

# СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ



Тематический список

**Кемерово** 2025

#### **Ш** К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- 52-19-91 (директор - Сундеева (+7-3842)Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **2** (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- **2** (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





Составитель - гл. библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

# Книги

Аксельрод, А. С. Нагрузочные ЭКГ-тесты: 10 шагов к практике: учебное пособие для послевузовского образования / А. С. Аксельрод, П. Ш. Чомахидзе, А. Л. Сыркин. – 6-е издание. – Москва: МЕДпресс-информ, 2020. – 208 с.: ил. – ISBN 978-5-00030-792-2. – Текст: непосредственный (Шифр КНМБ 616.12-073.97 A 42)

Армстронг, У. Ф. Эхокардиография по Харви Фейгенбауму / У. Ф. Армстронг, Т. Райан; пер. с англ. под ред. М. А. Осипова, С. К. Прокоповича. – Москва: МЕДпресс-информ, 2023. – 876 с.: цв. ил. – ISBN 978-5-907504-69-1. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.432.19 A 83)

Атлас кардиологической ПЭТ/КТ: руководство / под ред.: М. Ф. Д. Карли [и др.]; пер. с англ. под ред.: С. К. Тернового, Е. И. Василенко. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 152 с.: цв. ил. – ISBN 978-5-9704-8070-0. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.756.8 A 92)

Атлас электрокардиографии. Интерпретация результатов от простого к сложному / Н. А. Новикова, П. Ш. Чомахидзе, Д. А. Андреев, А. Л. Сыркин. – Москва : Эксмо, 2022. – 128 с. : ил. – (Медицинский атлас). – ISBN 978-5-04-154097-5. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.97 A 92)

Берштейн, Л. Л. Современная эхокардиография при ишемической болезни сердца / Л. Л. Берштейн, В. И. Новиков. – Москва : МЕДпресс-информ, 2022.-112 с. : ил. – ISBN 978-5-907504-38-7. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-005.4-073.432.19 Б 52)

Бобров, А. Л. Эхокардиография : клинические нормы / А. Л. Бобров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 80 с. – ISBN 978-5-9704-5893-8. – Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. – URL : <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458938.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458938.html</a> (дата

обращения: 28.03.2025). – Режим доступа: по подписке.



Воробьев, А. С. Электрокардиография: пособие для самостоятельного изучения / А. С. Воробьев. – 2-е изд., перераб. и испр. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2021. – 351 с.: ил. – ISBN 978-5-299-01002-2. – Текст: непосредственный (Шифр КНМБ 616.12-073.97(075) В 75)

Дощицин, В. Л. Электрокардиограмма: основы дифференциальной диагностики / В. Л. Дощицин. – Москва: МЕДпресс-информ, 2022. – 240 с.: ил. – ISBN 978-5-907504-05-9. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.97 Д 71)

Зимина, В. Ю. Практикум по клинической эхокардиографии : руководство для врачей / В. Ю. Зимина, А. С. Воробьев. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2023. — 654 с. — ISBN 978-5-299-01129-6. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.432.19 3 62)

Инструментальная диагностика сердечной патологии : учебное пособие / И. В. Абдульянов, М. Ю. Володюхин, Л. А. Гараева и др. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-9704-6639-1. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-072(075) И 72)

Клайдайтер, У. Детская эхокардиография. Ультразвуковое исследование сердца у детей. Ультразвуковая диагностика врожденных пороков сердца / У. Клайдайтер, Р. Д. Поцца, Н. А. Хаас ; ред., пер. М. И. Пыков. – Москва : МЕДпресс-информ, 2022. – 420 с. : ил. – ISBN 978-5-907504-25-7. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.432.19-053.2 К 47)

Круглов, В. А. Электрокардиограмма в практике врача : руководство / В. А. Круглов, Р. В. Горенков, М. Н. Дадашева. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 136 с. — Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. — URL : <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970469026.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970469026.html</a> (дата обращения: 28.03.2025). — Режим доступа : по подписке.



Кушаковский, М. С. Аритмии сердца (Расстройства сердечного ритма и нарушения проводимости. Причины, механизмы, электрокардиографическая и электрофизиологическая диагностика, клиника, лечение): руководство для врачей / М. С. Кушаковский, Ю. Н. Гришкин. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Фолиант, 2020. — 720 с. — Текст: электронный.

