Основные публикации в 2020 году

Научные издания:

1. Колоректальный рак и изменения липидома / М.В. Кручинина [и др.], Новосибирск: Офсет-ТМ, 2020. – 248 с. – ISBN 978-5-85957-160-4
2. Диагностика и ведение пациентов с диабетом MODY / М.И. Воевода [и др.]; под общ.ред. М.И. Воеводы; НИИТПМ - филиал ФГБНУ ФИЦ ИУиГ СО РАН. - Новосибирск: Издательство СО РАН, 2020. - 48 с. – ISBN 978-5-7692-1636-7
3. Батлук, Т.И. Новые разработки клиники НИИ терапии и профилактической медицины 2015-2019 годов / Батлук Т.И., Баум В.А., Белковец А.В // Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук. – 2020. – 215с. ISBN 978-5-6044013-9-2
4. Кручинина, М.В. Методы диагностики колотектального рака / Кручинина М.В., Светлова И.О., Громов А.А., Кручинина Э.В., Генералов В.М., Кручинин В.Н., Яковина И.Н., Баннова Н.А. // ООО «Офсет-ТМ». – 2020. – 224с. ISBN 978-5-85957-164-2
5. Логвиненко, И.И. Современные аспекты профилактики, реабилитации и курортной медицины: новые подходы и актуальные исследования / Логвиненко И.И., Хританков В.Ф. // ФГУП Издательство «Наука». 2020. – 312с. -. ISBN 978–5–02–041456–3
6. Гафаров, В.В. Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний: роль психосоциального стресса / Гафаров В.В., Громова Е.А., Максимов В.Н., Гагулин И.В., Гафарова А.В. // Новосибирск: ФГУП Издательсво Наука. - 2020. - 168с ISBN 978–5–02–038830–7

Статьи:

1. Cook, S. Pharmacological management of modifiable cardiovascular risk factors (blood pressure and lipids) following diagnosis of myocardial infarction, stroke and diabetes: comparison between population-based studies in Russia and Norway / S. Cook, L.A. Hopstock, A.E. Eggen [et al.] // BMC Cardiovascular Disorders. - 2020. - Vol.20, N 1. - Art:234. - doi: 10.1186/s12872-020-01513-1
2. Cook, S. Prevalence of symptoms, ever having received a diagnosis and treatment of depression and anxiety, and associations with health service use amongst the general population in two Russian cities / S. Cook, A.V. Kudryavtsev, N. Bobrova [et al.] // BMC Psychiatry. - 2020. - Vol.20, N 1. - Art:537. - doi: 10.1186/s12888-020-02938-w
3. Garduno-alanis, A. Association between soft drink, fruit juice consumption and obesity in Eastern Europe: cross-sectional and longitudinal analysis of the HAPIEE study / A. Garduno-alanis, S.K. Malyutina, A. Pajak [et al.] // Journal of Human Nutrition and Dietetics. - 2020. - Vol.33, N 1. - P.66-77. - doi: 10.1111/jhn.12696
4. Grigor'eva, I.N. Gallstone Disease and Microbiome / I.N. Grigor'eva, T.I Romanova // Microorganisms. - 2020. - Vol.8, N 6. - Art:E835. - doi: 10.3390/microorganisms8060835
5. Iakunchykova, O. Why does Russia have such high cardiovascular mortality rates? Comparisons of blood-based biomarkers with Norway implicate non-ischaemic cardiac damage / O. Iakunchykova, M. Averina, T. Wilsgaard [et al.] // Journal of Epidemiology and Community Health. - 2020. - Vol.74, N 9. - P.698-704. - doi: 10.1136/jech-2020-213885
6. Imahori, Y. Effect of adiposity on differences in carotid plaque burden in studies conducted in Norway and Russia: a cross-sectional analysis of two populations at very different risk of cardiovascular mortality / Y. Imahori, C. Frost, E.B. Mathiesen [et al.] // BMJ Open. - 2020. - Vol.10, N 5. - Art:36583. - doi: 10.1136/bmjopen-2019-036583
7. Ivanoshchuk, D.E. A rare splice site mutation in the gene encoding glucokinase/hexokinase 4 in a patient with MODY type 2 / D.E. Ivanoshchuk, E.V. Shakhtshneider, A.K. Ovsyannikova [et al.] // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2020. - Т.24, № 3. - С.299-305. - doi: 10.18699/VJ20.41-o
