



ТЮМЕНСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

- филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Томский национальный исследовательский медицинский центр

Российской академии наук»

(Тюменский кардиологический научный центр)

Мельникайте ул., д.111, Тюмень, 625026, тел./ факс: (3452) 68 19 68/20 53 49, e-mail: cardio-tmn@tnimc.ru,

<http://www.infarkta.net> ОКПО 03446593, ОГРН 1027000861568, ИНН/КПП 7019011979/720343001

Показатели публикационной активности научно-педагогических работников Тюменского кардиологического научного центра - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (2019-2020 гг.)

Сведения о монографиях, изданных сотрудниками: в 2019 - 2020 гг. нет.

Сведения об учебниках, атласах, руководствах и пособиях, изданных сотрудниками: в 2019 - 2020 гг. нет.

Сведения об охраняемых объектах интеллектуальной собственности: в 2019 - 2020 гг. сотрудниками получено 4 патента РФ:

1. Патент № 2690405 Российская Федерация МПК А61В 5/00 (2006.01) Способ диагностики необструктивного коронарного атеросклероза у мужчин с подозрением на ишемическую болезнь сердца / Кузнецов В.А., Ярославская Е.И., Горбатенко Е.А.; заявитель и патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" (RU) - Заявка: 2018114621; заявл. 19.04.2018; опубл. 03.06.2019 Бюл №16

2. Патент № 2716479 Российская Федерация МПК А61В 5/00 (2006.01) А61В 8/06 (2006.01) G01N 33/49 (2006.01) А61В 5/00 (2019.05) А61В 8/06 (2019.05) G01N 33/49 (2019.05) «Способ предсказания ответа на сердечную ресинхронизирующую терапию у пациентов с хронической сердечной недостаточностью»/Кузнецов В.А., Солдатова А.М., Енина Т.Н., Дьячков С.М., Петелина Т.И., Криночкин Д.В.// заявитель и патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" (RU) - Заявка: 2018132770 заявл. 13.09.2018; опубл. 11.03.2020 Бюл №8

3. Патент № 2716095 Российская Федерация МПК А61В 5/02 (2006.01) G01N 33/49 (2006.01) А61В 5/02 (2019.08) G01N 33/49 (2019.08) «Способ прогнозирования риска феномена «No-reflow» при проведении чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST» /Бессонов И.С., Кузнецов В.А., Горбатенко Е.А., Зырянов И.П., Сапожников С.С. заявитель и патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" (RU) - Заявка: 2018132776; заявл. 13.09.2018; опубл. 05.03.2020; Бюл №7

4. Патент № 2716093 Российская Федерация МПК А61М1/00 (2006.01) А61М1/0007 (2019.08) Способ эндоваскулярного лечения ложной аневризмы лучевой

артерии/Сапожников С.С., Зырянов И.П., **Бессонов И.С.**, Кузнецов В.А.; заявитель и патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" (RU) - Заявка: 2018147392; заявл. 27.12.2018; опубл. 05.03.2020 Бюл. № 7

Список публикаций и цитирований сотрудников по данным базы Web of Science в 2019-2020гг.:

Бессонов Иван Сергеевич, кандидат медицинских наук, доцент Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ

Сведения из Web of Science Core Collection:

1. IMPACT OF DIABETES MELLITUS AND BLOOD GLUCOSE LEVELS ON THE RESULTS OF TREATMENT OF PATIENTS WITH ST-ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION UNDERGOING PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS

Автор: Bessonov, I. S.; Kuznetsov, V. A.; Ziryaynov, I. P.; с соавторами.

KARDIOLOGIYA Том: 59 Выпуск: 3 Приложение: S Стр.: 16-22 Опубликовано: 2019

Количество цитирований: 0

2. ASSOCIATION OF STRATEGY OF DIRECT STENTING OF INFARCT-RELATED ARTERY WITH REDUCTION OF MORTALITY IN WOMAN WITH ST-ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION

Автор: Bessonov, I. S.; Kuznetsov, V. A.; Ziryaynov, I. P.; с соавторами.

KARDIOLOGIYA Том: 59 Выпуск: 4 Стр.: 5-11 Опубликовано: 2019

Количество цитирований: 0

3. A NEW SCORING SYSTEM FOR PREDICTION OF NO REFLOW IN PATIENTS WITH ST-SEGMENT ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION

Автор: Bessonov, Ivan; Sapozhnikov, Stanislav; Zyrianov, Igor

Конференция: 31st Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT)

Местоположение: San Diego, CA публ.: SEP 25-29, 2019

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Том: 74 Выпуск: 13 Приложение: B Стр.: B510-B510 Аннотация к встрече: TCT-516 Опубликовано: OCT 1 2019

Количество цитирований: 0

Дополнительно к сведениям, имеющимся в аналитической базе Web of Science Core Collection по состоянию на 1 июля 2020г., публикации в журналах, входящих в аналитическую базу Web of Science Core Collection:

4. Pushkarev G., Kuznetsov V., Yaroslavskaya E., Bessonov I. Social support for patients with coronary artery disease after percutaneous coronary intervention // Journal of Psychosomatic Research. - 2019. - Т.119. - С.74-78. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychores.2019.02.011>

5. N.A. Musikhina, I.S. Bessonov, N.A. Galeeva, T.I. Petelina, E.A. Gorbatenko, L.I. Gapon. Prospective study of the biochemical markers of inflammation after angioplasty of bioresorbable scaffolds and everolimuscoated stents in patients with stable coronary artery disease // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C50, GW30-e0410. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.

Гапон Людмила Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

Сведения из Web of Science Core Collection:

1. CORRELATION OF VASCULAR WALL RIGIDITY WITH INFLAMMATION MARKERS, TARGET ORGANS INJURY IN FEMALES WITH ARTERIAL HYPERTENSION IN POSTMENOPAUSE

Автор: Avdeeva, K.; Petelina, T.; Gapon, L.; с соавторами.

Конференция: 87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS)

Местоположение: Maastricht, NETHERLANDS публ.: MAY 26-29, 2019

Спонсоры: European Atherosclerosis Soc

ATHEROSCLEROSIS Том: 287 Стр.: E247-E248 Аннотация к встрече: EAS19-0633

Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 0

2. Effects of alirocumab on types of myocardial infarction: insights from the ODYSSEY OUTCOMES trial

Автор:: White, Harvey D.; Steg, Ph. Gabriel; Szarek, Michael; с соавторами.

Групповые авторы: ODYSSEY OUTCOMES Investigators LI Gapon

EUROPEAN HEART JOURNAL Том: 40 Выпуск: 33 Стр.: 2801-2809

Опубликовано: SEP 1 2019

Количество цитирований: 9

3. Effects of Alirocumab on Cardiovascular Events After Coronary Bypass Surgery

Автор: Goodman, Shaun G.; Aylward, Philip E.; Szarek, Michael; с соавторами.

Групповые авторы: ODYSSEY OUTCOMES Comm Investigator LI Gapon

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Том: 74 Выпуск: 9

Стр.: 1177-1186 Опубликовано: SEP 3 2019

Количество цитирований: 8

4. Alirocumab in Patients With Polyvascular Disease and Recent Acute Coronary Syndrome ODYSSEY OUTCOMES Trial

Автор: Jukema, J. Wouter; Szarek, Michael; Zijlstra, Laurien E.; с соавторами.

Групповые авторы: ODYSSEY OUTCOMES Comm Investigator LI Gapon

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Том: 74 Выпуск: 9

Стр.: 1167-1176 Опубликовано: SEP 3 2019

Количество цитирований: 31

5. Effect of Alirocumab on Lipoprotein(a) and Cardiovascular Risk After Acute Coronary Syndrome

Автор: Bittner, Vera A.; Szarek, Michael; Aylward, Philip E.; с соавторами.

Групповые авторы: ODYSSEY OUTCOMES Comm LI Gapon

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Том: 75 Выпуск: 2

Стр.: 133-144 Опубликовано: JAN 21 2020

Количество цитирований: 12

6. RISK CATEGORIZATION USING NEW AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY/AMERICAN HEART ASSOCIATION GUIDELINES FOR CHOLESTEROL

MANAGEMENT AND ITS RELATION TO ALIROCUMAB TREATMENT FOLLOWING ACUTE CORONARY SYNDROMES

Автор: Roe, Matthew T.; Li, Qian H.; Bhatt, Деepak L.; с соавторами.

Групповые авторы: ODYSSEY OUTCOMES Investigators LI Garon

CIRCULATION Том: 140 Выпуск: 19 Стр.: 1578-1589 Опубликовано: NOV 5 2019

Количество цитирований: 2

7. ALIROCUMAB REDUCES TOTAL HOSPITALIZATIONS AND INCREASES DAYS ALIVE AND OUT OF HOSPITAL IN THE ODYSSEY OUTCOMES TRIAL

Автор: Szarek, Michael; Steg, Ph. Gabriel; DiCenso, Dina; с соавторами.

Групповые авторы: ODYSSEY OUTCOMES Comm Inve LI Garon

CIRCULATION-CARDIOVASCULAR QUALITY AND OUTCOMES Том: 12 Выпуск: 11 Опубликовано: NOV 2019

Количество цитирований: 1

8. PROSPECTIVE ANALYSIS OF LIPID SPECTRUM PARAMETERS AND VASCULAR INFLAMMATORY MARKERS AS A VARIANT OF A PERSONIFIED APPROACH TO PROGNOSIS OF UNDESIRABLE CORONARY EVENTS IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE AFTER ANGIOPLASTY

Автор: Petelina, Tatiana, I; Musikhina, Natalia A.; Garon, Liudmila, I; с соавторами.

PERIODICO TCHE QUIMICA Том: 16 Выпуск: 33 Стр.: 277-288 Опубликовано: NOV 2019

Количество цитирований: 0

9. TRAIT ANXIETY AND ATHEROGENIC FRACTIONS OF LIPOPROTEINS IN MALES OF OPEN POPULATION OF MIDDLE-URBANIZED SIBERIAN CITY

Автор: Garon, L.; Akimova, E.; Gakova, E.; с соавторами.

Конференция: 87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS)

Местоположение: Maastricht, NETHERLANDS публ.: MAY 26-29, 2019

Спонсоры: European Atherosclerosis Soc

ATHEROSCLEROSIS Том: 287 Стр.: E193-E194 Аннотация к встрече: EAS19-0358

Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 0

10. ASSOCIATIONS OF PARAMETERS OF STRESS AT WORK AND CLUSTERS OF METABOLIC SYNDROME IN MALES OF OPEN URBAN POPULATION

Автор: Garon, L.; Akimov, A.; Gakova, E.; с соавторами.

Конференция: 87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS)

Местоположение: Maastricht, NETHERLANDS публ.: MAY 26-29, 2019

Спонсоры: European Atherosclerosis Soc

ATHEROSCLEROSIS Том: 287 Стр.: E177-E177 Аннотация к встрече: EAS19-0366

Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 0

11. LIPOPROTEINS AND DEPRESSION IN MALES OF OPEN POPULATION OF MIDDLE- URBANIZED SIBERIAN CITY

Автор: Garon, L.; Kayumova, M.; Akimov, A.; с соавторами.

Конференция: 87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS)

Местоположение: Maastricht, NETHERLANDS публ.: MAY 26-29, 2019

Спонсоры: European Atherosclerosis Soc

ATHEROSCLEROSIS Том: 287 Стр.: E194-E194 Аннотация к встрече: EAS19-0373

Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 0

12. DYNAMICS OF CAROTID ARTERIES REMODELING IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION IN THE FAR NORTH CONDITIONS

Автор: Gapon, L.; Vetoshkin, A.; Shurkevich, N.; с соавторами.

Конференция: 87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS)

Местоположение: Maastricht, NETHERLANDS публ.: MAY 26-29, 2019

Спонсоры: European Atherosclerosis Soc

ATHEROSCLEROSIS Том: 287 Стр.: E176-E176 Аннотация к встрече: EAS19-0604

Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 0

13. SUBCLINICAL CAROTID ATHEROSCLEROSIS: CORRELATION OF CARDIAC REMODELING AND LOAD TEST RESULTS IN THE ARCTIC WATCH WORKERS

Автор: Gapon, L.; Shurkevich, N.; Vetoshkin, A.; с соавторами.

Конференция: 87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS)

Местоположение: Maastricht, NETHERLANDS публ.: MAY 26-29, 2019

Спонсоры: European Atherosclerosis Soc

ATHEROSCLEROSIS Том: 287 Стр.: E175-E176 Аннотация к встрече: EAS19-0582

Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 0

14. EFFECTS OF ALIROCUMAB ON CARDIOVASCULAR AND METABOLIC OUTCOMES AFTER ACUTE CORONARY SYNDROME IN PATIENTS WITH OR WITHOUT DIABETES: A PRESPECIFIED ANALYSIS OF THE ODYSSEY OUTCOMES RANDOMISED CONTROLLED TRIAL

Автор: Ray, Kausik K.; Colhoun, Helen M.; Szarek, Michael; с соавторами.

Групповые авторы: ODYSSEY OUTCOMES Comm Investigato LI Gapon

LANCET DIABETES & ENDOCRINOLOGY Том: 7 Выпуск: 8 Стр.: 618-628

Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 38

15. EFFECT OF ALIROCUMAB ON MORTALITY AFTER ACUTE CORONARY SYNDROMES AN ANALYSIS OF THE ODYSSEY OUTCOMES RANDOMIZED CLINICAL TRIAL

Автор: Steg, Philippe Gabriel; Szarek, Michael; Bhatt, Деepak L.; с соавторами.

Групповые авторы: ODYSSEY OUTCOMES Comm

CIRCULATION Том: 140 Выпуск: 2 Стр.: 103-112 Опубликовано: JUL 9 2019

Количество цитирований: 21

16. ASSOCIATION OF RENAL FUNCTION WITH INFLAMMATORY MARKERS, BLOOD PRESSURE IN POSTMENOPAUSAL FEMALES WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND ABDOMINAL OBESITY

Автор: Avdeeva, K.; Petelina, T.; Gapon, L.; с соавторами.

