7-1-7-17
92. Никитенко Т.М., Щербакова Л.В., Рымар О.Д., Денисова Д.В., Козлов В.В., Малютина С.К. Пятнадцатилетний риск развития рака легкого: прогностическая значимость факторов риска хронических неинфекционных заболеваний при старении / Т.М. Никитенко, Л.В. Щербакова, О.Д. Рымар и др. // Профилактическая медицина. – 2023. – Т.26, №9. – С.74–81. - https://doi.org/10.17116/profmed20232609174
93. Николаев, К.Ю. Ассоциации содержания белков сурфактанта SP-A и SP-D с липидными показателями крови у мужчин и женщин г. Новосибирска / К.Ю. Николаев, И.А. Косарев, Н.Ф. Дадашова, Я.К. Лапицкая // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – Т.43, №5. – С.102-107. - https://doi.org/10.18699/SSMJ20230510
94. Николаев, К.Ю. Влияние потребления алкоголя на уровень белков сурфактанта SP-A и SP-D в крови у мужчин и женщин г. Новосибирска / К.Ю. Николаев, И.А. Косарев, Н.Ф. Дадашова, Я.К. Лапицкая // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – Т.43, №5. – С.135-142. - https://doi.org/10.18699/SSMJ20230514
95. Николаев, К.Ю. Роль мозгового натрийуретического пептида в патогенезе резистентной артериальной гипертензии / К.Ю. Николаев, А.В. Шилова, А.Я. Ковалева, Г.И. Лифшиц / Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т.28, №.1. - С.111-116. - https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5188
96. Николаев, К.Ю. Белки сурфактанта SP-A, SP-D и конвенциональные факторы риска хронических неинфекционных заболеваний человека / К.Ю. Николаев, О.С. Харламова, И.А. Косарев // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023, - Т.43, №3. – С.28–38. - doi: 10.18699/SSMJ20230303
97. Николаев, К.Ю. Влияние курения на уровень белков сурфактанта SP-A и SP-D крови у мужчин и женщин г. Новосибирска. Атеросклероз / К.Ю. Николаев, Я.К. Лапицкая, И.А. Косарев, Н.Ф. Дадашова // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.301-303. -  https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-301-303
98. Овсянникова, А.К. Основные принципы дифференциальной диагностики типов сахарного диабета у лиц молодого возраста / А.К. Овсянникова, Р.Б. Галенок, О.Д. Рымар // Доктор.Ру. – 2023. - Т.22, №4. - С.24-28. - Doi: 10.31550/1727-2378-2023-22-4-24-28. РИНЦ НИИТПМ Грант Президента РФ МД-3017.2022.3.
99. Овсянникова А.К. Характеристики вариабельности глюкозы при разных типах сахарного диабета у лиц молодого возраста / А.К. Овсянникова, М.В. Дудина, Р.Б. Галенок и др. // Медицинский совет. – 2023. – Т.17, №9, - С.74–80. - https://doi.org/10.21518/ms2023-160
100. Овсянникова, А.К. Ассоциации артериальной гипертензии с кардиометаболическими факторами риска при сахарном диабете 2 типа у лиц молодого возраста / А.К. Овсянникова, Р.Б. Галенок, Л.В. Щербакова, О.Д. Рымар // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.225-227. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-225-227
101. Ожиганова, Н.В. Ранняя диагностика аутоиммунного гастрита /Н.В. Ожиганова, А.В. Белковец, М.В. Кручинина // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2023. Т. 4. - С.12-18. - https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-212-4-12-18
102. Полонская, Я.В. Уровень метаболических гормонов у молодых людей с артериальной гипертензией на фоне абдоминального ожирения / Я.В. Полонская, Е.В. Каштанова, Е.М. Стахнёва и др. // Бюллетень сибирской медицины. – 2023. – Т.22, №3. – С.74-79. - https://doi.org/10.20538/1682-0363-2023-3-74-79
