

1. [СОЧЕТАННОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ С КОНКУРИРУЮЩИМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПРИ ОПУХОЛЕВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ ЛЕГКИХ И СРЕДОСТЕНИЯ](#)
Давыдов М.И., Акчурина 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. [РОССИЙСКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ](#)
Савельев В.С., Чазов Е.И., Гусев Е.И., Кириенко А.И., Акчурина Р.С., Андрияшкин В.В., Арутюнов Г.П., Бицадзе В.О., Бодыхов М.К., Бритов А.Н., Бутенко А.В., Вавилова Т.В., Войновский Е.А., Воробьева Н.А., Восканян Ю.Э., Гавриленко А.В., Галстян Г.М., Гельфанд Б.Р., Голубев Г.Ш., Замятин М.Н. и др.
Флебология. 2010. Т. 4. № 2-1. С. 2-37.
3. [НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОССН, РКО И РНМОТ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ХСН \(ЧЕТВЕРТЫЙ ПЕРЕСМОТР\). УТВЕРЖДЕНЫ НА КОНГРЕССЕ ОССН 7 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА, НА ПРАВЛЕНИИ ОССН 31 МАРТА 2013 И КОНГРЕССЕ РКО 25 СЕНТЯБРЯ 2013 ГОДА](#)
Мареев В.Ю., Агеев Ф.Т., Арутюнов Г.П., Коротеев А.В., Мареев Ю.В., Овчинников А.Г., Беленков Ю.Н., Васюк Ю.А., Галявич А.С., Гарганеева А.А., Гиляревский С.Р., Глезер М.Г., Козилова Н.А., Коц Я.И., Лопатин Ю.М., Мартынов А.И., Моисеев В.С., Ревинвили А.Ш., Ситникова М.Ю., Скибицкий В.В. и др.
Журнал сердечная недостаточность. 2013. Т. 14. № 7 (81). С. 379-472.
4. [САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА](#)
Акчурина Р.С., Власова Э.Е., Мершин К.В.
Вестник Российской академии медицинских наук. 2012. № 1. С. 14-19.
5. [ГИБРИДНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МЕШОТЧАТОЙ АНЕВРИЗМЫ ДУГИ АОРТЫ](#)
Акчурина 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
6. [НОВОЕ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ КРИТИЧЕСКИХ СТЕНОЗОВ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА У БОЛЬНЫХ С ВЫСОКИМ ОПЕРАЦИОННЫМ РИСКОМ](#)
Акчурина Р.С., Кузина С.В., Османов М.Р., Имаев Т.Э.
Кардиологический вестник. 2010. Т. V. № 2 (XVII). С. 58-61.
7. [ГИБРИДНАЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ -ИНТЕГРАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ В ХИРУРГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ](#)
Акчурина Р.С., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Покидкин И.А.
Кардиологический вестник. 2012. Т. VII. № 1 (XIX). С. 47-50.
8. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИБРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ АНЕВРИЗМЫ ГРУДНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ](#)
Акчурина 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.
9. [ОПЫТ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ](#)
Акчурина 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.
10. [ТРАНСКАТЕТЕРНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ ПРОТЕЗА АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКИМ СТЕНОЗОМ УСТЬЯ АОРТЫ ВЫСОКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО РИСКА](#)
Акчуurin Р.С., Имаев Т.Э., Османов М.Р., Лепилин П.М., Марголина А.А., Дзеблинская Е.В., Комлев А.Е., Никонова М.Э.
[Международный журнал интервенционной кардиоангиологии](#). 2011. № 24. С. 11.
11. [ГИБРИДНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ВМЕЩАТЕЛЬСТВО У БОЛЬНОГО С ТРОМБИРОВАННОЙ АНЕВРИЗМОЙ БРЮШНОЙ АОРТЫ](#)
Акчуurin 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.
12. [МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ПЛАНИРОВАНИИ ТРАНСКАТЕТЕРНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО РИСКА](#)
Федотенков И.С., Веселова Т.Н., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Никонова М.Э., Акчуurin Р.С., Терновой С.К.
[Регионарное кровообращение и микроциркуляция](#). 2013. Т. 12. № 1 (45). С. 11-16.
13. [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., Акчуurin Р.С., Федотенков И.С., Ширяев А.А.
[Регионарное кровообращение и микроциркуляция](#). 2013. Т. 12. № 1 (45). С. 25-30.
14. [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., Акчуurin Р.С., Ткачук В.А., Парфенова Е.В.
[Клеточная трансплантология и тканевая инженерия](#). 2012. Т. 7. № 4. С. 73-82.
15. [МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ПЛАНИРОВАНИИ ТРАНСКАТЕТЕРНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА](#)
Терновой С.К., Никонова М.Э., Веселова Т.Н., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Акчуurin Р.С., Федотенков И.С., Шария М.А.
[Российский электронный журнал лучевой диагностики](#). 2013. Т. 3. № 1 (9). С. 43-50.

Ведущее учреждение: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава России.

Адрес организации: РФ, г.Москва, 121552, г. Москва, 3-я Черепковская ул., 15а

Телефон:414-6026

Электронная почта:cclibr@comcor.ru

Сайт: <http://www.cardioweb.ru>