Конференция: 29th European Meeting of Hypertension and Cardiovascular Protection of the European-Society-of-Hypertension (ESH) Местоположение: Milan, ITALY публ.: JUN 21-24, 2019

Спонсоры: European Soc Hypertens; AIM Grp Int, Rome Office

JOURNAL OF HYPERTENSION Том: 37 Приложение: 1 Стр.: E205-E205

Опубликовано: JUL 2019

Количество цитирований: 0

17. PREVALENCE OF ARTERIAL HYPERTENSION AND TRAIT ANXIETY IN MALES OF OPEN URBAN POPULATION

Автор: Garon, L.; Akimova, E.; Kayumova, M.; с соавторами.

Конференция: 29th European Meeting of Hypertension and Cardiovascular Protection of the European-Society-of-Hypertension (ESH) Местоположение: Milan, ITALY публ.: JUN 21-24, 2019

Спонсоры: European Soc Hypertens; AIM Grp Int, Rome Office

JOURNAL OF HYPERTENSION Том: 37 Приложение: 1 Стр.: E168-E169

Опубликовано: JUL 2019

Количество цитирований: 0

18. TARGET ORGANS INJURY IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION IN THE ARCTIC CONDITIONS

Автор: Garon, L.; Shurkevich, N.; Vetoshkin, A.; с соавторами.

Конференция: 29th European Meeting of Hypertension and Cardiovascular Protection of the European-Society-of-Hypertension (ESH) Местоположение: Milan, ITALY публ.: JUN 21-24, 2019

Спонсоры: European Soc Hypertens; AIM Grp Int, Rome Office

JOURNAL OF HYPERTENSION Том: 37 Приложение: 1 Стр.: E170-E170

Опубликовано: JUL 2019

Количество цитирований: 0

19. INFLUENCE OF RISK FACTORS AND ARTERIAL HYPERTENSION ON THE SUBCLINICAL CAROTID ATHEROSCLEROSIS IN THE ARCTIC WATCH

Автор: Garon, L.; Vetoshkin, A.; Shurkevich, N.; с соавторами.

Конференция: 29th European Meeting of Hypertension and Cardiovascular Protection of the European-Society-of-Hypertension (ESH) Местоположение: Milan, ITALY публ.: JUN 21-24, 2019

Спонсоры: European Soc Hypertens; AIM Grp Int, Rome Office

JOURNAL OF HYPERTENSION Том: 37 Приложение: 1 Стр.: E230-E230

Опубликовано: JUL 2019

Количество цитирований: 0

20. RESULTS OF CLINICAL EFFICIENCY OF THREE-YEAR FOLLOW-UP IN PATIENTS WITH RESISTANT ARTERIAL HYPERTENSION AFTER RADIOFREQUENCY SYMPATHETIC DENERVATION OF THE RENAL ARTERY

Автор: Mikova, E.; Garon, L.; Savelieva, N.; с соавторами.

Конференция: 29th European Meeting of Hypertension and Cardiovascular Protection of the European-Society-of-Hypertension (ESH) Местоположение: Milan, ITALY публ.: JUN 21-24, 2019

Спонсоры: European Soc Hypertens; AIM Grp Int, Rome Office

JOURNAL OF HYPERTENSION Том: 37 Приложение: 1 Стр.: E111-E111

Опубликовано: JUL 2019

Количество цитирований: 0

21. PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND ABDOMINAL OBESITY: BIOCHEMICAL PREDICTORS OF A VIOLATION OF THE ELASTIC PROPERTIES OF THE VASCULAR WALL

Автор: Avdeeva, K.; Petelina, T.; Garon, L.; с соавторами.

Конференция: 23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EuroMedLab) Местоположение: Barcelona, SPAIN публ.: MAY 19-23, 2019

Спонсоры: Int Federat Clin Chem & Lab Med; European Federat Clin Chem & Lab Med

CLINICA CHIMICA ACTA Том: 493 Приложение: 1 Стр.: S300-S301 Аннотация к встрече: T293 Опубликовано: JUN 2019

Количество цитирований: 0

22. THE ROLE OF MARKERS OF THE VASCULAR INFLAMMATORY RESPONSE IN THE DIAGNOSIS OF RECURRENT ADVERSE EVENTS IN PATIENTS WITH UNSTABLE ANGINA AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS AFTER PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS

Автор:: Petelina, T.; Musikhina, N.; Gapon, L.; с соавторами.

Конференция: 23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EuroMedLab) Местоположение: Barcelona, SPAIN публ.: MAY 19-23, 2019

Спонсоры: Int Federat Clin Chem & Lab Med; European Federat Clin Chem & Lab Med

CLINICA CHIMICA ACTA Том: 493 Приложение: 1 Стр.: S183-S183 Аннотация к встрече: T195 Опубликовано: JUN 2019

Количество цитирований: 0

23. ALIROCUMAB REDUCES TOTAL NONFATAL CARDIOVASCULAR AND FATAL EVENTS THE ODYSSEY OUTCOMES TRIAL

Автор:: Szarek, Michael; White, Harvey D.; Schwartz, Gregory G.; с соавторами.

Групповые авторы: ODYSSEY OUTCOMES Comm Investigator LI Gapon

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Том: 73 Выпуск: 4 Стр.: 387-396 Опубликовано: FEB 5 2019

Количество цитирований: 51

Дополнительно к сведениям, имеющимся в аналитической базе Web of Science Core Collection по состоянию на 1 июля 2020г., публикации в журналах, входящих в аналитическую базу Web of Science Core Collection:

24. AS Vetoshkin, NP Shurkevich, LI Gapon. Hyperplastic alterations of heart and vessels in the arctic watch // **European Journal of Preventive Cardiology** – Vol.26, Issue 1_suppl, June 2019. Abstract Book of EuroPrevent 2019, 11-13 April 2019, Lisbon, Portugal. S88. P485.

25. NP Shurkevich, AS Vetoshkin, LI Gapon. Influence of low physical activity on arterial hypertension and life quality in the far north watch // **European Journal of Preventive Cardiology** – Vol.26, Issue 1_suppl, June 2019. Abstract Book of EuroPrevent 2019, 11-13 April 2019, Lisbon, Portugal. S 89. P489.

26. Petelina T.I., Avdeeva K.S., Musikhina N.A., Gapon L.I. Abdominal obesity as a significant risk factor and predictor of the development of comorbid cardiometabolic disorders in patients with arterial hypertension // **European Journal of Preventive Cardiology** – Vol.26, Issue 1_suppl, June 2019. Abstract Book of EuroPrevent 2019, 11-13 April 2019, Lisbon, Portugal. S117. P592.

27. Petelina T.I., Avdeeva K.S., Musikhina N.A., Gapon L.I., Zyryanova L.I., Leonovich S.V., Zueva E.V., Valeeva L.L., Polivtseva N.V. The contribution of biochemical parameters to the diagnosis of lesions of target organs in patients with arterial hypertension and abdominal obesity // **Clinica Chimica Acta** - Vol.493, Suppl.1 (June 2019), s171-s172. T171. Abstracts of EuromedLab 2019 - 23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 19-23 May 2019, Barcelona, Catalonia. doi:10.1016/j.cca.2019.03.357.

28. Avdeeva K.; Petelina T.; Musikhina N.; Gapon L.; Lystsova N.; Bykova S.; Leonovich S.; Zueva E. Markers of vascular inflammation and vitamin d in the pathogenesis of vascular wall remodeling in female patients with arterial hypertension // **Journal of Hypertension**: July 2019 - Volume 37 - Supplement 1, e155. ESH 2019 Abstract Book: 29 European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection, Milan, Italy, 21-24 June 2019. doi: 10.1097/01.hjh.0000571984.36357.54.

29. Musikhina N., Petelina T., Dyachkov S., Gapon L. Inflammatory response at the early stage of myocardial infarction // **Atherosclerosis**: «87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS)», 26-29 May 2019, Maastricht, Netherlands. – 2019. - V.287. – P. E243. Poster EAS19-0217 <https://elibrary.ru/item.asp?id=39381560>.
30. Petelina T., Avdeeva K., Musikhina N., Gapon L., Zyryanova L., Bycova S., Zueva E. Association of vascular inflammatory response markers with parameters of vascular stiffness, signs of subclinical atherosclerosis, and bone mineral density in postmenopausal arterial hypertension // **Atherosclerosis**: «87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS)», 26-29 May 2019, Maastricht, Netherlands. – 2019. - V.287. – p. E242. Poster EAS19-0140 <https://elibrary.ru/item.asp?id=39381576>.
31. Petelina T., Avdeeva K., Bycova S., Musikhina N., Gapon L., Zueva E. Nonspecific inflammatory response parameters in the pathogenesis of vascular wall and bone remodeling in postmenopausal female patients with arterial hypertension // **Osteoporosis International**: «World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO)», 04 - 07 April 2019 г., France, Paris. - 2019. - Volume 30, Supplement 2. - C. S293-S294. Poster P187. <https://doi.org/10.1007/s00198-019-04989-6>.
32. N.A. Musikhina, I.S. Bessonov, N.A. Galeeva, T.I. Petelina, E.A. Gorbatenko, L.I. Gapon. Prospective study of the biochemical markers of inflammation after angioplasty of bioresorbable scaffolds and everolimuscoated stents in patients with stable coronary artery disease // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C50, GW30-e0410. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.
33. A.M. Vershinina, L.I. Gapon, Yus Reut, N.V. Tretyakova, L.N. Kopylova, E.S. Busarova, S.V. Vdovenko. Inflammatory markers in prognosis of vascular damages in case of arterial hypertension and metabolic syndrome // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C67, GW30-e0409. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.
34. A.S. Vetoshkin, N.P. Shurkevich, L.I. Gapon, A.A. Simonyan. Formation of congestive heart failure with preserved ejection fraction in the Arctic watch workers // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C68, GW30-e0415. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.
35. N.P. Shurkevich, A.S. Vetoshkin, L.I. Gapon, A.A. Simonyan. Arterial hypertension in the Arctic: features of target organ damage // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C68, GW30-e0416. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.
36. TI Petelina, NA Musikhina, LI Gapon, KS Avdeeva, SG Bycova, EV Zueva, NL Listsova. Postmenopausal female patients with arterial hypertension: non-specific inflammatory response parameters as a predictor of vascular wall stiffness, subclinical atherosclerosis and bone remodeling // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C106, GW30-e0411. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.
37. A.M. Akimov, M.M. Kayumova, V.V. Gafarov, V.A. Kuznetsov, L.I. Gapon. Stress in family in open urban population: gender differences // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C126, GW30-e0406. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.
38. M.M. Kayumova, A.A. Gakova, V.A. Kuznetsov, L.I. Gapon. Tobacco smoking in males of open population with and without coronary artery disease // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C126, GW30-e0407. Abstracts of the 30th Great

- Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.
39. E.I. Gakova, E.V. Akimova, A.A. Gakova, V.A. Kuznetsov, L.I. Gapon. Physical activity and dysregulation disorders of autonomic nervous system in boys aged 12-17 years // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C127, GW30-e0408. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.
 40. O.V. Senatorova, E.V. Akimova, V.A. Kuznetsov, O.E. Sergejchik, L.I. Gapon. Gender differences in the diet and medical activity at cardiovascular diseases in open population of Tyumen // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C127, GW30-e0412. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.
 41. E.V. Akimova, E.I. Gakova, V.V. Gafarov, V.A. Kuznetsov, L.I. Gapon. Estimation of attitude to the preventive measures among the population of middle-urbanized Siberian city in the gender aspect // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C130, GW30-e0405. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.

Гизатулина Татьяна Прокопьевна, доктор медицинских наук, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

Сведения из Web of Science Core Collection:

1. ASSOCIATION OF LEFT ATRIAL FIBROSIS EXTENT WITH LEFT VENTRICULAR GEOMETRIC REMODELING AND DIASTOLIC DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION

Автор:: Gizatulina, T.; Pavlov, A. V.; Martyanova, L. U.; с соавторами.

Конференция: Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) / World Congress of Cardiology Местоположение: Paris, FRANCE публ.: AUG 31-SEP 04, 2019

Спонсоры: European Soc Cardiol

EUROPEAN HEART JOURNAL Том: 40 Приложение: 1 Стр.: 3522-3522 Аннотация к встрече: P5651 Опубликовано: OCT 2019

Количество цитирований: 0

2. PREDICTION OF LEFT ATRIAL APPENDAGE THROMBOSIS IN NONVALVULAR ATRIAL FIBRILLATION BY MEANS OF PREDICTORS NOT RELATED TO CHA2DS2-VASC SCORE

Автор:: Gizatulina, T.; Khorkova, N. Y.; Belokurova, A. V.; с соавторами.

Конференция: Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) / World Congress of Cardiology Местоположение: Paris, FRANCE публ.: AUG 31-SEP 04, 2019

Спонсоры: European Soc Cardiol

EUROPEAN HEART JOURNAL Том: 40 Приложение: 1 Стр.: 2370-2370 Аннотация к встрече: P3774 Опубликовано: OCT 2019

Количество цитирований: 0

Дополнительно к сведениям, имеющимся в аналитической базе Web of Science Core Collection по состоянию на 1 июля 2020г., публикации в журналах, входящих в аналитическую базу Web of Science Core Collection:

3. T. Gizatulina, A. Pavlov, G. Kolunin, I. Shorochova, L. Martyanova, V. Kharats, D. Belonogov, A. Ulyanov. The relationship between left atrial fibrosis and left ventricular diastolic dysfunction in paroxysmal atrial fibrillation // **EP Europace**, Volume 21, Issue Supplement_2, March 2019, p.ii284, P962. Europace Abstracts Supplement, 2019. doi.org/10.1093/europace/euz068.
4. V. Kharats, G. Kolunin, A. Rychkov, A. Pavlov, O. Kolycheva. The effect of a continuous positive airways pressure in patients with obstructive sleep apnea with critical disorders of sinoatrial and atrioventricular conduction: is a pacemaker necessary? // **EP Europace**, Volume 21, Issue Supplement_2, March 2019, p.1066, P1576. Europace Abstracts Supplement, 2019.