Лучевая диагностика заболеваний сердца и магистральных сосудов : учебное пособие / под ред. Н. С. Воротынцевой. – Москва : Медицинское информационное агентство, 2021. – 128 с. – ISBN 978-5-9986-0445-4. – Текст : электронный.

Образцова, Г. И. Анализ электрокардиограммы у детей раннего возраста с врожденными пороками сердца: учебное пособие / Г. И. Образцова, С. Ф. Мавлюшева, Е. Н. Кравченко; под ред. И. Л. Никитиной. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2023. — 71 с. — ISBN 978-5-299-01206-4. — Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.97 O-23)

Обрезан, А. Г. Структурная и функциональная патология сосудов / А. Г. Обрезан, Е. К. Сережина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 280 с. – (Кардиология – практикующему врачу). – ISBN 978-5-9704-8053-3. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.13-079.4 O-24)

Орлов, В. Н. Руководство по электрокардиографии / В. Н. Орлов, М. В. Орлов. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : МИА, 2023. – 760 с. – ISBN 978-5-9986-0506-2. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.97 О-66)

Резник, Е. В. Кардиология. Клинические нормы / Е. В. Резник, И. Г. Никитин; ред. Е. В. Погосян. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-9704-5851-8. — Текст: электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. — URL : <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458518.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458518.html</a> (дата обращения: 28.03.2025). — Режим доступа: по подписке.



Римингтон, X. Эхокардиография: практическое руководство по описанию и интерпретации / X. Римингтон, Д. Б. Чемберс; пер. с англ. под ред.: Е. Н. Ющук, С. В. Ивановой. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 252 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-6896-8. – Текст: электронный // СИС «MedBaseGeotar»: [сайт]. – URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970468968.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970468968.html</a> (дата обращения: 28.03.2025). – Режим доступа: по подписке.



Рыбакова, М. К. Эхокардиография при врожденных пороках сердца у взрослых / М. К. Рыбакова, В. В. Митьков, Д. Г. Балдин. – Москва : Видар-М, 2021. – 200 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-88429-266-6. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-007-073.432.19 Р 93)

Седов, В. М. Клиническая эхокардиография : практическое руководство / В. М. Седов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-6049-8. – Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. – URL : <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970460498.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970460498.html</a> (дата обращения: 28.03.2025). – Режим доступа : по подписке.



Со, Кук-Суп. Клиническая интерпретация ЭКГ. Введение в электрокардиографию : пер. с нем. / К.-С. Со. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2022. – 248 с. : ил. – ISBN 978-5-00030-956-8. – Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616.12-073.97 С 54)

Сухарева, Г. Э. Диагностика и лечение врожденной и наследственной патологии сердечно-сосудистой системы у детей / Г. Э. Сухарева. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. — 431 с. — Текст : электронный.

Трухан, Д. И. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. Гериатрические аспекты в кардиологии: учебное пособие / Д. И. Трухан, С. Н. Филимонов, Е. А. Темникова. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2022. — 365 с. — ISBN 978-5-29901-091-6. — Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.1-07/-08 Т 80)

Флакскампф, Ф. А. Курс эхокардиография / Ф. А. Флакскампф; под ред. В. А. Сандрикова. — 2-е изд. — Москва: МЕДпресс-информ, 2023. — 328 с.: ил. — ISBN 978-5-907632-62-2. — Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.432.19 Ф 69)

Функциональная диагностика: национальное руководство / ред.: Н. Ф. Берестень, В. А. Сандриков, С. И. Федорова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 784 с.: ил. – (Национальные руководства). – ISBN 978-5-9704-6697-1. – Текст: электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. – URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970466971.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970466971.html</a> (дата обращения: 28.03.2025). – Режим доступа: по подписке.



Шиллер, Нелсон Б. Клиническая эхокардиография / Н. Б. Шиллер, М. А. Осипов. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 344 с. : ил. – ISBN 978-5-00030-884-4. – Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616.12-073.432.19 Ш 58)

Ярцев, С. С. Большой атлас ЭКГ. Профессиональная фразеология и стилистика ЭКГ-заключений / С. С. Ярцев. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 664 с. — ISBN 978-5-9704-6409-0. — Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. — URL : <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970464090.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970464090.html</a> (дата обращения: 28.03.2025). — Режим доступа : по подписке.



Ярцев, С. С. Практическая электрокардиография : справочное пособие для анализа ЭКГ / С. С. Ярцев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.-144 с. — ISBN 978-5-9704-6404-5. — Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616.12-073.97(035) Я 79)

Ярцев, С. С. Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) в повседневной практике врача / С. С. Ярцев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 64 с. — ISBN 978-5-9704-7985-8. — Текст : электронный.

