

Содержание

Вступительное слово

Оригинальные статьи

Ишемическая болезнь сердца

Самородская И. В., Бубнова М. Г., Акулова О. А.,
Остроушко Н. И., Драпкина О. М.

Показатели смертности от острых форм
ишемической болезни сердца и внезапной
сердечной смерти в регионах Российской
Федерации в 2019–2021 годах

Кокожева М. А., Куценко В. А., Марданов Б. У.,
Ахундова Х. Р., Мамедов М. Н.

Комплексный анализ клинико-инструментальных
параметров коронарного кровотока у больных
острыми формами ишемической болезни сердца
на фоне сахарного диабета 2 типа

Захарьян Е. А.

Взаимосвязь уровня ростового фактора
дифференцировки 15 с лабораторными
и клинико-функциональными показателями
пациентов с ишемической болезнью сердца

COVID-19 и болезни системы кровообращения

Олейников В. Э., Авдеева И. В., Полежаева К. Н.,
Павленко К. И., Борисова Н. А., Хромова А. А.,
Кулюцин А. В.

Структурно-функциональные свойства артерий
у лиц, перенесших новую коронавирусную
инфекцию

Аритмии сердца

Заиграев И. А., Явелов И. С., Драпкина О. М.,
Базаева Е. В.

Новая шкала оценки вероятности тромбоза левого
предсердия и его ушка перед катетерной аблацией
или кардиоверсией у больных с неклапанной
фибрилляцией или трепетанием предсердий

Калемберг Е. Н., Давтян К. В., Благова О. В.,
Брутян А. А., Злобина П. Д., Харлап М. С.

Изучение значимости морфологических
и лабораторных маркеров в предсказании
эффективности криобаллонной изоляции устьев
легочных вен при фибрилляции предсердий

Сердечно-сосудистый риск

Драпкина О. М., Шальнова С. А., Концевая А. В.,
Куценко В. А., Капустина А. В., Баланова Ю. А.,
Евстифеева С. Е., Иванова А. А., Имаева А. Э.,
Макогон Н. В., Метельская В. А., Муромцева Г. А.,
Филичкина Е. М., Яровая Е. Б.

Прогностическая значимость тропонина I
в оценке сердечно-сосудистого риска в российской
популяции. По результатам многоцентровых
исследований ЭССЕ-РФ1 и ЭССЕ-РФ2

Вилков В. Г., Шальнова С. А., Капустина А. В.,
Муромцева Г. А., Драпкина О. М.

Сравнение тридцатилетнего выживания
в популяциях России и Соединенных Штатов
Америки

Contents

Address to the readers

Original articles

Ischemic heart disease

Samorodskaya I. V., Bubnova M. G., Akulova O. A.,
Ostroushko N. I., Drapkina O. M.

Mortality rates of acute types of coronary artery disease
and sudden cardiac death in the Russian regions
in 2019–2021

Kokozheva M. A., Kutsenko V. A., Mardanov B. U.,
Akhundova H. R., Mamedov M. N.

Comprehensive analysis of clinical and paraclinical
parameters of coronary blood flow in patients
with acute types of coronary artery disease
and type 2 diabetes

Zakharyan E. A.

Interrelation of growth/differentiation factor-15 level
with laboratory and clinical and functional parameters
of patients with coronary artery disease

COVID-19 and diseases of the circulatory system

Oleinikov V. E., Avdeeva I. V., Polezhaeva K. N.,
Pavlenko K. I., Borisova N. A., Khromova A. A.,
Kulyutsin A. V.

Structural and functional properties of arteries
in COVID-19 survivors

Heart arrhythmias

Zaigraev I. A., Yavelov I. S., Drapkina O. M.,
Bazaeva E. V.

Novel scale for predicting thrombosis of the left
atrium and its appendage before catheter ablation
or cardioversion in patients with nonvalvular atrial
fibrillation or atrial flutter

Kalemberg E. N., Davtyan K. V., Blagova O. V.,
Brutyan A. A., Zlobina P. D., Kharlap M. S.

Value of morphological and laboratory markers
in predicting the effectiveness of cryoballoon
pulmonary vein isolation in atrial fibrillation

Cardiovascular risk factors

Drapkina O. M., Shalnova S. A., Kontsevaya A. V.,
Kutsenko V. A., Kapustina A. V., Balanova Yu. A.,
Evstifeeva S. E., Ivanova A. A., Imaeva A. E.,
Makogon N. V., Metelskaya V. A., Muromtseva G. A.,
Filichkina E. M., Yarovaya E. B.

Prognostic significance of troponin I in assessing
cardiovascular risk in the Russian population.
Data from ESSE-RF1 and ESSE-RF2 multicenter
studies

Vilkov V. G., Shalnova S. A., Kapustina A. V.,
Muromtseva G. A., Drapkina O. M.

Comparison of thirty-year survival in the populations
of Russia and the United States of America

Методы исследования

Иванова А. А., Джиоева О. Н., Лавренова Е. А.,
Рогожкина Е. А., Драпкина О. М.

Сложные вопросы диагностики сердечной
недостаточности с сохраненной фракцией
выброса: фокус на эхокардиографические
исследования

Методы лечения

Илов Н. Н., Бойцов С. А., Кривошеев Ю. С.,
Нечепуренко А. А.

Сердечная ресинхронизирующая терапия:
потенциал для модификации аритмического риска

Обзор литературы

Яфарова А. А., Киселев А. Р., Шептулина А. Ф.,
Драпкина О. М.

Современные представления о роли
галаанинергической системы в патогенезе
сердечной недостаточности и ремоделирования
миокарда

Российское общество профилактики неинфекционных заболеваний

Лопатина М. В., Усова Е. В., Концевая А. В.,
Ипатов П. В., Драпкина О. М.

"Женщина — модель здоровья": федеральный
проект по повышению грамотности населения
в вопросах здоровья

Methods of research

79

Ivanova A. A., Dzhioeva O. N., Lavrenova E. A.,
Rogozhkina E. A., Drapkina O. M.

Diagnostic challenges of heart failure with preserved
ejection fraction: focus on echocardiography

Methods of treatment

86

Ilov N. N., Boitsov S. A., Krivosheev Yu. S.,
Nechepurenko A. A.

Cardiac resynchronization therapy: potential
for arrhythmic risk modification

Literature review

93

Yafarova A. A., Kiselev A. R., Sheptulina A. F.,
Drapkina O. M.

Modern ideas about the role of the galaninergetic system
in the pathogenesis of heart failure and myocardial
remodeling

Russian Society for the Prevention of Noncommunicable Diseases

102

Lopatina M. V., Oussova E. V., Kontsevaya A. V.,
Ipatov P. V., Drapkina O. M.

"Woman — Health Model": Federal Project for health
literacy promotion