Енина Татьяна Николаевна, доктор медицинских наук, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

Сведения из Web of Science Core Collection:

1. IMPACT OF DEPRESSIVE SYMPTOMS ON ALL-CAUSE MORTALITY IN PATIENTS WITH CONGESTIVE HEART FAILURE AFTER CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

Автор:: Pushkarev, G. S.; Kuznetsov, V. A.; Fisher, Y. A.; с соавторами.

KARDIOLOGIYA Том: 59 Выпуск: 1 Стр.: 5-11 Опубликовано: 2019

Количество цитирований: 0

2. DOES THE LACK OF LEFT VENTRICULAR REVERSE REMODELING ALWAYS MEAN NON-RESPONSE TO CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY?

Автор:: Kuznetsov, V. A.; Soldatova, A. M.; Enina, T. N.; с соавторами.

TERAPEVTICHESKII ARKHIV Том: 91 Выпуск: 12 Стр.: 10-15 Опубликовано: 2019

Количество цитирований: 0

3. THE DYNAMICS OF QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH CONGESTIVE HEART FAILURE ACCORDING TO CARDIAC RESYNCHRONISATION THERAPY RESPONSE

Автор:: Pushkarev, G. S.; Kuznetsov, V. A.; Sapozhnikova, A. D.; Fisher YA; Soldatova AM; Enina TN..

EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE Том: 21 Специальный выпуск: SI Приложение: 1 Стр.: 93-93 Аннотация к встрече: P409 Опубликовано: MAY 2019

Количество цитирований: 0

4. THE RELATIONSHIP OF SYMPATHETIC REGULATION WITH IMMUNE INFLAMMATION, FIBROSIS, NEUROHUMORAL ACTIVATION IN PATIENTS WITH DEVICES FOR CARDIOVERSION-DEFIBRILLATION AND CARDIAC RESYNCHRONISATION THERAPY

Автор:: Enina, T. N.; Kuznetsov, V. A.; Soldatova, A. M.; с соавторами.

EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE Том: 21 Специальный выпуск: SI Приложение: 1 Стр.: 71-71 Аннотация к встрече: P341 Опубликовано: MAY 2019

Количество цитирований: 0

5. ANXIETY AND ALL-CAUSE MORTALITY IN PATIENTS WITH CONGESTIVE HEART FAILURE AND IMPLANTED CARDIAC DEVICES

Автор:: Pushkarev, G. S.; Kuznetsov, V. A.; Fisher, Y. A.; Enina T N.

Конференция: Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) / World Congress of Cardiology Местоположение: Paris, FRANCE публ.: AUG 31-SEP 04, 2019

Спонсоры: European Soc Cardiol

EUROPEAN HEART JOURNAL Том: 40 Приложение: 1 Стр.: 3309-3309 Аннотация к встрече: P5424 Опубликовано: OCT 2019

Количество цитирований: 0

6. EARLY AND LATE SUPERRESPONSE TO CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

Автор:: Kuznetsov, V. A.; Enina, T. N.; Soldatova, A. M.; с соавторами.

Конференция: Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) / World Congress of Cardiology Местоположение: Paris, FRANCE публ.: AUG 31-SEP 04, 2019

Спонсоры: European Soc Cardiol

EUROPEAN HEART JOURNAL Том: 40 Приложение: 1 Стр.: 2751-2751 Аннотация к встрече: P4531 Опубликовано: OCT 2019

Количество цитирований: 0

Дополнительно к сведениям, имеющимся в аналитической базе Web of Science Core Collection по состоянию на 1 июля 2020г., публикации в журналах, входящих в аналитическую базу Web of Science Core Collection:

7. Пушкарев Г. С., Кузнецов В. А., Фишер Ю. А., Сапожникова А. Д., Солдатова А. М., Енина Т. Н. Динамика качества жизни у пациентов с хронической сердечной недостаточностью, перенесших сердечную ресинхронизирующую терапию // Кардиология. – 2019. - Т.59, №11. С.36-43. <https://doi.org/10.18087/cardio.n326>
8. Kuznetsov V., Soldatova A., Krinochkin D., Enina T. "Early" echocardiographic response to cardiac resynchronization therapy and long-term mortality in patients with congestive heart failure // **Journal of the American Society of Echocardiography**, Volume 32, Number 6, B62, P1-169. Abstracts of the American Society of Echocardiography 30th Annual Scientific Sessions, 21-25 June 2019, Portland, OR, USA.

Петелина Татьяна Ивановна, доктор медицинских наук, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

Сведения из Web of Science Core Collection:

1. THE ROLE OF MARKERS OF THE VASCULAR INFLAMMATORY RESPONSE IN THE DIAGNOSIS OF RECURRENT ADVERSE EVENTS IN PATIENTS WITH UNSTABLE ANGINA AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS AFTER PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS

Автор:: Petelina, T.; Musikhina, N.; Gapon, L.; с соавторами.

Конференция: 23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EuroMedLab) Местоположение: Barcelona, SPAIN публ.: MAY 19-23, 2019

Спонсоры: Int Federat Clin Chem & Lab Med; European Federat Clin Chem & Lab Med

CLINICA CHIMICA ACTA Том: 493 Приложение: 1 Стр.: S183-S183 Аннотация к встрече: T195 Опубликовано: JUN 2019

Количество цитирований: 0

2. THE CONTRIBUTION OF BIOCHEMICAL PARAMETERS TO THE DIAGNOSIS OF LESIONS OF TARGET ORGANS IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND ABDOMINAL OBESITY

Автор.: Petelina, T.; Avdeeva, K.; Musikhina, N.; с соавторами.

Конференция: 23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EuroMedLab) Местоположение: Barcelona, SPAIN публ.: MAY 19-23, 2019

Спонсоры: Int Federat Clin Chem & Lab Med; European Federat Clin Chem & Lab Med

CLINICA CHIMICA ACTA Том: 493 Приложение: 1 Стр.: S171-S172 Аннотация к встрече: T171 Опубликовано: JUN 2019

Количество цитирований: 0

3. PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND ABDOMINAL OBESITY: BIOCHEMICAL PREDICTORS OF A VIOLATION OF THE ELASTIC PROPERTIES OF THE VASCULAR WALL

Автор.: Avdeeva, K.; Petelina, T.; Garon, L.; с соавторами.

Конференция: 23rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EuroMedLab) Местоположение: Barcelona, SPAIN публ.: MAY 19-23, 2019

Спонсоры: Int Federat Clin Chem & Lab Med; European Federat Clin Chem & Lab Med

CLINICA CHIMICA ACTA Том: 493 Приложение: 1 Стр.: S300-S301 Аннотация к встрече: T293 Опубликовано: JUN 2019

Количество цитирований: 0

4. NONSPECIFIC INFLAMMATORY RESPONSE PARAMETERS IN THE PATHOGENESIS OF VASCULAR WALL AND BONE REMODELING IN POSTMENOPAUSAL FEMALE PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION

Автор.: Petelina, T.; Avdeeva, K.; Вусова, S.; с соавторами.

Конференция: World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO) Местоположение: Paris, FRANCE публ.: APR 04-07, 2019

Спонсоры: Int Osteoporosis Fdn; ESCEO; Mylan; UCB; IBSA; Medimaps; Lilly; Hologic; Strax Corp; Kyowa Kirin; Galgo Med; EffRx; Amgen; Abiogen Pharma; Medi; Fidia Pharma Grp; TRB Chemedica Sa; AgNovos Healthcare GmbH; Expanscience Labs; Wisepress Com; GE; Pierre Fabre; Roche; Echolight; Thuasne; Theramex; Bindex; Gedeon Richter; Sinklar Conf Management B V

OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL Том: 30 Приложение: 2 Стр.: S293-S294

Аннотация к встрече: P187 Опубликовано: JUL 2019

Количество цитирований: 0

5. MARKERS OF VASCULAR INFLAMMATION AND VITAMIN D IN THE PATHOGENESIS OF VASCULAR WALL REMODELING IN FEMALE PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION

Автор.: Avdeeva, K.; Petelina, T.; Musikhina, N.; с соавторами.

Конференция: 29th European Meeting of Hypertension and Cardiovascular Protection of the European-Society-of-Hypertension (ESH) Местоположение: Milan, ITALY публ.: JUN 21-24, 2019

Спонсоры: European Soc Hypertens; AIM Grp Int, Rome Office

JOURNAL OF HYPERTENSION Том: 37 Приложение: 1 Стр.: E155-E155

Опубликовано: JUL 2019

Количество цитирований: 0

6. ASSOCIATION OF RENAL FUNCTION WITH INFLAMMATORY MARKERS, BLOOD PRESSURE IN POSTMENOPAUSAL FEMALES WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND ABDOMINAL OBESITY

Автор: Avdeeva, K.; Petelina, T.; Gapon, L.; с соавторами.
Конференция: 29th European Meeting of Hypertension and Cardiovascular Protection of the European-Society-of-Hypertension (ESH) Местоположение: Milan, ITALY публ.: JUN 21-24, 2019

Спонсоры: European Soc Hypertens; AIM Grp Int, Rome Office
JOURNAL OF HYPERTENSION Том: 37 Приложение: 1 Стр.: E205-E205
Опубликовано: JUL 2019

Количество цитирований: 0

7. CORRELATION OF VASCULAR WALL RIGIDITY WITH INFLAMMATION MARKERS, TARGET ORGANS INJURY IN FEMALES WITH ARTERIAL HYPERTENSION IN POSTMENOPAUSE

Автор: Avdeeva, K.; Petelina, T.; Gapon, L.; с соавторами.
Конференция: 87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS) Местоположение: Maastricht, NETHERLANDS публ.: MAY 26-29, 2019

Спонсоры: European Atherosclerosis Soc
ATHEROSCLEROSIS Том: 287 Стр.: E247-E248 Аннотация к встрече: EAS19-0633
Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 0

8. PROSPECTIVE ANALYSIS OF LIPID SPECTRUM PARAMETERS AND VASCULAR INFLAMMATORY MARKERS AS A VARIANT OF A PERSONIFIED APPROACH TO PROGNOSIS OF UNDESIRABLE CORONARY EVENTS IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE AFTER ANGIOPLASTY

Автор: Petelina, Tatiana, I; Musikhina, Natalia A.; Gapon, Liudmila, I; с соавторами.
PERIODICO TCHE QUIMICA Том: 16 Выпуск: 33 Стр.: 277-288 Опубликовано: NOV 2019

Количество цитирований: 0

9. INFLAMMATORY RESPONSE AT THE EARLY STAGE OF MYOCARDIAL INFARCTION

Автор: Musikhina, N.; Petelina, T.; Dyachkov, S.; с соавторами.
Конференция: 87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS) Местоположение: Maastricht, NETHERLANDS публ.: MAY 26-29, 2019

Спонсоры: European Atherosclerosis Soc
ATHEROSCLEROSIS Том: 287 Стр.: E243-E243 Аннотация к встрече: EAS19-0217
Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 0

10. ASSOCIATION OF VASCULAR INFLAMMATORY RESPONSE MARKERS WITH PARAMETERS OF VASCULAR STIFFNESS, SIGNS OF SUBCLINICAL ATHEROSCLEROSIS, AND BONE MINERAL DENSITY IN POSTMENOPAUSAL ARTERIAL HYPERTENSION

Автор: Petelina, T.; Avdeeva, K.; Musikhina, N.; с соавторами.
Конференция: 87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS) Местоположение: Maastricht, NETHERLANDS публ.: MAY 26-29, 2019

Спонсоры: European Atherosclerosis Soc
ATHEROSCLEROSIS Том: 287 Стр.: E242-E242 Аннотация к встрече: EAS19-0140
Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 0

11. EARLY AND LATE SUPERRESPONSE TO CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

Автор:: Kuznetsov, V. A.; Enina, T. N.; Soldatova, A. M.; с соавторами.

Конференция: Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) / World Congress of Cardiology Местоположение: Paris, FRANCE публ.: AUG 31-SEP 04, 2019

Спонсоры: European Soc Cardiol

EUROPEAN HEART JOURNAL Том: 40 Приложение: 1 Стр.: 2751-2751 Аннотация к встрече: P4531 Опубликовано: OCT 2019

Количество цитирований: 0

12. THE RELATIONSHIP OF SYMPATHETIC REGULATION WITH IMMUNE INFLAMMATION, FIBROSIS, NEUROHUMORAL ACTIVATION IN PATIENTS WITH DEVICES FOR CARDIOVERSION-DEFIBRILLATION AND CARDIAC RESYNCHRONISATION THERAPY

Автор:: Enina, T. N.; Kuznetsov, V. A.; Soldatova, A. M.; с соавторами.

EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE Том: 21 Специальный выпуск: SI Приложение: 1 Стр.: 71-71 Аннотация к встрече: P341 Опубликовано: MAY 2019

Количество цитирований: 0

Дополнительно к сведениям, имеющимся в аналитической базе Web of Science Core Collection по состоянию на 1 июля 2020г., публикации в журналах, входящих в аналитическую базу Web of Science Core Collection:

13. Petelina T.I., Avdeeva K.S., Musikhina N.A., Gapon L.I. Abdominal obesity as a significant risk factor and predictor of the development of comorbid cardiometabolic disorders in patients with arterial hypertension // **European Journal of Preventive Cardiology** – Vol.26, Issue 1_suppl, June 2019. Abstract Book of EuroPrevent 2019, 11-13 April 2019, Lisbon, Portugal. S117. P592.
14. Petelina T.I., Musikhina N.A., Sharoyan U.A., Kostousova A.I. The role of the immunoinflammatory parametory response in the development of repeated undesirable events in patients with unstable angina and type 2 diabetes mellitus. Results of prospective follow-up after angioplasty // **European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care** - 8: 213-214, P486. Abstracts of the Acute Cardiovascular Care 2019, Malaga, Spain, 2-4 March 2019.
15. TI Petelina, NA Musikhina, LI Gapon, KS Avdeeva, SG Bycova, EV Zueva, NL Listsova. Postmenopausal female patients with arterial hypertension: non-specific inflammatory response parameters as a predictor of vascular wall stiffness, subclinical atherosclerosis and bone remodeling // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C106, GW30-e0411. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.

