Основные публикации в 2019 году

Научные издания

1. Нестабильная атеросклеротическая бляшка и ее лабораторные биохимические маркеры / Рагино Ю.И. – Новосибирск: "Наука", 2019. – 120 с. ISBN 978-5-02-038852-9.
2. Логвиненко, И.И. Современная стратегия развития курортного природопользования в Сибири / Логвиненко И.И., Добрынина Н.А., Тимощенко О.В., Мустафина С.В. // ФГУП Издательство «Наука» - 2019. – 623с. ISBN 978-5-02-038798-0
3. Максимов, В.Н. Генетические предикторы развития острого нарушения мозгового кровообращения / Максимов В. Н., Малютина С. К., Орлов П. С., Иванощук Д. Е., Михайлова С. В., Шапкина М.Ю., Hubacek J., Holmes M., Bobak М. // Красноярский ГМУ. – 2019. – 149с. ISBN 978 -5 -94285-168-2
4. Воевода, М.И. MODI: Молекулярно-генетические детерминанты и персонализированный подход к ведению пациентов с моногенными формами сахарного диабета / Воевода М.И., Шахтшнейдер Е.В., Овсянникова О.Д., Рымар О.Д., Ивановщук Д.Е., Михайлова С.В., Орлов П.С., Иванова А.А. // Сибирское отделение Российской академии наук. – 2019. - 216с. ISBN 978-5-7692-1634-3
5. Факторы риска и методы скрининга колоректального рака: Учеб.-метод. пособие / Кручинина М.В., Светлова И.О., Громов А.А., Кручинина Э.В., Генералов В.М., Кручинин В.Н., Яковина И.Н., Баннова Н.А. – Новосибирск: ООО «Офсет-ТМ», 2019. - 160 с. ISBN 978-5-85957-152-9.

Статьи:

1. Akimova E.V, Gakova E.I, Akimov A.M, Gafarov V.V, Kuznetsov V.A. Association of some parameters of stress at work and metabolic syndrome clusters in males of open urban population. // Eur J Prev Cardiol. - 2019. - Vol.26. - No.1suppl. - P.S76(P441)
2. Baranova A.V., Skoblov M.Y., Voropaeva E.N., Shanmughavel P., Orlov Y.L Medical genetics studies at BGRS conference series // BMC Medical Genetics. - 2019. - Vol.20. - No.Suppl 1. - 50
3. Gafarov V., Gromova E., Panov D., Gagulin I., Gafarova A., Krymov E. Low social support and risk of myocardial infarction in general population in Russia/Siberia: gender disparities. WHO epidemiological program MONICA-psychosocial study // European Heart Journal. - 2019. - Vol.40. - N.Suppl 1. - P.2632
4. Gafarov V., Gromova E., Panov D., Gagulin I., Gafarova A. Depression and risk of stroke: gender disparities .WHO Program MONICA-Psychosocial Study // Eur.Stroke J. - 2019. - Vol.4. - No.1. - P.328-329
5. Gafarov V., Gromova E., Panov D., Gagulin I.,Gafarova A.Self-rated health and attitude to cardiovascular prevention in male population in Russia/Siberia // European Journal of Public Health. - 2019. - Vol.29. - No.Suppl 4. - P.617
6. Gafarov V., Gromova E., Panov, D., Gagulin, I., Gafarova A., Maximov V. Polymorphism of the COMT gene and vital exhaustion in open population of 45–64 years // Journal of the Neurological Sciences. - 2019. - P.67-68
7. Gafarov V., Panov D., Gromova E., Gafarova A., Gagulin I., Krymov E. Low social support is a predictor of high stroke risk: gender differences. Population based epidemiological study MONICA-psychosocial // European Journal of Neurology. - 2019. - Vol.26. - No.S1. - P.279
8. Gafarov V., Panov D., Gromova E., Gagulin I., Gafarova A. Long-term trends in adherence to prevention in female population aged 25-44 years in Russia/Siberia // European Journal of Public Health. - 2019. - Vol.29. - No.Suppl 4. - P.617-618
9. Gapon L., Akimova E., Kayumova M., Gakova E., Gafarov V., Kuznetsov V. Prevalence of arterial hypertesion and trait anxiety in males of open urban population // Journal Of Hypertension. - 2019. - Vol.37. - No.S1. - P.e168-e169
10. Grigoreva I., Romanova T., Verevkin E., Suvorova T., Tov N. Comparison of nutrient intakes between patients with different pancreatic diseases // 27th United European Gastroenterology Week. - 2019. - Vol.6. - N. Suppl 8. - P.748(P1379)
