

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН

Рецензируемый научно-практический журнал

ОСНОВАН В 2000 Г.

Проблемы гематологии

Том 8 № 2

март—апрель 2007

Журнал входит в перечень периодических научно-технических изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук



НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН



Учредитель и издатель НЦССХ

им. А. Н. Бакулева РАМН

Лицензия на издательскую

деятельность ИД № 03847

от 25.01.01

Адрес редакции

119049, Москва, Ленинский пр., 8

НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН

Телефон редакции: (495) 236-92-87

факс: (495) 236-99-76

E-mail: izdinsob@runext.ru

Свидетельство о регистрации

ПИ № 77-3964 от 10.07.2000

Зав. редакцией

Т. И. Юшкевич

Тел.: (495) 237-88-61

Ответственный секретарь

редколлегии

Л. Л. Стрижакова

Тел.: (495) 414-75-73

Лит. редактор и корректор

С. Г. Матанцева

**Компьютерная верстка
и обработка графического**

материала

Е. Н. Матвеева

Художник

О. В. Слыш

Номер подписан

в печать 17.04.2007

Отпечатано в НЦССХ

им. А. Н. Бакулева РАМН,

119049, Москва,

Ленинский проспект, 8

Бюллетень НЦССХ

им. А. Н. Бакулева РАМН

«Сердечно-сосудистые заболевания»

2007. № 2. 1–95

ISSN 1810-0694

Подписной индекс 83671

**Все права защищены. Ни одна часть
этого издания не может быть занесена
в память компьютера либо воспроизведена
любым способом без предварительного
письменного разрешения издателя.**

Главный редактор

академик РАМН Л. А. Бокерия

Содержание

<i>Варданян А. В., Ройтман Е. В., Мумладзе Р. Б., Марков И. Н., Малишав Н. В.</i> Диагностика нарушений гемостаза для прогнозирования и профилактики венозных тромбоэмболических осложнений	5
<i>Плющ М. Г., Самсонова Н. Н., Баранов В. В., Никитина Т. Г.</i> Компьютерная капилляроскопия в комплексном обследовании кардиохирургических пациентов	13
<i>Варданян А. В., Мумладзе Р. Б., Коваленко Т. Ф., Ройтман Е. В., Патрушев Л. И.</i> Мутации, ассоциированные с тромбофилиями, а также влияющие на метаболизм варфарина, у пациентов, перенесших тромбоз глубоких вен	21
<i>Стуров В. Г., Чупрова А. В., Антонов А. Р., Анмут С. Я.</i> Структурно-функциональные нарушения конечного этапа свертывания крови у пациентов с диспластическими синдромами	28
<i>Мишин И. В., Аляутдин Р. Н., Климович Л. Г., Патрушев Л. И., Раменская Г. В., Путято Н. А., Шведунова В. Н., Аганова С. А., Никитина Т. Г., Самсонова Н. Н.</i> Частота мутаций гена субъединицы CYP2C9 цитохрома P450 у больных с протезированными клапанами сердца	38
<i>Бурячковская Л. И., Учитель И. А., Сумароков А. Б., Попов Е. Г.</i> Полифункциональность тромбоцитов, их активация и возможности ее оценки	43
<i>Бокерия Л. А., Самуилова Д. Ш., Кузнецова Е. Ю., Самсонова Н. Н., Шведунова В. Н., Путято Н. А., Нешкова Е. А.</i> Системный воспалительный ответ после коррекции врожденных пороков сердца в условиях искусственного кровообращения	51
<i>Усынин В. В., Лычев В. Г., Андриенко А. В.</i> Влияние режимов проведения плазмафереза на реологию крови при ДВС-синдроме	60
<i>Муратов Р. М., Межнева В. В., Абасов М. М., Бокерия Л. А.</i> Гемостаз с применением клея «Биоклей-ЛАБ» при операциях на корне и восходящем отделе аорты	66

<i>Межнева В. В., Самсонова Н. Н., Плющ М. Г., Костава В. Т., Межнев В. В.</i> Экспериментальные исследования гемостатической активности жидких кровоостанавливающих средств	71
<i>Самсонова Н. Н., Самуилова Д. Ш., Климович Л. Г., Плющ М. Г., Фокина Н. С., Новикова С. П., Лосева С. В., Шустрова О. В.</i> Исследование влияния на кровь <i>in vitro</i> новых биodeградируемых покрытий для текстильных имплантатов	76
<i>Бокерия Л. А., Трепаков А. В., Романова Л. К., Ильин В. Н., Лукасова Н. А., Макарова Л. Ф., Бугрилова Р. С., Шкарина Л. В., Ведерникова Л. А., Соннова С. А.</i> Цитокины (ИЛ-6, ИЛ-8) и нейтрофилы трахеобронхиального смыва и сыворотки крови как признаки воспалительной реакции у младенцев с врожденными пороками сердца при хирургическом лечении	84
<i>Осмонова А. Т.</i> Результаты оценки качества жизни пациентов после коррекции митрального стеноза протезом «МедИнж-2»	91