

Грудная и сердечно-сосудистая хирургия, 2015, №4

Обзоры

Современные медицинские технологии в лечении критического кальцинированного аортального стеноза у пожилых пациентов с высоким хирургическим риском

Б.Г. Алекян, М.Г. Пурсанов, К.Р. Шахбазян

Повторные операции на восходящей аорте после ранее выполненных вмешательств на восходящей аорте и аортальном клапане (хирургическая техника и результаты)

М.Б. Кокоев

Хроническая ишемия органов пищеварения: тактика хирургического и эндоваскулярного лечения

Р.Г. Букацелло^{1,2}, В.С. Аракелян¹

Оригинальные исследования

Непосредственные и отдаленные результаты транслюминальной баллонной вальвулопластики и транскатетерной имплантации аортального клапана у пациентов с критическим кальцинированным клапанным стенозом аорты высокого хирургического риска

Л.А. Бокерия, Б.Г. Алекян, М.Г. Пурсанов, Т.С. Базарсадаева, А.И. Косенко, М.М. Рыбка, К.Р. Шахбазян

Непосредственные результаты хирургического лечения субаортальной обструкции, развившейся после выполнения радикальной коррекции открытого атриовентрикулярного канала

В.П. Подзолков, М.Р. Чиаурели, Д.В. Ковалев, Т.Ю. Данилов, В.Б. Самсонов, А.В. Минаев, Н.А. Пулято, В.И. Донцова

Идиопатическое расширение правого предсердия: опыт хирургического лечения у детей в НЦССХ им. А.Н. Бакулева

Л.А. Бокерия, А.А. Свободов, М.Р. Туманян, А.А. Чвамания, М.А. Алехина, Р.А. Серов, К.В. Шаталов, А.И. Ким, В.П. Подзолков

Краткие сообщения

Случай гибридного закрытия дефекта межжелудочковой перегородки у ребенка в возрасте 1 года

М.Г. Пурсанов, Д.О. Беришвили, И.Е. Нефёдова, Д.К. Иващенко

Аксиллярно-коронарное шунтирование как альтернативный метод экстраанатомического наложения проксимального анастомоза при первичных и повторных операциях реваскуляризации миокарда

Л.А. Бокерия, И.Ю. Сигаев, В.С. Аракелян, А.В. Казарян