

**ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА****ISCHEMIC HEART DISEASE**

Бязрова Ф.Ф., Зыков К.А., Лопухова В.В., Буза В.В., Самко А.Н., Масенко В.П., Карпов Ю.А.

Уровень эозинофильного катионного белка у пациентов с ишемической болезнью сердца и стентированием коронарных артерий

5 F. Byazrova, K. Zykov, V. Lopukhova, V. Buza, A. Samko, V. Masenko, Yu. Karpov

The Level of Eosinophil Cationic Protein in Patients With Ischemic Heart Disease and Coronary Stenting

Пушкарев Г.С., Кузнецов В.А., Ярославская Е.И., Бессонов И.С.  
Прогностическая роль психосоциальных факторов риска у больных ишемической болезнью сердца, перенесших коронарное стентирование

11 G.S. Pushkarev, V.A. Kuznetsov, E.I. Yaroslavskaya, I.S. Bessonov  
Prognostic Significance of Psychosocial Risk Factors in Patients With Ischemic Heart Disease After Percutaneous Coronary Interventions

Коннов М.В., Деев А.Д.

Собственные и родительские предикторы предиабета у детей лиц с ранней ишемической болезнью сердца

16 M.V. Konnov, A.D. Deev

Own and Parental Predictors of Pprediabetes in Children of Persons With Early Coronary Heart Disease

**ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ****ACUTE CORONARY SYNDROME**

Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Ваккосов К.М., Сотников А.В., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С.

Сроки развития неблагоприятных кардиоваскулярных событий в зависимости от резидуального SYNTAX после первичного чрескожного коронарного вмешательства у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST

22 R.S. Tarasov, V.I. Ganyukov, K.M. Vakkosov, A.V. Sotnikov, O.L. Barbarash, L.S. Barbarash

Timing of Development of Adverse Cardiovascular Events in Dependence on Residual SYNTAX Score After Primary Percutaneous Intervention in Patients With SE-Elevation Myocardial Infarction

**АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ****ARTERIAL HYPERTENSION**

Недогода С.В., Чумачек Е.В., Ледяева А.А., Цома В.В., Саласюк А.С., Смирнова В.О., Хрипаева В.Ю., Палашкин Р.В.  
Возможности фиксированной комбинации амлодипина, индапамида и периндоприла, у пациентов с неконтролируемой артериальной гипертензией

29 S.V. Nedogoda, E.V. Chumachek, A.A. Ledyeva, V.V. Tsoma, A.S. Salasyuk, V.O. Smirnova, V.J. Khripaeva, R.V. Palashkin

Amlodipine, Indapamide and Perindopril Fixed Combination in Patients With Uncontrolled Hypertension

**ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ****CHRONIC HEART FAILURE**

Костенко В.А., Ситникова М.Ю., Скородумова Е.А., Федоров А.Н., Скородумова Е.Г.

Новая шкала оценки двухлетнего прогноза выживаемости для пациентов, госпитализированных в многопрофильный стационар по поводу острой декомпенсированной сердечной недостаточности

33 V.A. Kostenko, M.Yu. Sitnikova, E.A. Skorodumova, A.N. Fedorov, E.G. Skorodumova

New Scale for Assessment of Prognosis of Survival for Two Years After Hospitalization Because of Acute Decompensation of Heart Failure

Ракишева А.Г., Беркинбаев С.Ф., Мусагалиева А.Т., Жусупов Б.С.

Соответствует ли клиническим рекомендациям медикаментозная терапия, назначаемая пациентам с сердечной недостаточностью?

40 A.G. Rakisheva, S.F. Berkinbayev, A.T. Mussagaliyeva, B.S. Zhussupov

Does Drug Therapy Prescribed to Patients With Heart Failure Correspond to Clinical Recommendations?

**АТЕРОСКЛЕРОЗ****ATHEROSCLEROSIS**

Шахтштейнер Е.В., Макаренкова К.В., Астракова К.С., Иваношук Д.Е., Орлов П.С., Рагино Ю.И., Воевода М.И.

Таргетное секвенирование гена PCSK9 у пациентов с семейной гиперхолестеринемией в России

46 E.V. Shkhtshneider, K.V. Makarenkova, K.S. Astrakova, D.E. Ivanoshchuk, P.S. Orlov, Yu.I. Ragino, M.I. Voevoda

Targeted Next-Generation Sequencing of PCSK9 Gene in Patients With Familial Hypercholesterolemia in Russia

**ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ****PRACTICAL CARDIOLOGY****КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ****CLINICAL SEMINARS**

*Багрий А.Э., Борота А.В., Хоменко М.В., Цыба И.Н., Ефременко В.А., Шукина Е.В., Приколота О.А.*

Вопросы тактики лечения кардиологических больных, подвергающихся некардиологическим хирургическим вмешательствам

52 *A.E. Bagriy, A.V. Borota, M.V. Khomenko, I.N. Tsiba, V.A. Efremenko, E.V. Schukina, O.A. Prikolota*

Tactics of Preoperative Management of Cardiological Patients Undergoing Non-Cardiac Surgery

*Орлова Я.А., Плисюк А.Г.*

Новые возможности комбинированной терапии артериальной гипертонии

59 *Ia.A. Orlova, A.G. Plisuk*

New Possibilities of Combined Therapy of Arterial Hypertension

*Гиляревский С.Р., Голшмид М.В., Кузьмина И.М., Захарова Г.Ю., Синицина И.И.*

Перспективы и реальность максимального снижения риска развития осложнений сердечно-сосудистых заболеваний у больных с артериальной гипертонией

64 *S.R. Gilyarevsky, M.V. Golshmid, I.M. Kuzmina, G.Yu. Zakharova, I.I. Sincina*

Perspectives and Reality of the Maximum Reduction in the Risk of Complications of Cardiovascular Diseases in Patients With Arterial Hypertension

*Муркамилов И.Т., Айтбаев К.А., Реджапова Н.А., Райимжанов З.Р.*

Нефро- и церебропротекция при хронической болезни почек: возможности кандесартана

69 *I.T. Murkamilov, K.A. Aitbaev, N.A. Redjapova, Z.R. Rayimzhanov*

Nephro- and Cerebroprotection in Chronic Kidney Diseases: Candesartan's Potential

*Сулаева О.Н., Прилуцкая И.А., Кит А.М., Рябчук Ю.И.*

Механизмы тромбоцитарно-лейкоцитарных взаимодействий в норме и при сердечно-сосудистой патологии

76 *O.N. Sulaieva, I.A. Prylutska, A.M. Kit, Yu.I. Ryabchuk*

Mechanisms of Platelet-Leucocyte Interactions in the Norm and Cardiovascular Pathology

*Акатова Е.В., Мельник М.В.*

Пути снижения риска развития ишемической болезни сердца на фоне метаболического синдрома

84 *E.V. Akatova, M.V. Melnic*

Ways to Reduce the Risk of Coronary Heart Disease on the Background of Metabolic Syndrome

**РЕКОМЕНДАЦИИ****RECOMMENDATIONS**

*Шахматова О.О.*

Длительность двойной антитромбоцитарной терапии у пациентов с ишемической болезнью сердца: комментарий к рекомендациям Американского колледжа кардиологов и Американской ассоциации сердца 2016 года

89 *O.O. Shakhmatova*

Duration of Double Antiplatelet Therapy in Patients With Ischemic Heart Disease. Comment on Recommendations of American College of Cardiology and American Heart Association