Шуркевич Нина Петровна, доктор медицинских наук, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

Сведения из Web of Science Core Collection:

1. INFLUENCE OF RISK FACTORS AND ARTERIAL HYPERTENSION ON THE SUBCLINICAL CAROTID ATHEROSCLEROSIS IN THE ARCTIC WATCH

Автор:: Gapon, L.; Vetoshkin, A.; Shurkevich, N.; с соавторами.

Конференция: 29th European Meeting of Hypertension and Cardiovascular Protection of the European-Society-of-Hypertension (ESH) Местоположение: Milan, ITALY публ.: JUN 21-24, 2019

Спонсоры: European Soc Hypertens; AIM Grp Int, Rome Office

JOURNAL OF HYPERTENSION Том: 37 Приложение: 1 Стр.: E230-E230

Опубликовано: JUL 2019

Количество цитирований: 0

2. TARGET ORGANS INJURY IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION IN THE ARCTIC CONDITIONS

Автор:: Gapon, L.; Shurkevich, N.; Vetoshkin, A.; с соавторами.

Конференция: 29th European Meeting of Hypertension and Cardiovascular Protection of the European-Society-of-Hypertension (ESH) Местоположение: Milan, ITALY публ.: JUN 21-24, 2019

Спонсоры: European Soc Hypertens; AIM Grp Int, Rome Office

JOURNAL OF HYPERTENSION Том: 37 Приложение: 1 Стр.: E170-E170

Опубликовано: JUL 2019

Количество цитирований: 0

3. DYNAMICS OF CAROTID ARTERIES REMODELING IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION IN THE FAR NORTH CONDITIONS

Автор:: Gapon, L.; Vetoshkin, A.; Shurkevich, N.; с соавторами.

Конференция: 87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS) Местоположение: Maastricht, NETHERLANDS публ.: MAY 26-29, 2019

Спонсоры: European Atherosclerosis Soc

ATHEROSCLEROSIS Том: 287 Стр.: E176-E176 Аннотация к встрече: EAS19-0604

Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 0

4. SUBCLINICAL CAROTID ATHEROSCLEROSIS: CORRELATION OF CARDIAC REMODELING AND LOAD TEST RESULTS IN THE ARCTIC WATCH WORKERS

Автор:: Gapon, L.; Shurkevich, N.; Vetoshkin, A.; с соавторами.

Конференция: 87th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS) Местоположение: Maastricht, NETHERLANDS публ.: MAY 26-29, 2019

Спонсоры: European Atherosclerosis Soc

ATHEROSCLEROSIS Том: 287 Стр.: E175-E176 Аннотация к встрече: EAS19-0582

Опубликовано: AUG 2019

Количество цитирований: 0

Дополнительно к сведениям, имеющимся в аналитической базе Web of Science Core Collection по состоянию на 1 июля 2020г., публикации в журналах, входящих в аналитическую базу Web of Science Core Collection:

5. AS Vetoshkin, NP Shurkevich, LI Gapon. Hyperplastic alterations of heart and vessels in the arctic watch // **European Journal of Preventive Cardiology** – Vol.26, Issue 1_suppl, June 2019. Abstract Book of EuroPrevent 2019, 11-13 April 2019, Lisbon, Portugal. S88. P485.
6. A.S. Vetoshkin, N.P. Shurkevich, L.I. Gapon, A.A. Simonyan. Formation of congestive heart failure with preserved ejection fraction in the Arctic watch workers // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C68, GW30-e0415. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.

7. N.P. Shurkevich, A.S. Vetoshkin, L.I. Gapon, A.A. Simonyan. Arterial hypertension in the Arctic: features of target organ damage // **Cardiovascular Innovations and Applications**, Vol.4, Suppl.1, 2019. C68, GW30-e0416. Abstracts of the 30th Great Wall International Congress of Cardiology, Beijing, China, 10-13 October 2019. ISSN 2009-8618, e-ISSN 2009-8782.

Ярославская Елена Ильинична, доктор медицинских наук, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

Сведения из Web of Science Core Collection:

1. ASSOCIATION OF ATRIAL FIBRILLATION WITH CORONARY LESION IN ISCHEMIC HEART DISEASE PATIENTS

Автор.: Yaroslavskaya, E., I; Kuznetsov, V. A.; Gorbatenko, E. A.; с соавторами.
KARDIOLOGIYA Том: 59 Выпуск: 9 Стр.: 5-12 Опубликовано: 2019

Количество цитирований: 0

2. TYPE D PERSONALITY IN RUSSIAN PATIENTS WITH CARDIOVASCULAR DISEASE: VALIDITY OF THE RUSSIAN DS14 (DS14-RU)

Автор.: Pushkarev, Georgiy; Denollet, Johan; Kuznetsov, Vadim; Spek V.; Yaroslavskaya, Elena.

BMC CARDIOVASCULAR DISORDERS Том: 19 Номер статьи: 78 Опубликовано: APR 2 2019

Количество цитирований: 0

3. SOCIAL SUPPORT FOR PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE AFTER PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION

Автор.: Pushkarev, Georgiy; Kuznetsov, Vadim; Yaroslayskaya, Elena; с соавторами.

JOURNAL OF PSYCHOSOMATIC RESEARCH Том: 119 Стр.: 74-78 Опубликовано: APR 2019

Количество цитирований: 1

4. THE MULTIDIMENSIONAL SCALE OF PERCEIVED SOCIAL SUPPORT (MSPSS): RELIABILITY AND VALIDITY OF RUSSIAN VERSION

Автор.: Pushkarev, G. S.; Zimet, G. D.; Kuznetsov, V. A.; Yaroslavskaya E.I.

CLINICAL GERONTOLOGIST Том: 43 Выпуск: 3 Стр.: 331-339 Опубликовано: MAY 3 2020

Количество цитирований: 2

Список публикаций и цитирований сотрудников по данным Российского индекса научного цитирования в 2019-2020гг.:

Бессонов Иван Сергеевич, кандидат медицинских наук, доцент Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ

1. СОСТОЯНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У БОЛЬНЫХ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПОСЛЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ КОНЕЧНОСТИ
Васильев А.П., Стрельцова Н.Н., Бессонов И.С., Коротких А.В.
Ангиология и сосудистая хирургия. 2020. Т. 26. № 1. С. 22-29.

Количество цитирований: 0

2. ESTIMATION OF BLOOD FLOW VELOCITY IN CORONARY ARTERIES BASED ON THE MOVEMENT OF RADIOPAQUE AGENT
Sokolov S.Yu., Volchkov S.O., Bessonov I.S., Chestukhin V.V., Kurlyanskaya G.V., Blyakhman F.A.
Pattern Recognition and Image Analysis (Advances in Mathematical Theory and Applications). 2019. Т. 29. № 4. С. 750-762.

Количество цитирований: 0

3. TCT-516 A NEW SCORING SYSTEM FOR PREDICTION OF NO REFLOW IN PATIENTS WITH ST-SEGMENT ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION
Bessonov I.S., Sapozhnikov S.S., Zyryanov I.P.
Journal of the American College of Cardiology. 2019. Т. 74. № S13. С. B510.

Количество цитирований: 0

4. ВЛИЯНИЕ ДЛИНЫ ИНТРОДЬЮСЕРА НА ЧАСТОТУ ОККЛЮЗИИ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ ПРИ ЛЕЧЕБНЫХ И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ПРОЦЕДУРАХ: ПИЛОТНОЕ РАНДОМИЗИРОВАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
Сапожников С.С., Бессонов И.С., Зырянов И.П., Криночкин Д.В., Баскакова Т.Н.
Патология кровообращения и кардиохирургия. 2019. Т. 23. № 2. С. 59-66.

Количество цитирований: 0

5. КОНТРАСТНАЯ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ С ОЦЕНКОЙ МИОКАРДИАЛЬНОЙ ПЕРФУЗИИ В ДИАГНОСТИКЕ ФЕНОМЕНА "NO-REFLOW" У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА
Криночкин Д.В., Бессонов И.С., Кузнецов В.А., Ярославская Е.И., Такканд А.Г.
Атеросклероз. 2019. Т. 15. № 2. С. 52-58.

Количество цитирований: 0

6. СВЯЗЬ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ С ПОРАЖЕНИЯМИ КОРОНАРНОГО РУСЛА (ПО ДАННЫМ РЕГИСТРА КОРОНАРНОЙ АНГИОГРАФИИ)
Ярославская Е.И., Кузнецов В.А., Бессонов И.С., Горбатенко Е.А., Марьянских Л.В.
Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 7. С. 12-18.

Количество цитирований: 0

7. ПРЯМОЕ СТЕНТИРОВАНИЕ ИНФАРКТ-СВЯЗАННОЙ АРТЕРИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST И ГИПЕРГЛИКЕМИЕЙ
Бессонов И.С., Кузнецов В.А., Горбатенко Е.А., Зырянов И.П., Сапожников С.С., Дьякова А.О.
Патология кровообращения и кардиохирургия. 2019. Т. 23. № 1S. С. 44-51.

Количество цитирований: 0

8. ОСОБЕННОСТИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВОТОКА У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ С ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТОЙ ПОСЛЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ КОНЕЧНОСТИ

Васильев А.П., Стрельцова Н.Н., Бессонов И.С., Колунин Г.В.

В книге: Кардиология на перекрестке наук. Сборник тезисов X Международного конгресса совместно с Форумом «Дни Белорусской кардиологии в России», XIV Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XXI Ежегодной научно-практической конференцией «Актуальные вопросы кардиологии». 2019. С. 32-34.

Количество цитирований: 0

9. SOCIAL SUPPORT FOR PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE AFTER PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION

Pushkarev G., Kuznetsov V., Yaroslavskaya E., Bessonov I.

Journal of Psychosomatic Research. 2019. Т. 119. С. 74-78.

Количество цитирований: 0

10. КОНТРАСТНАЯ СТРЕСС-ЭХОКАРДИОГРАФИЯ С ОЦЕНКОЙ МИОКАРДИАЛЬНОЙ ПЕРФУЗИИ КАК РЕШАЮЩИЙ НЕИНВАЗИВНЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТА С ЧАСТОЙ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРАСИСТОЛИЕЙ И ПОГРАНИЧНЫМ СТЕНОЗОМ ПЕРЕДНЕЙ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ АРТЕРИИ

Бессонов И.С., Криночкин Д.В., Кузнецов В.А., Дьякова А.О., Хорькова Н.Ю., Галеева Н.А., Такканд А.А.

Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 1. С. 137-144.

Количество цитирований: 0

11. СВЯЗЬ СТРАТЕГИИ ПРЯМОГО СТЕНТИРОВАНИЯ ИНФАРКТ- СВЯЗАННОЙ АРТЕРИИ СО СНИЖЕНИЕМ СМЕРТНОСТИ У ЖЕНЩИН С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST

Бессонов И.С., Кузнецов В.А., Зырянов И.П., Сапожников С.С.

Кардиология. 2019. Т. 59. № 4. С. 5-11.

Количество цитирований: 0

12. ВЛИЯНИЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА И УРОВНЯ ГЛИКЕМИИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST, ПОДВЕРГШИХСЯ ЧРЕСКОЖНЫМ КОРОНАРНЫМ ВМЕШАТЕЛЬСТВАМ

Бессонов И.С., Кузнецов В.А., Зырянов И.П., Сапожников С.С., Потолинская Ю.В.

Кардиология. 2019. Т. 59. № 3S. С. 16-22.

Количество цитирований: 0

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ

Год Цитирований

2020 7

Васильев Александр Петрович, доктор медицинских наук, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

1. ПРИМЕНЕНИЕ ОМЕГА-3 ЖИРНЫХ КИСЛОТ В МЕДИЦИНЕ

Васильев А.П., Стрельцова Н.Н.

Уральский медицинский журнал. 2020. № 1 (184). С. 36-42.

Количество цитирований: 0

2. СОСТОЯНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У БОЛЬНЫХ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПОСЛЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ КОНЕЧНОСТИ

Васильев А.П., Стрельцова Н.Н., Бессонов И.С., Коротких А.В.

Ангиология и сосудистая хирургия. 2020. Т. 26. № 1. С. 22-29.

Количество цитирований: 0

3. ОСОБЕННОСТИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВОТОКА У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ С ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТОЙ ПОСЛЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ КОНЕЧНОСТИ

Васильев А.П., Стрельцова Н.Н., Бессонов И.С., Колунин Г.В.

В книге: Кардиология на перекрестке наук. Сборник тезисов X Международного конгресса совместно с Форумом «Дни Белорусской кардиологии в России», XIV Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XXI Ежегодной научно-практической конференцией «Актуальные вопросы кардиологии». 2019. С. 32-34.

Количество цитирований: 0

4. МИКРОГЕМОДИНАМИКА КОЖИ У БОЛЬНЫХ ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ II ТИПА

Стрельцова Н.Н., Васильев А.П., Годосийчук В.В.

Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019. Т. 18. № 2 (70). С. 28-34.

Количество цитирований: 0

5. ВЛИЯНИЕ ПРОПРАНОЛОЛА НА АЭРОБНОГЕМОДИНАМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ У БОЛЬНЫХ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ АНТИАНГИНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРЕПАРАТА И ОТСУТСТВИЕМ КЛИНИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПОСЛЕ ЕГО ПРИЕМА

Васильев А.П., Стрельцова Н.Н.

Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 1. С. 118-123.

Количество цитирований: 0

6. АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Васильев А., Стрельцова Н.

Врач. 2019. Т. 30. № 4. С. 10-15.