103. Полонская, Я.В. Уровень адипокинов у молодых людей с артериальной гипертензией на фоне абдоминального ожирения / Я.В. Полонская, Е.В. Каштанова, Е.М. Стахнёва и др. // Артериальная гипертензия. – 2023. – Т.29, №1. – С.51-57. - https://doi.org/10.18705/1607-419X-2022-28-6-51-57
104. Руяткина, Л.А. Возраст-зависимые аспекты информативности суррогатных индексов инсулинорезистентности при формировании менопаузального метаболического синдрома / Л.А. Руяткина, Д.С. Руяткин, Л.В. Щербакова // Фарматека. - 2023. - Т.30. №3. - С. 90-98. - Doi: 10.18565/pharmateca.2023.3.90-98
105. Секисова, В.Е. Генетические детерминанты острых и хронических коронарных синдромов / В.Е. Секисова, А.С. Воробьёв, К.Ю. Николаев и др. // Вестник СурГУ. Медицина. - 2023. - Т.16, №1. - С. 56–63.- DOI 10.35266/2304-9448-2023-1-56-63
106. Семаев, С.Е. Ассоциация rs429358 и rs7412 гена АРОЕ с риском развития инфаркта миокарда / С.Е. Семаев, Е.В. Шахтшнейдер, Л.В. Щербакова и др. // Байкальский медицинский журнал. – 2023, Т.2, №3. – Т.91-93. - doi: 10.57256/2949-0715-2023-2-3-91-93
107. Серикбаева, А.А. Ассоциации гормонов тиреоидной функции, антител к тиреопероксидазе с микроэлементами сыворотки крови / А.А. Серикбаева, З.Б. Тауешева, Л.В. Щербакова, О.Д. Рымар // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. — 2023. — Т.19. — №1. — С.12-19. - doi: https://doi.org/10.14341/ket12762
108. Симонова, Г.И. Холестерин, не входящий в состав липопротеинов высокой плотности, – прелюдия и финал кардиометаболического континуума / Г.И. Симонова, А.П. Каширина, Л.В. Щербакова // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.311-313. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-311-313
109. Скворцова, Н.В. Эффективность терапии даратумумабом в реальной клинической практике у пациентов с рецидивирующей/рефрактерной множественной миеломой / Скворцова. Е.В. Воронцова, И.Н. Нечунаева и др. // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2023. – Т.7, №2. – С.90-113. - DOI: 10.31549/2542-1174-2023-7-2-90-113
110. Старичкова А А. Сравнительная оценка психокогнитивного статуса у коморбидных больных пожилого возраста в зависимости от наличия постковидного синдрома / Старичкова А А., Хидирова Л.Д., Цыганкова О.В. и др. // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. - 2023. - Т.11, №37. - С.25-34. - doi: 10.24412/2311-1623-2023-37-25-34
111. Старичкова, А.А. Кардиометаболические и психокогнитивные особенности постковидного периода у больных с фибрилляцией предсердий / А.А. Старичкова, Л.Д. Хидирова, О.В. Цыганкова и др. // Профилактическая медицина. - 2023. - Т.26., №4. С.43‑50. - 10.17116/profmed20232604143
112. Стахнёва, Е.М. Связь белков острой фазы воспаления в крови с наличием нестабильных атеросклеротических бляшек при коронарном атеросклерозе / Е.М. Стахнёва, Е.В. Каштанова, Я.В. Полонская и др. // Профилактическая медицина. – 2023. - Т.26, №8. - С.76‑81. - https://doi.org/10.17116/profmed20232608176
113. Стригалева, К.А. Личностная тревожность и отношение к своему здоровью, информированность о факторах риска и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний: популяционное исследование среди молодого населения / К.А. Стригалева, Е.А. Громова, И.В. Гагулин и др. // Терапия. - 2023. - Т.9, №S3(65). - С.391-392. - Doi: 10.18565/therapy.2023.3suppl.391-392.
