Основные публикации в 2022 году:

Научные издания:

1. Кручинина, М.В. Эритроциты: роль в развитии нарушений микроциркуляции и гемостаза / Кручинина М.В., Громов А.А., Генералов В.М., Кручинина Э.В. – Новосибирск: ОО «Офсет-ТМ», 2022. – 308 с. – ISBN 978-5-85957-200-7.
2. Потеряева, Е.Л. Клинико-гигиенические и молекулярно-генетические аспекты пневмокониозов / Потеряева Е.Л., Смирнова Е.Л., Логвиненко И.И., Максимов В.Н., Никифорова Н.Г., Песков С.А., Власов В.Г. // ООО "Новополиграфцентр". – 2022. – 184с. - ISBN 978-5-85979-328-6
3. Логвиненко, И.И. Пять уроков пандемии COVID-19 в Сибири в 2020-2021 годах / И.И. Логвиненко, Л.А. Шпагина, В.Ф. Хритаков и др. - Новосибирск: Наука, 2022. - 292 с. - (Карачинкие чтения-2021). - ISBN 978-5-02-040973-6
4. Кузьмина, А.Ю. Рациональное питание лиц лётного состава гражданской авиации: монография/ А.Ю. Кзьмина, Е.Г. Веревкин. - М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2022. - 487 с. - ISBN 978-5-907679-73-3
5. Кручинина, М.В. Семиотика, основные подходы к диагностике диффузных заболеваний печени: адаптированный вариант рекомендаций европейской ассоциации по изучению болезней печени (ЕАИБП - EASL) по неинвазимным тестам для оценки тяжести и прогноза заболеваний печени Учеб.- метод. пособие / Кручинина М.В., Осипенко М.Ф., Громов А.А., Кручинина Э.В., – Новосибирск: ООО «Офсет-ТМ», 2022. – 144 с. - ISBN 978-5-85957-192-5.

Статьи:

1. Bekenev, V. A. Fats of pigs of different breeds and chemical composition in the diet of animals / V.A. Bekenev, Mager S.N., А.A. Arishin [et al] // The natural products journal. - 2022. - Vol. 12. - e100622205821. - https://dx.doi.org/10.2174/2210315512666220610103331
2. Cook S., Solbu M.D., Eggen A.E., Iakunchykova O., Averina M., Hopstock L.A., Kholmatova K., Kudryavtsev A.V., Leon D.A., Malyutina S., Ryabikov A., Williamson E., Nitsch D. Comparing prevalence of chronic kidney disease and its risk factors between population-based surveys in Russia and Norway //BMC Nephrology - 2022; 23(1): 145. - doi: 10.1186/s12882-022-02738-2
3. Gavish, B., Predictive power of 24-h ambulatory pulse pressure and its components for mortality and cardiovascular outcomes in 11 848 participants recruited from 13 populations. / Gavish, Benjaminv; Bursztyn, Michaela; Thijs [et al]. // Journal of Hypertension: November 2022 - Volume 40 - Issue 11 - p 2245-2255 doi: 10.1097/HJH.0000000000003258
4. Ivanova А.А., S.V. Maksimova, A.A. Gurazheva Role of DNA methylation in development of cardiovascular diseases, resulting in a sudden cardiac death (Review). Sovremennye tehnologii v medicine 2022; 14(1): 83, https://doi.org/10.17691/stm2022.14.1.08
5. Kashtanova, E.V.; Polonskaya, Y.V.; Striukova, E.V.; Shcherbakova, L.V.; Kurtukov, E.A.; Shramko, V.S.; Stakhneva, E.M.; Ragino, Y.I. Blood levels of indicators of lower respiratory tract damage in chronic bronchitis in patients with abdominal obesity. Diagnostics 2022, 12, 299. https:// doi.org/10.3390/diagnostics12020299
6. Kholmatova K, Krettek A, Leon DA, Malyutina S, Cook S, Hopstock LA, Løvsletten O, Kudryavtsev AV. Obesity prevalence and associated socio-demographic characteristics and health behaviors in Russia and Norway / International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 19(15):9428. https://doi.org/10.3390/ijerph19159428
7. Khudiakova, A.D.; Polonskaya, Y.V.; Shramko, V.S.; Shcherbakova, L.V.; Striukova, E.V.; Kashtanova, E.V.; Ragino, Y.I. Blood adipokines/cytokines in young people with chronic bronchitis and abdominal obesity. Biomolecules 2022, 12, 1502. https://doi.org/ 10.3390/biom12101502
8. Lu W., Pikhart H., Tamosiunas A., Kubinova R., Capkova N., Malyutina S.K., Pająk A., Bobak M. Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension, diabetes and hypercholesterolemia, and associated risk factors in the Czech Republic, Russia, Poland and Lithuania: a cross-sectional study // BMC Public Health. - 2022; 22: 883. - doi: 10.1186/s12889-022-13260-3
9. Malyutina, S.; Chervova, O.; Tillmann, T.; Maximov, V.; Ryabikov, A.; Gafarov, V.; Hubacek, J.A.; Pikhart, H.; Beck, S.; Bobak, M. The relationship between epigenetic age and myocardial infarction/acute coronary syndrome in a population-based nested case-control Study. J. Pers. Med. 2022, 12, 110. https://doi.org/ 10.3390/jpm12010110