Количество цитирований: 0

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ

Год	Цитирований
2020	12
2019	43

Дополнительно к сведениям, имеющимся в аналитической базе РИНЦ по состоянию на 1 июля 2020г., публикации в журналах, входящих в аналитическую базу РИНЦ:

7. Стрельцова Н.Н., Васильев А.П. Применение омега-3 жирных кислот в медицине // Уральский медицинский журнал. – 2020. – Т.184, №1. – С.36-42.
<https://doi.org/10.25694/URMJ.2020.01.07> (ВАК)

Гапон Людмила Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

1. КАРОТИДНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ, АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНΙΑ И РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У МУЖЧИН В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ ВАХТЫ

Ветошкин А.С., Шуркевич Н.П., Гапон Л.И., Симонян А.А.
Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2020. Т. 35. № 1. С. 159-166.

Количество цитирований: 0

2. ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СЕРДЦА, СОННЫХ АРТЕРИЙ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА НАГРУЗОЧНОГО ТЕСТА У ВАХТОВЫХ РАБОЧИХ В АРКТИКЕ

Шуркевич Н.П., Ветошкин А.С., Гапон Л.И., Губин Д.Г., Пошинов Ф.А., Велижанин С.Н.
Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 1. С. 64-74.

Количество цитирований: 0

3. РОЛЬ РИТМА ПРИРОДНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ФОРМИРОВАНИИ ДЕСИНХРОНОЗА В УСЛОВИЯХ ЗАПОЛЯРНОЙ ВАХТЫ

Ветошкин А.С., Шуркевич Н.П., Гапон Л.И., Губин Д.Г., Симонян А.А., Пошинов Ф.А.
Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 4. С. 91-100.

Количество цитирований: 0

4. ОСОБЕННОСТИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У ЖЕНЩИН С АБДОМИНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ В ПОСТМЕНОПАУЗЕ: РОЛЬ МАРКЕРОВ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ, ЛЕПТИНА И ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ РИГИДНОСТИ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ

Авдеева К.С., Петелина Т.И., Гапон Л.И., Мусихина Н.А., Зуева Е.В.
Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 3. С. 103-113.

Количество цитирований: 0

5. РОЛЬ БИОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В ДИАГНОСТИКЕ ПОРАЖЕНИЙ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И АБДОМИНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ

Петелина Т.И., Авдеева К.С., Мусихина Н.А., Гапон Л.И., Леонович С.В., Зуева Е.В., Лысцова Н.Л., Валеева Л.Л., Поливцева Н.В.

В книге: Материалы научно-практических конференций в рамках V Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2019). Сборник тезисов. 2019. С. 115.

Количество цитирований: 0

6. CORRECTION TO EFFECTS OF ALIROCUMAB ON CARDIOVASCULAR AND METABOLIC OUTCOMES AFTER ACUTE CORONARY SYNDROME IN PATIENTS WITH OR WITHOUT DIABETES: A PRESPECIFIED ANALYSIS OF THE ODYSSEY OUTCOMES RANDOMISED CONTROLLED TRIAL (THE LANCET DIABETES & ENDOCRINOLOGY (2019) 7(8) (618–628), (S2213858719301585), (10.1016/S2213-8587(19)30158-5))

Ray K.K., Steg P.G., Colhoun H.M., Szarek M., Vaccara-Dinet M., Bhatt D.L., Bittner V.A., Budaj A.J., Diaz R., Goodman S.G., Hanotin C., Loizeau V., Harrington R.A., Jukema J.W., Lopes R.D., Roe M.T., Moryusef A., Murin J., Pordy R., Ristic A.D. et al.

The Lancet Diabetes and Endocrinology. 2019. Т. 7. № 9. С. e21. 6

Количество цитирований: 6

7. РОЛЬ ВИТАМИНА D В ПАТОГЕНЕЗЕ РАЗВИТИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ

Лысцова Н.Л., Петелина Т.И., Гапон Л.И., Авдеева К.С., Быкова С.Г., Суплютов С.Н.

Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 1. С. 5-10.

Количество цитирований: 0

8. РАДИОЧАСТОТНАЯ ДЕНЕРВАЦИЯ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ РЕЗИСТЕНТНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ: ТРЕХЛЕТНИЙ ОПЫТ НАБЛЮДЕНИЯ

Савельева Н.Ю., Жержова А.Ю., Микова Е.В., Гапон Л.И., Колунин Г.В., Криночкин Д.В.

Системные гипертензии. 2019. Т. 16. № 4. С. 65-69.

Количество цитирований: 0

9. PROSPECTIVE ANALYSIS OF LIPID SPECTRUM PARAMETERS AND VASCULAR INFLAMMATORY MARKERS AS A VARIANT OF A PERSONIFIED APPROACH TO PROGNOSIS OF UNDESIRABLE CORONARY EVENTS IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE AFTER ANGIOPLASTY

Petelina T.I., Musikhina N.A., Gapon L.I., Dyachkov S.M., Sharoyan Y.A.

Periodico Tche Quimica. 2019. Т. 16. № 33. С. 277-288.

Количество цитирований: 0

10. МОКСОНИДИН В ТЕРАПИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У ПАЦИЕНТОВ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

Гапон Л.И., Петелина Т.И., Жевагина И.А., Александрович Е.Л.

Медицинский алфавит. 2019. Т. 1. № 3 (378). С. 17-22.

Количество цитирований: 0

11. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ В ДИАГНОСТИКЕ ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И АБДОМИНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ

Петелина Т.И., Авдеева К.С., Мусихина Н.А., Гапон Л.И., Леонович С.В., Зуева Е.В., Валеева Л.Л.

Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2019. Т. 8. № S3. С. 60.

Количество цитирований: 0

12.ФАКТОРЫ РИСКА И СУБКЛИНИЧЕСКИЙ КАРОТИДНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ В УСЛОВИЯХ АРКТИЧЕСКОЙ ВАХТЫ

Ветошкин А.С., Гапон Л.И., Симонян А.А., Шуркевич Н.П.

В сборнике: Российский национальный конгресс кардиологов. МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА . 2019. С. 239.

Количество цитирований: 0

13.ПЯТИЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ КАРОТИДНЫХ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

Ветошкин А.С., Гапон Л.И., Симонян А.А., Шуркевич Н.П.

В сборнике: Российский национальный конгресс кардиологов. МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА . 2019. С. 211.

Количество цитирований: 0

14.ВЛИЯНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ НА СОСТОЯНИЕ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ: ПРОСПЕКТИВНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Бусарова Е.С., Вдовенко С.В., Вершинина А.М., Гапон Л.И., Копылова Л.Н., Реут Ю.С., Третьякова Н.В.

В сборнике: Российский национальный конгресс кардиологов. МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА . 2019. С. 147.

Количество цитирований: 0

15.ASSOCIATION OF VASCULAR INFLAMMATORY RESPONSE MARKERS WITH PARAMETERS OF VASCULAR STIFFNESS, SIGNS OF SUBCLINICAL ATHEROSCLEROSIS, AND BONE MINERAL DENSITY IN POSTMENOPAUSAL ARTERIAL HYPERTENSION

Petelina T., Avdeeva K., Musikhina N., Gapon L., Zyryanova L., Bycova S., Zueva E.

Atherosclerosis. 2019. Т. 287. С. e242.

Количество цитирований: 0

16.INFLAMMATORY RESPONSE AT THE EARLY STAGE OF MYOCARDIAL INFARCTION

Musikhina N., Petelina T., Dyachkov S., Gapon L.

Atherosclerosis. 2019. Т. 287. С. e243.

Количество цитирований: 0

17.SUBCLINICAL CAROTID ATHEROSCLEROSIS: CORRELATION OF CARDIAC REMODELING AND LOAD TEST RESULTS IN THE ARCTIC WATCH WORKERS

Gapon L., Shurkevich N., Vetoshkin A., Gubin D.

Atherosclerosis. 2019. Т. 287. С. e175-e176.

Количество цитирований: 0

18.DYNAMICS OF CAROTID ARTERIES REMODELING IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION IN THE FAR NORTH CONDITIONS

Gapon L., Vetoshkin A., Shurkevich N., Gubin D.

Atherosclerosis. 2019. Т. 287. С. e176.

Количество цитирований: 0

19. LIPOPROTEINS AND DEPRESSION IN MALES OF OPEN POPULATION OF MIDDLE-URBANIZED SIBERIAN CITY

Gapon L., Kayumova M., Akimov A., Kuznetsov V.
Atherosclerosis. 2019. T. 287. C. e194.

Количество цитирований: 0

20. ASSOCIATIONS OF PARAMETERS OF STRESS AT WORK AND CLUSTERS OF METABOLIC SYNDROME IN MALES OF OPEN URBAN POPULATION

Gapon L., Akimov A., Gakova E., Kayumova M., Kuznetsov V.
Atherosclerosis. 2019. T. 287. C. e177.

Количество цитирований: 0

21. TRAIT ANXIETY AND ATHEROGENIC FRACTIONS OF LIPOPROTEINS IN MALES OF OPEN POPULATION OF MIDDLE-URBANIZED SIBERIAN CITY

Gapon L., Akimova E., Gakova E., Akimov A., Kuznetsov V.
Atherosclerosis. 2019. T. 287. C. e193-e194.

Количество цитирований: 0

22. CORRELATION OF VASCULAR WALL RIGIDITY WITH INFLAMMATION MARKERS, TARGET ORGANS INJURY IN FEMALES WITH ARTERIAL HYPERTENSION IN POSTMENOPAUSE

Avdeeva K., Petelina T., Gapon L., Musikhina N., Leonovich S., Lystsova N., Polivtseva N.
Atherosclerosis. 2019. T. 287. C. e247-e248.

Количество цитирований: 0

23. RESULTS OF CLINICAL EFFICIENCY OF THREE-YEAR FOLLOW-UP IN PATIENTS WITH RESISTANT ARTERIAL HYPERTENSION AFTER RADIOFREQUENCY SYMPATHETIC DENERVATION OF THE RENAL ARTERY

Mikova E., Gapon L., Savelieva N., Kolunin G., Krinochkin D., Zherzhova A., Avdeeva K.
Journal of Hypertension, Supplement. 2019. T. 37. № e-S1. C. e111.

Количество цитирований: 0

24. MARKERS OF VASCULAR INFLAMMATION AND VITAMIN D IN THE PATHOGENESIS OF VASCULAR WALL REMODELING IN FEMALE PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION

Avdeeva K., Petelina T., Musikhina N., Gapon L., Lystsova N., Bykova S., Leonovich S., Zueva E.

Journal of Hypertension, Supplement. 2019. T. 37. № e-S1. C. e155.

Количество цитирований: 0

25. ASSOCIATION OF RENAL FUNCTION WITH INFLAMMATORY MARKERS, BLOOD PRESSURE IN POSTMENOPAUSAL FEMALES WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND ABDOMINAL OBESITY

Avdeeva K., Petelina T., Gapon L., Musikhina N., Zyrianova L., Dobrynina L., Zueva E., Valeeva L., Kopylova L.

Journal of Hypertension, Supplement. 2019. T. 37. № e-S1. C. e205.

Количество цитирований: 0

26. PREVALENCE OF ARTERIAL HYPERTENSION AND TRAIT ANXIETY IN MALES OF OPEN URBAN POPULATION

Gapon L., Akimova E., Kayumova M., Gakova E., Gafarov V., Kuznetsov V.
Journal of Hypertension, Supplement. 2019. T. 37. № e-S1. С. e168-e169.

Количество цитирований: 0

27. ПРОСПЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА МАРКЕРОВ СОСУДИСТОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ И ПАРАМЕТРОВ ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПРИ НАЛИЧИИ И ОТСУТСТВИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА, ПЕРЕНЕСШИХ АНГИОПЛАСТИКУ СО СТЕНТИРОВАНИЕМ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

Петелина Т.И., Мусихина Н.А., Гапон Л.И., Горбатенко Е.А., Еменева И.В., Шароян Ю.А., Зуева Е.В.

Цитокины и воспаление. 2019. Т. 18. № 1. С. 27-35.

Количество цитирований: 0

28. ФАКТОРЫ РИСКА И СУБКЛИНИЧЕСКИЙ КАРОТИДНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ В УСЛОВИЯХ АРКТИЧЕСКОЙ ВАХТЫ

Шуркевич Н.П., Ветошкин А.С., Гапон Л.И., Симонян А.А.

Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019. Т. 18. № 4. С. 86-91.

Количество цитирований: 0

29. НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ИММУННОГО ОТВЕТА КАК ЗВЕНО В ПАТОГЕНЕЗЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ И ДЕСТРУКЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ У ЖЕНЩИН С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ В ПОСТМЕНОПАУЗЕ

Петелина Т.И., Авдеева К.С., Быкова С.Г., Мусихина Н.А., Гапон Л.И., Горбатенко Е.А., Зуева Е.В., Леонович С.В., Лысцова Н.Л.

Клиническая лабораторная диагностика. 2019. Т. 64. № 7. С. 417-423.

Количество цитирований: 0

30. NONSPECIFIC INFLAMMATORY RESPONSE PARAMETERS IN THE PATHOGENESIS OF VASCULAR WALL AND BONE REMODELING IN POSTMENOPAUSAL FEMALE PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION

Petelina T.I., Avdeeva K.S., Bykova S.V., Musikhina N.A., Gapon L.I., Zueva E.V.

Osteoporosis International. 2019. T. 30. № S2. С. S293-S294.

Количество цитирований: 0

31. ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОАЛЬБУМИНУРИИ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ: ВОЗМОЖНОСТИ КОРРЕКЦИИ

Вершинина А.М., Реут Ю.С., Гапон Л.И., Третьякова Н.В., Копылова Л.Н., Вдовенко С.В.

В книге: Кардиология на перекрестке наук. Сборник тезисов X Международного конгресса совместно с Форумом «Дни Белорусской кардиологии в России», XIV Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XXI Ежегодной научно-практической конференцией «Актуальные вопросы кардиологии». 2019. С. 37-39.

Количество цитирований: 0

32. INFLUENCE OF RISK FACTORS AND ARTERIAL HYPERTENSION ON THE SUBCLINICAL CAROTID ATHEROSCLEROSIS IN THE ARCTIC WATCH

Gapon L., Vetoshkin A., Shurkevich N., Gubin D.