### Статьи

Авхименко, В. А. Диагностические возможности велоэргометрической стрессэхокардиографии, дополненной оценкой нагрузочной вазомоторной функции / В. А. Авхименко, А. Б. Тривоженко // Кремлевская медицина. Клинический вестник. − 2023. – № 4. – С. 22-27.

Алгоритм отбора пациентов на КТ-ангиопульмонографию при подозрении на легочную эмболию / В. В. Семенюта, А. В. Казаков, Э. Н. Авдеев и др. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. — 2024. — Т. 13, N 3S. — С. 37-44.

Александрова, С. А. Магнитно-резонансная томография сердца при аритмогенной кардиомиопатии: развитие критериев диагностики и новые возможности / С. А. Александрова, Е. Ю. Глазкова, Е. З. Голухова // Российский кардиологический журнал. – 2024. – № 11S (Обзоры литературы, мнение по проблеме). – С. 13-22.

Блинова, Е. В. Диагностическое и прогностическое значение угла QRS-T / Е. В. Блинова, Т. А. Сахнова, Е. С. Юрасова // Терапевтический архив. − 2020. − Т. 92, № 9 (Вопросы кардиологии). − С. 85-93.

Бодиплетизмография — как измерить ОЕЛ не выходя из камеры // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. —  $2024. - N_{\odot} 6. - C. 27-37.$ 

Вайханская, Т. Г. Влияние генетического скрининга и магнитно-резонансной визуализации сердца на персонифицированный подход к диагностике и стратификации риска дилатационной кардиомиопатии / Т. Г. Вайханская, О. Д. Левданский, Н. Г. Даниленко // Кардиология в Беларуси. — 2024. — Т. 16, N 3. — С. 257-273.

Взаимосвязь уровня биомаркеров регуляции коллагена и показателей эхокардиографии при сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка / Н. Е. Широков, Т. Н. Енина, Е. В. Зуева и др. // Кардиология. -2024. - Т. 63, N 12. - С. 51-58.

Вишнякова, Н. А. Телеметрическая электрокардиографическая диагностика патологии миокарда у лиц трудоспособного возраста / Н. А. Вишнякова, Е. А. Ирихина, Л. В. Постникова // Медицина труда и промышленная экология. — 2020. — N = 5. — С. 329-334.

Возможности индекса жесткости артерий для диагностики атеросклероза брахиоцефальных артерий у мужчин молодого и среднего возраста при скрининговых исследованиях / А. С. Байдина, А. Е. Носов, О. Ю. Горбушина, О. Ю. Устинова // Профилактическая медицина. − 2023. − Т. 26, № 8. − С. 31-35.

Возможности качественного и полуколичественного анализа перфузии миокарда по данным стресс-МРТ сердца с аденозинтрифосфатом в диагностике обструктивного атеросклероза коронарных артерий / Г. Н. Соболева, А. И. Пивоварова, О. В. Стукалова и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика.  $-2024. - \mathbb{N} \ 7. - \mathbb{C}. 74-83.$ 

Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике транзиторного констриктивного перикардита / К. М. Беселия, З. М. Магомедова, Ф. Х. Эльджаркиева и др. // Кардиология. – 2025. – Т. 64, № 1. – С. 67-72.

Возможности электронно-микроскопической диагностики кальцификации, патологической неоваскуляризации и эластолиза в сочетании с фенотипированием клеточных популяций в крупных артериях / Р. А. Мухамадияров, К. Ю. Клышников, В. А. Кошелев, А. Г. Кутихин // Российский кардиологический журнал. — 2024. —  $Noldsymbol{0}$  8. — С. 105-116.

Врублевский, А. В. Роль лучевых методов диагностики в количественной оценке атеросклеротических бляшек в грудном отделе аорты / А. В. Врублевский, В. В. Саушкин // Кардиология. -2024.-T. 63, № 3.-C. 40-45.

Выполнение стандартной трансторакальной эхокардиографии. Методические рекомендации 2024 / С. Т. Мацкеплишвили, М. А. Саидова, М. Ю. Мироненко и др. // Российский кардиологический журнал. − 2025. − № 2. − С. 141-180.