8. Korneeva, E.V Research of the Genotype Association by Locus Rs7903146 of the Tcf7l2 Gene and the Risk of Abdominal Obesity Development among Young Residents of the North / E.V Korneeva, M.I Voevoda, S.E Semaev, V.N Maksimov // Systematic Reviews in Pharmacy. - 2020. - Vol.11, N 2. - P.298-308. - doi: 10.5530/srp.2020.2.47
9. Kruchinina, M.V. Possible Differential Diagnosis of the Degrees of Rheological Disturbances in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus by Dielectrophoresis of Erythrocytes / M.V. Kruchinina, A.A. Gromov, V.M. Generalov, V.N Kruchinin // Journal of Personalized Medicine. - 2020. - Vol.10, N 3. - Art:60. - doi: 10.3390/jpm10030060
10. Kruchinina, M.V. Raman spectroscopy of hemoglobin and dielectrophoresis of erythrocytes in the diagnosis of the resistant arterial hypertension. / M.V. Kruchinina, A.A. Gromov, V.N. Kruchinin [et al.] // Journal of Biomedical Photonics & Engineering. - 2020. - Vol.6, N 2. - Art:20302. - doi: 10.18287/JBPE20.06.020302
11. Luna, E. The prospective association between frequency of contact with friends and relatives and quality of life in older adults from Central and Eastern Europe / E. Luna, M. Ruiz, S.K. Malyutina [et al.] // Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology. - 2020. - Vol.55, N 8. - P.1001-1010. - doi: 10.1007/s00127-020-01834-8
12. Mazurenko, E. The Risk of Osteoporotic Forearm Fractures in Postmenopausal Women in a Siberian Population / E. Mazurenko, O. Rymar, L. Shcherbakova [et al.] // Journal of Personalized Medicine. - 2020. - N 10. - Art:77. - doi: 10.3390/jpm10030077
13. Orlov, Y. Medical genomics at the Systems Biology and Bioinformatics (SBB-2019) school / Y. Orlov, E. Voropaeva, M. Chen, A Baranova // BMC Medical Genomics. - 2020. - Vol.13, N S8. - Art:127. - doi: 10.1186/s12920-020-00786-x
14. Petersen, J. Uncontrolled and apparent treatment resistant hypertension: a cross-sectional study of Russian and Norwegian 40-69 year olds / J. Petersen, S.K. Malyutina, A.N. Ryabikov [et al.] // BMC Cardiovascular Disorders. - 2020. - Vol.20, N 1. - Art:135. - doi: 10.1186/s12872-020-01407-2
15. Petersen, J. Untreated hypertension in Russian 35-69 year olds – a cross-sectional study / J. Petersen, A. Kontsevaya, M. Mckee [et al.] // PLoS One. - 2020. - Vol.15, N 5. - Art:233801. - doi: 10.1371/journal.pone.0233801
16. Polonskaya, Y.V. The influence of calcification factors and endothelial-dysfunction factors on the development of unstable atherosclerotic plaques / Y.V. Polonskaya, E.V. Kashtanova, I.S. Murashov [et al.] // Diagnostics. - 2020. - Vol.10, N 12. - Art:1074. - doi: 10.3390/diagnostics10121074
17. Ragino, Y.I. The blood cytokine profile of young people with early ischemic heart disease comorbid with abdominal obesity / Y.I. Ragino, V.I. Oblaukhova, Y.V. Polonskaya [et al.] // Journal of Personalized Medicine. - 2020. - Vol.10, N 3. - P.87-99. - doi: 10.3390/jpm10030087
18. Ragino, Y.I. The Role of Secretory Activity Molecules of Visceral Adipocytes in Abdominal Obesity in the Development of Cardiovascular Disease: A Review / Y.I. Ragino, E.M. Stakhneva, Y.V. Polonskaya, E.V Kashtanova // Biomolecules. - 2020. - Vol.10, N 3. - P.374-391. - doi: 10.3390/biom10030374
19. Ragino, YU.I. Changes in the blood fatty-acid profile associated with oxidative-antioxidant disturbances in coronary atherosclerosis / YU.I. Ragino, V.S. Shramko, E.M. Stakhneva [et al.] // Journal of Medical Biochemistry. - 2020. - Vol.39, N 1. - P.46-53. - doi: 10.2478/jomb-2019-0010
20. Shramko, V. The Short Overview on the Relevance of Fatty Acids for Human Cardiovascular Disorders / V. Shramko, Y. Polonskaya, E. Kashtanova [et al.] // Biomolecules. - 2020. - Vol.10, N 8. - Art:1127. - doi: 10.3390/biom10081127