Journal of Hypertension, Supplement. 2019. T. 37. № e-S1. С. e230.

Количество цитирований: 0

33. TARGET ORGANS INJURY IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION IN THE ARCTIC CONDITIONS

Gapon L., Shurkevich N., Vetoshkin A., Gubin D.

Journal of Hypertension, Supplement. 2019. T. 37. № e-S1. C. e170.

Количество цитирований: 0

34. ABDOMINAL OBESITY AS A SIGNIFICANT RISK FACTOR AND PREDICTOR OF THE DEVELOPMENT OF COMORBID CARDIOMETABOLIC DISORDERS IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION

Petelina T.I., Avdeeva K.S., Musikhina N.A., Gapon L.I.

European Journal of Preventive Cardiology. 2019. T. 26. № S1. C. S117.

Количество цитирований: 0

35. INFLUENCE OF LOW PHYSICAL ACTIVITY ON ARTERIAL HYPERTENSION AND LIFE QUALITY IN THE FAR NORTH WATCH

Shurkevich N.P., Vetoshkin A.S., Gapon L.I.

European Journal of Preventive Cardiology. 2019. T. 26. № S1. C. S89.

Количество цитирований: 0

36. HYPERPLASTIC ALTERATIONS OF HEART AND VESSELS IN THE ARCTIC WATCH

Vetoshkin A.S., Shurkevich N.P., Gapon L.I.

European Journal of Preventive Cardiology. 2019. T. 26. № S1. C. S88.

Количество цитирований: 0

37. PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND ABDOMINAL OBESITY: BIOCHEMICAL PREDICTORS OF A VIOLATION OF THE ELASTIC PROPERTIES OF THE VASCULAR WALL

Avdeeva K., Petelina T., Gapon L., Musikhina N., Zyrianova L., Kostousova A., Dobrinina L., Shcherbinina A.

Clinica Chimica Acta. 2019. T. 493. № S1. C. S300-S301.

Количество цитирований: 0

38. THE CONTRIBUTION OF BIOCHEMICAL PARAMETERS TO THE DIAGNOSIS OF LESIONS OF TARGET ORGANS IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND ABDOMINAL OBESITY

Petelina T., Avdeeva K., Musikhina N., Gapon L., Kostousova A., Zyryanova L., Leonovich S., Zueva E., Valeeva L., Polivtseva N.

Clinica Chimica Acta. 2019. T. 493. № S1. C. S171-S172.

Количество цитирований: 0

39. THE ROLE OF MARKERS OF THE VASCULAR INFLAMMATORY RESPONSE IN THE DIAGNOSIS OF RECURRENT ADVERSE EVENTS IN PATIENTS WITH UNSTABLE ANGINA AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS AFTER PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS

Petelina T., Musikhina N., Gapon L., Sharoyan Y., Avdeeva K., Kostousova A., Zueva E., Leonovich S.

Clinica Chimica Acta. 2019. T. 493. № S1. C. S183.

Количество цитирований: 0

40. ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST У ЖЕНЩИНЫ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА
Семухина Е.Н., Семухин М.В., Гапон Л.И., Зырянов И.П.
Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2019. Т. 8. № 1. С. 134-139. 1
Количество цитирований: 0

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ

Год	Цитирований
2020	32
2019	323

Дополнительно к сведениям, имеющимся в аналитической базе РИНЦ по состоянию на 1 июля 2020г., публикации в журналах, входящих в аналитическую базу РИНЦ:

41. Гапон Л.И., Петелина Т.И., Жевагина И.А., Александрович Е.Л. Моксонидин в терапии артериальной гипертензии у пациентов с метаболическим синдромом // Медицинский алфавит. - 2019. - Т.1, №3. - С.17-22. [https://doi.org/10.33667/2078-5631-2019-1-3\(378\)-17-22](https://doi.org/10.33667/2078-5631-2019-1-3(378)-17-22)
42. Петелина Т.И., Авдева К.С. Валеева Л.Л., Ляпина М.В., Бабакин Е.А. Лабораторно-инструментальная характеристика эластических свойств сосудистой стенки у больных артериальной гипертензией с метаболическим синдромом // Медицинская наука и образование Урала. - 2019. - Т.97, №1. - С. 31-35.
43. Семухина Е.Н., Семухин М.В., Гапон Л.И., Зырянов И.П. Гендерные особенности и тактика лечения острого коронарного синдрома без подъема сегмента у женщины молодого возраста// Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2019. - Т.8, № 1. - С. 134-139. <https://doi.org/10.17802/2306-1278-2019-8-1-134-139>

Гизатулина Татьяна Прокопьевна, доктор медицинских наук, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ТРОМБООБРАЗОВАНИЯ УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ ПРИ НЕКЛАПАННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ
Хорькова Н.Ю., Гизатулина Т.П., Белокурова А.В., Горбатенко Е.А., Криночкин Д.В.
Вестник аритмологии. 2020. Т. 27. № 2 (100). С. 26-32.
Количество цитирований: 0

2. ЭЛЕКТРОАНАТОМИЧЕСКОЕ БИПОЛЯРНОЕ КАРТИРОВАНИЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АРИТМОГЕННОГО СУБСТРАТА ПРИ КАТЕТЕРНОЙ АБЛАЦИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ
Павлов А.В., Гизатулина Т.П., Кузнецов В.А.
Вестник аритмологии. 2019. Т. 26. № 4 (98). С. 32-38.
Количество цитирований: 0

3. ПРЕДИКТОРЫ ВЫРАЖЕННОГО ФИБРОЗА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ У ПАЦИЕНТОВ С НЕКЛАПАННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ

Гизатулина Т.П., Мартыянова Л.У., Павлов А.В., Широков Н.Е., Колунин Г.В., Белоногов Д.В., Горбатенко Е.А.

Кардиология. 2020. Т. 60. № 2. С. 47-53.

Количество цитирований: 0

4. ВЗАИМОСВЯЗЬ УДЛИНЕННОГО ИНТЕРВАЛА PR ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ С ОТДАЛЕННОЙ ВЫЖИВАЕМОСТЬЮ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НА ФОНЕ СЕРДЕЧНОЙ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ

Солдатова А.М., Кузнецов В.А., Гизатулина Т.П., Малишевский Л.М., Дьячков С.М.

Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 1. С. 33-38.

Количество цитирований: 0

5. PREDICTION OF LEFT ATRIAL APPENDAGE THROMBOSIS IN NONVALVULAR ATRIAL FIBRILLATION BY MEANS OF PREDICTORS NOT RELATED TO CHA2DS2-VASC SCORE

Gizatulina T., Khorkova N.Y., Belokurova A.V., Kharats V.E., Martyanova L.U.

European Heart Journal. 2019. Т. 40. № S1. С. ehz745.0624.

Количество цитирований: 0

6. ASSOCIATION OF LEFT ATRIAL FIBROSIS EXTENT WITH LEFT VENTRICULAR GEOMETRIC REMODELING AND DIASTOLIC DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION

Gizatulina T., Pavlov A.V., Martyanova L.U., Kolunin G.V., Shorochova I.V., Kharats V.E., Khorkova N.Y.

European Heart Journal. 2019. Т. 40. № S1. С. ehz746.0594.

Количество цитирований: 0

7. ИНТЕРВАЛ PR ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ И ОТДАЛЕННАЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НА ФОНЕ СЕРДЕЧНОЙ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ

Солдатова А.М., Кузнецов В.А., Гизатулина Т.П., Малишевский Л.М., Дьячков С.М.

Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2019. Т. 8. № S3. С. 72.

Количество цитирований: 0

8. СТРАТИФИКАЦИЯ РИСКА ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ ПРИ СИНДРОМЕ РАННЕЙ РЕПОЛЯРИЗАЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВ

Шпак Н.В., Снежицкий В.А., Ардашев А.В., Гизатулина Т.П.

Журнал Гродненского государственного медицинского университета. 2019. Т. 17. № 5. С. 486-494.

Количество цитирований: 0

9. ПРЕДИКТОРЫ СПОНТАННОГО ЭХОКОНТРАСТИРОВАНИЯ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Белокурова А.В., Гизатулина Т.П., Горбатенко Е.А., Качалкова О.Н., Колычева О.В., Хорькова Н.Ю., Хрущева О.А.

В сборнике: Российский национальный конгресс кардиологов. МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА . 2019. С. 92.

Количество цитирований: 0

10. ВЫРАЖЕННОСТЬ ФИБРОЗА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ И СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ С ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Белоногов Д.В., Гизатулина Т.П., Колунин Г.В., Мартьянова Л.У., Павлов А.В., Харац В.Е., Хорькова Н.Ю., Шорохова И.В.

В сборнике: Российский национальный конгресс кардиологов. МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА . 2019. С. 66.

Количество цитирований: 0

11. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНОЙ СИМПТОМАТИКИ И ТИПА ЛИЧНОСТИ Д У ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ

Гуськова О.А., Хрущева О.А., Хорькова Н.Ю., Гизатулина Т.П.

В книге: Кардиология на перекрестке наук. Сборник тезисов X Международного конгресса совместно с Форумом «Дни Белорусской кардиологии в России», XIV Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XXI Ежегодной научно-практической конференцией «Актуальные вопросы кардиологии». 2019. С. 56-58.

Количество цитирований: 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ ТРОМБОЗА УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ У ПАЦИЕНТОВ С НЕКЛАПАННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ, ОТЛИЧНЫЕ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА ШКАЛЫ CHA2DS2-VASC

Гизатулина Т.П., Хорькова Н.Ю., Белокурова А.В.

В книге: Кардиология на перекрестке наук. Сборник тезисов X Международного конгресса совместно с Форумом «Дни Белорусской кардиологии в России», XIV Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XXI Ежегодной научно-практической конференцией «Актуальные вопросы кардиологии». 2019. С. 46-47.

Количество цитирований: 0

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОСТУПА ИЗ НЕКОРОНАРНОГО СИНУСА ВАЛЬСАЛЬВЫ ДЛЯ АБЛАЦИИ ПРЕДСЕРДНОЙ ТАХИКАРДИИ

Колунин Г.В., Кузнецов В.А., Харац В.Е., Павлов А.В., Белоногов Д.В., Ульянов А.Л., Гизатулина Т.П.

Вестник аритмологии. 2019. Т. 26. № 2 (96). С. 62-66.

Количество цитирований: 0

ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: ДЕФЕКТЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ

Хорькова Н.Ю., Харац В.Е., Гизатулина Т.П., Хрущева О.А.

Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 2. С. 99-105.

Количество цитирований: 0

АССОЦИАЦИЯ РАЗМЕРОВ ФИБРОЗА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ СО СТРУКТУРНЫМ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕМ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У БОЛЬНЫХ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ

Гизатулина Т.П., Павлов А.В., Мартьянова Л.У., Шорохова И.В., Колунин Г.В.

Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 2. С. 39-46.

Количество цитирований: 0

THE RELATIONSHIP BETWEEN LEFT ATRIAL FIBROSIS AND LEFT VENTRICULAR DIASTOLIC DYSFUNCTION IN PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION

Gizatulina T.P., Pavlov A.V., Kolunin G.V., Shorokhova I.V., Martyanova L., Kharats V.E., Belonogov D., Ulyanov A.

Europace. 2019. T. 21. № S2. C. ii284.

Количество цитирований: 0

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ

Год	Цитирований
2020	10
2019	21

9. Хорькова НЮ, Гизатулина ТП, Белокурова АВ, Горбатенко ЕА, Криночкин ДВ. Дополнительные факторы тромбообразования ушка левого предсердия при неклапанной фибрилляции предсердий. Вестник Аритмологии. 2020; 27(2): 26-32.
- 10.
11. Солдатова А.М., Кузнецов В.А., Гизатулина Т.П., Малишевский Л.М., Дьячков С.М. Взаимосвязь удлиненного интервала PR электрокардиограммы с отдаленной выживаемостью пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне сердечной ресинхронизирующей терапии // Российский кардиологический журнал. - 2020. – Т.25, №1. С.33-38.
12. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2020-1-3348> (Scopus)
- 13.
14. Гизатулина Т.П., Мартянова Л.У., Павлов А.В., Широков Н.Е., Колунин Г.В., Белоногов Д.В., Горбатенко Е.А. Предикторы выраженного фиброза левого предсердия у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий // Кардиология. – 2020. – Т.2, №60. – С.47-53. <https://doi.org/10.18087/cardio.2020.2.n850>
15. (Web of Science Q4)
- 16.
17. Гизатулина Т.П., Павлов А.В., Мартянова Л.У., Шорохова И.В., Колунин Г.В. Ассоциация размеров фиброза левого предсердия со структурным ремоделированием левого желудочка у больных с фибрилляцией предсердий // Сибирский медицинский журнал. - 2019. - Т.34, №2, – С. 39-46. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2019-34-2-39-46>
18. Колунин Г.В., Кузнецов В.А., Харац В.Е., Павлов А.В., Белоногов Д.В., Ульянов А.Л., Гизатулина Т.П. Использование доступа из некоронарного синуса Вальсальвы для абляции предсердной тахикардии // Вестник аритмологии. – 2019. - Т.96, №2. - С. 62-66. <https://doi.org/10.35336/VA-2019-2-58-61>
19. Павлов А.В., Гизатулина Т.П., Кузнецов В.А. Электроанатомическое биполярное картирование для выявления аритмогенного субстрата при катетерной абляции фибрилляции предсердий// Вестник аритмологии, №4 (98), 2019.- С. 32-38.
20. Хорькова Н.Ю., Харац В.Е., Гизатулина Т.П., Хрущева О.А. Фибрилляция предсердий в реальной клинической практике: дефекты интерпретации электрокардиограммы // Сибирский медицинский журнал. – 2019. - Т.34, №2. – С.99-105. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2019-34-2-99-105>

Енина Татьяна Николаевна, доктор медицинских наук, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

№ Публикация Цит.

**МУЛЬТИМАРКЕРНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕРДЕЧНОЙ
РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С СИНУСОВЫМ
РИТМОМ**

Кузнецов В.А., Енина Т.Н., Солдатова А.М., Петелина Т.И., Дьячков С.М., Саламова Л.А.