Выявление предикторов развития фибрилляции предсердий на электрокардиограмме с помощью нейросети / А. Ю. Максакова, С. А. Ким, М. А. Ашурова и др. // Российский кардиологический журнал. – 2024. – № 11S (Обзоры литературы, мнение по проблеме). – С. 7-12.

Двухмерная speckle tracking эхокардиография и перфузионная компьютерная томография миокарда: современные возможности ранней визуализации бессимптомных пациентов с миокардиальными "мостиками" / Н. Т. Мирзоев, К. С. Шуленин, Г. Г. Кутелев и др. // Российский кардиологический журнал. — 2024. — N 7. — С. 159-165.

Диагностическая значимость стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой на горизонтальном велоэргометре у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST низкого риска / Е. Е. Абраменко, Т. Р. Рябова, И. И. Елгин, В. В. Рябов // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 8. – С. 83-89.

Дисперсия интервала QT: новые возможности в диагностике ишемической болезни сердца / Ю. Н. Федулаев [и др.] // Терапия. – 2021. – № 4. – С. 64-70.

Иванов, С. И. Расчет показателей миокардиальной работы левого желудочка при ультразвуковом исследовании сердца: методика, возможности, ограничения / С. И. Иванов, С. П. Лещинская, М. Н. Алёхин // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2023. – № 4. – С. 22-34.

Игнатова, Г. Л. Значение бодиплетизмографии для определения изменений функции внешнего дыхания у больных с сочетанием астмы и ожирения / Г. Л. Игнатова, О. В. Родионова, Е. А. Макарова // Пульмонология. -2022. - Т. 32, № 4. - С. 591-598.

Инфаркт миокарда второго типа: современные особенности диагностики и лечения / А. В. Мотова, В. Н. Каретникова, А. В. Осокина и др. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2023. – Т. 12, N 4. – С. 7-19.

Использование нового национального индекса жесткости сосудистой стенки Start в диагностике синдрома раннего сосудистого старения у пациентов с метаболическим синдромом / С. В. Недогода, А. С. Саласюк, И. Н. Барыкина [и др.] // Профилактическая медицина. – 2023. – Т. 26, № 3. – С. 115-122.

Капустина, А. Ю. Индекс глобальной функции левого желудочка: диагностическая и прогностическая значимость при сердечно-сосудистых заболеваниях / А. Ю. Капустина, М. Н. Алёхин // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 1S (Образование). – С. 92-99.

Карницкий, А. В. Дела сердечные. Часть 2. Кардиология в вопросах и ответах. Легочная гипертензия (продолжение следует) / А. В. Карницкий // Non nocere. Новый терапевтический журнал. – 2023. – N 12. – С. 86-95.

Клинико-диагностическое значение пошаговой стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой по протоколу ABCDE у пациентов, перенесших инфаркт миокарда / Т. М. Тимофеева, А. Ф. Сафарова, Г. С. Павликов, Ж. Д. Кобалава // Кардиология. -2024. - Т. 63, № 12. - С. 35-43.

Клиническое значение трансторакальной эхокардиографии в оценке гемодинамики у больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией после баллонной ангиопластики легочных артерий / А. Г. Бадоян, У. Ш. Шарафутдинов, С. Н. Манукян и др. // Креативная кардиология. — 2023. — № 3. — С. 415-423.

Краснопольская, А. Ф. Синдром верхней полой вены / А. Ф. Краснопольская // Справочник врача общей практики. — 2024. — N 6.

Магнитно-резонансная томография сердца в стратификации риска летальности пациентов с легочной артериальной гипертензией / Н. С. Гончарова, А. В. Рыжков, К. Б. Лапшин и др. // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 9. - C. 61-70.

Максимов, Н. И. Сравнительная оценка эхокардиографических показателей, в том числе индекса глобальной функции левого желудочка, у пациентов с инфарктом миокарда с обструкцией коронарных артерий (ИМОКА) и без обструкции (ИМБОКА) / Н. И. Максимов, И. С. Гришин, Н. С. Гришина // Российский кардиологический журнал. – 2025. – № 2. – С. 34-41.

Меситская, Д. Ф. От всего сердца. Рекомендации по диагностике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний во время беременности / Д. Ф. Меситская // Non nocere. Новый терапевтический журнал. – 2022. – N 8. – C. 46-53.

Нассир, X. A. 3. Связь фрагментации широкого комплекса QRS с ишемической болезнью сердца у пациентов с блокадой левой ножки пучка Гиса / Х. А. 3. Нассир, А. Абдулбари, А. С. Аббуд // Кардиология в Беларуси. – 2024. – Т. 16, N 3. – C. 303-312.