21. Stakhneva, E.M. Changes in the proteomic profile of blood serum in coronary atherosclerosis / E.M. Stakhneva, I.A. Meshcheryakova, E.A. Demidov [et al.] // Journal of Medical Biochemistry. - 2020. - Vol.39, N 2. - P.208-214. - doi: 10.2478/jomb-2019-0022
22. Stefler, D. Traditional Eastern European diet and mortality: prospective evidence from the HAPIEE study / D. Stefler, D. Brett, E. Sarkadi-nagy [et al.] // European Journal of Nutrition. - 2020 Jul 1. - [Online ahead of print]. - doi: 10.1007/s00394-020-02319-9
23. Trias-llimos, S. Quantifying the contribution of established risk factors to cardiovascular mortality differences between Russia and Norway / S. Trias-llimos, L. Pennells, A. Tverdal [et al.] // Scientific Reports. - 2020. - N 10. - Art:20796. - doi: 10.1038/s41598-020-77877-3
24. Voropaeva, E.N. The rs78378222 prevalence and the copy loss of the protective allele A in the tumor tissue of diffuse large B-cell lymphoma / E.N. Voropaeva, Y.L. Orlov, T.I. Pospelova [et al.] // PeerJ. - 2020. - N 8. - Art:e10335. - doi: 10.7717/peerj.10335
25. Zelenskaya, E.M. The frequency of the minor polymorphisms in the CYP2C19 , VEGFR-2 genes, and clinical outcomes in Russian and buryat patients with acute coronary syndrome / E.M. Zelenskaya, G.I. Lifshits, K.YU. Nikolaev [et al.] // Genetic Testing and Molecular Biomarkers. - 2020. - Vol.24, N 6. - P.338-342. - doi: 10.1089/gtmb.2019.0216
26. Акимова, Е. В. Популяционные закономерности распространенности психосоциальных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний среди женщин молодого и зрелого возраста / Е. В. Акимова, М. Ю. Акимов, В.В Гафаров // Артериальная гипертензия. - 2020. - Т.26, № 2. - С.184-191. - doi: 10.18705/1607-419X-2020-26-2-184-191
27. Батлук, Т.И. Ассоциации потребления полифенольных соединений c риском развития дислипидемий в Сибирской городской популяции / Т.И. Батлук, Д.В. Денисова, И.П. Березовикова [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т.25, № 5. - С.9-14. - doi: 10.15829/1560-4071-2020-3773
28. Батлук, Т.И. Потребление полифенольных соединений в популяции высокого сердечно-сосудистого риска / Т.И. Батлук, И.П. Березовикова, Д.В. Денисова [и др.] // Профилактическая медицина. - 2020. - Т.23, № 4. - С.60-66. - doi: 10.17116/profmed20202304167
29. Белковец, А.В. Аутоиммунный гастрит в клинической практике. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология / А.В. Белковец, Н.В. Ожиганова, А.Г. Антипенко, С.А Курилович // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2020. - Т.182, № 10. - С.142-147. - doi: 10.31146/1682-8658-ecg-182-10-142-147
30. Белковец, А.В. Генетический полиморфизм провоспалительных цитокинов IL-1β и IL-6 у пациентов с серологически выявленным атрофическим гастритом / А.В. Белковец, С.А. Курилович, В.Н. Максимов, Л.В Щербакова // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2020. - Т.182, № 10. - С.25-32. - doi: 10.31146/1682-8658-ecg-182-10-25-32
31. Воропаева, Е.Н. Потеря гетерозиготности и онкогенез / Е.Н. Воропаева, Т.И. Поспелова, М.И. Воевода, В.Н Максимов // Природа. - 2020. - № 7(1259). - С.12-22. - doi: 10.7868/S0032874X20070029
32. Воропаева, Е.Н. Случаи диффузной В-крупноклеточной лимфомы с функционально значимыми интронными мутациями в гене ТР53 / Е.Н. Воропаева, М.И. Воевода, Т.И. Поспелова, В.Н Максимов // Сибирский онкологический журнал. - 2020. - Т.19, № 1. - С.134-140. - doi: 10.21294/1814-4861-2020-19-1-134-140
33. Гафаров, В.В. 15-летний риск развития сахарного диабета 2 типа и его связь с личностной тревожностью, нарушением сна среди мужчин 45–69 лет в России/Сибири (международное эпидемиологическое исследование HAPIEE / В.В. Гафаров, Е.А. Громова, Д.О. Панов [и др.] // Сахарный диабет. - 2020. - Т.23, № 3. - С.204-209. - doi: 10.14341/DM10073