114. Стригалёва, К.А. Гендерные различия в риске развития артериальной гипертензии среди лиц 25–64 лет с высоким уровнем личностной тревожности (программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная») / К.А. Стригалёва, Е.А. Громова, И.В. Гагулин и др. // Атеросклероз.- 2023. - Т.19, №3. - С.241-243.- https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-241-243
115. Стрюкова, Е.В. Риск развития фатальных и нефатальных сердечно-сосудистых событий у мужчин 25-44 лет города Новосибирска. Когортное исследование / Е.В. Стрюкова, Л.В. Щербакова, В.В. Гафаров и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. –Т.22, №1. –С.3393. - https://doi.org/10.15829/1728-8800-2023-3393
116. Стрюкова, Е.В. Цитокиновый профиль и содержание метаболических гормонов у мужчин с коронарным артеросклерозом на фоне избыточной массы тела. / Е.В Стрюкова, В.С Шрамко, Е.В Каштанова и др. //. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2023. - Т.175, № 1. – С.107-111. - https://doi.org/10.47056/0365-9615-2023-175-1-107-11
117. Суханов, А.В. Влияние артериальной гипертензии на состояние когнитивных функций у лиц 14–17 и 25–44 лет / А.В. Суханов, Д.В. Денисова, В.В. Гафаров // Атеросклероз. – 2023. – Т.19, №3. – С.243-245. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-243-245
118. Суханов, А.В. Влияние полиморфизма гена APOE на состояние когнитивных функций у лиц 14-17 и 25-44 лет / А.В. Суханов, Д.В. Денисова, В.Н. Максимов,В.В. Гафаров // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.316-318. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-316-318
119. Тимощенко, О.В. Ассоциации новых белков и липидных показателей крови с атеросклерозом брахиоцефальных артерий у мужчин с ишемической болезнью сердца / О.В. Тимощенко, Ю.И. Рагино, Е.М. Стахнева и др. // Кардиологический вестник. - 2023. - Т.18, №2-2. - С. 93-94. - 10.17116/Cardiobulletin2023180223
120. Тимощенко, О.В. Липидные показатели и новые белки крови у мужчин с атеросклерозом брахиоцефальных артерий / О.В. Тимощенко, Ю.И. Рагино, Е.М. Стахнева и др. // Российский кардиологический журнал. - 2023. - Т.28, №S7. - С.46-47. - doi:10.15829/1560-4071-2023-7S
121. Титаренко, А.В. Ассоциации между уровнем артериального давления и когнитивными функциями в среднем и пожилом возрасте в сибирской популяции / А.В. Титаренко, С.В. Шишкин, Л.В. Щербакова, С.К. Малютина // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.247-249. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-247-249
122. Толстокорова, Ю.А. Исследование генов PRKAG2 и PRKAG3 у пациентов с синдромом Вольфа-Паркинсона-Уайта (обзор литературы) / Ю.А. Толстокорова., С.Ю. Никулина, А.А. Чернова, В.Н. Максимов и др. // Российский кардиологический журнал – 2023. – Т.28, №10. – С.5505. - https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5505
123. Трипельгорн, А.Н. Нарушения сна: длительные тренды, ассоциация с неконвенционными факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний среди населения 25-64 лет (международная программа ВОЗ «Monica-психосоциальная») / А.Н. Трипельгорн, В.В. Гафаров, Е.А. Громова и др. // Терапия. - 2023. - Т.9, №S3(65). - С. 409-410. - Doi: 10.18565/therapy.2023.3suppl.409-410.
124. Трипельгорн, А.Н. Гендерные особенности риска развития артериальной гипертензии среди лиц 25–64 лет с нарушениями сна (программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная») / А.Н. Трипельгорн, В.В. Гафаров, Е.А. Громова и др. // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.250-251. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-250-251
125. Тузовская, О.В. Ассоциации артериальной гипертензии и тяжести течения новой коронавирусной инфекции / О.В.Тузовская, Н.Е. Евдокимова,Е.В. Гарбузова и др. // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №1. - С.19-27. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-1-19-27
126. Фомичева М.Л., Борцов В.А., Королева О.В., Полянская И.А., Фунтиков А.С. Организация медицинской профилактики среди детей и подростков на основе информационных технологий // Материалы XI региональной научно-практической конференции «Современные аспекты формирования здорового образа жизни» – Новосибирск, – 2023. – С. 320-323.
127. Фунтикова, И.С. Клинико-функциональная характеристика больных с ранними и поздними сроками развития профессиональной нейросенсорной тугоухости / И.С. Фунтикова, Е.Л. Смирнова, Е.Л. Потеряева // Медицина в Кузбассе. - 2023. - Т.22, №2. - С.65-71. - Doi: 10.24412/2687-0053-2023-2-65-71.