Обзор визуализирующих методов исследования, применяемых в диагностике стабильной ишемической болезни сердца / И. В. Тарасова, А. Л. Вёрткин, В. А. Кожушков [и др.] // Лечащий врач. – 2023. – Т. 26, N 4. – С. 48-55.

Объемная сфигмография с оценкой артериальной жесткости как альтернатива ультразвуковому исследованию сонных артерий при стратификации сердечнососудистого риска / А. Р. Заирова, А. Н. Рогоза, Е. В. Ощепкова и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – № 2. – С. 65-73.

Оценка гемодинамических показателей на основе результатов ультразвуковой допплерографии при различных вариантах положения сосудов в области бифуркации общих сонных артерий / В. Н. Николенко, А. С. Мошкин, М. А. Халилов и др. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. -2024. -№ 2. – C. 15-23.

Оценка распространенности и тяжести ишемии по данным динамической однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и перфузионной сцинтиграфии миокарда у пациентов с многососудистым атеросклеротическим поражением коронарного русла: сравнение с результатами коронарной ангиографии / А. В. Мочула, А. А. Цыгикало, А. Н. Мальцева и др. // Российский кардиологический журнал. − 2024. − № 11. − С. 81-90.

Посохов, И. Н. Неотложные состояния при клапанной болезни сердца в практике терапевтов, врачей общей практики и функциональной диагностики / И. Н. Посохов // Кардиология: новости, мнения, обучение. – 2024. – № 4. – С. 49-56.

Прогностическая значимость характеристик атеросклеротических бляшек, оставшихся после чрескожного коронарного вмешательства, в развитии сердечнососудистых событий у больных с острым коронарным синдромом по данным компьютерной томографической ангиографии коронарных артерий / И. Н. Меркулова, А. А. Семенова, Н. А. Барышева и др. // Кардиология. — 2025. — Т. 64, N 1. — С. 11-19.

Протокол по буквам — разбор нового гайдлайна стресс-ЭхоКГ Европейской ассоциации визуализации сердечно-сосудистых заболеваний // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — 2025. — № 2. — С. 5-13.

Профили сердечно-сосудистого риска и результаты стресс-эхокардиографии у пациентов с гипертензивной реакцией на нагрузку / Е. А. Карев, Э. Г. Малев, А. Ю. Суворов и др. // Российский кардиологический журнал. — 2021. — Т. 26, № 5. — С. 34-41.

Роль визуализирующих методов в оценке уязвимых бляшек и эффективности гиполипидемической терапии / Г. Р. Бикбаева, А. Н. Ковальская, К. В. Кузнецова и др. // Российский кардиологический журнал. − 2024. − № 8. − С. 123-133.

Роль индекса объема левого предсердия и неишемического паттерна контрастирования миокарда в прогнозе продолженного ремоделирования левого желудочка у пациентов с ишемической кардиомиопатией: данные магнитнорезонансной томографии / Т. А. Шелковникова, С. Л. Андреев, А. С. Максимова и др. // Российский кардиологический журнал. − 2024. – № 11. – С. 26-32.

Роль магнитно-резонансной томографии сердца в оценке вероятности развития различных типов ремоделирования левого желудочка при синдроме некомпактного миокарда с учетом данных генетического анализа / Е. А. Мершина, Д. А. Филатова, Р. П. Мясников и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2024. — N 2. — 2024

Роль магнитно-резонансной томографии в прогнозе эффективности ресинхронизирующей терапии для лечения пациентов с некомпактным миокардом левого желудочка и хронической сердечной недостаточностью / Е. А. Мершина, Д. А Филатова, Р. П. Мясников и др. // Российский кардиологический журнал. – 2024. — Note 11. — C. 8-17.

Связь между биомаркерами фиброза и эхокардиографическими параметрами у пациентов с различными формами фибрилляции предсердий / А. И. Кочетков, И. Ю. Орлова, О. Д. Остроумова и др. // Медицинский совет. — 2024. — № 6 (Эндокринология. Кардиология). — С. 170-179.

Седов, В. П. Выбирает сердце. Роль ЭКГ, ЭхоКГ и МРТ в диагностике гипертрофии левого желудочка / В. П. Седов // Non nocere. Новый терапевтический журнал. –  $2023. - N_2 9. - C. 28-32.$ 

Сергиенко, В. Б. Позитронная эмиссионная томография в кардиологической практике / В. Б. Сергиенко, А. А. Аншелес // Терапевтический архив. — 2023. — Т. 95, № 7 (Vario (разное)). — С. 531-536.

