

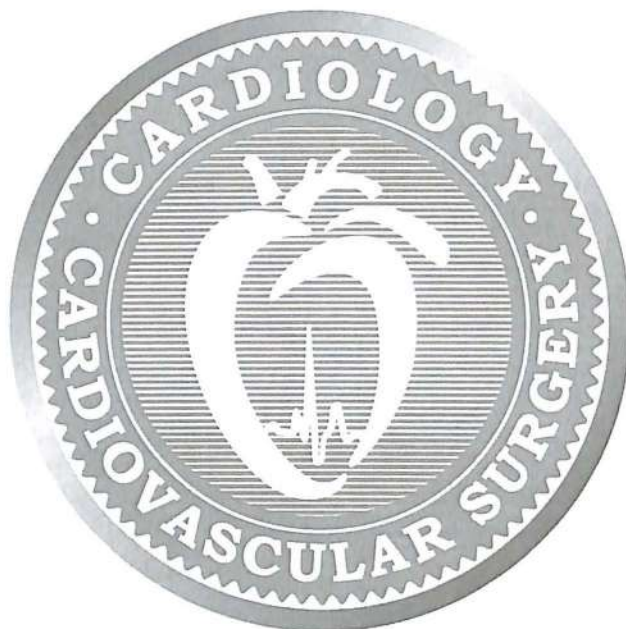
Основан в 2007 г.

№6 ♦ том 11 ♦ 2018

КАРДИОЛОГИЯ

И

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ



Поздние рецидивы митральной недостаточности после хирургического лечения пациентов с выраженным снижением сократительной функции левого желудочка и ишемической митральной недостаточностью: предикторы развития, возможности прогнозирования и профилактики



Коронарное шунтирование передней межжелудочковой артерии при ее диффузном атеросклеротическом поражении.

Коронарная эндартерэктомия или шунт-пластика?



Отдаленные результаты коронарного шунтирования с искусственным кровообращением и на работающем сердце у больных с ишемической болезнью сердца



ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА*Гордеев М.Л., Крюков Н.А., Исаков С.В., Рыжков А.В., Сухова И.В., Фокин В.А.*

Поздние рецидивы митральной недостаточности после хирургического лечения пациентов с выраженным снижением сократительной функции левого желудочка и ишемической митральной недостаточностью: предикторы развития, возможности прогнозирования и профилактики6

Чарчян Э.Р., Ховрин В.В., Скворцов А.А., Пюмпялян А.Г.

Коронарное шунтирование передней межжелудочковой артерии при ее диффузном атеросклеротическом поражении. Коронарная эндартерэктомия или шунт-пластика?14

Соколова Н.Ю., Мерзляков В.Ю.

Отдаленные результаты коронарного шунтирования с искусственным кровообращением и на работающем сердце у больных с ишемической болезнью сердца21

Фролов А.В., Нишионов А.Б., Иванов С.В., Барбараш Л.С.

Интраоперационные предикторы благоприятного течения отдаленного послеоперационного периода у пациентов после реваскуляризации миокарда с использованием артериальных кондуитов27

Трушина О.В., Быкова А.А., Малиновская Л.К., Думикян А.Ш., Чомахидзе П.Ш., Шалтаева Ю.Р., Беляков В.В., Головин А.В., Першенков В.С., Сыркин А.Л., Бетелин В.Б., Копылов Ф.Ю.

Роль триметиламинооксида в прогрессировании сердечно-сосудистых заболеваний33

ЗАБОЛЕВАНИЯ АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВЕЙ*Абугуев С.А., Поляков Р.С., Чарчян Э.Р., Пурецкий М.В., Саакян Ю.М., Марданян Г.В., Кудринский А.В., Белов Ю.В.*

Эндопротезирование при гибридных и этапных операциях на аорте38

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ*Малиновская Л.К., Чомахидзе П.Ш., Быкова А.А., Шалтаева Ю.Р., Беляков В.В., Головин А.В., Першенков В.С., Сыркин А.Л., Бетелин В.Б., Копылов Ф.Ю.*

Протонная масс-спектрометрия выдыхаемого воздуха в диагностике хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса45

ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ*Гаибов А.Д., Султанов Д.Д., Рахмонов Д.А., Нематзода О., Зугуров А.Х., Калмыков Е.Л.*

Результаты лечения сосудистых осложнений синдрома верхней грудной апертуры52

ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА*Цоколов А.В.*

Стеноз легочной артерии: анатомия, морфология, эхокардиографическая диагностика58

КРАТКИЕ СТАТЬИ*Чепурненко С.А., Шавкута Г.В., Насытко А.Д.*

Недостаточность митрального клапана на фоне папиллярно-хордальной дисфункции, возможности медикаментозной терапии66

Лысенко А.В., Аксельрод Б.А., Гришин А.В., Федулова С.В., Белов Ю.В.

Выбор тактики оперативного вмешательства у пациентов с билатеральным поражением сонных артерий и множественным поражением коронарного русла71

Комаров Р.Н., Чернявский С.В.

Одномоментные операции с применением искусственного кровообращения75

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Салагаев Г.И., Белов Ю.В., Лысенко А.В., Леднев П.В., Грабуздов А.М.</i> Одномоментная коррекция субаортальной мембраны, аневризмы восходящей аорты и недостаточности аортального клапана	79
<i>Сапельников О.В., Николаева О.А., Ардус Д.Ф., Черкашин Д.И., Гришин И.Р., Ширяев А.А., Омеляненко А.С., Бугров Р.К., Жигалкович А.С., Акчурин Р.С.</i> Одномоментное гибридное лечение персистирующей формы фибрилляции предсердий	83
<i>Налимов К.А., Шиганцов Д.С., Майдунов Ю.А., Ляпунова Ю.Ф., Дрогомерецкий А.А.</i> Хирургическая коррекция первичных опухолей сердца у пациентов детского возраста	87
<i>Хайрутдинова Г.М., Шакирзянова Л.А., Хусаинова Л.И., Якубов Р.А.</i> Репротезирование аортального клапана и восходящего отдела аорты с применением аортального аллогraftа у пациентки с инфекционным эндокардитом	91