

ИНФАРКТ МИОКАРДА

Тагиева Н.Р., Шахнович Р.М., Миронов В.М., Ежов М.В., Матчин Ю.Г., Митрошкин М.Г., Сафарова М.С., Шитов В.Н., Руда М.Я.

Сравнение атеросклеротических поражений коронарных артерий у больных острым инфарктом миокарда и стабильной стенокардией по данным внутрисосудистого ультразвукового исследования

MYOCARDIAL INFARCTION

5 N.R. Tagieva, R.M. Shakhnovich, V.M. Mironov, M.V. Yezhov, Yu.G. Matchin, M.G. Mitroshkin, M.S. Safarova, V.N. Shitov, M.Ya. Ruda

Comparison of Atherosclerotic Lesions in Patients With Acute Myocardial Infarction and Stable Angina Pectoris Using Intravascular Ultrasound

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

Кобалава Ж.Д., Павликова Е.П., Аверков О.А., Мерай И., Бабаева Л.А., Амирбегшвили И.М., Котовская Ю.В., Моисеев В.С.

Первый опыт клинического применения двойного ингибитора ангиотензиновых рецепторов и неприлизина LCZ696 у больных сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса

HEART FAILURE

14 Zh.D. Kobalava, E.P. Pavlikova, O.A. Averkov, I. Merai, L.A. Babaeva, I.A. Amirbegishvili, Yu.V. Kotovskaya, V.S. Moiseev

First Experience of Clinical Application of LCZ696 – an ATI-angiotensin Receptors and Neprilysin Inhibitor – in Patients With Chronic Heart Failure and Reduced Ejection Fraction

АТЕРОСКЛЕРОЗ

Поликвитина О.М., Слепынина Ю.С., Баздырев Е.Д., Каретникова В.Н., Барбараш О.Л.

Частота выявления атеросклероза у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и сопутствующей хронической обструктивной болезнью легких легкой и средней степеней тяжести

ATHEROSCLEROSIS

26 O.M. Polikutina, Yu.S. Slepynina, E.D. Bazdyrev, V.L. Karetnikova, O.L. Barbarash

Rate of Detection of Atherosclerosis in Patients With ST Elevation Myocardial Infarction and Concomitant Chronic Obstructive Pulmonary Disease of Light or Moderate Degree of Severity

ХРОНИЧЕСКАЯ ОБСТРУКТИВНАЯ БОЛЕЗНЬ ЛЕГКИХ

Саморукова Е.И., Адашева Т.В., Задюнченко В.С., Рослякова Г.А. Плейотропные эффекты розувастатина у больных хронической обструктивной болезнью легких с высоким риском сердечно-сосудистых заболеваний

CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE

32 E.I. Samorukova, T.V. Adasheva, V.S. Zadionchenko, G.A. Rosliakova

Pleiotropic Effects of Rosuvastatin in Patients With High Cardiovascular Risk

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Климова А.С., Каменская О.В., Караськов А.М., Хабаров Д.В. Риск развития церебральных осложнений при хирургическом лечении больных хронической тромбоэмболией легочной артерии

SURGICAL TREATMENT

38 A.S. Klinkova, O.V. Kamenskaya, A.M. Karaskov, D.V. Habarov
Risk of Cerebral Complications of Surgical Treatment of Patients With Chronic Pulmonary Embolism

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Эфрос Л.А., Самородская И.В.

Выживаемость больных с повышенной массой тела после коронарного шунтирования: играет ли роль «парадокс ожирения»?

PREVENTIVE CARDIOLOGY

45 L.A. Efros, I.V. Samorodskaya

Survival of Overweight Patients After Coronary Artery Bypass Surgery. Does the «Obesity Paradox» Play a Role?

Гайсёнок О.В., Медведев П.А., Трифонова С.С., Шаталова И.В., Сидоренко Б.А.

Применение индекса CAVI в клинической практике: расчетный сосудистый возраст как инструмент для принятия решения о дополнительном обследовании пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

51 O.V. Gaisenok, P.A. Medvedev, S.S. Trifonova, A.S. Leonov, I.V. Shatalova, S.Yu. Martseyich, B. A. Sidorenko

Application of CAVI Index in Clinical Practice: Calculated Vascular Age as a Tool for Decision on Additional Examination of Patients With Cardiovascular Diseases

РАЗНОЕ

Чернов В.И., Кравчук Т.Л., Зельчан Р.В., Гольдберг В.Е.
Радионуклидные методы исследования в оценке кардиотоксичности антрациклина

ОБЗОР

Плеханова О.С., Парфенова Е.В., Ткачук В.А.
Механизмы ремоделирования артерий после их повреждения

ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ**Приложение для практических врачей****ЛЕКЦИЯ**

Шилова М.А., Мамедов М.Н.
Внезапная сердечная смерть лиц молодого возраста: факторы риска, причины, морфологические эквиваленты

КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

Заводовский Б.В.
Влияние нестероидных противовоспалительных препаратов на сердечно-сосудистую систему

Стражеско И.Д., Ткачева О.Н.
Клеточные механизмы развития морфологических и функциональных изменений артериальной стенки с возрастом и роль терапии статинами в их профилактике

MISCELLANEOUS

57 *V.I. Chernov, T.L. Kravchuk, R.V. Zelchan, V.E. Goldberg*
Radionuclide Methods in the Assessment of Anthracycline-Induced Cardiotoxicity

REVIEW

63 *O.S. Plekhanova, E.V. Parfenova, V.A. Tkachuk*
Mechanisms of Vascular Remodeling Following Arterial Injury

PRACTICAL CARDIOLOGY**SUPPLEMENT FOR PRACTISING PHYSICIANS****LECTURE**

78 *M.A. Shilova, M.N. Mamedov*
Sudden Cardiac Death of Young Persons: Risk Factors, Causes, Morphological Equivalents

CLINICAL SEMINARS

84 *B.V. Zavadovsky*
Effect of Nonsteroid Antiinflammatory Drugs on Cardiovascular System

89 *I.D. Strazhesko, O.N. Tkacheva*
Cellular Mechanisms of Morphological and Functional Changes of the Arterial Wall With Age and the Role of Statin Therapy in the Prevention