11. Gromova E., Gafarov V., Panov D., Gafarova A., Gagulin I., Krymov E. Close contacts and social relations: the risk of arterial hypertension and stroke. Population based MONICA-psychosocial epidemiological study // Journal of Hypertension. - 2019. - Vol.37. - No.S1. - P.e59
12. Kashtanova E., Polonskaya Y., Stakhneva E., Kurguzov A., Murashov I., Shramko V., Ragino Y.The blood biomarkers associated with unstable atherosclerotic plaques in patients with coronary atherosclerosis // Atherosclerosis. - 2019. - Vol.287. - P.e278
13. Kruchinin V.N., Kruchinina M.V., Prudnikova Ya.I., Spesivtsev E.V., Rykhlitskii S.V., Volodin V.A., Shekhovtsov S.V., Peltek S.E. The use of spectral ellipsometry and raman spectroscopy in screening diagnostics of colorectal cancer // Optics and Spectroscopy. - 2019. - Vol.127. - No.7. - P.170-176
14. Kruchinina M. V., Gromov A. A., Shashkov M.V., Sokolova A.S., Kruchinin V.N. Peculiarities of fatty acid profile of erythrocyte membranes in patients with resistant arterial hypertension: possible contribution to pathogenesis of the disease // Journal of Hypertension. - 2019. - Vol.37. - No.S1. - P.e108
15. Kruchinina M., Gromov A., Prudnikova I., Shashkov M., Sokolova A., Kruchinin V., Yakovina I., Bannova N. Perturbation of fatty acids of erythrocyte membranes and blood serum in patients with colorectal cancer: new opportunities for diagnostics // Annals of Oncology. - 2019. - Vol.30. - No.s4. - P.109
16. Kruchinina M.V., Gromov A.A., Prudnikova Y.I., Generalov V.M., Kruchinin V.N., Volodin V.A., Shuvalov G. Minin O.V., Shehovtsov S.V., Peltec S.E Minin I.V. Application of ellipsometry, spr-technic and raman-spectroscopy into diagnosis of colorectal cancer // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. - 2019. - Vol.516. - No.1. - 012017
17. Kruchinina M.V., Prudnikova Ya.I., Gromov A.A., Generalov V.M., Generalov K.V., Kruchinin V.N., Kruchinina E.V., Shuvalov G.V., Yakovin I. N., Bannova N., Minin O.V. Minin I.V. New opportunities for colorectal cancer diagnostics using an optical cell detection system based on dielectrophoresis // Optics and Spectroscopy. - 2019. - Vol.126. - No.5. - P.568-573
18. Kruchinina M.V., Prudnikova Ya.I., Gromov A.A., Generalov V.M., Generalov K.V., Kruchinin V.N., Kruchinina E.V., Shuvalov G.V., Yakovin I. N., Bannova N., Minin O.V. Minin I.V. New opportunities for colorectal cancer diagnostics using an optical cell detection system based on dielectrophoresis // Optics and Spectroscopy. - 2019. - Vol.126. - No.5. - P.568-573
19. Li Y., Thijs L., Zhang Z.Y., Asayama K., Hansen T.W., Boggia J., Bjorklund-Bodegard K., Yang W.Y., Niiranen T., Ntineri A., Wei F.F., Kikuya M., Ohkubo T., Dolan E., Hozawa A., Tsuji I., Skrzypek K.S., Huang Q.-F., Melgarejo J., Tikhonoff V., Malyutina S.K. et al. Opposing age-related trends in absolute and relative risk of adverse health outcomes associated with out-of-office blood pressure // Hypertension. - 2019. - Vol.74. - No.6. P.1333-1342
20. Panov D., Gafarov V., Krymov E., Gagulin I., Gafarova A., Gromova E.A2863 Risk of an arterial hypertension depending on level of social support in Russia/Siberia: gender features MONICA-psychosocial epidemiological study // Journal of Hypertension. - 2019. - Vol.37. - No.S1. - P.e284
21. Polonskaya Y., Kashtanova E., Shramko V., Stakhneva E., Ragino Y. The markers of calcification in the atherosclerotic plaques and blood in patients with atherosclerosis // Atherosclerosis. - 2019. - Vol.287. - P.e285-e286
