



РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Russian Journal of Cardiology

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

В НОМЕРЕ:

Изменение клинико-ЭхоКГ характеристик больных с ранним постинфарктным ремоделированием после первичного ИМпСТ

Сравнительный анализ показателей деформации миокарда ЛЖ больных ХСН ишемического и неишемического генеза

Количественная оценка исходной концентрации кальций-fosфатных бионов как скринингового маркера минерального гомеостаза крови у пациентов с ССЗ и у пациентов с ХБП

Сравнительная оценка экспрессии ферментов пути синтеза церамидов *de novo* в жировой ткани сердца и сосудов пациентов с ССЗ

Предикторы ретромбоза и летального исхода у пациентов с COVID-19 после тромбэктомии

Особенности протокола трансторакального ЭхоКГ-исследования у пациентов с ожирением

Современное состояние ядерной кардиологии в Российской Федерации



Рис. 3. Трансторакальная ЭхоКГ. Позиция по длинной оси, паракстернальный доступ. Стрелкой указана ЭЖТ. См. на стр. 103.

В ФОКУСЕ:

Инструментальные методы исследования в кардиологии

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Николаева А. М., Рябова Т. Р., Соколов А. А., Рябов В. В.
Изменение в течение двадцати лет клинико-эхокардиографических характеристик больных с ранним постинфарктным ремоделированием после первичного инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST

Илов Н. Н., Стompель Д. Р., Бойцов С. А., Пальникова О. В., Нечепуренко А. А.

Сравнительный анализ показателей деформации миокарда левого желудочка больных хронической сердечной недостаточностью ишемического и неишемического генеза

Шишкова Д. К., Матвеева В. Г., Маркова В. Е.,
Хрячкова О. Н., Индукаева Е. В., Шабаев А. Р.,
Фролов А. В., Кутихин А. Г.
Количественная оценка исходной концентрации кальций-fosfatных бионов как скринингового маркера минерального гомеостаза крови у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и у пациентов с хронической болезнью почек

Груздева О. В., Дылева Ю. А., Белик Е. В., Учасова Е. Г.,
Понасенко А. В., Горбатовская Е. Е., Фанаскова Е. В.,
Иванов С. В., Стасев А. Н., Зинец М. Г., Барбараши О. Л.
Сравнительная оценка экспрессии ферментов пути синтеза церамидов *de novo* в жировой ткани сердца и сосудов пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Каретникова В. Н., Хорлампенко А. А., Осокина А. В.,
Кочергина А. М., Поликутина О. М., Голубовская Д. П.,
Олейник И. Р., Барбараши О. Л.
Роль гликемического контроля при плановых чрескожных коронарных вмешательствах у пациентов с сахарным диабетом 2 типа

Афонькина М. В., Мартынова О. Ю., Назарова С. С.,
Коротких А. В., Лебедев О. В., Артиухов С. В.,
Мухторов О. Ш., Лидер Р. Ю., Ван Ш., Рамазанова Т. Ш.,
Рошковская Л. В., Жарова А. С., Тришин В. С.,
Каргатова Г. Ю., Яхнис Е. Я., Пивоваров А. А.,
Хетагуров М. А., Унгурян В. М., Казанцев А. Н.,
Белов Ю. В.
Предикторы ретромбоза и летального исхода у пациентов с COVID-19 после тромбэктомии из артерий нижних конечностей

Вачев А. Н., Терешина О. В., Дмитриев О. В., Белкин Ю. С.,
Лебедев П. А.
Факторы риска развития инфаркта миокарда при выполнении операции каротидной эндартеректомии у пациентов с ишемической болезнью сердца высокого риска

Гончарова И. А., Панфилов Д. С., Беляева С. А.,
Козлов Б. Н., Назаренко М. С.
Структура коморбидности при аневризме восходящей аорты

ORIGINAL ARTICLES

7 Nikolaeva A. M., Ryabova T. R., Sokolov A. A., Ryabov V. V.
Twenty-year changes in the clinical and echocardiographic characteristics of patients with early postinfarction remodeling after primary ST-segment elevation myocardial infarction

14 Illov N. N., Stompel D. R., Boytsov S. A., Palnikova O. V., Nechepurenko A. A.
Comparative analysis of left ventricular strain parameters in patients with heart failure of ischemic and non-ischemic genesis

20 Shishkova D. K., Matveeva V. G., Markova V. E.,
Khryachkova O. N., Indukaeva E. V., Shabaev A. R.,
Frolov A. V., Kutikhin A. G.
Quantification of the initial levels of calciprotein particles as a screening marker of mineral homeostasis in patients with cardiovascular disease and in patients with chronic kidney disease

32 Gruzdeva O. V., Dyleva Yu. A., Belik E. V., Uchasova E. G.,
Ponasenko A. V., Gorbatovskaya E. E., Fanaskova E. V.,
Ivanov S. V., Stasev A. N., Zinets M. G., Barbarash O. L.
Comparative evaluation of the expression of enzymes of the ceramide *de novo* synthesis pathway in cardiac adipose tissue and blood vessels of cardiovascular patients

42 Karetnikova V. N., Khorlampenko A. A., Osokina A. V.,
Kochergina A. M., Polikutina O. M., Golubovskaya D. P.,
Oleinik I. R., Barbarash O. L.
Role of glycemic control in elective percutaneous coronary interventions in patients with type 2 diabetes

50 Afonkina M. V., Martynova O. Yu., Nazarova S. S.,
Korotkikh A. V., Lebedev O. V., Artyukhov S. V.,
Mukhtorov O. Sh., Lider R. Yu., Van Sh., Ramazanova T. Sh.,
Roshkovskaya L. V., Zharova A. S., Trishin V. S.,
Kargatova G. Yu., Yakhnis E. Ya., Pivovarov A. A.,
Khetagurov M. A., Unguryan V. M., Kazantsev A. N.,
Belov Yu. B.
Predictors of rethrombosis and death in patients with COVID-19 after lower limb arterial thrombectomy for acute ischemia

