

Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

И Г Н Α Л E H Р Α Я Т И И В Н Н Φ 0 Р M Α Ц И Я

C

Функциональная диагностика сердечно-сосудистых заболеваний: ОСИ (2018-июль 2019) / сост.: Г.Р. Нигметзянова.-Казань, 2019.— 4 с.

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125 +7(843)570-22-82 e-mail: rmbic@tatar.ru http://rmbic.ru/ https://www.instagram.com/gaurmbic/ https://vk.com/rmbic https://www.facebook.com/gaurmbic

© Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр, 2019

- 1. Алгоритм эхокардиографического исследования у беременных / С.Г.Горохова, Т.Е.Морозова, А.А.Аракелянц и др. // Российский кардиологический журнал.—2018.—№23.—С.75—82.
- 2. **Бабаева, Н.З.** Клинико-инструментальная оценка морфофункционального состояния сердца и сосудов при коморбидности АГ и СД-2 / Н.З.Бабаева // Евразийский кардиологический журнал.—2019.—№ 2.—С.64—75.
- 3. **Бедрицкий, С.А.** Современные неинвазивные методы диагностики ишемической болезни сердца и роль стресс-эхокардиографии в оценке патологии сердца / С.А.Бедрицкий, Г.Е.Гендлин, И.Г.Никитин // Лечебное дело.—2018.—№ 4.—С.62—69.
- 4. Возможности современной стресс-эхокардиографии при митральных пороках / С.Ю.Бартош-Зеленая, Т.В. Найден, И.А. Шпынова, Н.Н. Ковалева // Медицинский алфавит.—2018.—№14.—С.38—44.
- 5. Дополнительная ценность количественного определения фиброза миокарда методом магнитно-резонансной томографии с контрастированием в идентификации пациентов с гипертрофической кардиомиопатией и риском внезапной сердечной смерти / С.М.Комиссарова, Е.Ю.Захарова, Т.В.Ильина, Е.А.Ванкович // Сибирский медицинский журнал (г. Томск).—2019.—№ 1.—С.33—38.
- 6. Контрастная стресс-эхокардиография с оценкой миокардиальной перфузии как решающий неинвазивный метод диагностики ишемической болезни сердца у пациента с частой желудочковой экстрасистолией и пограничным стенозом передней межжелудочковой артерии / И.С.Бессонов, Д.В.Криночкин, В.А.Кузнецов и др. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск).—2019.—№ 1.—С.137—144.
- 7. **Крикунов**, **П.В.** Прогностическая значимость эхокардиографии после острого инфаркта миокарда. Часть 1 / П.В.Крикунов, Ю.А.Васюк, О.В.Крикунова // Российский кардиологический журнал.—2018.—№ 1.—С.89—100.
- 8. **Крикунов, П.В.** Прогностическая значимость эхокардиографии после острого инфаркта миокарда. Часть 2 / П.В.Крикунов, Ю.А.Васюк, О.В.Крикунова // Российский кардиологический журнал.—2018.—№ 2.—С.89—105.

- 9. Методы диагностики жизнеспособного миокарда при остром инфаркте миокарда / М.Л.Кенжаев, А.Л.Аляви, С.Р.Кенжаев.и др. // Вестник экстренной медицины.—2018.—№ 2.—С.68—74.
- 10. **Несукай, Е.Г.** Роль спекл-трекинг эхокардиографии в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний / Е.Г.Несукай, А.А.Даниленко // Артериальная гипертензия.—2018—№ 2.—С.33—43.
- 11. Оценка продольной сократимости миокарда левого желудочка у здоровых лиц / А.Н. Кучмин, Е.П.Галова, Д.А.Галактионов и др. // Вестник Российской военно-медицинской академии.—2018.— № 1.—С.117—120.
- 12. Прогностическое значение стресс-эхокардиографии у детей с морфологическими изменениями аортального клапана / А.С.Шарыкин, И.И.Трунина, Е.В.Карелина, и др. // Российский кардиологический журнал.—2019.—№ \$2.—С.34—35.
- 13. Протонная масс-спектрометрия выдыхаемого воздуха в диагностике хронической сердечной недостаточности с сохранной фракцией выброса / Л.К.Малиновская, П.Ш.Чомахидзе, А.А.Быкова и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия.—2018.—№ 6.—С.45—51.
- 14. **Рустамова, Я.К.** Оценка эффективности метода МРТ сердца в диагностике дисфункционального миокарда / Я.К.Рустамова, Г.Г.Иманов, В.А.Азизов // Вестник Российского государственного медицинского университета.—2018.—№ 4.—С.74—79.
- 15. **Степанова, А.И.** Возможности и ограничения спекл-трекинг стресс-эхокардиографии / А.И. Степанова, М.Н.Алехин // Сибирский медицинский журнал (г. Томск).—2019.—№1.—С.10—17.
- 16. Телеметрия электрокардиографии новые возможности в скрининге и диагностике сердечно-сосудистых заболеваний / Г.В. Рябыкина, Н.А.Вишнякова, А.В.Созыкин, И.Л.Козловская и др. // Consilium Medicum.—2018.—№ 10.—С.13—19.
- 17. Функциональные методы диагностики в кардиологии (сообщение 1) / Н.Г.Хотько, Ю.С.Денещук, С.С.Горохов, Р.Ф.Ермолкевич // Военная медицина.—2018.—№ 1.—С.124—131.
- 18. Функциональные методы диагностики в кардиологии. Сообщение 2 / Н.Г.Хотько, Ю.С.Денещук, С.С.Горохов, Р.Ф.Ермолкевич // Военная медицина.—2018.—№ 2.—С.144—153.