22. Ragino Yu.I., Striukova E.V., Murashov I.S., Polonskaya Ya.V., Volkov A.M., Kurguzov A.V., Chernjavskii A.M., Kashtanova E.V. Association of some hemostasis and endothelial dysfunction factors with probability of presence of vulnerable atherosclerotic plaques in patients with coronary atherosclerosis // BMC Research Notes. - 2019. - Vol.12. - No.1. Р. 336
23. Ruiz M., Malyutina S., Pajak A., Kozela M., Kubinova R., Bobak M. Congruent relations between perceived neighbourhood social cohesion and depressive symptoms among older european adults: an east-west analysis // Social Science & Medicine. - 2019. - Vol.237. Р. 112454
24. Semaev S., Shakhtshneider E., Orlov P., Ivanoshchuk D., Malyutina S., Gafarov V., Ragino Yu., Voevoda M. Association of RS708272 (CETP Gene Variant) with Lipid Profile Parameters and the Risk of Myocardial Infarction in the White Population of Western Siberia // Biomolecules. - 2019. - Vol.9. - No.11. Р. 739
25. Shakhtshneider E., Ivanoshchuk D., Orlov P., Ovsyannikova A. Rymar O., Voevoda M.Targeted next-generation sequencing of the APOA5-A4-C3-A1 gene cluster in patients with diabetes mellitus gene cluster in patients with diabetes mellitus // Atherosclerosis. - 2019. - Vol.287. - P.e285
26. Shakhtshneider E., Ivanoshchuk D., Orlov P., Timoshchenko O., Voevoda M. Analysis of the LDLR, APOB, PCSK9 and LDLRAP1 genes variability in patients with familial hypercholesterolemia in West Siberia using targeted high throughput resequencing // Atherosclerosis. - 2019. - Vol.287. - P.e285
27. Shakhtshneider E., Orlov P., Semaev S., Ivanoshchuk D., Malyutina S., Gafarov V., Ragino Y., Voevoda M. Analysis Of Polymorphism Rs1333049 (Located At 9p21.3) In the white population of western siberia and associations with clinical and biochemical markers // Biomolecules. - 2019. - Vol.9. - No.7. Р.Е290
28. Shramko V., Polonskaya Y., Kashtanova E., Morozov S., Chernyavskyi A., Ragino Y. Associations of polyunsaturated fatty acids with oxidativeantioxidant parameters of the blood serum in coronary atherosclerosis // Atherosclerosis. - 2019. - Vol.287. - P.e286
29. Stakhneva E M., Sadovski E.V., Voevoda M.I., Ragino Yu.I. A proteomic study of atherosclerotic plaques in men with coronary atherosclerosis // Diagnostics (Basel). - 2019. - Vol.9. - No.4. Р. E177
30. Timoshchenko O., Stakhneva E., Ragino Y., Latyntseva L., Nikitin Y.Content of protein klotho and lipid profile of the blood in men in age aspect // Atherosclerosis. - 2019. - Vol.287. - P. e164
31. Voropaeva E.N., Pospelova T.I., Voevoda M.I., Maksimov V.N., Orlov Y.L., Seregina O.B. Clinical aspects of TP53 gene inactivation in diffuse large B-cell lymphoma // BMC Medical Genomics. - 2019. - Vol.12. - No.Suppl 1. Р. 35
32. Voropaeva E.N., Pospelova T.I., Voevoda M.I., Maksimov V.N., Orlov Y.L., Seregina O.B. Clinical aspects of TP53 gene inactivation in diffuse large B-cell lymphoma // BMC Medical Genomics. - 2019. - Vol.12. - No.Suppl 1. Р. 35
33. Аверьянов А.Б., Черкашина И.И., Никулина С.Ю., Максимов В.Н., Шестовицкий В.А. Ассоциация полиморфизма гена SOCS5 с аллергической бронхиальной астмой // Терапевтический архив. - 2019. - Т.91. - №3. - С.27-30
34. Акимов М.Ю., Бессонова М. А., Гакова Е.И., Каюмова М.М., Гафаров В.В., Кузнецов В.А. Социальная поддержка и характер труда у мужчин трудоспособного возраста // Врач. - 2019. - Т.30. - №1. - С.84-91
35. Акимова Е.В., Акимов М.Ю., Гакова Е.И., Каюмова М.М., Гафаров В.В., Кузнецов В.А. Уровни депрессии и жизненного истощения в открытой популяции среднеурбанизированного сибирского города гендерные различия. // Терапевтический архив. - 2019. - Т.91. - №1. - С.48-52