57 Vachev A. N., Tereshina O. V., Dmitriev O. V., Belkin Yu. S.,
Lebedev P. A.
Risk factors for myocardial infarction during carotid endarterectomy in high-risk patients with coronary artery disease

64 Goncharova I. A., Panfilov D. S., Belyaeva S. A.,
Kozlov B. N., Nazarenko M. S.
Structure of comorbidity in ascending aortic aneurysm

КЛИНИКА И ФАРМАКОТЕРАПИЯ

Тавлueva E. V., Савкова O. N., Зернова E. V., Бернс C. A., Драпкина O. M.

Частота использования пероральных антикоагулянтов в реальной клинической практике у пациентов, госпитализированных с острым ишемическим инсультом

Олейников В. Э., Голубева А. В., Барменкова Ю. А., Кульгусин А. В., Бурко Н. В., Лукьянова М. В., Донецкая Н. А.

Деформационные характеристики миокарда и вагосимпатический баланс при различных вариантах течения постинфарктного периода на фоне высокодозовой терапии аторвастатином

Васюк Ю. А., Шупенина Е. Ю., Новосел Е. О., Выжигин Д. А., Носова А. Г., Жукова Л. Г., Филионенко Д. А., Хатькова Е. И.

Возможности первичной медикаментозной профилактики кардиотоксичности противоопухолевой терапии у онкологических больных

CLINIC AND PHARMACOTHERAPY

74 Tavalueva E. V., Savkova O. N., Zernova E. V., Berns S. A., Drapkina O. M.

Prevalence of oral anticoagulant therapy in clinical practice in patients hospitalized with acute ischemic stroke

80 Oleinikov V. E., Golubeva A. V., Barmenkova Yu. A., Kulyutsin A. V., Burko N. V., Lukyanova M. V., Donetskaya N. A.

Myocardial strain parameters and autonomic balance in various variants of the postinfarction course in patients receiving high-dose atorvastatin therapy

89 Vasyuk Yu. A., Shupenina E. Yu., Novosel E. O., Vyzhigin D. A., Nosova A. G., Zhukova L. G., Filonenko D. A., Khatkova E. I.

Potential of primary drug prevention of cardiotoxicity in the context of anticancer therapy

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

Джиоева О. Н., Максимова О. А., Рогожкина Е. А., Драпкина О. М.

Особенности протокола трансторакального эхокардиографического исследования у пациентов с ожирением

Завадовский К. В., Веснина Ж. В., Анашбаев Ж. Ж., Мочула А. В., Сазонова С. И., Ильюшенкова Ю. Н., Шипулин В. В., Варламова Ю. В., Аншелес А. А., Асланиди И. П., Валиуллина Н. М., Вахромеева М. Н., Володина В. В., Давыдов Г. А., Дризнер Е. А., Знаменский И. А., Карпов Е. Н., Коков А. Н., Кудряшова Н. Е., Минин С. М., Мирзоянц С. Г., Рыжкова Д. В., Садчиков А. А., Сайфуллина Г. Б., Сергиенко В. Б., Смолярчук М. Я., Старикова Е. В., Сухов В. Ю., Талантов С. В., Темпель М. В., Тиффенберг Д. В., Томашевский И. О., Трифонова Т. А., Удодов В. Д., Чернов В. И., Шурупова И. В. Современное состояние ядерной кардиологии в Российской Федерации

Емельянчик В. С., Никулина С. Ю., Емельянчик Е. Ю., Протопопов А. В.

Новые возможности выявления риска сердечно-сосудистых событий у молодых людей: роль семейной гиперхолестеринемии

LITERATURE REVIEWS

98 Dzhioeva O. N., Maksimova O. A., Rogozhkina E. A., Drapkina O. M.

Aspects of transthoracic echocardiography protocol in obese patients

105 Zavadovsky K. V., Vesnina Zh. V., Anashbaev Zh. Zh., Mochula A. V., Sazonova S. I., Ilyushenkova Yu. N., Shipulin V. V., Varlamova Yu. V., Ansheles A. A., Aslanidi I. P., Valiullina N. M., Vakhromeeva M. N., Volodina V. V., Davydov G. A., Drizner E. A., Znamensky I. A., Karpov E. N., Kokov A. N., Kudryashova N. E., Minin S. M., Mirzoyants S. G., Ryzhikova D. V., Sadchikov A. A., Sayfullina G. B., Sergienko V. B., Smolyarchuk M. Ya., Starikova E. V., Sukhov V. Yu., Talantov S. V., Tempel M. V., Teffenberg D. V., Tomashhevsky I. O., Trifonova T. A., Uddodov V. D., Chernov V. I., Shurupova I. V. Current status of nuclear cardiology in the Russian Federation

115 Emelyanchik V. S., Nikulina S. Yu., Emelyanchik E. Yu., Protopopov A. V.

New opportunities for identifying the risk of cardiovascular events in young people: the role of familial hypercholesterolemia

ИНФОРМАЦИЯ

Перечень материалов, опубликованных в Российском кардиологическом журнале в 2022 году

INFORMATION

121 Russian Journal of Cardiology: contents for 2022

текст доступен в электронной версии
text is available in electronic version

ПРАВИЛА ПУБЛИКАЦИИ АВТОРСКИХ МАТЕРИАЛОВ (2022):
<http://russjcardiol.elpub.ru/jour/about/submissions#authorGuidelines>