34. Гафаров, В.В. Ассоциация полиморфизма гена MAOA-uVNTR с враждебностью в открытой популяции мужчин 45-64 лет в России/Сибири (международные программы: ВОЗ «MONICA-psychosocial», «HAPIEE»). / В.В. Гафаров, Е.А. Громова, Д.О. Панов [и др.] // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М.Бехтерева. - 2020. - № 1. - С.39-44. - doi: 10.31363/2313-7053-2020-1-39-44
35. Гафаров, В.В. Психосоциальные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний: гендерные различия и 22-летняя динамика среди населения Сибири (Программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная», HAPIEE) / В.В. Гафаров, И.В. Гагулин, А.В. Гафарова [и др.] // Терапевтический архив. - 2020. - Т.92, № 1. - С.15-24. - doi: 10.26442/00403660.2020.01.000249
36. Гафаров, В.В. Риск развития артериальной гипертензии и стресс на работе среди населения 25–64 лет в России/Сибири (программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная») / В.В. Гафаров, Е.А. Громова, Д.О. Панов [и др.] // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. - 2020. - Т.8, № 26. - С.4-12. - doi: 10.15829/2311-1623-8-26
37. Гафаров, В.В. Тренды отношения к профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, информированности, отношения к своему здоровью в 1984—2016 гг. среди мужчин 25—44 лет в России / В.В. Гафаров, Е.А. Громова, И.В. Гагулин [и др.] // Профилактическая медицина. - 2020. - Т.24, № 2. - С.47-52. - doi: 10.17116/profmed20202302147
38. Григорьева, И.Н. Частота артериальной гипертензии, липиды и глюкоза крови у больных острым панкреатитом, хроническим панкреатитом и раком поджелудочной железы / И.Н. Григорьева, О.В. Ефимова, Т.С. Суворова [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т.25, № 6. - С.79-84. - doi: 10.15829/1560-4071-2020-3823
39. Григорьева, И.Н. Частота ожирения у больных острым панкреатитом, хроническим панкреатитом и раком поджелудочной железы / И.Н. Григорьева, О.В. Ефимова, Т.С Суворова // Ожирение и метаболизм. - 2020. - Т.17, № 2. - С.171-178. - doi: 10.14341/omet12329
40. Громов, А.А. Коронавирусная болезнь Covid-19: неиспользованные возможности терапии / А.А. Громов, М.В. Кручинина, А.В Рабко // Русский медицинский журнал. - 2020. - Т.28, № 9. - С.2-6
41. Гусева, В.П. Изменения продольной систолической функции левого желудочка в зависимости от артериальной гипертензии и эффективности ее контроля: популяционный анализ / В.П. Гусева, А.Н. Рябиков, Е.В. Воронина, С.К Малютина // Кардиология. - 2020. - Т.60, № 7. - С.36-43. - doi: 10.18087/cardio.2020.7.n932
42. Диреев, А.О. Патологические изменения сетчатки глаза при сердечно-сосудистых заболеваниях и сахарном диабете / А.О. Диреев, И.В. Мунц, О.Н. Кулешова [и др.] // Атеросклероз. - 2020. - Т.16, № 2. - С.49-62. - doi: 10.15372/ATER20200205
43. Драпкина, О.М. Оценка уровня физической активности у пациентов с избыточной массой тела и ожирением в российской федерации (ФАКТОР-РФ): обоснование и дизайн исследования / О.М. Драпкина, Р.Н. Шепель, Л.Э. Васильева [и др.] // Профилактическая медицина. - 2020. - Т.23, № 3. - С.7-19. - doi: 10.17116/profmed2020230317
44. Дренина, Ю.А. PCSK9 при остром коронарном синдроме: анализ ассоциаций с клиническими и лабораторными характеристиками / Ю.А. Дренина, К.Ю Николаев // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2020. - Т.19, № 4. - С.119-122. - doi: 10.15829/1728-8800-2020-2484
45. Каюмова, М. М. Популяционные характеристики враждебности среди населения среднеурбанизированного сибирского города: возрастные и гендерные аспекты / М. М. Каюмова, М. Ю. Акимов, В. В Гафаров // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т.25, № 6. - С.68-72. - doi: 10.15829/1560-4071-2020-3688