Вестник аритмологии. 2020. Т. 27. № 1 (99). С. 21-29. 0

**ANXIETY AND ALL-CAUSE MORTALITY IN PATIENTS WITH CONGESTIVE HEART
FAILURE AND IMPLANTED CARDIAC DEVICES**

Pushkarev G.S., Kuznetsov V.A., Fisher Y.A., Enina T.N.

European Heart Journal. 2019. Т. 40. № S1. С. ehz746.0381. 0

4.

Полный текст доступен на внешнем сайте

**ВСЕГДА ЛИ НЕДОСТАТОЧНАЯ ДИНАМИКА ПАРАМЕТРОВ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА
СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПЛОХОМ ОТВЕТЕ НА СЕРДЕЧНУЮ
РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ?**

Кузнецов В.А., Солдатова А.М., Енина Т.Н., Криночкин Д.В., Дьячков С.М.

Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 12. С. 10-15. 0

5.

Можно приобрести полный текст этой публикации за 400 руб.

**ДИНАМИКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, ПЕРЕНЕСШИХ СЕРДЕЧНУЮ
РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ**

Пушкарев Г.С., Кузнецов В.А., Фишер Я.А., Сапожникова А.Д., Солдатова А.М., Енина Т.Н.

Кардиология. 2019. Т. 59. № S11. С. 36-43. 0

6.

P4531 EARLY AND LATE SUPERRESPONSE TO CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

Kuznetsov V.A., Enina T.N., Soldatova A.M., Petelina T.I., Shirokov N.E., Salamova L.A.

European Heart Journal. 2019. T. 40. № S1. C. ehz745.0923. 0

7.

Доступ к полному тексту открыт

АССОЦИАЦИИ МЕЖДУ ВЫРАЖЕННОСТЬЮ ДЕПРЕССИВНОЙ СИМПТОМАТИКИ И ВОСПАЛЕНИЕМ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПОСЛЕ СЕРДЕЧНОЙ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ

Пушкарев Г.С., Кузнецов В.А., Фишер Я.А., Енина Т.Н., Сапожникова А.Д.

Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2019. Т. 8. № S3. С. 63. 0

8.

БИОМАРКЕРЫ СИМПАТОАДРЕНАЛОВОЙ, НЕЙРОГУМОРАЛЬНОЙ, ИММУННОЙ АКТИВАЦИИ, ФИБРОЗА У БОЛЬНЫХ С РАННИМ И ПОЗДНИМ СУПЕРОТВЕТОМ НА СЕРДЕЧНУЮ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ

Енина Т.Н., Кузнецов В.А., Петелина Т.И., Саламова Л.А., Солдатова А.М., Широков Н.Е.

В сборнике: Российский национальный конгресс кардиологов. МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА . 2019. С. 639. 0

THE DYNAMICS OF QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH CONGESTIVE HEART FAILURE ACCORDING TO CARDIAC RESYNCHRONISATION THERAPY RESPONSE

Pushkarev G.S., Kuznetsov V.A., Sapozhnikova A.D., Fisher Y.A., Soldatova A.M., Enina T.N.

European Journal of Heart Failure Supplements. 2019. T. 21. № S1. C. 93. 0

THE RELATIONSHIP OF SYMPATHETIC REGULATION WITH IMMUNE
INFLAMMATION, FIBROSIS, NEUROHUMORAL ACTIVATION IN
PATIENTS WITH DEVICES FOR CARDIOVERSION-DEFIBRILLATION
AND CARDIAC RESYNCHRONISATION THERAPY

Enina T.N., Kuznetsov V.A., Soldatova A.M., Petelina T.I., Salamova L.A.

European Journal of Heart Failure. 2019. Т. 21. № S1. С. 71. 0

ВЛИЯНИЕ ДЕПРЕССИВНОЙ СИМПТОМАТИКИ НА РИСК СМЕРТИ ОТ ВСЕХ
ПРИЧИН У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, ПЕРЕНЕСШИХ СЕРДЕЧНУЮ
РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ

Пушкарев Г.С., Кузнецов В.А., Фишер Я.А., Солдатова А.М., Сапожникова А.Д., Енина
Т.Н.

Кардиология. 2019. Т. 59. № 1. С. 5-11.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ ЦИТИРУЮЩИХ
ПУБЛИКАЦИЙ**

Год	Цитирований
2020	6
2019	17

Петелина Татьяна Ивановна, доктор медицинских наук, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

№ Публикация Цит.

МУЛЬТИМАРКЕРНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕРДЕЧНОЙ
РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С СИНУСОВЫМ
РИТМОМ

Кузнецов В.А., Енина Т.Н., Солдатова А.М., Петелина Т.И., Дьячков С.М., Саламова Л.А.

Вестник аритмологии. 2020. Т. 27. № 1 (99). С. 21-29. 0

ОСОБЕННОСТИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У ЖЕНЩИН С
АБДОМИНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ В ПОСТМЕНОПАУЗЕ: РОЛЬ
МАРКЕРОВ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ, ЛЕПТИНА И ЖЕНСКИХ

ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ РИГИДНОСТИ СОСУДИСТОЙ
СТЕНКИ

Авдеева К.С., Петелина Т.И., Гапон Л.И., Мусихина Н.А., Зуева Е.В.

Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 3. С. 103-113. 0

ОЖИРЕНИЕ И ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЯ В ОТКРЫТОЙ ГОРОДСКОЙ
ПОПУЛЯЦИИ (ПО ДАННЫМ ОДНОМОМЕНТНОГО
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ)

Акимова Е.В., Фролова Е.Ю., Петелина Т.И., Гакова А.А.

Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. 2019. Т. 7. № 24. С. 14-20. 0

ЛАБОРАТОРНЫЙ ОПЫТ В КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: ИССЛЕДОВАНИЕ
ВЫПОТНОЙ ЖИДКОСТИ ИЗ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ

Лысцова Н.Л., Петелина Т.И., Шипицина Н.В., Розманова Н.Т.

В книге: Материалы научно-практических конференций в рамках V Российского
конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2019). Сборник тезисов. 2019. С.
225-226. 0

РОЛЬ БИОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В ДИАГНОСТИКЕ ПОРАЖЕНИЙ
ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ
ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И АБДОМИНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ

Петелина Т.И., Авдеева К.С., Мусихина Н.А., Гапон Л.И., Леонович С.В., Зуева Е.В.,
Лысцова Н.Л., Валеева Л.Л., Поливцева Н.В.

В книге: Материалы научно-практических конференций в рамках V Российского
конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2019). Сборник тезисов. 2019. С.
115. 0

РОЛЬ ВИТАМИНА D В ПАТОГЕНЕЗЕ РАЗВИТИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ

Лысцова Н.Л., Петелина Т.И., Гапон Л.И., Авдеева К.С., Быкова С.Г., Суплютов С.Н.

Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 1. С. 5-10. 0

P453 | EARLY AND LATE SUPERRESPONSE TO CARDIAC RESYNCHRONIZATION
THERAPY

Kuznetsov V.A., Enina T.N., Soldatova A.M., Petelina T.I., Shirokov N.E., Salamova L.A.

European Heart Journal. 2019. Т. 40. № S1. С. ehz745.0923. 0

PROSPECTIVE ANALYSIS OF LIPID SPECTRUM PARAMETERS AND VASCULAR
INFLAMMATORY MARKERS AS A VARIANT OF A PERSONIFIED
APPROACH TO PROGNOSIS OF UNDESIRABLE CORONARY EVENTS IN
PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE AFTER ANGIOPLASTY

Petelina T.I., Musikhina N.A., Gapon L.I., Dyachkov S.M., Sharoyan Y.A.

Periodico Tche Quimica. 2019. Т. 16. № 33. С. 277-288. 0

БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ В ДИАГНОСТИКЕ ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНОВ-
МИШЕНЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И
АБДОМИНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ

Петелина Т.И., Авдеева К.С., Мусихина Н.А., Гапон Л.И., Леонович С.В., Зуева Е.В.,
Валеева Л.Л.

Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2019. Т. 8. № S3. С. 60. 0

БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ
КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ

Мусихина Н.А., Петелина Т.И., Еменева И.В., Дьячков С.М.

Атеросклероз. 2019. Т. 15. № 3. С. 56-61. 0

БИОМАРКЕРЫ СИМПАТОАДРЕНАЛОВОЙ, НЕЙРОГУМОРАЛЬНОЙ, ИММУННОЙ
АКТИВАЦИИ, ФИБРОЗА У БОЛЬНЫХ С РАННИМ И ПОЗДНИМ
СУПЕРОТВЕТОМ НА СЕРДЕЧНУЮ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩУЮ
ТЕРАПИЮ

Енина Т.Н., Кузнецов В.А., Петелина Т.И., Саламова Л.А., Солдатова А.М., Широков Н.Е.

В сборнике: Российский национальный конгресс кардиологов. МАТЕРИАЛЫ
КОНГРЕССА . 2019. С. 639. 0

ASSOCIATION OF VASCULAR INFLAMMATORY RESPONSE MARKERS WITH
PARAMETERS OF VASCULAR STIFFNESS, SIGNS OF SUBCLINICAL

ATHEROSCLEROSIS, AND BONE MINERAL DENSITY IN
POSTMENOPAUSAL ARTERIAL HYPERTENSION

Petelina T., Avdeeva K., Musikhina N., Gapon L., Zyryanova L., Bycova S., Zueva E.

Atherosclerosis. 2019. T. 287. C. e242. 0

INFLAMMATORY RESPONSE AT THE EARLY STAGE OF MYOCARDIAL
INFARCTION

Musikhina N., Petelina T., Dyachkov S., Gapon L.

Atherosclerosis. 2019. T. 287. C. e243. 0

CORRELATION OF VASCULAR WALL RIGIDITY WITH INFLAMMATION MARKERS,
TARGET ORGANS INJURY IN FEMALES WITH ARTERIAL
HYPERTENSION IN POSTMENOPAUSE

Avdeeva K., Petelina T., Gapon L., Musikhina N., Leonovich S., Lystsova N., Polivtseva N.

Atherosclerosis. 2019. T. 287. C. e247-e248. 0

MARKERS OF VASCULAR INFLAMMATION AND VITAMIN D IN THE
PATHOGENESIS OF VASCULAR WALL REMODELING IN FEMALE
PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION

Avdeeva K., Petelina T., Musikhina N., Gapon L., Lystsova N., Bykova S., Leonovich S., Zueva E.

Journal of Hypertension, Supplement. 2019. T. 37. № e-S1. C. e155. 0

ASSOCIATION OF RENAL FUNCTION WITH INFLAMMATORY MARKERS, BLOOD
PRESSURE IN POSTMENOPAUSAL FEMALES WITH ARTERIAL
HYPERTENSION AND ABDOMINAL OBESITY

Avdeeva K., Petelina T., Gapon L., Musikhina N., Zyrianova L., Dobrynina L., Zueva E.,
Valeeva L., Kopylova L.

Journal of Hypertension, Supplement. 2019. T. 37. № e-S1. C. e205. 0

ПРОСПЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА МАРКЕРОВ СОСУДИСТОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ
РЕАКЦИИ И ПАРАМЕТРОВ ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ У БОЛЬНЫХ
ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПРИ НАЛИЧИИ И

ОТСУТСТВИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА, ПЕРЕНЕСШИХ
АНГИОПЛАСТИКУ СО СТЕНТИРОВАНИЕМ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

Петелина Т.И., Мусихина Н.А., Гапон Л.И., Горбатенко Е.А., Еменева И.В., Шароян Ю.А.,
Зуева Е.В.

Цитокины и воспаление. 2019. Т. 18. № 1. С. 27-35. 0

НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ИММУННОГО ОТВЕТА КАК ЗВЕНО В
ПАТОГЕНЕЗЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ И
ДЕСТРУКЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ У ЖЕНЩИН С АРТЕРИАЛЬНОЙ
ГИПЕРТЕНЗИЕЙ В ПОСТМЕНОПАУЗЕ

Петелина Т.И., Авдеева К.С., Быкова С.Г., Мусихина Н.А., Гапон Л.И., Горбатенко Е.А.,
Зуева Е.В., Леонович С.В., Лыццова Н.Л.

Клиническая лабораторная диагностика. 2019. Т. 64. № 7. С. 417-423. 0

NONSPECIFIC INFLAMMATORY RESPONSE PARAMETERS IN THE PATHOGENESIS
OF VASCULAR WALL AND BONE REMODELING IN
POSTMENOPAUSAL FEMALE PATIENTS WITH ARTERIAL
HYPERTENSION

Petelina T.I., Avdeeva K.S., Bykova S.V., Musikhina N.A., Gapon L.I., Zueva E.V.

Osteoporosis International. 2019. Т. 30. № S2. С. S293-S294. 0

ABDOMINAL OBESITY AS A SIGNIFICANT RISK FACTOR AND PREDICTOR OF THE
DEVELOPMENT OF COMORBID CARDIOMETABOLIC DISORDERS IN
PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION

Petelina T.I., Avdeeva K.S., Musikhina N.A., Gapon L.I.

European Journal of Preventive Cardiology. 2019. Т. 26. № S1. С. S117. 0

PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION AND ABDOMINAL OBESITY:
BIOCHEMICAL PREDICTORS OF A VIOLATION OF THE ELASTIC
PROPERTIES OF THE VASCULAR WALL

Avdeeva K., Petelina T., Gapon L., Musikhina N., Zyrianova L., Kostousova A., Dobrinina L.,
Shcherbinina A.

Clinica Chimica Acta. 2019. Т. 493. № S1. С. S300-S301. 0

THE CONTRIBUTION OF BIOCHEMICAL PARAMETERS TO THE DIAGNOSIS OF
LESIONS OF TARGET ORGANS IN PATIENTS WITH ARTERIAL
HYPERTENSION AND ABDOMINAL OBESITY

Petelina T., Avdeeva K., Musikhina N., Gapon L., Kostousova A., Zyryanova L., Leonovich S.,
Zueva E., Valeeva L., Polivtseva N.

