

**ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА**

Глезер М.Г. от лица участников Программы ВЫБОР-2

Лечение пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца в клинической практике российских врачей. Программа ВЫБОР-2

Тарловская Е.И., Чудиновских Т.И.

Сравнительное клинико-экономическое проспективное исследование оригинального и генерического бисопролола у пациентов с ишемической болезнью сердца

Панов А.В., Гордеев М.Л., Митрофанова Л.Б., Кулешова Э.В., Бутхашвили М.И., Абесадзе И.Т., Алугшвили М.З., Лоховинина Н.Л., Корженевская К.В.

Розувастатин при коронарном шунтировании: только ли вторичная профилактика?

**ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ**

Зыков М.В., Кашталап В.В., Быкова И.С., Хрячкова О.Н., Калаева В.В., Шафранская К.С., Каретникова В.Н., Барбараш О.Л.

Клиническое и прогностическое значение сывороточного липокалина (NGAL) у больных инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST

Зафираки В.К., Намитокоев А.М., Космачева Е.Д., Шульженко Л.В., Омаров А.А., Рамазанов Д.М.О., Першукоев И.В.

Изменение клинической картины острого коронарного синдрома при хронической обструктивной болезни легких

**ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**

Копылов Ф.Ю., Сыркин А.Л., Чомахидзе П.Ш., Быкова А.А., Шкекочихин Д.Ю., Шалтаева Ю.Р., Беляков В.В., Першенков В.С., Самотаев Н.Н., Головин А.В., Васильев В.К., Малкин Е.К., Громов Е.А., Иванов И.А., Липатов Д.Ю., Яковлев Д.Ю., Бетелин В.Б.

Протонная масс-спектрометрия выдыхаемого воздуха в диагностике хронической сердечной недостаточности

Михин В.П., Жилева Ю.А., Громнацкий Н.И.

Плейотропные эффекты аторвастатина у больных с хронической формой ишемической болезни сердца

**АРИТМИИ СЕРДЦА**

Муромкина А.В., Баллод Б.А., Назарова О.А., Драпкина О.М.  
Прогнозирование восстановления синусового ритма при пароксизме фибрилляции предсердий

Школьников М.А., Подшивалова О.Ю., Калинин Л.А., Ильдарова Р.А., Ковалёв И.А., Школьников В.М.

Поиск оптимальной формулы скорректированного интервала QT на основании данных клинико-эпидемиологического исследования детей

**ISCHEMIC HEART DISEASE**

5 Glezer M.G., on behalf of the CHOICE-2 study participants  
Treatment of Patients With Stable Ischemic Heart Disease in Real Clinical Practice in Russia. The CHOICE-2 Program

12 E.I. Tarlovskaya, T.I. Chudinovskikh  
Comparative Prospective Clinical Economic Study of Original and Generic Bisoprolol in Patients With Coronary Heart Disease

18 A.V. Panov, M.L. Gordeev, L.B. Mitrofanova, E.V. Kuleshov, M.I. Buthashvili, I.T. Abesadze, M.Z. Alugishvili, N.L. Lohovinina, K.V. Korzhenevskaya  
Rosuvastatin in Coronary Bypass Surgery: Whether Only Secondary Prevention?

**ACUTE CORONARY SYNDROME**

24 M.V. Zykov, V.V. Kashtalap, I.S. Bykova, O.N. Hryachkova, V.V. Kalaeva, K.S. Shafranskaya, V.N. Karetnikova, O.L. Barbarash  
Clinical and Prognostic Value of Serum Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin in Patients With ST-Segment Elevation Myocardial Infarction

30 V.K. Zafiraki, A.M. Namitokov, E.D. Kosmacheva, L.V. Shulzhenko, A.A. Omarov, J.M.O. Ramazanov, I.V. Pershukov  
Changing Clinical Presentation of Acute Coronary Syndrome in Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease

**CHRONIC HEART FAILURE**

37 Ph. Yu. Kopylov, A.L. Syrkin, P.Sh. Chomakhidze, A.A. Bykova, D. Yu Shhekochihin, Yu.R. Shaltaeva, V.V. Belyakov, V.S. Pershenkov, N.N. Samotaev, A.V. Golovin, V.K. Vasil'ev, E.K. Malkin, E.A. Gromov, I.A. Ivanov, D.Ju. Lipatov, D.Ju. Yakovlev, V.B. Betelin  
Proton Transfer Reaction Mass Spectrometry of Exhaled Breath in Diagnostics of Heart Failure