36. Акимова Е.В., Акимов М.Ю., Фролова Е.Ю., Гафаров В.В., Кузнецов В.А. Распространенность гипергликемии как компонента метаболического синдрома у мужчин открытой популяции среднеурбанизированного сибирского города (эпидемиологическое исследование) // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т.24. - №6. - С.92-96
37. Белковец А.В., Курилович С.А., Юркова Т.А., Толкачева Н.Ю., Щербакова Л.В Сравнительное исследование двух схем эрадикации helicobacter pylori (с висмутом трикалия дицитратом и без него) // Фарматека. - 2019. - Т.26. - №2. - С.61-67
38. Бенимецкая К.С., Шрамко В.С., Стахнёва Е.М., Макаренкова К.В., Щербакова Л.В., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Связь липопротеин-ассоциированной фосфолипазы а2 (лп-фла2) и пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 (pcsk9) при семейной гиперхолестеринемией // Атеросклероз. - 2019. - Т.15. - №1. - С.15-23
39. Бенимецкая К.С., Ячменева М.П., Астраков С.В., Щербакова Л.В., Денисова Д.В., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Связь пропротеин конвертазы субтилизин/кексин 9 типа (PCSK9) с уровнем артериального давления и статусом курения // Инновационная медицина Кубани. - 2019. - Т.13. - №1. - С.20-27
40. Воевода М.И., Рагино Ю.И., Николаев К.Ю., Харламова О.С., Стахнёва Е.М., Каштанова К.В., Полонская Я.В., Иванощук Д.Е., Кручинина М.В., Кручинин В.Н. Новые аспекты использования белковых тканеспецифичных маркеров в оценке степени тяжести внебольничных пневмоний // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №4. - С.93-98
41. Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Воевода М.И., Максимов В.Н. Клиническое значение мутационного статуса гена ТР53 при диффузной В-крупноклеточной лимфоме // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т.39. - №1. - С.50-57
42. Воропаева Е.Н., Чердынцева Н.В., Воевода М.И., Поспелова Т.И., Максимов В.Н., Орлов Ю.Л., Агеева Т.А. Tройные гаплотипы гена тр53 у больных диффузной в-мелкоклеточной лимфомой // Генетика. - 2019. - Т.55. - №12. - С.1471-1475
43. Гакова Е.И., Каюмова М.М., Гакова А.А., Акимов М.Ю., Кузнецов В.А., Гафаров В.В. Особенности отношения к табакокурению в связи с характером труда и семейным статусом в открытой городской популяции: гендерные различия // Сибирский Медицинский Журнал (г. Томск). - 2019. - Т.34. - №1. - С.162-169
44. Гафаров В.В., Громова Е.А., Гагулин И.В., Панов Д.О., Крымов Э.А., Сулейманов Р.Р., Гафарова А.В. Риск возникновения инфаркта миокарда и социальная поддержка среди населения 25-64 лет в России/Сибири // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т.24. - №6. - С.34-41
45. Гафаров В.В., Громова Е.А., Панов Д.О., Гагулин И.В., Гафарова А.В. Влияние стресса на работе на риск возникновения сердечно-сосудистых заболеваний среди населения 25–64 лет в России/Сибири (программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная»). // Терапевтический архив. - 2019. - Т.91. - №1. - С.13-18
46. Гафаров В.В., Громова Е.А., Панов Д.О., Максимов В.Н., Гагулин И.В., Гафарова А.В. Ассоциация Полиморфизма Гена Drd2/Ankk1 Taqia С Депрессией В Открытой Популяции Мужчин 45-64 Лет (Международные Эпидемиологические Программы Hapiee И Воз Monica) // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2019. -N11(2). - С.37-41
47. Гафарова А.В., Громова Е.А., Панов Д.О., Гагулин И.В., Крымов Э.А., Гафаров В.В. Социальная поддержка и риск инсульта: эпидемиологическое исследование населения в возрасте 25–64 лет в России/Сибири (программа ВОЗ MONICA-psychosocial) // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2019. - N11(1). - С.12-20