Clinica Chimica Acta. 2019. T. 493. № S1. C. S171-S172. 0

THE ROLE OF PARAMETERS OF THE IMMUNE-INFLAMMATORY RESPONSE IN THE
DEVELOPMENT OF REPEATED UNDESIRABLE EVENTS IN PATIENTS
WITH UNSTABLE ANGINA AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS.
RESULTS OF PROSPECTIVE FOLL

Petelina T.I., Musikhina N.A., Sharoyan Yu.A., Kostousova A.I.

European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care. 2019. T. 8. № S1. C. 213-214. 0

THE ROLE OF MARKERS OF THE VASCULAR INFLAMMATORY RESPONSE IN THE
DIAGNOSIS OF RECURRENT ADVERSE EVENTS IN PATIENTS WITH
UNSTABLE ANGINA AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS AFTER
PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS

Petelina T., Musikhina N., Gapon L., Sharoyan Y., Avdeeva K., Kostousova A., Zueva E.,
Leonovich S.

Clinica Chimica Acta. 2019. T. 493. № S1. C. S183. 0

THE RELATIONSHIP OF SYMPATHETIC REGULATION WITH IMMUNE
INFLAMMATION, FIBROSIS, NEUROHUMORAL ACTIVATION IN
PATIENTS WITH DEVICES FOR CARDIOVERSION-DEFIBRILLATION
AND CARDIAC RESYNCHRONISATION THERAPY

Enina T.N., Kuznetsov V.A., Soldatova A.M., Petelina T.I., Salamova L.A.

European Journal of Heart Failure. 2019. T. 21. № S1. C. 71. 0

ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛАСТИЧЕСКИХ
СВОЙСТВ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ
ГИПЕРТОНИЕЙ И МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

Петелина Т.И., Авдеева К.С., Валеева Л.Л., Ляпина М.В., Бабакин Е.А.

Медицинская наука и образование Урала. 2019. Т. 20. № 1 (97). С. 31-35. 0

МОКСОНИДИН В ТЕРАПИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У ПАЦИЕНТОВ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

Гапон Л.И., Петелина Т.И., Жевагина И.А., Александрович Е.Л.

Медицинский алфавит. 2019. Т. 1. № 3 (378). С. 17-22.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ

Год	Цитирований
2020	4
2019	13

21. Авдеева К.С., Петелина Т.И., Гапон Л.И., Мусихина Н.А., Зуева Е.В. Особенности артериальной гипертензии у женщин с абдоминальным ожирением в постменопаузе: роль маркеров воспалительной реакции, лептина и женских половых гормонов в патогенезе ригидности сосудистой стенки// Сибирский медицинский журнал. – 2019. – Т.3, №34. С.103-113. <http://DOI/org/10.29001/2073-8552-2019-34-3-103-113>
22. Мусихина Н.А., Петелина Т.И., Еменева И.А., Дьячков С.М. Биохимические маркеры воспаления у пациентов с острым коронарным синдромом // Атеросклероз. - 2019. - Т.15, № 3. С.56-61 <https://doi.org/10.15372/ATER20190305>
23. Петелина Т.И., Авдеева К.С., Валеева Л.Л., Ляпина М.В., Бабакин Е.А. Лабораторно-инструментальная характеристика эластических свойств сосудистой стенки у больных артериальной гипертензией с метаболическим синдромом // Медицинская наука и образование Урала. - 2019. - Т.97, №1. - С. 31-35.
24. Петелина Т.И., Авдеева К.С., Быкова С.Г., Мусихина Н.А., Гапон Л.И., Горбатенко Е.А., Зуева Е.В., Леонович С.В., Лысцова Н.Л. Неспецифические параметры иммунного ответа как звено в патогенезе ремоделирования сосудистой стенки и деструкции костной ткани у женщин с артериальной гипертензией в постменопаузе // Клиническая лабораторная диагностика. - 2019. - Т.64, №7. - С.417-423. [https://doi.org/10.18821/0869-2084-2019-64-7-417-423\(Scopus\)](https://doi.org/10.18821/0869-2084-2019-64-7-417-423(Scopus))
25. Петелина Т.И., Мусихина Н.А., Гапон Л.И., Горбатенко Е.А., Еменева И.В., Шароян Ю.А., Зуева Е.В. Проспективная оценка маркеров сосудистой воспалительной реакции и параметров липидного профиля у больных ишемической болезнью сердца при наличии и отсутствии сахарного диабета 2 типа, перенесших ангиопластику со стентированием коронарных артерий // Цитокины и воспаление. - 2019.- Т.18, №1. - С. 27-35. <https://elibrary.ru/item.asp?id=39288805>

Шуркевич Нина Петровна, доктор медицинских наук, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

№ Публикация Цит.

КАРОТИДНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ, АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНΙΑ И
РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У МУЖЧИН В
УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ ВАХТЫ

Ветошкин А.С., Шуркевич Н.П., Гапон Л.И., Симонян А.А.

Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2020. Т. 35. № 1. С. 159-166. 0

ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СЕРДЦА, СОННЫХ АРТЕРИЙ
И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА НАГРУЗОЧНОГО ТЕСТА У ВАХТОВЫХ
РАБОЧИХ В АРКТИКЕ

Шуркевич Н.П., Ветошкин А.С., Гапон Л.И., Губин Д.Г., Пошинов Ф.А., Велижанин С.Н.

Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 1. С. 64-74. 0

РОЛЬ РИТМА ПРИРОДНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ФОРМИРОВАНИИ
ДЕСИНХРОНОЗА В УСЛОВИЯХ ЗАПОЛЯРНОЙ ВАХТЫ

Ветошкин А.С., Шуркевич Н.П., Гапон Л.И., Губин Д.Г., Симонян А.А., Пошинов Ф.А.

Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 4. С. 91-100. 0

ФАКТОРЫ РИСКА И СУБКЛИНИЧЕСКИЙ КАРОТИДНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ В
УСЛОВИЯХ АРКТИЧЕСКОЙ ВАХТЫ

Ветошкин А.С., Гапон Л.И., Симонян А.А., Шуркевич Н.П.

В сборнике: Российский национальный конгресс кардиологов. МАТЕРИАЛЫ
КОНГРЕССА . 2019. С. 239. 0

ПЯТИЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ КАРОТИДНЫХ АРТЕРИЙ У
БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО
СЕВЕРА

Ветошкин А.С., Гапон Л.И., Симонян А.А., Шуркевич Н.П.

В сборнике: Российский национальный конгресс кардиологов. МАТЕРИАЛЫ
КОНГРЕССА . 2019. С. 211. 0

SUBCLINICAL CAROTID ATHEROSCLEROSIS: CORRELATION OF CARDIAC
REMODELING AND LOAD TEST RESULTS IN THE ARCTIC WATCH
WORKERS

Gapon L., Shurkevich N., Vetoshkin A., Gubin D.
Atherosclerosis. 2019. Т. 287. С. e175-e176. 0

DYNAMICS OF CAROTID ARTERIES REMODELING IN PATIENTS WITH ARTERIAL
HYPERTENSION IN THE FAR NORTH CONDITIONS

Gapon L., Vetoshkin A., Shurkevich N., Gubin D.
Atherosclerosis. 2019. Т. 287. С. e176. 0

ФАКТОРЫ РИСКА И СУБКЛИНИЧЕСКИЙ КАРОТИДНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ В
УСЛОВИЯХ АРКТИЧЕСКОЙ ВАХТЫ

Шуркевич Н.П., Ветошкин А.С., Гапон Л.И., Симонян А.А.
Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019. Т. 18. № 4. С. 86-91. 0

INFLUENCE OF RISK FACTORS AND ARTERIAL HYPERTENSION ON THE
SUBCLINICAL CAROTID ATHEROSCLEROSIS IN THE ARCTIC WATCH

Gapon L., Vetoshkin A., Shurkevich N., Gubin D.
Journal of Hypertension, Supplement. 2019. Т. 37. № e-S1. С. e230. 0

TARGET ORGANS INJURY IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION IN THE
ARCTIC CONDITIONS

Gapon L., Shurkevich N., Vetoshkin A., Gubin D.
Journal of Hypertension, Supplement. 2019. Т. 37. № e-S1. С. e170. 0

INFLUENCE OF LOW PHYSICAL ACTIVITY ON ARTERIAL HYPERTENSION AND
LIFE QUALITY IN THE FAR NORTH WATCH

Shurkevich N.P., Vetoshkin A.S., Gapon L.I.
European Journal of Preventive Cardiology. 2019. Т. 26. № S1. С. S89. 0

HYPERPLASTIC ALTERATIONS OF HEART AND VESSELS IN THE ARCTIC WATCH

Vetoshkin A.S., Shurkevich N.P., Gapon L.I.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ

Год	Цитирований
2020	9
2019	31

26. Ветошкин А.С., Шуркевич Н.П., Гапон Л.И., Губин Д.Г., Симонян А.А., Пошинов Ф.А. Роль ритма природной освещенности в формировании десинхроноза в условиях заполярной вахты // Сибирский медицинский журнал. – 2019. - Т.34, №4. С.91-100. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2019-34-4-91-100>

Шуркевич Н.П., Ветошкин А.С., Гапон Л.И., Симонян А.А. Факторы риска и субклинический каротидный атеросклероз в условиях арктической вахты // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2019. - Т. 18, №4. - С.86-91. <https://doi.org/10.15829/1728-8800-2019-4-86-91>

Ярославская Елена Ильинична, доктор медицинских наук, профессор Учебно-методического отдела Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ.

№ Публикация Цит.

РОЛЬ БИОМАРКЕРОВ СИНДРОМА ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА В ОЦЕНКЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА

Евлампиева Л.Г., Ярославская Е.И., Аксенова К.В., Сергейчик О.И.

Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 4. С. 49-54. 0

СВЯЗЬ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ С ПОРАЖЕНИЯМИ КОРОНАРНОГО РУСЛА (ПО ДАННЫМ РЕГИСТРА КОРОНАРНОЙ АНГИОГРАФИИ)

Горбатенко Е.А., Кузнецов В.А., Ярославская Е.И.

В сборнике: Российский национальный конгресс кардиологов. МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА . 2019. С. 389. 0

СВЯЗЬ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ С ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНОГО РУСЛА У
БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Ярославская Е.И., Кузнецов В.А., Горбатенко Е.А., Марьинских Л.В.

Кардиология. 2019. Т. 59. № 9. С. 5-12. 0

КОНТРАСТНАЯ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ С ОЦЕНКОЙ МИОКАРДИАЛЬНОЙ
ПЕРФУЗИИ В ДИАГНОСТИКЕ ФЕНОМЕНА "NO-REFLOW" У
ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА

Криночкин Д.В., Бессонов И.С., Кузнецов В.А., Ярославская Е.И., Такканд А.Г.

Атеросклероз. 2019. Т. 15. № 2. С. 52-58. 0

СВЯЗЬ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ С ПОРАЖЕНИЯМИ КОРОНАРНОГО РУСЛА
(ПО ДАННЫМ РЕГИСТРА КОРОНАРНОЙ АНГИОГРАФИИ)

Ярославская Е.И., Кузнецов В.А., Бессонов И.С., Горбатенко Е.А., Марьинских Л.В.

Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 7. С. 12-18. 0

TYPE D PERSONALITY IN RUSSIAN PATIENTS WITH CARDIOVASCULAR DISEASE:
VALIDITY OF THE RUSSIAN DS14 (DS14-RU)

Pushkarev G., Yaroslavskaya E., Kuznetsov V., Denollet J., Spek V.

BMC Cardiovascular Disorders. 2019. Т. 19. № 1. С. 78. 0

SOCIAL SUPPORT FOR PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE AFTER
PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION

Pushkarev G., Kuznetsov V., Yaroslavskaya E., Bessonov I.

Journal of Psychosomatic Research. 2019. Т. 119. С. 74-78. 0

THE MULTIDIMENSIONAL SCALE OF PERCEIVED SOCIAL SUPPORT (MSPSS):
RELIABILITY AND VALIDITY OF RUSSIAN VERSION

Pushkarev G.S., Kuznetsov V.A., Yaroslavskaya E.I., Zimet G.D.

Clinical Gerontologist. 2020. Т. 43. № 3. С. 331-339. 1

КОРОНАРНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ И НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА

Ярославская Е.И., Аксенова К.В.

Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 2. С. 21-25.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ

Год	Цитирований
2020	8
2019	49

27. Евлампиева Л.Г., Ярославская Е.И., Аксенова К.В., Сергейчик О.И. Роль биомаркеров синдрома обструктивного апноэ сна в оценке сердечно-сосудистого риска // Сибирский медицинский журнал. – 2019. - Т.34, №4. С.49-55. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2019-34-4-49-54>
28. Криночкин Д.В., Бессонов И.С., Кузнецов В.А., Ярославская Е.И., Такканд А.Г. Контрастная эхокардиография с оценкой миокардиальной перфузии в диагностике феномена «no-reflow» у пациента с острым инфарктом миокарда // Атеросклероз. - 2019. - Т. 15, № 2. - С.52-58. <https://doi.org/10.15372/ATER20190208>
29. Ярославская Е.И., Аксенова К.В. Коронарный атеросклероз и нарушения ритма сердца // Сибирский медицинский журнал. - 2019. - Т.34, №2. - 2019. - С.21-25. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2019-34-2-21-25>
30. Ярославская Е.И., Кузнецов В.А., Бессонов И.С., Горбатенко Е.А., Марьянских Л.В. Связь фибрилляции предсердий с поражениями коронарного русла (по данным регистра коронарной ангиографии) // Российский кардиологический журнал. - 2019. - N7. – С. 12-18. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-7-12-18>(Scopus)
31. Ярославская Е.И., Кузнецов В.А., Горбатенко Е.А., Марьянских Л.В. Связь фибрилляции предсердий с поражением коронарного русла у больных ишемической болезнью сердца // Кардиология. - 2019. - №9. - С.5-12. <https://doi.org/10.18087/cardio.2019.9.2641>