

КАРДИОЛОГИЯ

Общероссийская общественная организация "Общество специалистов по сердечной недостаточности" (Москва)

Том: 59 Номер: 3 Год: 2019

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНΙΑ

ПОЛИМОРФИЗМ A1166C ГЕНА AGTR1 И СОСТОЯНИЕ ВНУТРИПОЧЕЧНОГО КРОВОТОКА У БОЛЬНЫХ ЭССЕНЦИАЛЬНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ 1–2-Й СТЕПЕНИ 5-10

Мельникова Л.В., Осипова Е.В., Левашова О.А.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ АОРТАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: РЕФЕРЕНСНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ 11-17

Кузнецов А.А., Цветкова Е.Е., Денисова Д.В., Рагино Ю.И., Воевода М.И.

ФИКСИРОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ ИНДАПАМИДА И ПЕРИНДОПРИЛА АРГИНИНА: ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ АНГИОПРОТЕКЦИИ И КОРРЕКЦИИ ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РИСКА У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ 18-26

Борисова Е.В., Кочетков А.И., Остроумова О.Д.

АТЕРОСКЛЕРОЗ

ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ГЕТЕРОЗИГОТНОЙ СЕМЕЙНОЙ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЕЙ 27-35

Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю., Тихова Г.П.

РАЗНОЕ

ПОСТЛУЧЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ КЛАПАНОВ СЕРДЦА. ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ 36-42

Муратов Р.М., Бабенко С.И., Сачков А.С., Соболева Н.Н., Андрианова Е.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ КАРДИОЛОГИЯ

ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ СПЕРМИНА И ЕГО ДЕЙСТВИЕ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ИШЕМИИ В СЕРДЦЕ 43-51

Кузьмин В.С., Егоров Ю.В., Розенштраух Л.В.

НЕКРОЛОГ

ПАМЯТИ МИХАИЛА ЯКОВЛЕВИЧА РУДА 52

ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ВРАЧЕЙ КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ В РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ 53-59

Бойцов С.А., Демкина А.Е., Ощепкова Е.В., Долгушева Ю.А.

ГРЕЛИН – ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОФИЗИОЛОГИЯ: В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА 60-67

Груздева О.В., Бородкина Д.А., Белик Е.В., Акбашева О.Е., Паличева Е.И., Барбараш О.Л.

ИНФЕКЦИОННЫЙ ЭНДОКАРДИТ КАК ПРИЧИНА РАЗВИТИЯ ДИСФУНКЦИИ КЛАПАНОВ СЕРДЦА 68-77

Роголевич В.В., Глушкова Т.В., Понасенко А.В., Овчаренко Е.А.

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 78-96

Sicari R., Cortigiani L., Арыстан А.Ж., Фетцер Д.В.