48. Григорьева И.Н., Логвиненко Е.В., Веревкин Е.Г., Суворова Т.С., Тов Н.Л. Клинические характеристики, фактическое питание и профилактика желчнокаменной болезни в сочетании с метаболическим синдромом у женщин // Экспериментальная И Клиническая Гастроэнтерология. - 2019. - N165(5). - С.91-96
49. Григорьева И.Н., Рагино Ю.И., Романова Т.И. Эпидемиология и коморбидность артериальной гипертензии и желчнокаменной болезни // Российский кардиологический журнал. - 2019. - N24(6). - С.143-148
50. Григорьева И.Н., Рагино Ю.И., Романова Т.И., Малютина С.К. К вопросу об ассоциации между ишемической болезнью сердца и желчнокаменной болезнью (Эпидемиологическое исследование) // Атеросклероз. - 2019. - N15(2). - С.32-38
51. Громов А.А., Кручинина М.В., Кручинин В.Н. Особенности состояния гемостаза и липидного профиля на Севере // Атеросклероз. - 2019. - N15(3). - С.62-77
52. Денисова Д.В., Березовикова И.П., Батлук Т.И., Щербакова Л.В., Воевода М.И. Ассоциации потребления полифенольных соединений и риска артериальной гипертензии в популяции // Российский кардиологический журнал. - 2019. -N24(6). - С.115-120
53. Дума С.Н. Особенности проявления депрессии у пациентов с деменцией. Эффективность и переносимость антидепрессантов // Фарматека. - 2019. - N26(3). - С.71-76
54. Журавская Э.Я., Савченко Т.И., Чанкина О.В., Полонская Я.В., Садовский Е.В., Стахнёва Е.М., Рагино Ю.И., Чернявский А.М. Ассоциации минеральных элементов в атеросклеротической бляшке при коронарном атеросклерозе // Атеросклероз. - 2019. - N15(1). - С.30-34
55. Ковалькова Н.А., Рагино Ю.И., Худякова А.Д., Денисова Д.В., Воевода М.И. Уровни артериального давления и распространенность артериальной гипертонии в популяции жителей Центрального региона Сибири в возрасте 25–45 лет. // Кардиология. - 2019. - N59(2). - С.32-37
56. Ковалькова Н.А., Рагино Ю.И., Щербакова Л.В., Худякова А.Д., Денисова Д.В., Воевода М.И. Взаимосвязи артериальной гипертензии и сниженной функции почек в популяции 25-45 лет // Терапевтический архив. - 2019. - N91(1). - С.16-70
57. Кручинин В. Н., Кручинина М. В., Прудникова Я. В., Спесивцев Е. В., Рыхлицкий С. В., Пельтек С. Е., Шеховцов С.В., Шувалов Г. В. Использование эллипсометрического аналитического комплекса при измерении вблизи поверхностного плазмонного резонанса в диагностике // Современные технологии в медицине. - 2019. -N11(2). - С.69-86
58. Кручинин В.Н., Кручинина М.В., Прудникова Я.И., Спесивцев Е.В., Рыхлицкий С.В., Володин В.А., Шеховцов С.В., Пельтек С.Е. Использование спектральной эллипсометрии и спектроскопии комбинационного рассеяния света в скрининговой диагностике колоректального рака // Оптика и спектроскопия. - 2019. - N127(7). - С.170-176
59. Кручинина М.В., Азгалдян А.В., Светлова И.О., Шашков М.В., Соколова А.С., Кручинин В.Н. Особенности состава жирных кислот сыворотки крови и мембран эритроцитов у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника (пилотное исследование) // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - N3. - С.127
60. Кручинина М.В., Громов А.А., Паруликова М.В., Рабко А.В., Шашков М.В., Соколова А.С., Кручинин В.Н. Особенности состава жирных кислот мембран эритроцитов у пациентов с резистентной артериальной гипертензией (Пилотное исследование) // Атеросклероз. - 2019. - N15(2). - С.24-31
61. Кручинина М.В., Прудникова Я.И., Громов А.А., Генералов В.М., Генералов К.В., Кручинин В.Н., Кручинина Э.В. Новые возможности диагностики колоректального рака c помощью оптической системы детекции клеток на основе диэлектрофореза // Оптика и спектроскопия. - 2019. - N126(5). - С.650-655
62. Кузнецов А.А., Цветкова Е.Е., Денисова Д.В., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Центральное аортальное давление: референсные и диагностические значения // Кардиология. - 2019. - N59(3). - С.11-17