10. Malyutina, S.; Mazurenko, E.; Mazdorova, E.; Shapkina, M.; Avdeeva, E.; Mustafina, S.; Simonova, G.; Ryabikov, A. The profile of glucose lowering therapy in persons with type 2 diabetes mellitus in an aging Russian population. J. Pers. Med. 2022, 12, 1689. https://doi.org/10.3390/ jpm12101689
11. Mazurenko, E.; Rymar, O.; Rerikh, V.; Khrapova, Y.; Direev, A.; Shcherbakova, L.; Malyutina, S. Risk factors for chronic Noncommunicable diseases and osteoporotic fractures in a middle and elderly-aged population. J. Pers. Med. 2022, 12, 1475. https://doi.org/ 10.3390/jpm12091475
12. Nikolaev, K.Y.; Shevela, A.I.; Mustafina, S.V.; Rymar, O.D.; Ovsyannikova, A.K.; Zelenskaya, E.M.; Kovaleva, A.Y.; Lifshits, G.I. The impact of hypoglycemic therapy on the prognosis for acute coronary syndrome in patients with type 2 diabetes. J. Pers. Med. 2022, 12, 845. https://doi.org/10.3390/ jpm12050845
13. Ragino, Y.; Polonskaya, Y.; Spiridonov, A.; Striukova, E.; Shcherbakova, L.; Khudiakova, A.; Shramko, V.; Stakhneva, E.; Kashtanova, E. Adipokines, Metabolic hormones and their associations with abdominal obesity against a background of Hyper-LDL-C in young people. J. Pers. Med. 2022, 12, 1823. https:// doi.org/10.3390/jpm12111823
14. Ragino, Y.; Striukova, E.; Shakhtshneider, E. Basic research in atherosclerosis: technologies of personalized medicine. J. Pers. Med. 2022, 12, 367. https://doi.org/ 10.3390/jpm12030367
15. Sarycheva, T., Capkova, N., Pająk, A. et al. All-cause and cardiovascular mortality in relation to lung function in the full range of distribution across four Eastern European cohorts. Sci Rep 12, 12959 (2022). https://doi.org/10.1038/s41598-022-17261-5
16. Sarycheva, T., Capkova, N., Pająk, A. et al. Impaired lung function and mortality in Eastern Europe: results from multi-centre cohort study. Respir Res 23, 140 (2022). https://doi.org/10.1186/s12931-022-02057-y
17. Semaev, S.; Shakhtshneider, E.; Shcherbakova, L.; Ivanoshchuk, D.; Orlov, P.; Malyutina, S.; Gafarov, V.; Ragino, Y.; Voevoda, M. Associations of APOE Gene Variants rs429358 and rs7412 with Parameters of the Blood Lipid Profile and the Risk of Myocardial Infarction and Death in a White Population of Western Siberia. Curr. Issues Mol. Biol. 2022, 44, 1713–1724. https:// doi.org/10.3390/cimb44040118
18. Shapkina, M.; Ryabikov, A.; Mazdorova, E.; Titarenko, A.; Avdeeva, E.; Mazurenko, E.; Shcherbakova, L.; Pikhart, H.; Bobak, M.; Malyutina, S. The Determinants of the 13-year risk of incident atrial fibrillation in a Russian population cohort of middle and elderly age. J. Pers. Med. 2022, 12, 122. https:// doi.org/10.3390/jpm12010122
19. Stakhneva, E.M.; Kashtanova, E.V.; Polonskaya, Y.V.; Striukova, E.V.; Shramko, V.S.; Sadovski, E.V.; Kurguzov, A.V.; Murashov, I.S.; Chernyavskii, A.M.; Ragino, Y.I. The search for associations of serum proteins with the presence of unstable atherosclerotic plaque in coronary atherosclerosis. Int. J. Mol. Sci. 2022, 23, 12795. https://doi.org/10.3390/ ijms232112795
20. Striukova, E.V.; Shramko, V.S.; Kashtanova, E.V.; Polonskaya, Y.V.; Stakhneva, E.M.; Kurguzov, A.V.; Chernyavsky, A.M.; Ragino, Y.I. Adipokine levels in men with coronary atherosclerosis on the background of abdominal obesity. J. Pers. Med. 2022, 12, 1248. https:// doi.org/10.3390/jpm12081248
21. Trias-Llimós, S., Cook, S., Eggen, A.E. et al. Socioeconomic inequalities in physiological risk biomarkers and the role of lifestyles among Russians aged 35-69 years. Int J Equity Health 21, 51 (2022). https://doi.org/10.1186/s12939-022-01650-3
22. Voropaeva, E.N.; Pospelova, T.I.; Orlov, Y.L.; Churkina, M.I.; Berezina, O.V.; Gurazheva, A.A.; Ageeva, T.A.; Seregina, O.B.; Maksimov, V.N. The Methylation of the p53 Targets the Genes MIR-203, MIR-129-2, MIR-34A and MIR-34B/C in the Tumor Tissue of Diffuse Large B-Cell Lymphoma. Genes 2022, 13, 1401. https://doi.org/10.3390/ genes13081401
23. Акимов А.М., Гафаров В.В., Бессонова М.И., Каюмова М.М., Гакова Е.И., Лебедев Е.В., Акимова Е.В. Ассоциации распространенности враждебности и стресса на работе в открытой городской популяции. Профилактическая медицина. 2022;25(6):61‑67.
