

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование организации: ФГБУ «РКНПК» Минздрава России. Адрес: 121552 Москва, ул. 3-я Черепковская, д.15а. Тел. (499) 140-93-36, 149-17-08. E-mail: info@cardioweb.ru. Сайт: www.cardioweb.ru

Список работ:

1. СОЧЕТАННОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ С КОНКУРИРУЮЩИМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПРИ ОПУХОЛЕВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ ЛЕГКИХ И СРЕДОСТЕНИЯ

Давыдов М.И., Акчурин Р.С., Герасимов С.С., Дземешкевич С.Л., Бранд Я.Б., Долгов И.М., Шестопалова И.М.

Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2010. № 8. С. 4-10.

2. САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Акчурин Р.С., Власова Э.Е., Мершин К.В.

Вестник Российской академии медицинских наук. 2012. № 1. С. 14-19.

3. ГИБРИДНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МЕШОТЧАТОЙ АНЕВРИЗМЫ ДУГИ АОРТЫ

Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Османов М.Р., Никонова М.Э., Покидкин И.А.

Ангиология и сосудистая хирургия. 2011. Т. 17. № 4. С. 142-147

4. НОВОЕ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ КРИТИЧЕСКИХ СТЕНОЗОВ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА У БОЛЬНЫХ С ВЫСОКИМ ОПЕРАЦИОННЫМ РИСКОМ

Акчурин Р.С., Кузина С.В., Османов М.Р., Имаев Т.Э.

Кардиологический вестник. 2010. Т. V. № 2 (XVII). С. 58-61.

5. ГИБРИДНАЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ -ИНТЕГРАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ В ХИРУРГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ

Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Покидкин И.А.

Кардиологический вестник. 2012. Т. VII. № 1 (XIX). С. 47-50.

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИБРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ АНЕВРИЗМЫ ГРУДНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Османов М.Р., Лепилин П.М., Марголина А.А., Дзевлинская Е.В., Комлев А.Е., Веселова Т.Н.

Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2011. № 24. С. 10.

7. ОПЫТ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Османов М.Р., Лепилин П.М., Дзевлинская Е.В., Марголина А.А., Комлев А.Е., Федотенков И.С.

Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2011. № 24. С. 10а.

8. ТРАНСКАТЕТЕРНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ ПРОТЕЗА АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКИМ СТЕНОЗОМ УСТЬЯ АОРТЫ ВЫСОКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО РИСКА

Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Османов М.Р., Лепилин П.М., Марголина А.А., Дзевлинская Е.В., Комлев А.Е., Никонова М.Э.

Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2011. № 24. С. 11.

9. ГИБРИДНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО У БОЛЬНОГО С ТРОМБИРОВАННОЙ АНЕВРИЗМОЙ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Покидкин И.А., Османов М.Р., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Марголина А.А., Комлев А.Е.

Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2013. № 34. С. 33-38.

10. МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ОЦЕНКЕ ПРОХОДИМОСТИ КОРОНАРНЫХ ШУНТОВ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ АОРТОИ МАММАРНО-КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО РИСКА

Никонова М.Э., Терновой С.К., Акчурин Р.С., Федотенков И.С., Ширяев А.А.

Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2013. Т. 12. № 1 (45). С. 25-30.

11. ИЗМЕНЕНИЯ АНГИОГЕННЫХ СВОЙСТВ ММСК ЖИРОВОЙ ТКАНИ С ВОЗРАСТОМ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Ефименко А.Ю., Джояшвили Н.А., Калинина Н.И., Кочегура Т.Н., Акчурин Р.С., Ткачук В.А., Парфенова Е.В.

Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. 2012. Т. 7. № 4. С. 73-82.

12. МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ПЛАНИРОВАНИИ ТРАНСКАТЕТЕРНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА

Терновой С.К., Никонова М.Э., Веселова Т.Н., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Акчурин Р.С., Федотенков И.С., Шария М.А.

Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2013. Т. 3. № 1 (9). С. 43-50.