

**Статьи из периодических изданий по теме: «Кардиология»**

1. **4D FLOW MPT в оценке диастолического кровотока в левом желудочке у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией** / Е. Ю. Глазкова, О. Ю. Дарий, С. А. Александрова [и др.]. - Текст : непосредственный // Медицинская визуализация. - 2019. - Т. 23, №4. - С. 42-49.
2. **Алекян, Б. Г.** Мультидисциплинарный подход в определении частоты выявления ишемической болезни сердца и стратегии лечения у пациентов с патологией аорты и периферических артерий / Б. Г. Алекян, Н. Г. Карапетян, А. Ш. Ревিশвили. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №8. - С. 8-16.
3. **Анализ случаев повторного оказания высокотехнологичной медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST** / В. В. Базылев, М. Г. Шматков, А. И. Пьянзин [и др.]. - Текст : непосредственный // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2019. - Т. 25, №3. - С. 63-67.
4. **Безопасность и эффективность применения различных форм АСК у больных стабильной ИБС и высоким риском развития гастропатий по данным 6-месячного проспективного исследования** / А. А. Некрасов, Е. С. Тимощенко, С. Г. Ерофеева [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, № S3. - С. 43-51.
5. **Биологический возраст и его роль в стратификации кардиохирургического риска** / Н. Н. Шихвердиев, Д. И. Ушаков, А. С. Пелешок [и др.]. - Текст : непосредственный // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2019. - Т. 178, №1. - С. 17-20.
6. **Биохимические маркеры поражения миокарда у детей с кардиомиопатиями** / Д. И. Ахмедова, Н. Р. Ахмедова, А. Н. Арипов [и др.]. - Текст : непосредственный // Клиническая лабораторная диагностика. - 2019. - Т. 64, №6. - С. 337-341.
7. **Богданова, Д. В.** Варианты клинического течения, исходы и прогноз гипертрофической необструктивной кардиомиопатии — результаты длительного наблюдения / Д. В. Богданова, И. И. Шапошник. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №11. - С. 48-54.
8. **Бокерия, Е. Л.** Перинатальная кардиология: настоящее и будущее. Часть II: нарушение ритма сердца и проводимости / Е. Л. Бокерия. - Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2019. - Т. 64, №4. - С. 6-10.
9. **Бокерия, Е. Л.** Перинатальная кардиология: настоящее и будущее. Часть I: врожденные пороки сердца / Е. Л. Бокерия. - Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2019. - Т. 64, №3. - С. 5-10.

10. **Влияние фиксированной комбинации периндоприла и амлодипина на ультразвуковые характеристики желудочков сердца у больных ишемической болезнью сердца и артериальной гипертонией** / Н. В. Дроботя, С. С. Торосян, З. Ш. Гусейнова [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №1. - С. 22-27.
11. **Возможности магнитно-резонансной томографии сердца с контрастированием в диагностике миокардита различного клинического течения** / О. В. Стукалова, Е. М. Гупало, П. В. Чумаченко [и др.]. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. - 2019. - Т. 91, №4. - С. 28-36.
12. **Возможность коррекции тревожной симптоматики у кардиологических пациентов в условиях первичного звена здравоохранения: результаты терапевтической части российского многоцентрового исследования КОМЕТА** / Н. В. Погосова, Ю. М. Юферева, А. К. Аушева [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №9. - С. 29-39.
13. **Волков, В. К** вопросу о сроке развития нейролептической кардиомиопатии / В. Волков. - Текст : непосредственный // Врач. - 2019. - Т. 30, №9. - С. 31-34.
14. **Вышлов, Е. В.** Кардиогенный шок при инфаркте миокарда / Е. В. Вышлов, В. В. Рябов. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №8. - С. 64-71.
15. **Выявление кардиотропных вирусных антигенов в атеросклеротических бляшках коронарных артерий у пациентов с фатальным инфарктом миокарда** / Я. В. Алексеева, М. С. Ребенкова, А. Э. Гомбожапова [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №7. - С. 38-43.
16. **Гиляревский, С. Р.** Современная тактика лечения больных с ишемической болезнью сердца: принцип дополнительности в терапии и новые представления о ее роли и компонентах / С. Р. Гиляревский, М. В. Голшмид, И. М. Кузьмина. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №11. - С. 112-121.
17. **Гипертрофическая кардиомиопатия: современное состояние проблемы** / П. В. Леднев, А. В. Стоногин, А. В. Лысенко [и др.]. - Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2019. - №1. - С. 83-88.
18. **Горбунов, Б. Б.** Реакция модели кардиомиоцита, находящегося под воздействием фибрилляции, на гиперполяризующий импульс / Б. Б. Горбунов, С. В. Селищев. - Текст : непосредственный // Медицинская техника. - 2019. - №2 (314). - С. 5-8.
19. **Гудкова, А. Я.** Гипертрофическая кардиомиопатия: современные возможности фармакологических подходов к лечению / А. Я. Гудкова, А. А. Стрельцова, А. А. Костарева. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. - 2019. - Т. 91, №9. - С. 129-136.
20. **Деревнина, Ю. В.** Внутрисердечный тромбоз у детей с хронической сердечной недостаточностью при кардиомиопатии с дилатационным фенотипом / Ю. В. Деревнина. - Текст : непосредственный // Российский педиатрический журнал. - 2019. - Т. 22, №3. - С. 162-169.