46. Ковалькова, Н.А. Изменения скорости клубочковой фильтрации у молодых лиц: популяционные данные / Н.А. Ковалькова, А.Д. Худякова, Л.В. Щербакова [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. - 2020. - Т.40, № 2. - С.91-97. - doi: 10.15372/SSMJ20200213
47. Кручинина, М.В. Возможности использования жирных кислот мембран эритроцитов и сыворотки крови для диагностики болезни Крона / М.В. Кручинина, А.В. Азгалдян, И.О. Светлова [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2020. - Т.182, № 10. - С.46-55. - doi: 10.31146/1682-8658-ecg-182-10-46-55
48. Кручинина, М.В. Использование ЯМР и ИК спектроскопии для исследования крови в целях диагностики стадии заболевания при диффузной патологии печени / М.В. Кручинина, В.Н. Кручинин, Г.В. Шувалов [и др.] // Оптика и спектроскопия. - 2020. - Т.128, № 6. - С.783-789. - doi: 10.21883/OS.2020.06.49411.16-20
49. Кручинина, М.В. Особенности липидомического профиля мембран эритроцитов и сыворотки крови у пациентов с жировой болезнью печени / М.В. Кручинина, М.В. Паруликова, С.А. Курилович [и др.] // Атеросклероз. - 2020. - Т.16, № 2. - С.16-33. - doi: 10.15372/ATER20200202
50. Кручинина, М.В. Различия в жирнокислотных профилях мембран эритроцитов, связанные с локализацией опухоли при колоректальном раке (пилотное исследование). / М.В. Кручинина, И.О. Светлова, С.А. Курилович [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2020. - Т.182, № 10. - С.56-64. - doi: 10.31146/1682-8658-ecg-182-10-56-64
51. Кузнецов, А.А. Ассоциация индикаторов артериальной жесткости и аритмогенеза в мужской популяции Новосибирска / А.А. Кузнецов, Е.Е. Цветкова, А.А. Кузнецова [и др.] // Атеросклероз. - 2020. - Т.16, № 1. - С.9-13. - doi: 10.15372/ATER20200102
52. Максимов, В.Н. Первые результаты секвенирования панели генов при внезапной сердечной смерти молодых мужчин / В.Н. Максимов, Д.Е. Иванощук, П.С. Орлов [и др.] // Медицинская генетика. - 2020. - Т.19, № 5. - С.36-38. - doi: 10.25557/2073-7998.2020.05.36-38
53. Максимов, В.Н. Секвенирование нового поколения при внезапной сердечной смерти (пилотное исследование) / В.Н. Максимов, Д.Е. Иванощук, П.С. Орлов [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т.25, № 10. - С.24-30. - doi: 10.15829/1560-4071-2020-3880
54. Малютина, С.К. Профиль медикаментозной терапии у лиц с артериальной гипертензией старше 50 лет в городской российской популяции / С.К. Малютина, Е.В. Маздорова, М.Ю. Шапкина [и др.] // Кардиология. - 2020. - Т.60, № 3. - С.21-29. - doi: 10.18087/cardio.2020.3.n948
55. Мельникова, Е.С. Ассоциация полиморфизмов генов kcnq1 и adipoq с прогнозом развития сахарного диабета 2-го типа / Е.С. Мельникова, О.Д. Рымар, А.А. Иванова [и др.] // Медицинская генетика. - 2020. - Т.19, № 5. - С.95-96. - doi: 10.25557/2073-7998.2020.05.95-96
56. Мельникова, Е.С. Ассоциация полиморфизмов генов TCF7L2, FABP2, KCNQ1, ADIPOQ с прогнозом развития сахарного диабета 2-го типа / Е.С. Мельникова, О.Д. Рымар, А.А. Иванова [и др.] // Терапевтический архив. - 2020. - Т.92, № 10. - С.40-47. - doi: 10.26442/00403660.2020.10.000393
57. Мулерова, Т. А. Ассоциации полиморфизма генов-кандидатов симпатико-адреналовой системы (ADRB1, ADRA2B) с ответом на терапию β-адреноблокатором у пациентов с артериальной гипертензией на примере коренной малочисленной популяции шорцев / Т. А. Мулерова, Н. И. Морозова, В. Н. Максимов, М. Ю Огарков // Артериальная гипертензия. - 2020. - Т.26, № 4. - С.421-430. - doi: 10.18705/1607-419X-2020-26-4-421-430
