- 1. СОЧЕТАННОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ СКОНКУРИРУЮЩИМИ 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. <u>РОССИЙСКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ</u>

Савельев В.С., Чазов Е.И., Гусев Е.И., Кириенко А.И., Акчурин 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. <u>НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОССН, РКО И РНМОТ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ХСН (ЧЕТВЕРТЫЙ ПЕРЕСМОТР).</u>

  <u>УТВЕРЖДЕНЫ НА КОНГРЕССЕ ОССН 7 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА, НА ПРАВЛЕНИИ ОССН 31 МАРТА 2013 И КОНГРЕССЕ РКО 25 СЕНТЯБРЯ 2013 ГОДА</u>
  - 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., Козиолова Н.А., Коц Я.И., Лопатин Ю.М., Мартынов А.И., Моисеев В.С., Ревишвили А.Ш., Ситникова М.Ю., Скибицкий В.В. и др. Журнал сердечная недостаточность. 2013. Т. 14. № 7 (81). С. 379-472.
- 4. <u>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ</u> БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

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

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

- 5. <u>ГИБРИДНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МЕШОТЧАТОЙ АНЕВРИЗМЫ</u> ДУГИ АОРТЫ
  - Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Османов М.Р., Никонова М.Э., Покидкин И.А.
  - <u>Ангиология и сосудистая хирургия</u>. 2011. Т. 17. <u>№ 4</u>. С. 142-147
- 6. <u>НОВОЕ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ КРИТИЧЕСКИХ СТЕНОЗОВ</u>
  <u>АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА У БОЛЬНЫХ С ВЫСОКИМ ОПЕРАЦИОННЫМ</u>
  РИСКОМ
  - Акчурин Р.С., Кузина С.В., Османов М.Р., Имаев Т.Э.

Кардиологический вестник. 2010. T. V. № 2 (XVII). C. 58-61.

- 7. <u>ГИБРИДНАЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ -ИНТЕГРАЦИЯ</u> СПЕЦИАЛИЗАЦИИ В ХИРУРГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Покидкин И.А. Кардиологический вестник. 2012. T. VII. № 1 (XIX). C. 47-50.
- 8. <u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИБРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ АНЕВРИЗМЫ ГРУДНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ</u> *Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Османов М.Р., Лепилин П.М., Марголина А.А., Дзеблинская Е.В., Комлев А.Е., Веселова Т.Н.* Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2011. № 24. С. 10.
- 9. <u>ОПЫТ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОГО ОТДЕЛА</u>
  - Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Османов М.Р., Лепилин П.М., Дзеблинская Е.В.,

- Марголина А.А., Комлев А.Е., Федотенков И.С.
- <u>Международный журнал интервенционной кардиоангиологии</u>. 2011. <u>№ 24</u>. С. 10a.
- 10. <u>ТРАНСКАТЕТЕРНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ ПРОТЕЗА АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА</u> <u>У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКИМ СТЕНОЗОМ УСТЬЯ АОРТЫ ВЫСОКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО РИСКА</u>
  - Акчурин 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. <u>ГИБРИДНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО У БОЛЬНОГО С</u>
  <u>ТРОМБИРОВАННОЙ АНЕВРИЗМОЙ БРЮШНОЙ АОРТЫ</u> *Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Покидкин И.А., Османов М.Р., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Марголина А.А., Комлев А.Е.*<u>Международный журнал интервенционной кардиоангиологии.</u> 2013. № 34. С. 33-
- 12. <u>МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В</u>
  <u>ПЛАНИРОВАНИИ ТРАНСКАТЕТЕРНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ</u>
  <u>АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО</u>
  РИСКА
  - Федотенков И.С., Веселова Т.Н., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Никонова М.Э., Акчурин Р.С., Терновой С.К.
  - <u>Регионарное кровообращение и микроциркуляция</u>. 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., Акчурин Р.С., Фелотенков И.С., Ширяев А.А. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2013. Т. 12. № 1 (45). С. 25-30.
- 14. <u>ИЗМЕНЕНИЯ АНГИОГЕННЫХ СВОЙСТВ ММСК ЖИРОВОЙ ТКАНИ С</u>
  <u>ВОЗРАСТОМ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА</u> *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.
- 15. <u>МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В</u> <u>ПЛАНИРОВАНИИ ТРАНСКАТЕТЕРНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ</u> 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.

<u>Российский электронный журнал лучевой диагностики</u>. 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