128. Фунтикова, И.С. Оценка влияния сердечно-сосудистой патологии на сроки формирования профессиональной нейросенсорной тугоухости / И.С. Фунтикова, Е.Л. Смирнова, Е.Л. Потеряева, И.А. Несина // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.252-254. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-252-254
129. Хатьков, И.Е. Российский консенсус по профилактике, диагностике и лечению рака желудка / И.Е. Хатьков, С.Р. Абдулхаков, …Курилович С.А., Эмбутниекс Ю.В. и др. // Злокачественные опухоли. - 2023. - Т.13, № 2. - С.56-68. - Doi: 10.18027/2224-5057-2023-13-2-4
130. Худякова, А.Д. Влияние адипоцитокинов на бронхолегочную систему при абдоминальном ожирении у лиц трудоспособного возраста / А.Д. Худякова, Я.В. Полонская, В.С. Шрамко и др. // Терапия. - 2023. - Т.9, №S3(65). - С.436-437. - Doi: 10.18565/therapy.2023.3suppl.436-437.
131. Байрамова, С.С. Ассоциации показателей нового полуколичественного экспресс-теста на прокальцитонин и показателей сатурации у пациентов с внебольничной пневмонией / С.С. Байрамова, О.В. Цыганкова, К.Ю. Николаев // Пермский медицинский журнал. – 2023. – Т. 40, № 2. – С. 65–77. DOI: 10.17816/pmj40265-77
132. Цыганкова, О.В. Хроническая сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса на фоне предиабета и абдоминального ожирения: компартменты жировых депо и кардиометаболические маркеры. / О.В. Цыганкова, Н.Е. Евдокимова, Л.Д. Латынцева / РМЖ. Медицинское обозрение. – 2023. – Т.7, №1. – С.22-29. - DOI: 10.32364/2587-6821-2023-7-1-22-29.
133. Чубыкина, У.В. Комплаентность пациентов с гетерозиготной семейной гиперхолестеринемией: 5 лет наблюдения регистра ренессанс / Чубыкина У.В., Ежов М.В., ……, Тимощенко О.В. и др. // Кардиологический вестник. - 2023. - Т. 18, № 3. - С.35-48. - Doi: 10.17116/Cardiobulletin20231803135
134. Чубыкина, У.В. Пятилетний период наблюдения за пациентами с гомо- и гетерозиготной семейной гиперхолестеринемией в регистре РЕНЕССАНС / У.В. Чубыкина., М.В. Ежов., М.И. Воевода и др. // Атеросклероз и Дислипидемии. - 2023. – Т.1, №50. - С.5–18. - https://doi.org/10.34687/2219-8202.JAD.2023.01.0001
135. Шапкина, М.Ю. Артериальная гипертензия, уровень артериального давления и риск фибрилляции предсердий у жителей сибири / М.Ю. Шапкина, А.Н. Рябиков, А.В. Титаренко и др. // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.258-261. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-258-261
136. Шахтшнейдер, Е.В. Технология молекулярно-генетической диагностики моногенных форм гиперхолестеринемии методами высокопроизводительного секвенирования / Е.В. Шахтшнейдер, Д.Е. Иванощук, А.Б. Колкер // Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.329-332. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-329-332
137. Шишкин, С.В. Связь потребления пищевых волокон и состояния когнитивной функции в среднем и пожилом возрасте в популяции высокого сердечно-сосудистого риска / С.В. Шишкин., А.В. Титаренко., А.К. Кунцевич., Е.Г. Веревкин и др. // Атеросклероз. – 2023. Т.19, №2. С.74–83. - doi: 10.52727/2078-256X-2023-19-2-74-83
138. Шпагина, Л.А. Оценка ассоциации поли морфизма гена АСЕ с острым коронарным синдромом у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию / Л.А. Шпагина, В.А. Козик, В.Н. Максимов // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т.28, Т.10, - 5503. - doi:10.15829/1560-4071-2023-5503.