42 V.P. Mikhin, Yu.A. Zhilyaeva, N.I. Gromnackiy  
Pleiotropic Effects of Atorvastatin in Patients With Chronic Ischemic Heart Disease

**CARDIAC ARRHYTHMIAS**

47 A.V. Muromkina, B.A. Ballod, O.A. Nazarova, O.M. Drapkina  
Prognostication of Sinus Rhythm Restoration During Paroxysm of Atrial Fibrillation

51 M.A. Shkolnikova, O.Y. Podshivalova, L.A. Kalinin, R.A. Ildarova, I.A. Kovalev, V.M. Shkolnikov  
Search for an Optimal Formula for Calculation of the Corrected QT Interval in Children Based on Data of Clinical-Epidemiological Study

**ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ****PULMONARY HYPERTENSION**

Чернявский А.М., Едемский А.Г., Чернявский М.А.,  
Ефименко В.Г., Таркова А.Р., Иванов С.Н.

56 A.M. Chernyavskiy, A.G. Edemskiy, M.A. Chernyavskiy,  
V.G. Efimenko, A.R. Tarkova, S.N. Ivanov

Эффективность операции тромбэндартерэктомии из ветвей  
легочной артерии в зависимости от степени легочной  
гипертензии и длительности заболевания

Efficiency of Operation Trombendarterektomy From Pulmonary  
Artery Branches Depending on the Degree of Pulmonary  
Hypertension and Duration of Disease

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ КАРДИОЛОГИЯ****EXPERIMENTAL CARDIOLOGY**

Науменко С.Е., Латышева Т.В., Гилинский М.А.

60 S.E. Naumenko, T.V. Latysheva, M.A. Gilinsky

Инфаркт миокарда и естественные механизмы защиты: роль  
обратного захвата норадреналина

Myocardial Infarction and Natural Defense Mechanisms: The Role  
of Norepinephrine Reuptake

**УСПЕХИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК  
(ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ СЕРДЦА)****SUCCESSES OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (HEART  
ELECTROPHYSIOLOGY)**

Президиум Российской академии наук вынес постановление  
о присуждении золотой медали имени И.П. Павлова 2016 года

65 The Presidium of the Russian Academy of Sciences Issued a  
Decision to Award a Gold Medal I.P. Pavlov 2016

**ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ****PRACTICAL CARDIOLOGY****Приложение для практических врачей****SUPPLEMENT FOR PRACTISING PHYSICIANS****КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ****CLINICAL SEMINARS**

Ларина В.Н., Барт Б.Я., Ларин В.Г., Донсков А.С.

68 V.N. Larina, B.Y. Bart, V.G. Larin, A.S. Donskov

Высокая концентрация мочевой кислоты в сыворотке крови:  
клиническое и прогностическое значение при хронической  
сердечной недостаточности

High Serum Concentrations of Uric Acid: Clinical and Prognostic  
Significance in Chronic Heart Failure

Резван В.В., Васильева И.С.

76 V.V. Rezvan, I.S. Vasilieva

Роль метаболической терапии в современной кардиологии

The Role of Metabolic Therapy in Modern Cardiology

Мамедов М.Н.

81 M.N. Mamedov

Анализ динамики сердечно-сосудистой смертности в  
республиках Северного Кавказа

Results of Monitoring of the Plan of Measures Directed to  
Reduction of Ischemic Heart Disease in North Caucasus Republics.  
Analysis of Dynamics of Cardio-Vascular Mortality

**КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ****CASE REPORT**

Вайханская Т.Г., Сивицкая Л.Н., Даниленко Н.Г.,  
Сидоренко И.В., Курушко Т.В., Давыденко О.Г.

85 T.G. Vaikhanskaya, L.N. Sivitskaya, N.G. Danilenko,  
I.V. Sidorenko, T.V. Kurushka, O.G. Davydenko

Дилатация камер сердца, вызванная мутацией гена ламина  
(LMNA)

Dilatation of the Chambers of the Heart Caused by a Mutation  
of Lamin Gene (LMNA)