24. Алфёрова В.И., Мустафина С.В. Распространенность ожирения во взрослой популяции Российской Федерации (обзор литературы). Ожирение и метаболизм. 2022;19(1):96-105. https://doi.org/10.14341/omet12809
25. Аникина А. В., Щербакова Л. В., Амелин М. Е., Рагино Ю. И. Изучение рентгеноморфологических особенностей ахиллова сухожилия у мужчин с атеросклерозом различной локализации. // Атеросклероз и Дислипидемии. 2022. Т. № 4 (49). СС. 39–45.
26. Астраханцева И.Д., Николаев К.Ю., Воробьев А.С., Урванцева И.А., Коваленко Л.В. Влияние инъекционного метопролола на фоне высокодозной терапии статинами на некоторые маркеры раннего ремоделирования миокарда при остром коронарном синдроме. Атеросклероз. 2022;18(1):46-55. https://doi.org/10.52727/2078-256X-2022-18-1-46-55
27. афаров В.В., Громова Е.А., Панов Д.О., Гагулин И.В., Трипельгорн А.Н., Гафарова А.В. Курение и нарушения сна (популяционное исследование в рамках программы ВОЗ «МОНИКА-психосоциальная»). Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика . 2022;14(4):33-37. https://doi.org/10.14412/2074-2711-2022-4-33-37
28. Байрамова С.С., Цыганкова О.В., Николаев К.Ю. Новый полуколичественный экспресс-тест на прокальцитонин у госпитализированных пациентов с внебольничной пневмонией различной степени тяжести. РМЖ. Медицинское обозрение. 2022;6(7):344-351. DOI: 10.32364/2587-6821-2022-6-7-344-351.
29. Бахарева Ю.С., Максимов В.Н., Иванова А.А., Чапаева Н.Н., Айдагулова С.В., Воевода М.И. Полиморфизмы генов-кандидатов, связанные с клинико-гемостазиологическими характеристиками эндокардитов разной этиологии. Бюллетень сибирской медицины. 2022;21(1):6-13. https://doi.org/10.20538/1682-0363-2022-1-6-13
30. Бахарева Ю.С., Максимов В.Н., Чапаева Н.Н. Генетические аспекты неинфекционного эндокардита у пациентов с антифосфолипидным синдромом // Journal of Siberian Medical Sciences. 2022;6(2):51–61. DOI: 10.31549/2542-1174-2022-6-2-51-61
31. Винтер Д.А., Мустафина С.В., Рымар О.Д., Авдеева Е.М., Щербакова Л.В., Малютина С.К. Вклад поведенческих и социальных факторов риска в развитие метаболически нездорового ожирения по данным двенадцатилетнего проспективного исследования в российской популяции. Российский кардиологический журнал. 2022;27(5):4997. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-4997
32. Воропаева Е.Н., Карпова В.С., Поспелова Т.И., Максимов В.Н., Воронцова Е.В. Современные представления о роли гематоэнцефалического барьера в развитии лимфом центральной нервной системы. Journal of Siberian Medical Sciences. 2022;(2):131-147. https://doi.org/10.31549/2542-1174-2022-6-2-131-147
33. Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Березина О.В., Чуркина М.И., Гуражева А.А., Максимов В.Н. Метилирование генов р53-респонзивных онкосупрессорных микроРНК при гемобластозах. Сибирский онкологический журнал. 2022;21(2):130-142. https://doi.org/10.21294/1814-4861-2022-21-2-130-142
34. Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Карпова В.С., Чуркина М.И., Вяткин Ю.В., Агеева Т.А., Максимов В.Н. Мутационный профиль диффузной В-крупноклеточной лимфомы с рецидивами в центральной нервной системе. Успехи молекулярной онкологии. 2022;9(3):69-84. https://doi.org/10.17650/2313-805X-2022-9-3-69-84
35. Воропаева Е.Н., Чуркина М.И., Баширзаде К.А., Поспелова Т.И., Агеева Т.А., Максимов В.Н. Встречаемость мутаций и потери гетерозиготности в гене ТР53 в зависимости от генотипа rs1042522 при диффузной В-крупноклеточной лимфоме // Journal of Siberian Medical Sciences. 2022;6(3):72–89. DOI: 10.31549/2542-1174-2022-6-3-72-89 https://doi.org/10.31549/2542-1174-2022-6-3-72-89
36. Гакова, Е.И. Некоторые показатели отношения к своему здоровью и медицинской помощи при наличии ишемической болезни сердца у мужчин и женщин открытой популяции города Западной Сибири: гендерные особенности / Гакова Е.И., Каюмова М.М., Гакова А.А., Бессонова М.И., Гафаров В.В. // Профилактическая медицина 2022, Т. 25, №6, с. 44-50 2022, https://doi.org/10.17116/profmed20222506147
37. Гафаров В. В., Громова Е. А., Панов Д. О., Гагулин И. В., Гафарова А. В. Динамика продолжительности сна (2003-2018гг) и риск возникновения инфаркта миокарда в открытой популяции 45-64 лет в России/Сибири. Российский кардиологический журнал. 2022;27(5):4943. doi:10.15829/1560-4071-2022-4943. EDN FQACAS
38. Гафаров В.В, Громова Е.А, Панов Д.О Максимов В.Н., Гагулин И.В., Гафарова А.В. Депрессия и полиморфизм G-174C (rs1800795) гена IL-6 в открытой популяции 25–44 лет в России/Сибири (международная программа ВОЗ «МОНИКА-психосоциальная»). Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2022;14(5):22–27. DOI: 10.14412/2074-2711-2022-5-22-27