63. Ложкина Н.Г., Толмачева А.А., Хасанова М.Х., Козик В.А., Стафеева Е.А., Найдена Е.А., Мукарамов И., Барбарич В.Б., Пархоменко О.М., Куимов А.Д., Максимов В.Н., Воевода М.И. Генетические предикторы пятилетних исходов перенесенного острого коронарного синдрома // Российский кардиологический журнал. - 2019. - N24(10). - С.86-90
64. Мазуренко Е.С Факторы риска падений, как предикторы остеопоротических переломов у лиц с сахарным диабетом // Медицинский совет. - 2019. - N4. - С.104-107
65. Мазуренко Е.С., Малютина С.К., Щербакова Л.В., Мустафина С.В., Никитенко Т.М., Bobak М., Рымар О.Д. Переломы дистального отдела предплечья у лиц с сахарным диабетом и без нарушений углеводного обмена в популяционной выборке старше 50 лет (Новосибирск // Проблемы эндокринологии. - 2019. - N65(2). - С.79-87
66. Мазуренко Е.С., Руяткина Л.А., Пахомов И.А., Чешева Е.В., Гаврилова Л.О. Ранняя диагностика диабетической дистальной полинейропатии с помощью электронейромиографии // Сахарный диабет. - 2019. - Т.22. - №2. - С.141-150
67. Мазуренко Е.С., Рымар О.Д., Щербакова Л.В., Храпова Ю.В., Исаева М.П., Мунц И.В., Hubacek J., Bobak M., Малютина С.К. 10-летний риск переломов (FRAX®), минеральная плотность кости и трабекулярный костный индекс у женщин с сахарным диабетом 2-го типа // Медицинский совет. - 2019. - №4. - С.62-68
68. Максимов В.Н., Гуражева А.А., Орлов П.С., Малютина С.К., Иванова А.А., Максимова С.В., Родина И.А., Хамович О.В., Новоселов, В.П. Сравнительный анализ количества копий митохондриальной ДНК в ткани миокарда при внезапной сердечной и несердечной смерти // Атеросклероз. - 2019. - Т.15. - №3. - С.36-41
69. Мулерова Т.А., Филимонов Е.С., Максимов С.А., Максимов В.Н., Воевода М.И., Огарков М.Ю. Связь факторов сердечно-сосудистого риска с высокой альбуминурией у пациентов с артериальной гипертензией, проживающих в Горной Шории // Терапевтический архив. - 2019. - Т.91. - №1. - С.71-77
70. Мустафина С.В., Винтер Д.А., Рымар О.Д., Щербакова Л.В., Гафаров В.В., Панов Д.О., Громова Е.А., Гафарова А.В., Веревкин Е.Г., Никитенко Т.И., Bobak M., Малютина С.К. Фенотипы ожирения и риск развития инфаркта миокарда, по данным проспективного когортного исследования // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т.24. - №6. - С.109-114
71. Мустафина С.В., Симонова Г.И., Облаухова В.И., Кунцевич А.К., Рагино Ю.И., Щербакова Л.В., Рымар О.Д. Ассоциации метаболических факторов риска терапевтических заболеваний с разным уровнем потребления простых углеводов // Атеросклероз. - 2019. - Т.15. - №1. - С.41-48
72. Никулина С.Ю., Шульман В.А., Чернова А.А., Прокопенко С.В., Никулин Д.А., Платунова И.М., Третьякова С.С., Максимов В.Н., Гуражева А.А. Ассоциация полиморфизма RS556621 с развитием острого нарушения мозгового кровообращения у пациентов с сердечно-сосудистой патологией // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. - 2019. - Т.15. - №5. - С.634-640
73. Облаухова В.И., Дума С.Н., Мустафина С.В. Полиневропатия на фоне тиреотоксикоза препаратом тиамазол диффузно токсического зоба // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. - 2019. - N14(3). - С.156-161
74. Овсянникова А.К., Рымар О.Д., Шахшнейдер Е.В., Климонтов В.В., Королева Е.А., Воевода М.И. Сахарный диабет, связанный с мутацией гена ABCC8 (MODY 12): особенности клинического течения и терапии // Сахарный диабет. - 2019. -N22(1). - С.88-94
75. Петрова Т.Г, Морева Н.А, Рымар С.Д, Овсянникова А.К, Рымар О.Д. Состояние полости рта у пациентов с типом MODY // Journal of Siberian medical sciences. - 2019. - №3. - С.74-84.
