

Содержание

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Климонтов В. В., Шевченко А. В., Тян Н. В.,
Булумбаева Д. М., Прокофьев В. Ф., Коненков В. И.
Полиморфизмы генов цитокинов и матриксных
металлопротеиназ, ассоциированные
с ишемической болезнью сердца, у больных
сахарным диабетом 2-го типа

Даренский Д. И., Грамович В. В., Жарова Е. А.,
Аншелес А. А., Сергиенко В. Б., Митрошкин М. Г.,
Атанесян Р. В., Матчин Ю. Г.

Сравнение методов моментального
и фракционного резервов кровотока
с неинвазивными методами выявления
ишемии миокарда при оценке пограничных
коронарных стенозов у больных с хронической
формой ишемической болезни сердца

ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ

Каретникова В. Н., Кацюба М. В., Поликутина О. М.,
Слепынина Ю. С., Барбараши О. Л.

Диффузионная способность легких
и дезадаптивное постинфарктное
ремоделирование сердца

Ложкина Н. Г., Хасанова М. Х.,
Куимов А. Д., Цыганкова О. В., Рагино Ю. И.,
Максимов В. Н., Воевода М. И.
Многофакторное прогнозирование
отдаленных исходов у пациентов,
перенесших острый коронарный синдром
без стойкого подъема сегмента ST

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ

Янковская Л. В., Снежицкий В. А., Мамедов М. Н.
Влияние приема холекальциферола
и диуретиков в составе комбинированной
антигипертензивной терапии на активность
ренина плазмы и функцию эндотелия
у лиц с артериальной гипертензией

ЛЕГОЧНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ

Емельянчик Е. Ю., Вольф Н. Г.,
Ваземиллер О. А., Салмина А. Б.
Функциональное состояние эндотелия
у больных легочной артериальной гипертензией,
ассоциированной с врожденными пороками сердца

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Лопатин Ю. М.
Рандомизированные контролируемые
испытания у больных с сердечной
недостаточностью в России после исследования
TOPCAT: что нас ожидает впереди

Contents

ISCHEMIC HEART DISEASE

5 Klimontov V. V., Shevchenko A. V., Tyan N. V.,
Bulumbaeva D. M., Prokof'ev V. F., Konenkov V. I.
Polymorphisms in Genes of Cytokines
and Matrix Metalloproteinases
Associated With Ischemic Heart Disease
in Patients With Type 2 Diabetes

11 Daren'skiy D. I., Gramovich V. V., Zharova E. A.,
Ansheles A. A., Sergienko V. B., Mitroshkin M. G.,
Atanesyan R. V., Matchin Y. G.
Comparison of Diagnostic Values of Instantaneous
Wave-Free Ratio and Fractional Flow Reserve With
Noninvasive Methods for Evaluating Myocardial
Ischemia in Assessment of the Functional
Significance of Intermediate Coronary Stenoses
in Patients With Chronic Ischemic Heart Disease

ACUTE CORONARY SYNDROME

20 Karetnikova V. N., Katsuba M. V., Polikutina O. M.,
Slepynina Y. S., Barbarash O. L.
Diffusion Capacity of the Lung
and Maladaptive Post-Infarction
Remodeling of the Heart

28 Lozhkina N. G., Khasanova M. H.,
Kuimov A. D., Tsygankova O. V., Ragino Yu. I.,
Maksimov V. N., Voevoda M. I.
Multifactorial Prognostication
of Remote Outcomes in Patients
With Non-ST Elevation Acute
Coronary Syndrome

ARTERIAL HYPERTENSION

34 Yankouvskaia L. V., Snezhitskiy V. A., Mamedov M. N.
Effect of Cholecalciferol and Diuretics
as Components of Combination
Antihypertensive Therapy on Plasma
Renin Activity and Endothelial Function
in Patients With Arterial Hypertension

PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION

40 Emelyanchik E. Yu., Vol'f N. G.,
Vesemiller O. A., Salmina A. B.
Functional State of Vascular Endothelium
in Patients With Pulmonary Arterial Hypertension
Associated With Congenital Heart Diseases