39. Головенкин С.Е., Никулина С.Ю., Бубнова М.Г., Максимов В.Н. Влияние генетических особенностей пациентов на сократительную способность миокарда после перенесенного острого инфаркта миокарда (обзор литературы). Российский кардиологический журнал. 2022;27(10):5126. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5126
40. Григорьева И.Н. Атеросклероз и триметиламин-N-оксид — потенциал кишечной микробиоты. Российский кардиологический журнал. 2022;27(9):5038. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5038
41. Григорьева И.Н. Риск рака поджелудочной железы: алкогольные и неалкогольные напитки. Терапевтический архив. 2022;94(2):265–270. DOI: 10.26442/00403660.2022.02.201375
42. Денисова Д.В. Распространенность и многолетние тренды артериальной гипертензии у подростков 14-18 лет г.Новосибирска (1989-2019) в свете новых международных руководств по оценке артериального давления в подростковом возрасте / Денисова Д.В., Щербакова Л.В. // Артериальная гипертензия. - 2022. - Т.28, №5. - С.518-531. - https://doi.org/10.18705/1607-419X-2022-28-5-518-531
43. Диреев А.О., Черных В.В. Клинический случай линейного стромального (интерстициального) кератита. Acta Biomedica Scientifica. 2022;7(4):88-94. https://doi.org/10.29413/ABS.2022-7.4.10
44. Дума, С.Н. Метод арт-терапии в системе реабилитации лиц пожилого возраста с когнитивными нарушениями /Дума С.Н., Мельникова М.М. // Медицина Кыргызстана №1 с.43-47
45. Евдокимова Н.Е., Худякова А.Д., Стрюкова Е.В., Щербакова Л.В., Рымар О.Д., Рагино Ю.И. Риск развития онкологических заболеваний у лиц 25—44 лет — жителей г. Новосибирска (когортное исследование). Профилактическая медицина. 2022;25(8):48–53. https://doi.org/10.17116/profmed20222508148
46. Иванова А.А., Мельникова Е.С., Гуражева А.А., Нестерец А.М., Малютина С.К., Родина И.А., Хамович О.В., Новоселов В.П., Максимов В.Н. Исследование ассоциации с внезапной сердечной смертью однонуклеотидных полиморфизмов rs1008832 гена CACNA1C, rs4027402 гена SYNE2, rs2340917 гена TMEM43, rs58225473 гена CACNB2. Атеросклероз. 2022;18(1):38-45. https://doi.org/10.52727/2078-256X-2022-18-1-38-45
47. Карасева А. А., Евдокимова Н. Е., Стрюкова Е. В., Худякова А. Д., Логвиненко И. И. Ассоциации изменений параметров липидного обмена и тяжести перенесенной инфекции COVID-19 у жителей г. Новосибирска. Российский кардиологический журнал. 2022;27(9):4979. doi:10.15829/1560-4071-2022-4979. EDN CRPLNV
48. Карасева А.А., Худякова А.Д., Рагино Ю.И. Нарушения метаболизма и риск заболевания COVID-19. Сибирский научный медицинский журнал. 2022;42(1):4-12. https://doi.org/10.18699/SSMJ20220101
49. Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Шрамко В.С., Щербакова Л.В., Стахнёва Е.М., Садовский Е.В., Спиридонов А.Н., Рагино Ю.И. Ассоциации адипокинов и метаболических гормонов с гиперхолестеринемией липопротеинов низкой плотности у мужчин и женщин до 45 лет. Кардиология. 2022;62(11):63-70. https://doi.org/10.18087/cardio.2022.11.n2239
50. Кашутина М.И., Концевая А.В., Кудрявцев А.В., Малютина С.К., Драпкина О.М. Профилактическое консультирование населения по отказу от курения и снижению веса по данным исследования «Узнай своё сердце» // Экология человека. 2022. No1. С. 5–18. DOI: http://doi.org//10.17816/humeco83703
51. Кашутина М.И., Концевая А.В., Кудрявцев А.В., Малютина С.К., Ипатов П.В., Драпкина О.М. Факторы, ассоциированные с осведомленностью и прохождением диспансеризации у лиц с артериальной гипертонией (по данным исследования «Узнай свое сердце»). Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022;21(3):3156. https://doi.org/10.15829/1728-8800-2022-3156
52. Каюмова М.М., Гафаров В.В., Бессонова М.И., Гакова Е.И., Гакова А.А., Акимова Е.В. Параметры самооценки здоровья населения, ассоциированные с распространенностью ишемической болезни сердца, в открытой популяции среднеурбанизированного города Западной Сибири: гендерные особенности. Профилактическая медицина. 2022;25(1):35–40. https://doi.org/10.17116/profmed20222501135
53. Котелкина, О.С. Ассоциации некоторых психосоциальных факторов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и приверженностью к медикаментозному лечению у пациентов, перенесших инфаркт миокарда / О.С. Котелкина, К.Ю. Николаев, Г.И. Лифшиц // Атеросклероз, - 2022. – Т.18, №4. – С.395–404. - doi: 10.52727/2078-256Х-2022-18-4-395-404
