

# Кардиология

№5 / 2016

<b>Ишемическая болезнь сердца</b>	
<i>Глезер М.Г. от лица участников Программы ВЫБОР-2</i> Лечение пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца в клинической практике российских врачей. Программа ВЫБОР-2	5-11
<i>Тарловская Е.И., Чудиновских Т.И.</i> Сравнительное клинико-экономическое проспективное исследование оригинального и генерического бисопролола у пациентов с ишемической болезнью сердца	12-17
<i>Панов А.В., Гордеев М.Л., Митрофанова Л.Б., Кулешова Э.В., Бутхашвили М.И., Абесадзе И.Т., Алугишвили М.З., Лоховинина Н.Л., Корженевская К.В.</i> Розувастатин при коронарном шунтировании: только ли вторичная профилактика?	18-23
<b>Острый коронарный синдром</b>	
<i>Зыков М.В., Кашталап В.В., Быкова И.С., Хрячкова О.Н., Калаева В.В., Шафранская К.С., Каретникова В.Н., Барбараш О.Л.</i> Клиническое и прогностическое значение сывороточного липокалина (NGAL) у больных инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST	24-29
<i>Зафираки В.К., Намитокоев А.М., Космачева Е.Д., Шульженко Л.В., Омаров А.А., Рамазанов Д.М.О., Першуков И.В.</i> Изменение клинической картины острого коронарного синдрома при хронической обструктивной болезни легких	30-36
<b>Хроническая сердечная недостаточность</b>	
<i>Копылов Ф.Ю., Сыркин А.Л., Чомахидзе П.Ш., Быкова А.А., Щекочихин Д.Ю., Шалтаева Ю.Р., Беляков В.В., Першенков В.С., Самотаев Н.Н., Головин А.В., Васильев В.К., Малкин Е.К., Громов Е.А., Иванов И.А., Липатов Д.Ю., Яковлев Д.Ю., Бетелин В.Б.</i> Протонная масс-спектрометрия выдыхаемого воздуха в диагностике хронической сердечной недостаточности	37-41
<i>Михин В.П., Жилиева Ю.А., Громнацкий Н.И.</i> Плейотропные эффекты аторвастатина у больных с хронической формой ишемической болезни сердца	42-46
<b>Аритмии сердца</b>	

<p><i>Муромкина А.В., Баллод Б.А., Назарова О.А., Драпкина О.М.</i>  Прогнозирование восстановления синусового ритма при пароксизме фибрилляции предсердий</p>	47-50
<p><i>Школьников М.А., Подшивалова О.Ю., Калинин Л.А., Ильдарова Р.А., Ковалёв И.А., Школьников В.М.</i>  Поиск оптимальной формулы скорректированного интервала QT на основании данных клинико-эпидемиологического исследования детей</p>	51-55
<b>Легочная гипертензия</b>	
<p><i>Чернявский А.М., Едемский А.Г., Чернявский М.А., Ефименко В.Г., Таркова А.Р., Иванов С.Н.</i>  Эффективность операции тромбэндартерэктомии из ветвей легочной артерии в зависимости от степени легочной гипертензии и длительности заболевания</p>	56-59
<b>Экспериментальная кардиология</b>	
<p><i>Науменко С.Е., Латышева Т.В., Гилинский М.А.</i>  Инфаркт миокарда и естественные механизмы защиты: роль обратного захвата норадреналина</p>	60-64
<b>Успехи физиологических наук (электрофизиология сердца)</b>	
<p>Президиум Российской академии наук вынес постановление о присуждении золотой медали имени И.П. Павлова 2016 года</p>	65-67
<b>Клинические семинары</b>	
<p><i>Ларина В.Н., Барт Б.Я., Ларин В.Г., Донсков А.С.</i>  Высокая концентрация мочевой кислоты в сыворотке крови: клиническое и прогностическое значение при хронической сердечной недостаточности</p>	68-75
<p><i>Резван В.В., Васильева И.С.</i>  Роль метаболической терапии в современной кардиологии</p>	76-80
<p><i>Мамедов М.Н.</i>  <u>Анализ динамики сердечно-сосудистой смертности в республиках Северного Кавказа</u></p>	81-84
<b>Клинические наблюдения</b>	
<p><i>Вайханская Т.Г., Сивицкая Л.Н., Даниленко Н.Г., Сидоренко И.В., Курушко Т.В., Давыденко О.Г.</i>  Дилатация камер сердца, вызванная мутацией гена ламина (LMNA)</p>	85-96