

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Чернявский А.М., Ефанова О.С., Эфендиев В.У., Сирота Д.А., Аляпкина Е.М.

Качество жизни больных ишемической болезнью сердца с выраженной дисфункцией миокарда левого желудочка при медикаментозном и хирургическом методах лечения

ISCHEMIC HEART DISEASE

5 A.M. Chernyavsky, O.S. Efanova, V.U. Efendiyev, D.A. Sirota, E.M. Alyapkina

Quality of Life of Patients With Ischemic Heart Disease and Pronounced Dysfunction of Left Ventricular Myocardium With Medical and Surgical Treatments

ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ

Бернс С.А., Шмидт Е.А., Юхно Е.С., Нагирняк О.А., Хомякова Т.А., Барбараш О.Л.

Влияние дисфункции эндотелия на прогноз у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST

ACUTE CORONARY SYNDROME

14 S.A. Berns, E.A. Shmidt, E.S. Yuchno, O.A. Nagirnyak, T.A. Homyakova, O.L. Barbarash

Influence of Endothelial Dysfunction on Prognosis of Patients With Non ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndrome

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ

Прокофьева Е.Б., Глезер М.Г.

Жесткость артериальной стенки и показатели центральной гемодинамики на фоне длительной комбинированной антигипертензивной терапии

ARTERIAL HYPERTENSION

19 E.B. Prokofieva, M.G. Glezer

Stiffness of the Arterial Wall and Central Hemodynamics During Long-Term Combination Antihypertensive Therapy

Тарловская Е.И., Скибицкий В.В., Мальчикова С.В., Фендрикова А.В., Скибицкий А.В., Сиротенко Д.В.

Фармакоэкономическая эффективность фиксированной комбинации бисопролола и амлодипина

25 E.I. Tarlovskaya, V.V. Skibitskiy, S.V. Malchikova, A.V. Fendrikova, A.V. Skibitskiy, D.V. Sirotenko

Pharmacoeconomic Efficacy of a Fixed Combination of Bisoprolol and Amlodipine

АРИТМИИ СЕРДЦА

Мамчур С.Е., Горбунова Е.В., Щербинина Д.А., Романова М.П.

Использование дабигатрана для профилактики тромбозомболических осложнений у пациентов, перенесших катетерную абляцию при фибрилляции предсердий

CARDIAC ARRHYTHMIAS

30 S.E. Mamchur, E.V. Gorbunova, D.A. Sherbinina, M.P. Romanova

The Use of Dabigatran for Prevention of Thromboembolic Complications in Patients Underwent Atrial Fibrillation Catheter Ablation

Беликов Е.А., Давтян К.В., Ткачева О.Н., Бойцов С.А., Мазыгула Е.П., Шабанова Т.Н., Молодцов М.С., Харлап М.С., Сердюк С.Е.

Применение ривароксана в периоперационном периоде катетерной изоляции устьев легочных вен у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий

36 E.A. Belikov, K.V. Davtyan, O.N. Tkacheva, S.A. Boytsov, E.P. Mazygula, T.N. Shabanova, M.S. Molodtsov, M.S. Kharlap, S.E. Serdyuk

The Use of Rivaroxaban in Perioperative Period of Pulmonary Vein Antrum Isolation in Patients With Paroxysmal Atrial Fibrillation

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Иванов В.А., Домнин В.В., Ярыгин И.В.

Результаты хирургического лечения инфекционного клапанного эндокардита

SURGICAL TREATMENT

41 V.A. Ivanov, V.V. Domnin, I.V. Yarygin

Results of Surgical Treatment of Infective Valvular Endocarditis

Трубникова О.А., Малева О.В., Тарасова И.В., Мамонтова А.С., Учасова Е.Г., Барбараш О.Л.

Влияние статинов на развитие ранней послеоперационной когнитивной дисфункции у пациентов после коронарного шунтирования

49 O.A. Trubnikova, O.V. Maleva, I.V. Tarasova, A.S. Mamontova, E.G. Uchasova, O.L. Barbarash

Effect of Statins on Development of Early Cognitive Dysfunction After Coronary Artery Bypass Grafting

РАЗНОЕ

Кох Н.В., Слепухина А.А., Цветовская Г.А., Лифшиц Г.И.

Сравнение эмпирического и фармакогенетического подхода в оценке эффективности антикоагулянтной терапии

MISCELLANEOUS

57 N.V. Kokh, A.A. Slepukhina, G.A. Tsvetovskaya, G.I. Lifshits

Comparison of Empiric and Pharmacogenetic Approaches in Assessment of Efficacy of Anticoagulant Therapy

ОБЗОРЫ

Трифорова С.С., Гайсёнок О.В., Сидоренко Б.А.

Применение методов оценки жесткости сосудистой стенки в клинической практике: возможности сердечно-лодыжечного сосудистого индекса

Кисляк О.А., Давиденко М.Н., Постникова С.Л., Моисеева Е.В.

Влияние комбинированной антигипертензивной терапии на центральное артериальное давление

ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Приложение для практических врачей

КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

Сафарова М.С., Ежов М.В.

Эволюция взглядов на липопротеид(а): от биомаркера до терапевтической мишени

Миронов Н.Ю., Березина Е.С., Голицын С.П.

Врожденные нарушения проводимости сердца

Терещенко С.Н., Жиров И.В., Насонова С.Н.

Что мы знаем об острой декомпенсации сердечной недостаточности?

Недогода С.В.

Азилсартан: расширит ли он возможности лечения артериальной гипертензии?

Барышева Н.А., Меркулова И.Н., Шария М.А., Веселова Т.Н.

Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в оценке атеросклероза коронарных артерий

Берштейн Л.Л.

Тромбоэмболия легочной артерии: клинические проявления и диагностика в свете новых рекомендаций Европейского общества кардиологов

Хадзегова А.Б.

Место периндоприла в лечении ишемической болезни сердца с позиции доказательной медицины

REVIEWS

61 *S.S. Trifonova, O.V. Gaisenok, B.A. Sidorenko*

Application of Methods of Assessment of Vascular Wall Stiffness in Clinical Practice: Capabilities of Cardio-Ankle Vascular Index

67 *O.A. Kistyak, M.N. Davydenko, S.L. Postnikova, E.V. Moiseeva*

Effect of Combination Antihypertensive Therapy Central Blood Pressure

PRACTICAL CARDIOLOGY

SUPPLEMENT FOR PRACTISING PHYSICIANS

CLINICAL SEMINARS

71 *M.S. Safarova, M.V. Ezhov*

Evolution of Lipoprotein(a): From Biomarker to the Therapeutic Target

83 *N.Yu. Mironov, E.S. Berezina, S.P. Golitsyn*

Congenital Cardiac Conduction Abnormalities

91 *S.N. Tereshchenko, I.V. Zhirov, S.N. Nasonova*

What We Know About Acute Decompensation of Heart Failure?

97 *S.V. Nedogoda*

Azilsartan: Whether it Will Expand Treatment Options for Hypertension?

101 *N.A. Barysheva, I.N. Merkulova, M.A. Sharia, T.N. Veselova*

Capabilities of Multidetector Computed Tomography in Assessment of Atherosclerosis of Coronary Arteries

111 *L.L. Berstein*

Pulmonary Embolism: Clinical Appearance and Diagnosis in the Light of the new Recommendations of the European Society of Cardiology

120 *A.B. Hadzegova*

The Place of Perindopril in the Treatment of Ischemic Heart Disease From Positions of Evidence Based Medicine