58. Мунц, И.В. Распространенность офтальмологических заболеваний в популяционной выборке старше 50 лет / И.В. Мунц, А.О. Диреев, О.Г. Гусаревич [и др.] // Вестник офтальмологии. - 2020. - Т.136, № 3. - С.106-115. - doi: 10.17116/oftalma2020136031106
59. Мустафина, С.В. Половозрастные особенности распространенности метаболически здорового фенотипа ожирения / С.В. Мустафина, Д.А. Винтер, Л.В. Щербакова [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. - 2020. - Т.19, № 1. - С.76-84. - doi: 10.20538/1682-0363-2020-1-76-84
60. Никулина, С.Ю. Результаты исследования ассоциативной связи гена матриксной металлопротеиназы-3 и дилатационной кардиомиопатии / С.Ю. Никулина, О.О. Кузнецова, А.А. Чернова, В.Н Максимов // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т.25, № 10. - С.56-62. - doi: 10.15829/1560-4071-2020-3960
61. Облаухова, В.И. Эффекты биомаркеров, секретируемых висцеральными адипоцитами, на сердечно-сосудистую систему / В.И. Облаухова, Ю.И Рагино // Атеросклероз. - 2020. - Т.16, № 1. - С.33-52. - doi: 10.15372/ATER20200106
62. Овсянникова, А.К Возможности использования непрерывного мониторирования гликемии для оценки эффективности проводимой терапии у лиц с MODY-диабетом / А.К Овсянникова, М.В. Рябец, О.Д Рымар // Медицинский Совет. - 2020. - № 7. - С.26-31. - doi: 10.21518/2079-701X-2020-7-26-31
63. Ожиганова, Н.В. Ассоциация вариантов гена СЕТР с изменениями липидного профиля при различных типах питания / Н.В. Ожиганова, С.В. Мустафина, Е.В Шахтшнейдер // Атеросклероз. - 2020. - Т.16, № 1. - С.53-58. - doi: 10.15372/ATER20200107
64. Полонская, Я.В. COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания / Я.В. Полонская, Е.В. Каштанова, Е.М. Стахнёва [и др.] // Атеросклероз. - 2020. - Т.16, № 2. - С.73-79. - doi: 10.15372/ATER20200207
65. Полонская, Я.В. Оценка кальцификации коронарных артерий и отдаленный прогноз сердечно-сосудистых заболеваний / Я.В. Полонская, Е.В. Каштанова, А.В. Аникина, Ю.И Рагино // Бюллетень сибирской медицины. - 2020. - Т.19, № 1. - С.172-179. - doi: 10.20538/1682-0363-2020-1-172-179
66. Рагино, Ю.И. Абдоминальное ожирение и другие компоненты метаболического синдрома среди молодого населения г. Новосибирска / Ю.И. Рагино, В.И. Облаухова, Д.В. Денисова, Н.А Ковалькова // Сибирский медицинский журнал. - 2020. - Т.35, № 1. - С.167-176. - doi: 10.29001/2073-8552-202035-1-167-176
67. Рагино, Ю.И. Исследование биохимических факторов кальцификации стабильных и нестабильных бляшек в коронарных артериях человека / Ю.И. Рагино, Е.В. Каштанова, И.С. Мурашов [и др.] // Кардиология. - 2020. - Т.60, № 2. - С.83-88. - doi: 10.18087/cardio.2020.2.n775
68. Рагино, Ю.И. Характеристика факторов риска у молодых людей с ранней ишемической болезнью сердца на фоне абдоминального ожирения / Ю.И. Рагино, Н.А. Кузьминых, В.И. Облаухова [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2020. - Т.9, № 2. - С.64-73. - doi: 10.17802/2306-1278-2020-9-2-64-73
69. Рымар, О.Д. Базовые клинико-лабораторные показатели при сахарном диабете 2 типа и риск сердечно-сосудистой смерти / О.Д. Рымар, Л.В. Щербакова, А.О. Щетинина [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т.25, № 4. - С.46-53. - doi: 10.15829/1560-4071-2020-3822
70. Рымар, О.Д. Эпидемиологические исследования йодного дефицита в г. Новосибирске: данные 25-летнего наблюдения / О.Д. Рымар, С.В. Мустафина, В.И. Алфёрова, Д.В. Денисова // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. - 2020. - Т.16, № 2. - С.10-17. - doi: 10.14341/ket12539
71. Рябиков, А.Н. Продольная деформация миокарда левого желудочка в связи с артериальной гипертензией и ее контролем в популяции / А.Н. Рябиков, В.П. Гусева, Е.В. Воронина [и др.] // Артериальная гипертензия. - 2020. - Т.25, № 6. - С.653-664. - doi: 10.18705/1607-419X-2019-25-6-653-664