54. Кривошеев А.Б., Максимов В.Н., Бойко К.Ю. и др. Молекулярно-генетические маркеры и метаболические расстройства при неалкогольной жировой болезни печени. РМЖ. Медицинское обозрение. 2022;6(5):206-212. DOI: 10.32364/2587-6821-2022-6-5-206-212
55. Кручинина М.В., Белковец А.В., Ожиганова Н.В., Щербакова Л.В. Исследование электрических и вязкоупругих параметров эритроцитов у пациентов с аутоиммунным гастритом. Сибирский научный медицинский журнал. 2022;42(6):60–69. doi: 10.18699/SSMJ20220607
56. Кручинина М.В., Громов А.А., Кручинина Э.В. Структурно-функциональные изменения эритроцитов, ассоциированные с развитием тромбоза и нарушениями гемостаза // Атеросклероз. - 2022. - Т.18, № 2. - С.165-179. - 10.52727/2078-256X-2022-18-2-165-179
57. Кручинина М.В., Кручинин В.Н., Громов А.А., Шашков М.В., Соколова А.С., Яковина И.Н., Шестов А.А. Жирные кислоты мембран эритроцитов и сыворотки крови как биомаркеры для диагностики ранних стадий колоректального рака. Сибирский онкологический журнал. 2022;21(2):65-80. https://doi.org/10.21294/1814-4861-2022-21-2-65-80
58. Кручинина М.В., Светлова И.О., Логвиненко И.И., Громов А.А., Каштанова Е.В., Пономарева Н.Е., Кручинина Э.В. Особенности дыхательных тестов (водород + метан), данных непрямой эластометрии печени у реконвалесцентов COVID-19. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2022;(7):131-144. https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-203-7-131-144
59. Кручинина М.В., Светлова И.О., Логвиненко И.И., Громов А.А., Каштанова Е.В., Пономарева Н.Е., Кручинина Э.В. Особенности дыхательных тестов (водород + метан), данных непрямой эластометрии печени у реконвалесцентов COVID-19. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2022;(7):131-144. https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-203-7-131-144
60. Кручинина М.В., Светлова И.О., Осипенко М.Ф., Абалтусова Н.В., Громов А.А., Шашков М.В., Соколова А.С., Яковина И.Н., Борисова А.В. Жирные кислоты мембран эритроцитов и сыворотки крови для дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2022;32(4):50-67. https://doi.org/10.22416/1382-4376-2022-32-4-50-67
61. Кручинина, М.В. Действие цитофлавина на эритроциты пациентов, перенесших COVID-19, в условиях in vitro / Кручинина М.В., Громов А.А., Генералов В.М., Кручинина Э.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология.2022;85(10): 14-25. 10.30906/0869-2092-2022-85-10-14-25
62. Крючкова Н.М., Чернова А.А., Никулина С.Ю., Максимов В.Н. Генетические факторы развития тромбоэмболии легочной артерии. Российский кардиологический журнал. 2022;27(10):5173. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5173
63. Крючкова Н.М., Чернова А.А., Никулина С.Ю., Максимов В.Н., Гуражева А.А. Прогностическая роль полиморфизмов генов MTHFR, FGB, F2 и F5 в развитии тромбоэмболии легочной артерии // CardioСоматика. - 2022. - Т. 13. - №1. - C. 12-16. doi: 10.17816/22217185.2022.1.201526
64. Кунцевич А.К., Щетинина А.О., Мустафина С.В., Веревкин Е.Г., Симонова Г.И., Щербакова Л.В., Рымар О.Д. Оценка связи питания с риском фатальных исходов от сердечнососудистых заболеваний у лиц с сахарным диабетом 2-го типа. Бюллетень сибирской медицины. 2022;21(2):82-89. https://doi.org/10.20538/1682-0363-2022-2-82-89
65. Лопатина М.В., Попович М.В., Фомичева М.Л., Зиганшина З.Р., Прищепа Н.Н., Концевая А.В., Драпкина О.М. Кросс-секционное исследование по оценке грамотности в вопросах здоровья населения старше 18 лет в отдельных регионах Российской Федерации: актуальность и дизайн // Экология человека. - 2022. - Т. 29. - №2. - C. 89-98. doi: 10.17816/humeco65198
66. Маздорова Е.В., Максимов В.Н., Орлов П.С., Шахматов С.Г., Рябиков А.Н., Воевода М.И., Малютина С.К. Анализ ассоциаций артериальной гипертензии с 16 генетическими маркерами, отобранными по данным полногеномных исследований. Артериальная гипертензия. 2022;28(1):46-57. https://doi.org/10.18705/1607-419X-2022-28-1-46-57
67. Максимов В.Н., Ложкина Н.Г., Толмачева А.А., Безручко В.В., Муттахирова Ф.О., Рыжих А.М. САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА В СОЧЕТАНИИ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА: РОЛЬ RS2464196 ГЕНА HNF1A // Глобальные проблемы современности. - 2022. - Т.3. No1. - С. 49-53. Doi:http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-2048-2022-3-1-49-53
68. Максимов В.Н., Орлов П.С., Гуражева А.А., Мельникова Е.С., Гафаров В.В., Chervova O.A., Воевода М.И., Малютина С.К. Ассоциация относительной длины теломер лейкоцитов и количества копий мтДНК с острым коронарным синдромом при 15-летнем наблюдении / Успехи геронтологии. 2022. - Т.35, № 3. - С. 351–360 - doi: 10.34922/AE.2022.35.3.004