21. **Дилатационная кардиомиопатия: новый взгляд на проблему** / Т. Г. Вайханская, Л. Н. Сивицкая, Т. В. Курушко [и др.]. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №4. - С. 35-47.
22. **Дисфункции эпоксиобработанных биопротезов клапанов сердца** / Т. В. Глушкова, Е. А. Овчаренко, Н. В. Рогулина [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №10. - С. 49-59.
23. **Достижения и проблемы практической кардиологии в России на современном этапе** / С. А. Бойцов, А. Е. Демкина, Е. В. Ощепкова [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №3. - С. 53-59.
24. **Дылева, Ю.** Идеальный биомаркер кардиоваскулярного риска – какой он? / Ю. Дылева, О. Груздева, Е. Учасова. - Текст : непосредственный // Врач. - 2019. - Т. 30, №9. - С. 24-30.
25. **Золотовская, И. А.** Дисфункция эндотелия как значимый маркер развития неблагоприятного клинического исхода у пациентов с фибрилляцией предсердий в течение года после перенесенного кардиоэмболического инсульта / И. А. Золотовская, И. Л. Давыдкин. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. - 2019. - Т. 91, №1. - С. 53-59.
26. **Караваев, П. Г.** Диабетическая кардиомиопатия: особенности сердечно-сосудистого ремоделирования / П. Г. Караваев, А. С. Веклич, Н. А. Козилова. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №11. - С. 42-47.
27. **Клеточная терапия в комплексном лечении пациента с дилатационной кардиомиопатией. Клиническое наблюдение** / С. А. Белый, В. И. Лукашенко, В. В. Комок [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, № S4. - С. 59-64.
28. **Клинико-диагностическая ценность кардиомаркеров в биологических жидкостях человека** / А. М. Чаулин, Л. С. Карсян, Е. В. Григорьева [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №11. - С. 66-75.
29. **Коррекция кардиогенной энцефалопатии отечественным препаратом метаболического действия** / М. Можейко, Е. Бушуева, М. Потанина [и др.]. - Текст : непосредственный // Врач. - 2019. - Т. 30, №8. - С. 33-37.
30. **Кулагина, Т. Ю.** Новые алгоритмы оценки функции миокарда по данным эхокардиографии / Т. Ю. Кулагина, Ю. Н. Беленков, В. А. Сандриков. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №11. - С. 48-55.
31. **Лебедева, В. К.** Анализ электротерапии кардиовертерами-дефибрилляторами, имплантируемыми с целью первичной профилактики внезапной сердечной смерти / В. К. Лебедева, Т. А. Любимцева, Д. С. Лебедев. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №7. - С. 26-32.
32. **Линейные и объемные показатели левого предсердия у больных изолированным аортальным стенозом** / Г. Е. Гендлин, А. И. Ковалева, Е. И. Емелина [и др.]. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №11. - С. 16-21.

