

Содержание

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ

Мельникова Л. В., Осипова Е. В., Левашова О. А.
Полиморфизм A1166C гена AGTR1
и состояние внутреночечного кровотока
у больных эссенциальной артериальной
гипертензией 1–2-й степени

Кузнецов А. А., Цветкова Е. Е.,
Денисова Д. В., Рагино Ю. И., Воевода М. И.
Центральное аортальное давление:
референсные и диагностические значения

Борисова Е. В., Кочетков А. И., Остроумова О. Д.
Фиксированная комбинация индапамида
и периндоприла аргинина: оптимальное
сочетание ангиопroteкции и коррекции
гемодинамических факторов риска
у пациентов с артериальной гипертонией

АТЕРОСКЛЕРОЗ

Корнева В. А., Кузнецова Т. Ю., Тихова Г. П.
Гиполипидемическая терапия
у пациентов с гетерозиготной
семейной гиперхолестеринемией

РАЗНОЕ

Муратов Р. М., Бабенко С. И., Сачков А. С.,
Соболева Н. Н., Андрианова Е. А.
Постлучевое поражение клапанов сердца.
Принципы диагностики и результаты лечения

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ КАРДИОЛОГИЯ

Кузьмин В. С., Егоров Ю. В., Розенштраух Л. В.
Электрофизиологические
эффекты спермина и его действие
при моделировании ишемии в сердце

НЕКРОЛОГ

Памяти Михаила Яковлевича Руда

ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ВРАЧЕЙ

КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

Бойцов С. А., Демкина А. Е.,
Ощепкова Е. В., Долгушева Ю. А.
Достижения и проблемы практической
кардиологии в России на современном этапе

Contents

ARTERIAL HYPERTENSION

5 Melnikova L. V., Osipova E. V., Levashova O. A.
Polymorphism A1166C of AGTR1 Gene
and the State of Intrarenal Blood Flow
in Patients with Essential Arterial
Hypertension 1–2 Degrees

11 Kuznetsov A. A., Tsvetkova E. E.,
Denisova D. V., Ragino Yu. I., Voevoda M. I.
Central Aortic Pressure:
Reference and Diagnostic Values

18 Borisova E. V., Kochetkov A. I., Ostroumova O. D.
Single Pill Indapamide and Perindopril
Arginine Combination: Optimal Coupling
of Vascular Protection and Hemodynamic
Risk Factors Reduction in Patients with
Essential Arterial Hypertension

ATHEROSCLEROSIS

27 Korneva V. A., Kuznetsova T. Yu., Tikhova G. P.
Lipid Lowering Therapy with Statins
in Patients with Heterozygous
Familial Hypercholesterolemia

MISCELLANEOUS

36 Muratov R. M., Babenko S. I., Sachkov A. S.,
Soboleva N. N., Andrianova E. A.
Post Radiotherapy Lesions of Heart Valves.
Principles of Diagnosis and Results of Treatment

EXPERIMENTAL CARDIOLOGY

43 Kuzmin V. S., Egorov Yu. V., Rozenshtraukh L. V.
Electrophysiological Effect of the Polyamine
Spermine in Normoxic and Ischemic
Ventricular Myocardium

OBITUARY

52 In memory of Mikhail Yakovlevich Ruda

PRACTICAL CARDIOLOGY SUPPLEMENT FOR PRACTISING PHYSICIANS

CLINICAL SEMINARS

53 Boytsov S. A., Demkina A. E.,
Oshchepkova E. V., Dolgusheva Yu. A.
Progress and Problems of Practical
Cardiology in Russia at the Present Stage

Содержание

Груздева О.В., Бородкина Д.А., Белик Е.В.,
Акбашева О.Е., Паличева Е.И., Барбараши О.Л.
Грелин – физиология и патофизиология:
в центре внимания сердечно-сосудистая система

Роголевич В.В., Глушкова Т.В.,
Понасенко А.В., Овчаренко Е.А.
Инфекционный эндокардит как причина
развития дисфункции клапанов сердца

Sicari R., Cortigiani L.
The Clinical use of Stress
Echocardiography in Ischemic Heart Disease
(Cardiovascular Ultrasound 2017;15:7.)
Перевод: Арыстан А.Ж., Фетцер Д.В.
Клиническое применение
стресс-эхокардиографии
при ишемической болезни сердца

Contents

- 60 Gruzdeva O. V., Borodkina D. A., Belik E. V., Akbasheva O. E., Palicheva E. I., Barbarash O. L. Ghrelin Physiology and Pathophysiology: Focus on the Cardiovascular System
- 68 Rogolevich V. V., Glushkova T. V., Ponasenko A. V., Ovcharenko E. A. Infective Endocarditis Causing Native and Prosthetic Heart Valve Dysfunction
- 78 Sicari R., Cortigiani L. The Clinical use of Stress Echocardiography in Ischemic Heart Disease (Cardiovascular Ultrasound 2017;15:7.) Translate: Arystan A. Zh., Fettser D. V. The Clinical use of Stress Echocardiography in Ischemic Heart Disease