

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ
ХИРУРГИИ им. А.Н. БАКУЛЕВА**



ГРУДНАЯ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

**RUSSIAN JOURNAL OF THORACIC
AND CARDIOVASCULAR SURGERY**

**ГЛАВНЫЙ
РЕДАКТОР
А.А. БОКЕРИЯ**

**Т. 60 № 5
2018**

- **Обзоры**
- **Оригинальные статьи**
- **Краткие сообщения**
- **Лекции**
- **Методики**
- **История хирургии**

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА АССОЦИАЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ

Семёнов В.Ю., Ступаков И.Н. Экономика и организация
сердечно-сосудистой хирургии

361

Рыбка М.М. Кардиоанестезиология в рамках Всероссийского
съезда сердечно-сосудистых хирургов 2017 года

364

Аверина Т.Б. Деятельность секции «Искусственное крово-
обращение» Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов
России в 2017 году

367

Бокерия О.Л. Секция «Аритмология» Ассоциации сердечно-
сосудистых хирургов России: итоги работы за 2017 год

372

Ким А.И., Григорьянц Т.Р. Деятельность специалистов
по неонатальной кардиохирургии в рамках програм-
мы Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России
в 2017–2018 годах

377

Подзолков В.П. Секция «Детская кардиология и кардиохи-
рургия» Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России:
работа в 2017–2018 годах

381

Горбачевский С.В., Шмальц А.А., Рахмонов К.Х., Белки-
на М.В., Гренадеров М.А. Достижения и новые направления
в хирургии легочной гипертензии

384

Шнейдер Ю.А. Хирургическое лечение ишемической болез-
ни сердца в рамках Ассоциации сердечно-сосудистых хирур-
гов России в 2017 году

390

Прядко С.И. Секция «Флебология и лимфология» Ассоциа-
ции сердечно-сосудистых хирургов России – шаги в ис-
торию

394

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бокерия Л.А., Смирнова М.А., Прянишников В.В., Семё-
нов В.Ю., Милиевская Е.Б. Сердечно-сосудистая хирургия:
организационные и методологические аспекты сбора и ана-
лиза статистических данных

398

Олофинская И.Е., Нерсисян М.М., Гончарук Ю.В., Асат-
рян Т.В., Думпе А.Н., Кахкцян П.В., Муратов Р.М., Ско-
пин И.И. Изучение качества жизни больных старше 70 лет
после хирургического лечения аортального порока – изоли-
рованного и в сочетании с ишемической болезнью сердца –
в условиях искусственного кровообращения

406

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Сокольская Н.О., Папиташвили В.Г., Копылова Н.С.,
Иванов А.В. Интраоперационная эписосудистая ультразву-
ковая оценка адекватности функции бедренно-подколенно-
го шунта у пациента молодого возраста с мультифокальным
атеросклерозом

414

Правила для авторов

419 Guide for authors

SCIENTIFIC AND PRACTICAL WORK OF RUSSIAN ASSOCIATION OF CARDIOVASCULAR SURGEONS

Semenov V.Yu., Stupakov I.N. Economics and organization
of cardiovascular surgery

Rybka M.M. Cardioanesthesiology in the All-Russian Congress
of Cardiovascular Surgeons of 2017

Averina T.B. Activities of the section “Extracorporeal circu-
lation” of the Russian Association of Cardiovascular Surgeons
in 2017

Bockeria O.L. Section “Arrhythmology” of Russian Society
of Cardiovascular Surgeons: results of work for the 2017 year

Kim A.I., Grigor'yants T.R. Activities of neonatal cardiac
surgeons within the framework of the Russian Association
of Cardiovascular Surgeons program in 2017–2018

Podzolkov V.P. “Pediatric cardiology and cardiac surgery” sec-
tion of the Russian Association of Cardiovascular Surgeons:
work in 2017 and 2018

Gorbachevskiy S.V., Shmal'ts A.A., Rakhmonov K.Kh.,
Belkina M.V., Grenaderov M.A. Achievements and new direc-
tions in surgery of pulmonary hypertension

Schneider Yu.A. Surgical treatment of ischemic heart disease
within the framework of the Russian Association of Cardiovas-
cular Surgeons for 2017

Pryadko S.I. Section “Phlebology and lymphology” of the
Russian Association of Cardiovascular Surgeons – steps into
history

ORIGINAL RESEARCH

Bockeria L.A., Smirnova M.A., Pryanishnikov V.V., Seme-
nov V.Yu., Miliyevskaya E.B. Cardiovascular surgery: organiza-
tional and methodological aspects of the collection and analysis
of statistical data

Olofinskaya I.E., Nersisyan M.M., Goncharuk Yu.V., Asat-
ryan T.V., Dumpe A.N., Kakhktsyan P.V., Muratov R.M., Sko-
pin I.I. Quality of life after surgical treatment of isolated aortic
stenosis or combined with coronary heart disease under extra-
corporeal circulation in patients older than 70 years

BRIEF REPORTS

Sokol'skaya N.O., Papitashvili V.G., Kopylova N.S., Ivanov A.V.
Intraoperative epivascular ultrasound evaluation of the consis-
tency of femoral-prone anastomosis in a young patient with
multifocal atherosclerosis