72. Рябиков, А.Н. Эндотелиальная дисфункция и атеросклеротические фенотипы сонных артерий / А.Н. Рябиков, М.С. Трошина, М.Н. Рябиков [и др.] // Атеросклероз. - 2020. - Т.16, № 1. - С.68-81. - doi: 10.15372/ATER20200109
73. Симонова, Г.И. Метаболический синдром, риск общей и сердечно-сосудистой смертности по данным четырнадцатилетнего проспективного когортного исследования в Сибири / Г.И. Симонова, С.В. Мустафина, О.Д. Рымар [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т.25, № 6. - С.86-94. - doi: 10.15829/1560-4071-2020-3821
74. Стрюкова, Е.В. Полиморфизмы в генах F2, F7, PAI1 у мужчин с нестабильными атеросклеротическими бляшками в коронарных артериях / Е.В. Стрюкова, В.Н. Максимов, Ю.И. Рагино [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т.25, № 10. - С.18-23. - doi: 10.15829/1560-4071-2020-3721
75. Суханов, А.В. Ассоциации отдельных параметров рабочей памяти с полиморфизмом гена аполипопротеина e у сибирских подростков: популяционное исследование / А.В. Суханов, А.А. Гуражева, Д.В. Денисова, В.Н Максимов // Медицинская генетика. - 2020. - Т.19, № 4(213). - С.43-45. - doi: 10.25557/2073-7998.2020.04.43-45
76. Тимощенко, О.В. Белок Клото в крови у мужчин с ишемической болезнью сердца и его ассоциации с липидным профилем / О.В. Тимощенко, Ю.И. Рагино, Е.М. Стахнёва [и др.] // Атеросклероз. - 2020. - Т.16, № 1. - С.5-8. - doi: 10.15372/ATER20200101
77. Харламова, О.С. Сурфактантные белки A и D: роль в патогенезе внебольничной пневмонии и возможные прогностические перспективы. / О.С. Харламова, К.Ю. Николаев, Ю.И. Рагино, М.И Воевода // Терапевтический архив. - 2020. - Т.92, № 3. - С.109-115. - doi: 10.26442/00403660.2020.03.000275
78. Цыганкова, О.В. В «лабиринте» рефрактерной артериальной гипертензии. Фокус на первичный гиперальдостеронизм / О.В. Цыганкова, Т.И. Батлук, Л.Д. Латынцева [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. - 2020. - Т.16, № 4. - С.557-563. - doi: 10.20996/1819-6446-2020-08-19
79. Цыганкова, О.В. Возможности положительной модификации кардиометаболического профиля при совместном назначении ангиотензиновых рецепторов неприлизина ингибитора и эмпаглифлозина у коморбидных пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сахарным диабетом 2 типа / О.В. Цыганкова, В.В. Веретюк, В.Ю Мареев // Кардиология. - 2020. - Т.60, № 5. - С.146-152. - doi: 10.18087/cardio.2020.5.n840
80. Цыганкова, О.В. Особенности лечения артериальной гипертонии у пожилых пациентов в 2019 году: об общеизвестном, дискутабельном и неожиданном / О.В. Цыганкова, М.С. Трошина, Л.Д Латынцева // Российский журнал гериатрической медицины. - 2020. - № 1. - С.68-77. - doi: 10.34825/GER.2019.86.63.003
81. Шрамко, В.С. Клинические характеристики пациентов с атеросклерозом коронарных артерий в зависимости от жирно-кислотного спектра крови. / В.С. Шрамко, С.В. Морозов, Е.И. Черняк [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2020. - Т.9, № 1. - С.15-24. - doi: 10.17802/2306-1278-2020-9-1-15-24
82. Щербаков, В.И. Липиды при преэклампсии: патогенетические параллели с атеросклерозом / В.И. Щербаков, Я.В. Полонская, Е.В. Каштанова, А. Ширинская // Артериальная гипертензия. - 2020. - Т.26, № 2. - С.163-169. - doi: 10.18705/1607-419X-2020-26-2-163-169
83. Суханов, А.В. Сосудистый психоорганический синдром в пожилом возрасте: оценка способности к самообслуживанию по шкале инструментальной активности повседневной жизни / А.В. Суханов, В.В. Гафаров, О.В. Слесова, С.Н. Дума // Современные аспекты профилактики, реабилитации и курортной медицины: новые подходы и актуальные исследования / под ред. М.И. Воевода, С.Г. Абрамович. Новосибирск: Наука, 2020. С.248-253. doi: 10.7868/978–5–02–041456–3–45.
