

Содержание

АРИТМИИ СЕРДЦА

Кускаева А. В., Никулина С. Ю., Чернова А. А.,
Аксютина Н. В., Кускаев А. П., Черкашина И. И.
Роль полиморфизма гена I/D ACE
в развитии фибрилляции предсердий

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ

Ушаков А. В., Иванченко В. С.,
Гордиенко А. И., Химич Н. В., Гагарина А. А.
Невроростовой фактор у больных
артериальной гипертензией:
нейропсихические, гемодинамические,
метаболические взаимосвязи

ЛЕГОЧНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ

Кочеткова Е. А., Невзорова В. А., Угай Л. Г.,
Майстровская Ю. В., Бродская Т. А.
Вопросы адипокиновой регуляции
при идиопатической легочной
гипертензии и системной остеопении

АТЕРОСКЛЕРОЗ

Корнева В. А., Кузнецова Т. Ю., Тихова Г. П.
Оценка показателей жесткости сосудистой
стенки у лиц с семейной гиперхолестеринемией
без артериальной гипертензии

ОБЗОР

Сойнов И. А., Горбатых Ю. Н., Кулябин Ю. Ю.,
Корнилов И. А., Ничай Н. Р., Горбатых А. В.,
Омельченко А. Ю., Богачев-Прокофьев А. В.
Дивертикулы и врожденные аневризмы
левого желудочка: анатомические
особенности, патофизиология,
клиническая картина и тактика лечения

ЮБИЛЕЙ

Беленков Юрий Никитич
(к 70-летию со дня рождения)

ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ВРАЧЕЙ

КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

Кобалава Ж. Д., Лазарев П. В., Виллевальде С. В.
Ингибиторы SGLT2: обоснование
и перспективы применения
при сердечной недостаточности

Contents

CARDIAC ARRHYTHMIAS

- 5 Kuskaeva A. V., Nikulina S. U., Chernova A. A.,
Aksutina N. V., Kuskaev A. P., Cherkashina I. I.
The Role of the I/D Polymorphism of the ACE
Gene in the Development of Atrial Fibrillation

ARTERIAL HYPERTENSION

- 10 Ushakov A. V., Ivanchenko V. S.,
Gordienko A. I., Khimich N. V., Gagarina A. A.
Nerve Growth Factor in Patients
With Arterial Hypertension:
Neuropsychical, Hemodynamic,
Metabolic Relationships

PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION

- 17 Kochetkova E. A., Nevsorova V. A., Ugay L. G.,
Maystrovskaya Y. V., Brodskaya T. A.
Issues of Adipokine Regulation
in Idiopathic Pulmonary Arterial
Hypertension and Systemic Osteopenia

ATHEROSCLEROSIS

- 24 Korneva V. A., Kuznetsova T. Yu., Tikhova G. P.
Assessment of Vascular Stiffness
in Normotensive Patients With
Familial Hypercholesterolemia

REVIEW

- 33 Soynov I. A., Gorbatykh Y. N., Kulyabin Y. Y.,
Kornilov I. A., Nichay N. R., Gorbatykh A. V.,
Omelchenko A. Y., Bogachev-Prokofyev A. V.
Diverticula and Congenital Aneurysms
of the Left Ventricle: Anatomical
Features, Pathophysiology, Clinical
Presentation and Treatment Strategy

JUBILEE

- 40 Belenkov Yuriy Nikitich
(to the 70th birthday)

PRACTICAL CARDIOLOGY SUPPLEMENT FOR PRACTISING PHYSICIANS

CLINICAL SEMINARS

- 42 Kobalava Zh. D., Lazarev P. V., Villevalde S. V.
SGLT2 Inhibitors:
Rationale and Perspectives
of Use in Heart Failure

Содержание

Перепеч Н. Б., Михайлова И. Е.

Антиагреганты в первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний и профилактике атеротромбоза у больных стабильной формой ишемической болезни сердца: аспекты эффективности и безопасности

Голосова А. Н., Гацурा С. В., Ульянова Е. А.,

Карамышева Е. И., Дворянчикова Ж. Ю.

Ивабрадин в современной фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний – реалии и перспективы

Плавинский С. Л., Баринова А. Н.

Использование препарата высококонцентрированных этиловых эфиров полиненасыщенных жирных кислот в профилактике осложнений после перенесенного инфаркта миокарда: анализ стоимость–полезность

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Манчуроев В. Н., Анисимов К. В., Осканов М. Б.,

Скрыпник Д. В., Васильева Е. Ю., Шпектор А. В.

Инфаркт миокарда

эмболической природы

Воробьева Н. М.

Основные принципы перипроцедурного ведения пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий, получающих антикоагулянтную терапию: согласованное мнение экспертов Американской коллегии кардиологов

Contents

55 Perepech N. B., Mikhailova I. E.

Antiaggregants in Primary Prevention of Cardiovascular Diseases and Prevention of Atherothrombosis in Patients With Stable Ischemic Heart Disease: Aspects of Efficacy and Safety

68 Golosova A. N., Gatsura S. V., Ulyanova E. A.,

Karamysheva E. I., Dvoryanchikova Zh. Yu. Ivabradine in Modern Pharmacotherapy of Cardiovascular Diseases – Realities and Perspectives

77 Plavinskii S. L., Barinova A. N.

Use of Highly Concentrated Polyunsaturated Fatty Acids for Prevention of Complications After Myocardial Infarction. Cost-Utility Analysis

CASE REPORTS

83 Manchurov V. N., Anisimov K. V., Oskanov M. B.,

Skrypnik D. V., Vasileva E. Yu., Shpektor A. V. Myocardial Infarction Due to Coronary Artery Embolism

91 Vorobyeva N. M.

Main Principles of Periprocedural Management of Patients With Nonvalvular Atrial Fibrillation Receiving Anticoagulant Therapy: the Consensus Document of Experts of the American College of Cardiology

Уважаемые читатели, авторы, коллеги!

Журнал Кардиология является ведущим отраслевым изданием в области кардиологии, что определяет его важную роль в сфере развития системы непрерывного медицинского образования. Для более тесного взаимодействия с общественными профессиональными организациями, как в области формирования редакционной политики, так и в области популяризации актуальной медицинской информации, с 1 июля 2017 г. (с 7-го номера) журнал переходит в издательство Общероссийской общественной организации «Общество специалистов по сердечной недостаточности» (ОССН).

Электронный адрес редакции: kruglova-cardio@mail.ru; телефон: +7(926)203-82-02; web-сайт: lib.ossn.ru.

Редакционная коллегия журнала Кардиология