139. Шрамко, В.С. Адипокино-цитокиновый профиль крови у мужчин с коронарным атеросклерозом на фоне избыточной массы тела / В.С. Шрамко, Е.В. Каштанова, Я.В. Полонская и др. //Атеросклероз. - 2023. - Т.19, №3. - С.332-334. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-3-332-334
140. Шрамко, В.С. Ассоциации жирно-кислотного профиля с абдоминальным ожирением у мужчин / В.С. Шрамко, Л.В. Щербакова, Е.В. Каштанова и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2023. - Т.175, №5. - С. 563-567. - DOI:10.47056/0365-9615-2023-175-5-563-567
141. Яковлев, А.В. Эхокардиографические предикторы неблагоприятных клинических событий при сердечной недостаточности с сохранной фракцией выброса левого желудочка в сочетании с синдромом обструктивного апноэ во сне / А.В. Яковлев, И.А. Ефремов, А.Н. Рябиков и др. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2023. - Т.12, №3. - С.161-172. - Doi: 10.17802/2306-1278-2023-12-3-161-172
142. Яковлев, А.В. Прогностическое значение эхокардиографических параметров ремоделирования сердца у пациентов с артериальной гипертензией и синдромом обструктивного апноэ во сне / А.В. Яковлев, И.А. Ефремов, А.Н. Рябиков и др. // Артериальная гипертензия. – 2023. – Т.29, №2. – С.164-174. - https://doi.org/10.18705/1607-419X-2023-29-2-164-174
143. Ковалева, А.Я. Роль прокальцитонина в диагностике и исходах пневмонии, вызванной новой коронавирусной инфекцией / А.Я. Ковалева, К.Ю. Николаев, Е.Р. Агамян, Г.И. Лифшиц // Сибирское медицинское обозрение. – 2023. –Т.5. – С.74-80. - DOI: 10.20333/25000136-2023-5-74-80
144. Максимова, Ю.В. Распространенность факоматозов в Западной Сибири / Ю.В. Максимова, Н.А. Чупырко, М.А. Васильева и др. // Фарматека. – 2023, Т.30, №8. - doi: 10.18565/pharmateca.2023.8.00-00
145. Стахнёва, Е.М. Метаболические гормоны крови у молодых людей с ЭКГ признаками ишемических изменений миокарда / Е.М. Стахнёва., Н.А. Кузьминых, Л.В. Щербакова и др. // Кардиология. – 2023, Т.63, №11. – С.1-7. - DOI: 10.18087/cardio.2023.11.n2492
146. Цыганкова О.В., Евдокимова Н.Е., Тимощенко О.В., Латынцева Л.Д. Влияние лекарственного растительного препарата на частоту обострений цистита и метаболические параметры у пациенток с диабетом 2-го типа, принимающих глифлозины. Терапевтический архив. - 2023. - Т. 95. - №8. - C. 664-669. doi: 10.26442/00403660.2023.08.202362
147. Titarenko A., Shcherbakova L., Shishkin S., Denissova D., Malyutina S.. Cardiometabolic risk factors and cognitive decline in an ageing population. Atherosclerosis. 2023. Vol.379, Supp.1, P.S89. https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2023.06.328
148. Кручинина, М.В. Особенности жирнокислотного профиля мембран эритроцитов у пациентов с жировой болезнью печени алкогольного генеза / М.В. Кручинина, М.В. Паруликова, А.В. Белковец и др. // Медицинский совет. – 2023. – Т.17, № 18. – С.84-96. – https://doi.org/10.21518/ms2023-391
149. Shramko, V.S., Shcherbakova, L.V., Kashtanova, E.V., Stakhneva E.M., Polonskaya, Y.V., Ragino, Y.I. Associations of Fatty Acid Profile with Abdominal Obesity in Men. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2023, 175(5):629-632. doi: 10.1007/s10517-023-05915-x
150. Гафаров В.В., Стригалёва К.А., Громова Е.А., Гагулин И.В., Гафарова А.В. Личностная тревожность и самоопределение здоровья как одна из причин атеросклерозсвязанных заболеваний сердечно-сосудистой системы среди лиц молодого возраста. Атеросклероз, 2023; 19 (4): 434–443. doi: 10.52727/2078-256X-2023-19-4-434-443
151. Khudiakova, A.D. Associations of Adipocytokines with The Development of Cardiovascular Events in Young People. / A.D. Khudiakova, Y.V. Polonskaya, V.S. Shramko, L.V. Shcherbakova, E.V. Garbuzova, E.V. Kashtanova, Y.I. Ragino // Journal of Personalized Medicine. – 2023. – V.13, N.11. – P.1582. - https://doi.org/10.3390/jpm13111582
152. Морозкина А. В., Воробьев А. С., Донников М. Ю., Коваленко Л. В., Сафронова М. Л., Гапурова А. Х., Николаев К. Ю. Создание в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре коллекции биологических образцов пациентов, перенесших инфаркт миокарда. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023;22(11):3805. doi:10.15829/1728-8800-2023-3805.
