



Республиканский медицинский  
библиотечно-информационный центр

---

ОРГАНИЗАЦИЯ  
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

С  
И  
Г  
Н  
А  
Л  
Ь  
Н  
А  
Я  
  
О  
П  
Е  
Р  
А  
Т  
И  
В  
Н  
А  
Я  
  
И  
Н  
Ф  
О  
Р  
М  
А  
Ц  
И  
Я

Казань  
2018

---

Организация кардиологической помощи: ОСИ (2017—май 2018)  
/ сост.: О.В.Смирнов.—Казань, 2018.— 4 с.



**РОНМИ**

---

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125

© Республиканский медицинский  
библиотечно-информационный  
центр, 2018

---

---

1. **Байсенбаева, Ж.М.** Диспансерное наблюдение и медицинская помощь пациентам с болезнями системы кровообращения (по материалам южно-казахстанской области) / Ж.М.Бейсенбаева, О.Е.Коновалов // Наука молодых—2017.—№ 3.—С.400—407.

2. **Бейсенбаева, Ж.М.** Оценка качества жизни пациентов при болезнях системы кровообращения / Ж.М.Бейсенбаева, О.Е.Коновалов// Наука молодых.—2017.—№ 4.—С.417—426.

3. **Богачевская, С.А.** Динамика заболеваемости болезнями системы кровообращения населения России и дальневосточного региона с прогнозом к 2018 году / С.А.Богачевская // Дальневосточный медицинский журнал.—2017.—№ 2.—С.40—44.

4. **Бокерия, О.Л.** Достоинства и недостатки новых методов и устройств в аритмологии: отчет о конгрессе Ehra Europace-cardiostim / О.Л.Бокерия // Анналы аритмологии.—2017.—№ 3.—С.124—136.

5. **Груздева, А.А.** Социокультурные технологии работы с пациентами кардиологического профиля / А.А.Груздева, Д.Л.Мушников, Е.А.Семенова // Вестник российской военно-медицинской академии.—2017.—№ 1.—С.51—54.

6. **Груздева, А.А.** Управление факторами результативности медицинской помощи кардиологического профиля на основе модернизации автоматизированного ресурса / А.А.Груздева, Д.Л.Мушников, С.А.Сакова // Здоровье и образование в XXI веке.—2017.—№ 12.—С.86—89.

7. **Кожокар, К.Г.** Совершенствование медицинской помощи пациентам с нарушениями липидного обмена (на примере работы липидного центра окружного кардиологического диспансера «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», г. Сургут) / К.Г.Кожокар, И.А.Урванцева // Российский кардиологический журнал.—2017.—№ 5.—С.97—103.

8. **Лямина, Н.П.** Система поддержки принятия решений как компонент пациент-ориентированной модели кардиологической реабилитации / Н.П.Лямина, Е.В.Котельникова // Доктор.ру.—2017.—№ 5.—С.42—46.

9. Маршрутизация пациентов с болезнями системы кровообращения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи на примере Челябинской области / С.А.Белова, М.А.Медведева,

Е.А.Белова и др. // Вестник Совета молодых учёных и специалистов Челябинской области.—2017.—№ 4(19).—С.12—18.

10. Новые возможности гиполипидемической терапии / К.С.Бенимецкая, П.А.Атюков, С.В.Астраков, Ю.И.Рагино // Сибирское медицинское обозрение.—2017.—№ 4.—С.66—83.

11. **Попова, Н.М.** Организация контроля эффективности деятельности медико-санитарных частей ФСИН России по оказанию кардиологической помощи / Н.М.Попова, Е.В.Дюжева // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов.—2017.—№ 4.—С.43—45.

12. Предложения по внесению изменений в порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в разделе хирургической помощи больным с сосудистой патологией / В.С.Аракелян, В.Ю.Семенов, И.Н.Ступаков, А.В.Винокуров // Бюллетень НЦССХ им. А.Н.Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания».—2017.—№ S6.—С.233.

13. Пути совершенствования специализированной амбулаторной помощи кардиохирургическим больным / Н.Г.Бенделиани, Л.А.Бокерия, С.Ф.Никонов и др. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н.Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания».—2017.—№ S6.—С.216.

14. Распространенность факторов гипертонической болезни среди населения республики Башкортостан / И.Е.Николаева, А.Н.Закирова, Е.Р.Фахретдиноваи др. // Cardiosоматика.—2017.—№ 1.—С.60.

15. Статистические показатели объемов оказания медицинской помощи населению агропромышленного региона северо-запада России при патологии системы кровообращения / Б.С.Артюшин, Г.В.Михайлова, Е.Н.Морозов, К.Н.Мовчан // Современные проблемы науки и образования.—2017.—№ 5.—С.184.