69. Максимов В.Н., Пархоменко О.М., Ложкина Н.Г., Гуражева А.А., Максимова С.В., Иванова А.А. Некоторые молекулярно-генетические маркеры прогрессирующего атеросклероза у пациентов с ишемической болезнью сердца. Атеросклероз. 2022;18(1):6-13. https://doi.org/10.52727/2078-256X-2022-18-1-6-13
70. Максимов В.Н., Пархоменко О.М., Ложкина Н.Г., Гуражева А.А., Максимова С.В., Иванова А.А. Изучение ассоциации rs3746444 гена MIR499A и rs6922269 гена MTHFD1L с прогрессирующим атеросклерозом у пациентов с ишемической болезнью сердца. Атеросклероз. 2022;18(2):87-94. https://doi.org/10.52727/2078-256X-2022-18-2-87-94
71. Максимова, Ю.В. Нейрофиброматоз 1-го типа в Западной Сибири, общая распространенность, оценка распространенности плексиформных нейрофибром в регионе / Максимова Ю.В., Чупырко Н.А., Гарный В.Е., Васильева М.А., Максимов В.Н. // Фарматека. – 2022. – Т. 29. – № 8. – С. 76-80. – DOI 10.18565/pharmateca.2022.8.76-80. – EDN ZSEFMW
72. Максимова, Ю.В. Туберозный склероз: особенности клинического течения и распространенность в Западной Сибири /Максимова Ю.В., Демченко А.В., Чупырко Н.А., Васильева М.А., Максимов В.Н., Свечникова Е.В.// Фарматека. – 2022. – Т. 29. – № 8. – С. 104-108. – DOI 10.18565/pharmateca.2022.8.104-108
73. Малютина С.К., Титаренко А.В., Шишкин С.В., Щербакова Л.В., Маздорова Е.В., Денисова Д.В., Hubacek J.A., Bobak М. Факторы риска сердечно-сосудистых и хронических неинфекционных заболеваний и 9-летняя динамика когнитивных функций в популяции при старении. Атеросклероз. 2022;18(1):14-32. https://doi.org/10.52727/2078-256X-2022-18-1-14-32
74. Малютина С.К., Диреев А.О., Мунц И.В., Палехина Ю.Ю., Рябиков А.Н. Связь калибра ретинальных сосудов с возрастом и кардиометаболическими заболеваниями в популяции старше 50 лет. Вестник офтальмологии. 2022;138(5):14‑21.
75. Мельникова Е.С., Мустафина С.В., Рымар О.Д., Иванова А.А., Щербакова Л.В., Бобак М., Малютина С.К., Воевода М.И., Максимов В.Н. Ассоциация полиморфизмов генов SLC30A8 и MC4R с прогнозом развития сахарного диабета 2-го типа. Сахарный диабет. 2022;25(3):215-225. https://doi.org/10.14341/DM12767
76. Мельникова, М.М. Возможности арт-терапии как психолого-педагогической методики в системе долговременного ухода за лицами / Мельникова М.М., Дума С.Н., Левченко О.И. // Мир науки, культуры, образования 94, Т 3, с.54-56. - 10.24412/1991-5497-2022-394-54-56
77. Нестерец А.М., Кузнецов А.А., Иванова А.А., Гуражева А.А., Малютина С.К., Денисова Д.В., Максимов В.Н. Ассоциация однонуклеотидных полиморфных вариантов гена NOS1AP с длительностью интервала QT. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2022;11(2):18-26. https://doi.org/10.17802/2306-1278-2022-11-2-18-26
78. Нестерец А.М., Максимов В.Н. Молекулярно-генетические маркеры длительности интервала QT и внезапная сердечная смерть: обзор литературы. Бюллетень сибирской медицины. 2022;21(1):133-143. https://doi.org/10.20538/1682-0363-2022-1-133-143
79. Николаев, К.Ю. Влияние приверженности к медикаментозному лечению на показатели физической активности пациентов,перенесших инфаркт миокарда / К.Ю. Николаев, А.В. Акиншин, Е.А. Недрага, Г.И. Лифшиц // Атеросклероз. – 2022. – Т.18, №4. – С.381–387. - doi: 10. 52727/2078-256Х2022-18-4-381-387
80. Овсянникова А.К., Алфёрова В.И., Рымар О.Д. Показатели липидного профиля у лиц молодого возраста с различными типами сахарного диабета. Атеросклероз. 2022;18(3):230-235. https://doi.org/10.52727/2078-256X-2022-18-3-230-235
81. Овсянникова А.К., Дудина М.В., Галенок Р.Б., Рымар О.Д. Частота артериальной гипертензии у лиц молодого возраста при разных типах сахарного диабета. Артериальная гипертензия. 2022;28(5):585–592. doi:10.18705/1607- 419X-2022-28-5-585-592
82. Овсянникова А.К., Дудина М.В., Долинская Ю.А. и др. Характеристики вариабельности глюкозы у пациентов с GCK-MODY. Архивъ внутренней медицины. 2022; 12(6): 467-472. DOI: 10.20514/2226-6704-2022-12-6-467-472
83. Овсянникова А.К., Зубарева Д.Ю. Особенности течения сахарного диабета 2-го типа у лиц молодого возраста. Медицинский Совет. 2022;(10):57-61. https://doi.org/10.21518/2079-701X-2022-16-10-57-61
84. Орлов П.С., Иванощук Д.Е., Нестерец А.М., Кузнецов А.А., Иванова А.А., Малютина С.К., Денисова Д.В., Стрюкова Е.В., Максимов В.Н., Максимова С.В. Результаты секвенирования нового поколения у мужчин с пограничным удлинением интервала QT (пилотное исследование). Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2022;11(2):98-106. https://doi.org/10.17802/2306-1278-2022-11-2-98-106
85. Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Стахнёва Е.М., Шрамко В.С., Садовский Е.В., Стрюкова Е.В., Рагино Ю.И. Окислительно-антиоксидантные изменения в крови у молодых людей с ранней ишемической болезнью сердца на фоне абдоминального ожирения. Российский кардиологический журнал. 2022;27(6):5055. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5055
86. Потеряева Е.Л., Яшникова М.В., Доронин Б.М., Максимов В.Н., Смирнова Е.Л. Способ прогнозирования развития инсульта у мужчин, работающих в условиях воздействия локальной вибрации. Медицина труда и промышленная экология. 2022;62(3):159-168. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2022-62-3-159-168
87. Рябиков А.Н. Прогностическое значение геометрических вариантов гипертрофии левого желудочка в 12-летнем когортном исследовании / Рябиков А.Н., Шахматов С.Г., Маздорова Е.В. и др. // Артериальная гипертензия.- 2022. - Т.28, №5. - С.532-545. - https://doi.org/10.18705/1607-419X-2022-28-5-532-545
88. Сергиенко И. В. Сравнительная эффективность и безопасность монотерапии статинами и их комбинации с эзетимибом (Результаты российского ретроспективного наблюдательного исследования УНИСОН) / Сергиенко И. В. ., Ежов M. B., Гуревич В. С. и др. // Атеросклероз и Дислипидемии. - 2022. - Т.4, №49. - С. 25–38.
89. Симонова Г.И. Ассоциации холестерина липопротеинов невысокой плотности с метаболическим синдромом, диабетом и артериальной гипертензией в популяции 45–69 лет. / Г.И. Симонова, С.В. Мустафина, О.Д. Рымар и др. // Артериальная гипертензия. - 2022. - Т.28, №5. - С.501-517. - https://doi.org/10.18705/1607-419X-2022-28-5-501-517
90. Смирнова Е.Л. Ассоциация ID полиморфизма гена CASP8 с вибрационной болезнью / Смирнова Е.Л., Потеряева Е.Л., Иванова А.А. и др. // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - Т.62, №12. - С.809-813. - https://doi.org/10.31089/1026-9428-2022-62-12-809-813 49956866
91. Спиридонов А.Н., Худякова А.Д., Рагино Ю.И. Адипокины/цитокины и нарушения липидного обмена. Атеросклероз. 2022;18(2):157-164. https://doi.org/10.52727/2078-256X-2022-18-2-157-164
92. Спиридонов, А.Н. Биохимические и молекулярно-генетические маркеры повреждения почек при артериальной гипертензии / Спиридонов А.Н., Худякова А.Д., Стрюкова Е.В. // Артериальная гипертензия. - 2022. - Т.28, №6. - С.614-626. - https://doi.org/10.18705/1607-419X-2022-28-6-614-626
93. Старичкова А. А., Цыганкова О. В., Хидирова Л. Д., Старичков А. А., Литвиненко П. И. Кардиометаболические нарушения при SARS-CoV-2-инфекции и постковидном синдроме // Лечащий Врач. 2022; 3 (25): 49-58. DOI: 10.51793/OS.2022.25.3.008
94. Старичкова А.А., Цыганкова О.В., Хидирова Л.Д. и др. Кардиометаболические особенности постковидного синдрома у лиц пожилого и старческого возраста с коморбидной патологией. РМЖ. Медицинское обозрение. 2022;6(9):501-508. DOI: 10.32364/2587-6821-2022-6-9-501-508
95. Стахнёва Е.М., Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Стрюкова Е.В., Шрамко В.С., Садовский Е.В., Кургузов А.В., Мурашов И.С., Чернявский А.М., Рагино Ю.И. Изучение ассоциаций белков в крови с наличием нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях методом количественной протеомики. Бюллетень сибирской медицины. 2022, 21(4):121-129. https://doi.org/10.20538/1682-0363-2022-4-121-129
96. Стахнёва Е.М., Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Шрамко В.С., Рагино Ю.И. Механизмы сосудистого старения. Бюллетень сибирской медицины. 2022;21(2):186–194. https://doi.org/10.20538/1682-0363-2022-2-186-194
97. Стрюкова Е.В. Кардиометаболические факторы риска развития тяжелого течения COVID-19 / Стрюкова Е.В., Худякова А.Д., Карасева А.А. и др. // Атеросклероз. 2022. - Т.18, №3. - С.278-280. - https://doi.org/10.52727/2078-256X-2022-18-3-278-280
98. Суханов А.В., Воевода М.И., Громова Е.А., Денисова Д.В., Гафаров В.В. Когнитивные функции и профессиональный статус в открытой популяции России/Сибири взрослого населения 25–44 лет. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика . 2022;14(2):26-34. https://doi.org/10.14412/2074-2711-2022-2-26-34
99. Суханов А.В., Денисова Д.В., Пилипенко П.И., Гафаров В.В. Возраст-зависимые ассоциации факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний с состоянием когнитивных функций. Атеросклероз. 2022;18(2):148-156. https://doi.org/10.52727/2078-256X-2022-18-2-148-156