EXPERT OPINION

47 Lopatin Yu. M.
Randomized Controlled Trials
in Patients With Heart Failure in Russia
Following the Study TOPCAT:
What Awaits us in the Future

Содержание

ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ВРАЧЕЙ КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

Журавлева И.Ю., Богачев-Прокофьев А.В.,
Демидов Д.П., Карапьков А.М.
Транскатетерное протезирование митрального
клапана: современное состояние проблемы

Кобалава Ж.Д., Шаварова Е.К.
Клинические особенности артериальной
гипертонии в пожилом и старческом возрасте
и обоснование применения комбинации
амлодипин/индапамид ретарда

Павлова Т.В., Воронова И.Л., Дупляков Д.В.
Актуальные вопросы подбора антикоагулянтной
терапии для длительной профилактики
тромбоэмбологических осложнений

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рабочая группа по подготовке текста рекомендаций
Руда М. Я. (председатель), Аверков О. В.,
Панченко Е. П., Явелов И. С.
Рекомендации Общества специалистов
по неотложной кардиологии.
Диагностика и лечение больных с острым
коронарным синдромом без подъема сегмента
ST электрокардиограммы. Часть 1

Contents

PRACTICAL CARDIOLOGY SUPPLEMENT FOR PRACTISING PHYSICIANS CLINICAL SEMINARS

51 Zhuravleva I. Yu., Bogachev-Prokophiev A. V.,
Demidov D. P., Karaskov A. M.
Transcatheter Implantation of Mitral Valve
Prostheses: Current Status of the Problem

60 Kobalava Zh. D., Shavarova E. K.
Clinical Features of Arterial Hypertension
in the Elderly and Senile Age and
the Rationale for Using the Combination
of Amlodipine/Indapamide-retard

71 Pavlova T. V., Voronova I. L., Duplyakov D. V.
Actual Issues of Choosing Anticoagulant
Therapy for Long-term Prophylaxis
of Thromboembolic Complications

RECOMMENDATIONS

80 Working group on preparation of the text of recommendations
Ruda M. Ya. (Chairman), Averkov O. V.,
Panchenko E. P., Yavelov I. S.
Recommendations of the Society
of Specialists in Urgent Cardiology.
Diagnosis and Treatment of Patients
With Non-ST-Segment Elevation
Acute Coronary Syndrome. Part 1

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).

Для авторов и подписчиков журнала этот переход будет практически незаметным. Подписка и распространение Кардиологии на 2-е полугодие 2017 г. остается в ведении нынешнего издательства ООО «Бионика Медиа», все договорные обязательства между подписчиком и издателем будут выполнены в полном объеме и проконтролированы редакцией журнала. Информация о подписке на 2018 г. как обычно будет размещаться в каталогах Агентств Роспечати и Книга-Сервис. Для желающих получать журнал от издателя эта процедура упростится, т. к. все члены ОССН будут получать Кардиологию вместе с журналами Общества «Журнал сердечная недостаточность» и «Сердце». Дополнительная информация будет размещена в журнале Кардиология на интернет-сайте журнала и ОССН <http://www.ossn.ru/>

Электронный адрес редакции и телефон остаются прежними.

Редакционная коллегия журнала Кардиология

Общероссийская общественная организация «Общество специалистов по сердечной недостаточности»

Общество организовано в декабре 1999 г. и является добровольным, самоуправляющимся, некоммерческим формированием. ОССН является ассоциированным членом Российского Кардиологического Общества (РКО). ОССН насчитывает более 2400 членов. Среди членов Общества кардиологи, врачи общей практики, кардиохирурги, реабилитологи, специалисты функциональной диагностики и врачи других специальностей чья сфера деятельности связана с диагностикой и лечением пациентов с сердечно-сосудистой патологией.

В состав учредителей и Правления общества входят ведущие специалисты в области кардиологии, клинической фармакологии и организации здравоохранения РФ.

Для решения поставленных задач силами специалистов общества ежегодно проводится более 100 школ и семинаров в различных регионах страны. На них повышают свою квалификацию тысячи кардиологов, терапевтов и врачей общей практики. С 1999 г. ежегодно проводится Конгресс «Сердечная недостаточность».

Президент ОССН – академик РАН
Беленков Юрий Никитич.