153. Е.В. Каштанова, Я.В. Полонская, Л.В. Щербакова, Е.М. Стахнёва, В.С. Шрамко, С.В. Мустафина, А.Д. Худякова, Ю.И. Рагино Ассоциации уровней адипоцитокинов у молодых людей 25-44 лет с сахарным диабетом 2 типа и ожирением. Ожирение и метаболизм. https://doi.org/10.14341/omet12974
154. Каштанова, Е.В. Распространенность некоторых терапевтических заболеваний в зависимости от уровней адипокинов у людей до 45 лет / Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Щербакова Л.В. и др. // Бюллетень сибирской медицины. 2023;22(4):48-56. DOI: 10.20538/1682-0363-2023-4-48-56
155. Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Стахнёва Е.М., Ледовских С.Р., Гарбузова Е.В., Шрамко В.С., Кургузов А.В., Мурашов И.С., Садовский Е.В., Рагино Ю.И. Уровни металлопротеиназ и гормонов жировой ткани у мужчин с коронарным атеросклерозом. Бюллетень сибирской медицины. 2023;22(4):73-78. DOI: 10.20538/1682-0363-2023-73-78
156. Монография: Anxiety and Anguish – Psychological Explorations and Anthropological Figures – Глава: Trait Anxiety and Health Attitude, Risk Factor Awareness, and Prevention of Cardiovascular Disease: A Study among the 25–44-Year-Old of Novosibirsk. DOI: http://dx.doi.org/10.5772/i ntechopen.1002063
157. Рагино, Ю.И. «…атеросклероз мы еще долго не победим, настолько это сложное комплексное мультифакторное заболевание» // Доктор.ру. – 2023. – Т.22, №8. – С.4-6. –
158. Кручинина М.В., Осипенко М.Ф., Паруликова М.В., Кручинина Э.В. Жирные кислоты мембран эритроцитов в дифференцировании пациентов с жировой болезнью печени алкогольного, неалкогольного и смешанного генеза // Эффективная фармакотерапия. – 2023. – Т.19, №43. – С.28–41. - DOI 10.33978/2307-3586-2023-19-43-28-41
159. Кручинина, М.В. Изменения электрических и вязкоупругих параметров эритроцитов у пациентов с проявлениями метаболического синдрома, реконвалесцентов COVID-19, при воздействии цитиколина в эксперименте in vitro. / М.В. Кручинин, А.А. Громов, Э.В. Кручинина, Ю.А. Шишакина // Consilium Medicum. – 2023. – Т.2, №11. - DOI: 10.26442/20751753.2023.11.202528
160. Кручинина, М.В. Атерогенные черты профиля жирных кислот мембран эритроцитов пациентов с жировой болезнью печени смешанного генеза / Кручинина М.В., Белковец А.В., Паруликова М.В., Громов А.А. // Атеросклероз. – 2023. – Т.19, №4. - С.350–368. - doi: 10.52727/2078-256X-2023-19-2-350-368
161. Корнеева Е.В., Воевода М.И., Семаев С.Е., Максимов В.Н. Ассоциация полиморфизмов генов CSK, MTHFR, ACE, ADRA2B, TCF7L2 с дислипидемией среди коренного и некоренного населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Атеросклероз, 2023; 19 (4): 369–377. doi: 10.52727/2078-256X-2023-19-4-369-377
162. Николаев К.Ю., Лапицкая Я.К., Косарев И.А., Дадашова Н.Ф. Влияниеповышенного уровня холестерина липопротеинов низкой плотности на содержание сурфактантных белков SP-A и SP-D как новый механизм атерогенеза. Атеросклероз, 2023; 19 (4): 378–384. - doi: 10.52727/2078-256X-2023-19-4-378-384
163. Цыганкова О.В., Тимощенко О.В., Латынцева Л.Д., Веретюк В.В. Параметры липидного профиля у мужчин с ишемической болезнью сердца в различных возрастных категориях в связи с уровнем половых гормонов. Атеросклероз, 2023; 19 (4): 404–414. doi: 10.52727/2078-256X-2023-19-2-404-414
164. Тимощенко О.В., Щепина Ю.В., Рагино Ю.И., Стахнёва Е.М., Шрамко В.С., Рябиков А.Н. Ассоциации уровня белка Клото и липидных показателей крови с атеросклерозом сонных артерий у мужчин. Атеросклероз, 2023; 19 (4): 426–433. doi: 10.52727/2078-256X-2023-19-4-426-433
165. Гафаров В.В., Стригалёва К.А., Громова Е.А., Гагулин И.В., Гафарова А.В. Личностная тревожность и самоопределение здоровья как одна из причин атеросклероз-связанных заболеваний сердечно-сосудистой системы среди лиц молодого возраста. Атеросклероз. 2023;19(4):434-443. https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-4-434-443