100. Суханов А.В., Денисова Д.В., Пилипенко П.И., Гафаров В.В. Табакокурение и состояние когнитивных функций у подростков: популяционное исследование. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2022;11(1):49-55. https://doi.org/10.17802/2306-1278-2022-11-1-49-55
101. Суханов, А.В.Когнитивные нарушения и астенический синдром при COVID-19 у лиц трудоспособного возраста: оптимизация диагностики и реальные аспекты / Суханов А.В., Дума С.Н., Тузовская О.В. // Медицина Кыргызстана №1 с.57-62
102. Тимощенко О.В., Иванощук Д.Е., Семаев С.Е., Латынцева Л.Д., Шахтшнейдер Е.В. Молекулярно-генетическая диагностика гетерозиготной формы семейной гиперхолестеринемии в молодом возрасте: клинический случай. Атеросклероз. 2022;18(1):76-80. https://doi.org/10.52727/2078-256X-2022-18-1-76-80
103. Титаренко А.В., Шишкин С.В., Щербакова Л.В., Веревкин Е.Г., Hubacek J.А., Bobak М., Малютина С.К. Связь семейного статуса и возрастной динамики когнитивных функций при старении в российской популяционной выборке. Медицинский Совет. 2022;(11):27-35. https://doi.org/10.21518/2079-701X-2022-16-11-27-35
104. Толмачева А.А., Ложкина Н.Г., Максимов В.Н., Гуражева А.А., Рагино Ю.И. Молекулярно-генетические маркеры инфаркта миокарда в сочетании с сахарным диабетом 2 типа. Российский кардиологический журнал. 2022;27(2S):4605. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-4605
105. Трошина М.С., Рябиков А.Н. Эндотелиальная дисфункция, кардиометаболические заболевания и их факторы риска в пожилом и старческом возрасте. Атеросклероз. 2022;18(3):298-300. https://doi.org/10.52727/2078-256X-2022-18-3-298-300
106. Фунтикова И.С., Смирнова Е.Л., Потеряева Е.Л., Максимов В.Н. Роль молекулярно-биологических особенностей организма в развитии профессиональной нейросенсорной тугоухости. Медицина труда и промышленная экология. 2022;62(5):322-330. https://doi.org/10.31089/1026-9428-2022-62-5-322-330
107. Харламова О.С., Николаев К.Ю., Рагино Ю.И. Роль белков сурфактанта SP-A и SP-D при вирусной инфекции, фокус на COVID-19. Бюллетень сибирской медицины. 2022;21(2):195-206. https://doi.org/10.20538/1682-0363-2022-2-195-206
108. Худякова А.Д., Каширина А.П., Карасева А.А. и соавт. Почечная дисфункция и гиперурикемия у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию. Нефрология и диализ. 2022; 24(3):486-493. doi: 10.28996/2618-9801-2022-3-486-493
109. Цыганкова О.В., Байрамова С.С., Ахмеджанов Н.М. Неспецифический аортоартериит как причина расслоения аорты у мужчины среднего возраста. Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. 2022;18(2):183-190. https://doi.org/10.20996/1819-6446-2022-04-08
110. Цыганкова, О.В. Потенциальные новые точки приложения ингибиторов SGLT2 у пациентов с сердечной недостаточностью в сочетании с сахарным диабетом, неалкогольной жировой болезнью печени и анемией (обзор литературы) / Цыганкова О.В., Тимощенко О.В., Тузовская О.В. и др. // Сибирский научный медицинский журнал. - 2022. - Т.42, №6. - С.4–14. doi: 10.18699/SSMJ20220601
111. Чернова А.А., Никулин Д.А., Никулина С.Ю., Максимов В.Н. Плейотропные эффекты полиморфного аллельного варианта rs2230806 гена ABCA1 при сердечно – сосудистых заболеваниях (обзор литературы). Российский кардиологический журнал. 2022;27(10):5127. https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5127
112. Шапкина М.Ю., Маздорова Е.В., Авдеева Е.М., Щербакова Л.В., Рябиков А.Н., Hubacek J., Bobak M., Малютина С.К. Динамика частоты фибрилляции предсердий в российской популяционной выборке за 13 лет наблюдения. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022;21(8):3108. https://doi.org/10.15829/1728-8800-2022-3108
113. Шахтшнейдер Е.В., Иванощук Д.Е., Воевода С.М., Рымар О.Д. Результаты таргетного секвенирования генов PRL, PRLR, PRLHR у молодых женщин с гиперпролактинемией неопухолевого генеза. Сибирский научный медицинский журнал. 2022;42(4):79-86. https://doi.org/10.18699/SSMJ20220407
114. Шрамко В.С., Стрюкова Е.В., Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Стахнёва Е.М., Чернявский А.М., Рагино Ю.И. Адипокины и адипоцитокины у мужчин с коронарным атеросклерозом и избыточной массой тела. Кардиология. 2022;62(11):49-55. https://doi.org/10.18087/cardio.2022.11.n2237
115. Шрамко В.С., Стрюкова Е.В., Полонская Я.В., Стахнева Е.М., Рагино Ю.И., Каштанова Е.В. Биомаркеры воспаления и их ассоциации с уровнем индекса ω-3 полиненасыщенных жирных кислот в крови мужчин с коронарным атеросклерозом. Профилактическая медицина. 2022;25(7):59‑65.