84. Суханов, А.В. Тест на речевую активность как экспресс-метод оценки состояния исполнительных функций у пожилых с сердечно-сосудистыми заболеваниями / А.В. Суханов, О.В. Слесова, В.В. Гафаров, С.Н. Дума // Современные аспекты профилактики, реабилитации и курортной медицины: новые подходы и актуальные исследования / под ред. М.И. Воевода, С.Г. Абрамович. Новосибирск: Наука, 2020. С.254-257. doi: 10.7868/978–5–02–041456–3–46
85. Мустафина, С.В. Применение трутовика лакированного в эндокринологической практике / С.В. Мустафина, В.И. Алферова, И.И. Логвиненко // Современные аспекты профилактики, реабилитации и курортной медицины: новые подходы и актуальные исследования / под ред. М.И. Воевода, С.Г. Абрамович. Новосибирск: Наука, 2020. – С.50-59. – doi: 10.7868/978–5–02–041456–3–9
86. Tsygankova, O.V., Difficulties in Correction of Recurrent Hypoglycemia in a Patient With a Progressive Course of Malignant Metastatic Insulinoma / O.V. Tsygankova, A.G. Antipenko, N.E. Evdokimova, L.D. Latyntseva, S.S. Bairamova, T.I. Batluk // J Endocrinol Metab. 2020. – Vol.10, N 5 – PP.140–143. – doi: 10.14740/jem666
87. Суханов, А.В. Ассоциации отдельных параметров рабочей памяти с полиморфизмом гена аполипопротеина E у сибирских подростков: популяционное исследование / А.В. Суханов, А.А Гуражева, Д.В Денисова, В.Н. Максимов // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19. № 4(213). – С.43-45. – doi: 10.25557/2073-7998.2020.04.43-45
88. Sukhanov, A. Associations of separate working memory parameters with COMT genotypes in Western Siberia / A. Sukhanov, S. Semaev, V. Maksimov // European Journal of Neurology, Supplement. – 2020. – V. 27. N S1. PP.1064. – doi: 10.1111/ ene.14308
89. Sukhanov, A. Associations of separate working memory parameters with Apolipoprotein E gene polymorphism at the siberian adolescents: the population-based study / A. Sukhanov, S. Semaev, D. Denisova, V. Maksimov // European Journal of Neurology, Supplement. – 2020. – V. 27, N S1. – PP.1064. – doi: 10.1111/ ene.14308
90. Стрюкова, Е.В. Динамика показателей липидного профиля крови в проспективной выборке лиц молодого возраста 19-22 лет в г. Новосибирске за пятилетний период (2014-2019 гг.) / Е.В. Стрюкова, М.С. Трошина, Д.В. Денисова, А.В. Суханов //Атеросклероз. – 2020. – Т. 16, № 3. – С.39-44. – doi: 10.15372/ATER20200305
91. Аникина, А.В. Атерокальциноз артериальной стенки и его ассоциация с нарушением липопротеидного профиля крови, минерального обмена и структурными изменениями ахиллова сухожилия (по данным компьютерной томографии) / Аникина А.В, Никитин Ю.П., Амелин М.Е. // Атеросклероз. – 2020. – Т.16, №3. – С.31-38. – doi: 10.15372/ATER20200304
92. Ковалькова, Н.А. Скорость клубочковой фильтрации у молодых лиц. Популяционные данные / Н.А. Ковалькова, А.Д. Худякова, Л.В. Щербакова, Е.А. Васькина, Д.В. Денисова, Ю.И. Рагино, М.И. Воевода // Сибирский научный медицинский журнал. – 2020. – Т. 40, № 2. – С.91-98.