166. Гарбузова, Е.В. Ассоциации адипокинов с ишемической болезнью сердца у людей молодого и среднего возраста / Гарбузова Е.В., Худякова А.Д., Алексеев С.Е. // Атеросклероз. – 2023. – Т.19, №4. – С.444-456. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2023-19-4-444-456
167. Зорина, В.В. Некоторые генетические маркеры, ассоциированные с тяжестью течения COVID-19 у человека / Зорина В.В., Худякова А.Д., Гарбузова Е.В. // Профилактическая медицина. – 2023. – Т.26, №12. – С.121‑127. - https://doi.org/10.17116/profmed202326121121
168. Кручинина, М.В. Жировая болезнь печени смешанного генеза: особенности электрических и вязкоупругих параметров эритроцитов / Кручинина М.В., Белковец А.В., Паруликова М.В., Громов А.А. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. - 2023. - №9. – с.185-196. - DOI: 10.37882/2223-2982.2023.09.13
169. Нестерец, А.М. Заболевания бронхолегочной системы в рамках синдрома пост-COVID-19 Обзор литературы / Нестерец А.М., Худякова А.Д., Куртукова А.Б., Логвиненко И.И. // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – Т.43, №6. – С.45-54. DOI: 10.18699/SSMJ20230605
170. Карасева, А.А. Степени тяжести постковидного синдрома: систематический обзор / Карасева А.А., Худякова А.Д., Гарбузова Е.В. и др. // Архивъ внутренней медицины. – 2023. – Т.13, №6. – С.422-435. - DOI: 10.20514/2226-6704-2023-13-6-422-435
171. Акимов, А.М. Ассоциации самооценки здоровья и физической активности среди населения среднеурбанизированного города Западной Сибири (гендерный аспект) / Акимов А.М., Гафаров В.В., Бессонова М.И. и др. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины – 2023. – Т.8, №4. – С.290–297. - https://doi. org/10.29001/2073-8552-2023-38-4-290-297.
172. Драпкина, О.М. Приверженность здоровому образу жизни в России по данным исследования ЭССЕ-РФ: есть ли "ковидный след"? / Драпкина О.М. … Рагино Ю.И., Симонова Г. И., Худякова А. Д. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2023. – Т.22, №8S. - 3788. - doi:10.15829/1728-8800-2023-378
173. Драпкина, О.М. Распространенность и динамика курения в России по данным исследования ЭССЕ-РФ. / Драпкина О.М., … Рагино Ю.И., Симонова Г.И., Худякова А.Д. и др. / Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т.22, №8S. – 3790. - doi:10.15829/1728-8800-2023-3790.
174. Максимов, С.А. Структура употребления алкоголя в России по данным исследования ЭССЕ-РФ: есть ли "ковидный след"? / Максимов С.А. …Рагино Ю.И., Симонова Г.И., Худякова А.Д. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. - Т.22, №8S. - 3786. - doi:10.15829/1728-8800-2023-3786
175. Котова, М.Б. Уровни и виды физической активности в России по данным исследования ЭССЕ-РФ: есть ли след пандемии COVID-19? / Котова М.Б. … Рагино Ю.И., Симонова Г.И., Худякова А.Д. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика – 2023. – Т.22, №8S. - 3787. - doi:10.15829/1728-8800-2023-3787
176. Драпкина, О.М. Распространенность психоэмоционального стресса среди российской популяции и его ассоциации с социально-демографическими показателями. Данные исследования ЭССЕ-РФ3. / Драпкина О.М. … Рагино Ю.И., Симонова Г.И., Худякова А.Д. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т.22, №8S. - 3795. - doi:10.15829/1728-8800-2023-3795
177. Евстифеева, С.Е. Тревога и депрессия: десятилетняя динамика распространенности и ее ассоциации с демографическими и социально-экономическими показателями по данным исследования ЭССЕ-РФ. / Евстифеева С.Е., … Рагино Ю.И., Симонова Г.И., Худякова А.Д. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т.22, №8S. - 3796. - doi:10.15829/1728-8800-2023-3796