33. **Максимов, А. Л.** Информативные маркеры состояния кардиогемодинамики у юношей с различными типами вегетативной регуляции в процессе велоэргометрической нагрузки субмаксимальной мощности / А. Л. Максимов, И. В. Аверьянова. - Текст : непосредственный // Физиология человека. - 2019. - Т. 45, №3. - С. 61-69.
34. **Методики коррекции функциональной недостаточности атриовентрикулярных клапанов, вызванной изменением геометрии желудочков вследствие ишемической болезни сердца** / И. И. Скопин, Э. Р. Сахаров, А. В. Вавилов [и др.]. - Текст : непосредственный // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2019. - Т. 61, №4. - С. 361-368.
35. **Механизмы плохой переносимости физической нагрузки у больных сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса. Часть I: Роль нарушений со стороны левых камер сердца** / А. Г. Овчинникова, А. В. Потехина, Н. М. Ибрагимова [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, № S6. - С. 4-16.
36. **Механизмы плохой переносимости физической нагрузки у больных сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса. Часть II: Роль правых камер сердца, сосудов и скелетной мускулатуры** / А. Г. Овчинников, А. В. Потехина, Н. М. Ибрагимова [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, № S8. - С. 4-14.
37. **Молекулярно-генетические основы внезапной сердечной смерти лиц молодого возраста с кардиомиопатией различного генеза** / Ю. И. Пиголкин, М. А. Шилова, Д. П. Березовский [и др.]. - Текст : непосредственный // Судебно-медицинская экспертиза. - 2019. - Т. 62, №3. - С. 48-53.
38. **Мономерный С-реактивный белок и локальная воспалительная реакция в стенке коронарных артерий у больных стабильной ишемической болезнью сердца** / И. С. Мельников, С. Г. Козлов, П. В. Чумаченко [и др.]. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №5. - С. 56-61.
39. **Никорандил у пациентов с сердечной недостаточностью при ИБС** / М. Макаровская, А. Рязанов, А. Кудрявцев [и др.]. - Текст : непосредственный // Врач. - 2019. - Т. 30, №1. - С. 36-40.
40. **Новый подход в технике имплантации кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с ишемической болезнью сердца** / Т. А. Атабеков, Р. Е. Баталов, С. Н. Криволапов [и др.]. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №3. - С. 32-38.
41. **Портативный беспроводной кардиоанализатор индивидуального применения** / И. А. Лежнина, А. А. Уваров, К. В. Оверчук [и др.]. - Текст : непосредственный // Медицинская техника. - 2019. - №6 (318). - С. 14-17.
42. **Рычков, А. Ю.** Антитромботическая терапия при фибрилляции предсердий и хронической ишемической болезни сердца / А. Ю. Рычков, Н. Ю. Хорькова. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №5. - С. 80-86.

43. **Сагайдак, О. В.** Особенности лечения кардиогенного шока у пациентов с острым коронарным синдромом по данным Федерального регистра / О. В. Сагайдак, Е. В. Ощепкова, И. Е. Чазова. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. - 2019. - Т. 91, №9. - С. 47-52.
44. **Сумин, А. Н.** Место клинической оценки в выявлении обструктивных поражений коронарных артерий при стабильной ишемической болезни сердца. Часть 1 / А. Н. Сумин. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №5. - С. 95-100.
45. **Таратухин, Е. О.** Гуманитарные компетенции врача (кардиолога) / Е. О. Таратухин. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №9. - С. 28-32.
46. **Татарченко, И. П.** Безболевая ишемия миокарда как следствие автономной кардиальной нейропатии / И. П. Татарченко, А. В. Зайцева, Е. А. Молокова. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №5. - С. 13-17.
47. **Улучшение функции сердца под влиянием митохондриального антиоксиданта пластомитина при доксорубициновой кардиомиопатии** / А. А. Абрамов, В. Л. Лакомкин, А. В. Просвирнин [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №6. - С. 35- 41.