

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Лопатин Ю.М. от имени участников Российской многоцентровой открытой наблюдательной программы НАЧАЛО

Оценка антиангинальной эффективности ивабрадина у больных ишемической болезнью сердца, осложненной сердечной недостаточностью

ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

Арутюнов А.Г., Драгунов Д.О., Арутюнов Г.П., Рылова А.К., Пашкевич Д.Д., Витер К.В. (от имени исследовательской группы)

Первое открытое исследование синдрома острой декомпенсации сердечной недостаточности и сопутствующих заболеваний в Российской Федерации. Независимый регистр ОРАКУЛ-РФ

Ощепкова Е.В., Лазарева Н.В., Сатлыкова Д.Ф., Терещенко С.Н.

Первые результаты российского регистра хронической сердечной недостаточности

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ

Чулков В.С., Синицын С.П., Вереина Н.К.

Прогностическое значение центрального аортального давления у беременных с артериальной гипертензией

АТЕРОСКЛЕРОЗ

Никитин Ю.П., Макаренкова К.В., Малютина С.К., Паяк А., Кубинова Р., Пизи А., Бобак М.

Липидные параметры крови в российской, польской и чешской популяциях: The Hapiee Study

АРИТМИИ СЕРДЦА

Ашикмин Я.И., Драпкина О.М.

Сократительная функция предсердий у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий

АОРТОКОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ

Помешкина С.А., Боровик И.В., Завырылина И.Н., Каган Е.С., Барбараши О.Л.

Как влияет приверженность пациентов к рекомендованной терапии на прогноз послеоперационного периода после коронарного шунтирования

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Соколов Е.И., Сущик В.В.

Взаимосвязь ожирения с характером питания

ISCHEMIC HEART DISEASE

5 *Yu.M. Lopatin on behalf of the participants of the Russian Multicenter Observational Program NACHALO*

Evaluation of the Antianginal Efficacy of Ivabradine In Patients With Ischemic Heart Disease Complicated by Heart Failure

CHRONIC HEART FAILURE

12 *A.G. Arutyunov, D.O. Dragunov, G.P. Arutyunov, A.K. Rylova, D.D. Pashkevich, K.V. Viter on Behalf of the Study Group*

First Open Study of Syndrome of Acute Decompensation of Heart Failure and Concomitant Diseases in Russian Federation: Independent Registry ORAKUL

22 *E.V. Oshchepkova, N.V. Lazareva, D.F. Satlykova, S.N. Tereshchenko*

The First Results of the Russian Register of Chronic Heart Failure

ARTERIAL HYPERTENSION

29 *V.S. Chulkov, S.P. Sinitsin, N.K. Vereina*

Prognostic Value of Central Aortic Pressure in Pregnant Women With Hypertension

ATHEROSCLEROSIS

34 *Yu.P. Nikitin, K.V. Makarenkova, S.K. Malyutina, A. Pajak, R. Kubinova, A. Peasey, M. Bobak*

Blood Lipid Parameters in Populations of Russia, Poland and Czech Republic: The Hapiee Study

CARDIAC ARRHYTHMIAS

40 *Ya.I. Ashikhmin, O.M. Drapkina*

Atrial Contractile Function in Patients With Paroxysmal Atrial Fibrillation

AORTOCORONARY BYPASS SURGERY

48 *S.A. Pomeshkina, I.V. Borovik, I.N. Zavyrylina, E.S. Kagan, O.L. Barbarash*

Adherence to Therapy as a Factor Determining Prognosis of Coronary Artery Bypass Grafting

EXPERIMENTAL CARDIOLOGY

54 *E.I. Sokolov, V.V. Sushchik*

The Relationship of Obesity to the Character of Nutrition

РАЗНОЕ

Акашева Д.У., Плохова Е.В., Ткачева О.Н., Стражеско И.Д., Кругликова А.С., Пыхтина В.С., Дудинская Е.Н., Скворцов Д.А., Егшатян Л.В., Браилова Н.В., Агалызов М.В., Озерова И.Н., Выгодин В.А., Бойцов С.А.

Возрастные изменения диастолической функции миокарда левого желудочка, уровня NT-проБНР и изучение их связи с длиной теломер лейкоцитов

Смирнова М.Д., Свирида О.Н., Виценя М.В., Михайлов Г.В., Агеев Ф.Т.

Эффективность российских медико-санитарных рекомендаций по саногенному поведению в условиях аномальной жары

ОБЗОР

Шишкова В.Н.

Когнитивные нарушения и ноотропная терапия в практике терапевта и кардиолога

НОВОСТИ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

Лякишев А.А.

Эффективность окиси азота в снижении высокого артериального давления при остром инсульте

ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ**Приложение для практических врачей****КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ**

Тагиева Н.Р., Шахнович Р.М., Веселова Т.Н.

Неинвазивные методы выявления нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных сосудах

Остроумова О.Д., Предтеченская А.В., Степура О.Б., Шорикова Е.Г.

К вопросу о выборе схемы антагипертензивной терапии с позиции стоимости лечения

Кисляк О.А.

Лечение артериальной гипертензии у пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском в свете современных рекомендаций и результатов наблюдательных исследований

КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Чайковская М.К., Фетисова Е.А., Яковлева М.В., Калинин В.В., Заклязьминская Е.В.

Синдром Бругада: возможности использования неинвазивного электрокардиографического картирования

MISCELLANEOUS

59 D.U. Akasheva, E.V. Plokhova, O.N. Tkacheva, I.D. Strazhesko, A.S. Kruglikova, V.S. Pykhtina, E.N. Dudinskaya, D.A. Skvortsov, L.V. Egshatyan, N.V. Brailova, M.V. Agaltsov, I.N. Ozerova, V.A. Vigodin, S.A. Boytsov

Age-related Changes of Left Ventricular Diastolic Function, NT-proBNP Level and Their Association With Leukocyte Telomere Length

66 M.D. Smirnova, O.N. Svirida, M.V. Vicenya, G.V. Mikhailov, F.T. Ageev

The Effectiveness of Russian Public Health Recommendations for Sanogennykh Behavior in the Heatwave

REVIEW

72 V.N. Shishkova

Cognitive Disturbances and Nootropic Therapy in the Practice of Internist and Cardiologist

A NEWS OF EVIDENCE BASED MEDICINE

78 A.A. Lyakishev

Efficacy of Nitric Oxide, With or Without Continuing Antihypertensive Treatment, for Management of High Blood Pressure in Acute Stroke. Results of the ENOS study

PRACTICAL CARDIOLOGY**SUPPLEMENT FOR PRACTISING PHYSICIANS****CLINICAL SEMINARS**

80 N.R. Tagieva, R.M. Shakhnovich, T.N. Veselova

Noninvasive Methods of Detection of Vulnerable Atherosclerotic Plaques in Coronary Arteries

89 O.D. Ostromova, A.V. Predtechenskaya, O.B. Stepura, E.G. Shorikova

To the Problem of Selection of Antihypertensive Therapy Scheme From Position of Cost of Treatment

95 O.A. Kislyak

Treatment of Hypertension in Patients With High Cardiovascular Risk in Light of Current Guidelines and the Results of Observational Studies

CASE REPORTS

100 M.K. Chaykovskaya, E.A. Fetisovam, V.Yakovleva, V.V. Kalinin, E.V. Zaklyazminskaya

Brugada Syndrome: Possibilities of the Use of Noninvasive Electrocardiographic Mapping