178. Баланова, Ю.А. Ожирение в российской популяции в период пандемии COVID-19 и факторы, с ним ассоциированные. Данные исследования ЭССЕ-РФ3. / Баланова Ю.А., … Рагино Ю. И., Симонова Г. И., Худякова А. Д. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т.22, №8S. - 3793. - doi:10.15829/1728-8800-2023-3793
179. Драпкина, О.М. Дислипидемии в Российской Федерации: популяционные данные, ассоциации с факторами риска. / Драпкина О.М., …Рагино Ю.И., Симонова Г.И., Шрамко В.С. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т.22, №8S. – 3791. - doi:10.15829/1728-8800-2023-3791
180. Баланова, Ю.А. Артериальная гипертония в российской популяции в период пандемии COVID-19: гендерные различия в распространенности, лечении и его эффективности. Данные исследования ЭССЕРФ3 / Баланова Ю.А., … Рагино Ю. И., Симонова Г. И., Худякова А.Д. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т.22, №8S. - 3785. - doi:10.15829/1728-8800-2023-3785
181. Капустина, А.В. Оценка мышечной силы с помощью кистевой динамометрии в российской популяции среднего и пожилого возраста и ее ассоциации с показателями здоровья / Капустина А.В., Рагино Ю.И., Симонова Г.И., Худякова А.Д. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. Т.22, №8S. - 3792. - doi:10.15829/1728-8800-2023- 3792
182. Имаева, А.Э. Социальные и поведенческие факторы риска, ассоциированные со сниженной когнитивной функцией, среди населения Российской Федерации среднего и пожилого возраста / Имаева А.Э. … Рагино Ю. И., Симонова Г. И., Худякова А. Д. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т.22, №8S. - 3789. - doi:10.15829/1728-8800-2023-3789
183. Драпкина, О.М. Вегетарианские рационы: распространенность в российской популяции, региональные акценты и ассоциации с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний. Результаты эпидемиологических исследований ЭССЕ-РФ, ЭССЕ-РФ2 и ЭССЕ-РФ3 / Драпкина О.М. …Рагино Ю.И., Симонова Г.И., Худякова А.Д. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. –Т.22. №8S. - 3794. - doi:10.15829/1728-8800-2023-3794
184. Муромцева, Г.А. Доля лиц, перенесших COVID-19 в 2020-2022 годы в российской популяции (по данным исследования ЭССЕ-РФ3). / Муромцева Г.А. … Рагино Ю. И., Симонова Г. И., Худякова А. Д. и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т.22, №8S. - 3852. - doi:10.15829/1728-8800-2023- 3852.
185. Рымар, О.Д. Инструменты оценки сердечно-сосудистого риска у лиц с сахарным диабетом 2-го типа / Рымар О.Д., Долинская Ю.А. // Профилактическая медицина. – 2023. - Т.26, №11. - С. 92-98. - https://doi.org/10.17116/profmed20232611192 (SCOPUS)
186. Рымар О.Д., Щербакова Л.В., Мустафина С.В., Симонова Г.И., Авдеева Е.М., Долинская Ю.А., Малютина С.К. Факторы риска и частота фатальных сердечно-сосудистых событий у лиц с сахарным диабетом 2 типа экстремального и очень высокого риска. Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. 2023. Т. 12. №4. С. ХХХ. (РИНЦ)
187. Трипельгорн, А.Н. Качество сна как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний среди лиц трудоспособного возраста. / Трипельгорн А.Н., Гафаров В.В., Громова Е.А. // Байкальский медицинский журнал. – 2023. - Т.2, №3. - С.108-109. - doi: 10.57256/2949-0715-2023-2-3-108-109
188. Воропаева Е.Н., Максимов В.Н., Поспелова Т.И., Воевода М.И., Карпова В.С. Молекулярно-генетический подход в прогнозировании, выборе программы терапии и профилактике поражения центральной нервной системы у больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой // Наука и технологии Сибири. - 2023. - Т.11, №4. - С.12-14.
189. Кручинина М.В., Громов В.А., Генарлов В.М., Генерало К.В., Соколова А.С., Осипенко И.В., Яковина И.Н. Комбинированные модели для ранней диагностики колоректального рака на основе электрических, вязкоупругих параметров эритроцитов, уровней жирных кислот мембран эритроцитов сыворотки крови / Наука и технологии Сибири - 2023. - Т.11, №4. - С.15-19.