76. Полонская Я.В., Каштанова Е.В. Роль микро- и макроэлементов в развитии атеросклеротической бляшки // Российский кардиологический журнал. - 2019. - N24(5). - С.90-94
77. Рагино Ю. И., Стрюкова Е. В., Мурашов И. С., Полонская Я. В., Волков А. М., Каштанова Е. В., Кургузо А. В., Чернявский А. М. Ассоциация факторов эндотелиальной дисфункции с наличием нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях // Российский кардиологический журнал. - 2019. - N24(5). - С.26-29
78. Рагино Ю.И., Кузьминых Н.А., Щербакова Л.В., Денисова Д.В., Шрамко В.С., Воевода М.И. Распространенность ишемической болезни сердца (по эпидемиологическим критериям) и ее ассоциации с липидными и нелипидными факторами риска в популяции 25-45 лет Новосибирска. // Российский кардиологический журнал. - 2019. - N24(6). - С.78-84
79. Рагино Ю.И., Щербакова Л.В., Денисова Д.В., Кузьминых Н.А., Ячменева М.П., Воевода М.И. Липиды крови и стенокардия напряжения (по эпидемиологическому кардиологическому опроснику Роуза) в популяции 25-45 лет Новосибирска // Кардиология. - 2019. - N59(3S). - С.30-35
80. Рагозина А.С., Петренко И.В., Урванцева И.А., Титанов В.Г., Николаев К.Ю. Возможности применения нагрузочной дозы аторвастатина для профилактики периоперационного повреждения миокарда у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2019. - N8(5). - С.23–26
81. Решетников О.В., Курилович С.А., Никитин Ю.П. Инфекции, воспаление и атеросклероз // Атеросклероз. - 2019. - N15(2). - С.78-88
82. Руяткина Л.А., Руяткин Д.С., Исхакова И.С., Щербакова Л.В. Возможности оценки инсулинорезистентности по мере кластеризации метаболического синдрома у женщин в постменопаузе // Медицинский совет. - 2019. - №4. - С.88-93
83. Суханов А.В. Когнитивные нарушения в пожилом возрасте при семейных случаях атеросклероз-ассоциированных заболеваний // Атеросклероз. - 2019. - N15(2). - С.39-44
84. Суханов А.В. Опыт применения препарата "Семакс" в терапии когнитивных нарушений у лиц молодого возраста, перенесших повторные закрытые черепно-мозговые травмы // Астраханский медицинский журнал. - 2019. - №1. - С.70-78
85. Суханов А.Н., Семаев С.Е., Максимов В.Н. Ассоциация отдельных параметров оперативной памяти с генотипами COMT в Западной Сибири // Медицинская генетика. - 2019. - N18(6). - С.43-49
86. Хидирова Л.Д., Яхонтов Д.А., Зенин С.А. Максимов В.Н. Генетические маркеры фибрилляции предсердий на фоне гипертонической болезни в сочетании с экстракардиальными заболеваниями // Патология кровообращения и кардиохирургия. - 2019. - N23(1). - С.83-85
87. Цветкова Е.Е., Кузнецов А.А., Денисова Д.В., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Сравнение ассоциации брахиального артериального давления и параметров центрального аортального давления с гипертрофией левого желудочка в общей популяции Новосибирска // Российский кардиологический журнал. - 2019. -N24(1). - С.18-22.
88. Алферова В.И., Мустафина С.В., Рымар О.Д. Йодная обеспеченность в России и мире: что мы имеем на 2019 год? // Журнал клиническая и экспирементальная тириодология, 2019. Том 15, № 2. С. 73-82 [doi: 10.14341/ket10353].
89. Ковалькова Н.А., Рагино Ю.И., Щербакова Л.В., Худякова А.Д., Денисова Д.В., Воевода М.И. Взаимосвязи артериальной гипертензии и сниженной функции почек в популяции 25-45 лет // Терапевтический архив. 2019; N 91(1). – С.16–70 [doi: 10.26442/00403660.2019.01.000032].
90. Ковалькова Н.А., Рагино Ю.И., Худякова А.Д., Денисова Д.В., Воевода М.И. Уровни артериального давления и распространенность артериальной гипертонии в популяции жителей Центрального региона Сибири в возрасте 25–45 лет // Кардиология 2019; N 59(2). – С.32-37 [doi: cardio.2019.2.10228].