Сергиенко, В. Б. Роль позитронно-эмиссионной томографии миокарда в диагностике ишемии при гемодинамически незначимом коронарном атеросклерозе / В. Б. Сергиенко, Ф. Н. Чанахчян // Кремлевская медицина. Клинический вестник. -2020.- № 1.- C. 98-106.

Сравнение лучевых методов диагностики в оценке размеров выводного отдела левого желудочка сердца и корня аорты у пациентов с аортальным стенозом / Т. А. Берген, Е. Кобелев, А. Р. Таркова и др. // Креативная кардиология. — 2023. — № 3. — С. 402-414.

Сравнение нового индекса жесткости сосудистой стенки START с индексом CAVI, оценка их значений и корреляций с клиническими показателями / И. А. Васютин, К. Леон, Т. А. Сафронова и др. // Российский кардиологический журнал. -2023. - T. 28, № 1. - C. 95-103.

Стресс-эхокардиография в алгоритме диагностики острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST низкого риска / Е. Е. Абраменко, Т. Р. Рябова, В. В. Рябов и др. // Кардиология. — 2024. — Т. 63,  $\mathbb{N}$  2. — С. 63-71.

Сумин, А. Н. Алгоритмы диагностики у больных хроническим коронарным синдромом — что показывает реальная клиническая практика? / А. Н. Сумин // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 9. – С. 87-97.

Сумин, А. Н. Возможности нового показателя START в оценке сосудистой жесткости у здоровых лиц / А. Н. Сумин, А. В. Щеглова, И. Б. Бахолдин // Артериальная гипертензия. – 2023. – № 1. – С. 38-50.

Сумин, А. Н. Прогностическое значение нового индекса жесткости артерий START у пациентов с ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования / А. Н. Сумин, А. В. Щеглова, О. Л. Барбараш // Российский кардиологический журнал. – 2024. – № 12. – С. 63-71.

Сумин, А. Н. Сравнительный анализ значений индексов артериальной жесткости START и CAVI у больных артериальной гипертензией / А. Н. Сумин, А. В. Щеглова, И. Б. Бахолдин // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2023. —  $N \ge 3$ . — С. 6-14.

Тарадин,  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Роль эхокардиографии в ведении пациентов с гипертрофической кардиомиопатией (обзор литературы) /  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Тарадин,  $\Gamma$ . А. Игнатенко, И. В. Ракитская // Медицинский совет. — 2023. — № 16 (Кардиология). — С. 128-136.

Телемедицинские технологии в кардиологии. Часть 1. Персональный телемониторинг электрокардиограммы в амбулаторной практике: выбор оптимального подхода / И. Л. Козловская [и др.] // Доктор.РУ. — 2020. — N 5. — С. 35-41.

Трансторакальная эхокардиография двойной дуги аорты у новорожденного / О. Г. Малоземова, Р. М. Гасанова, И. Б. Медведева [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. -2022. - Т. 10, № 2. - С. 43-49.

Трисветова, Е. Л. Саркоидоз сердца: современное представление о диагностике и лечении / Е. Л. Трисветова // Кардиология в Беларуси. — 2025. — Т. 17, N 1. — С. 140-157.

Факт или артефакт: проспективное исследование по изучению диагностических возможностей нового эхокардиографического показателя горизонтального артефакта расширения цветного допплера в оценке тяжести митральной регургитации / В. В. Базылев, Р. М. Бабуков, Ф. Л. Бартош и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2023. – № 4. – С. 9-21.

Характеристики атеросклеротических бляшек, оставшихся после чрескожного коронарного вмешательства у больных с острым коронарным синдромом. Оценка по данным компьютерной томографической ангиографии коронарных артерий / И. Н. Меркулова, А. А. Семенова, Н. А. Барышева и др. // Кардиология. — 2024. — Т. 63, № 12. — С. 3-11.

Чернушенко, Т. Как правильно читать заключения холтера и СМАД — что указывают врачи функциональной диагностики и на что нужно обратить внимание кардиологу / Т. Чернушенко, М. Лысенко // Практикующий кардиолог. — 2024. — № 11.

Швец, Д. А. Возможности диагностики ишемической дисфункции левого желудочка с помощью значений деформации, показателей вращения у больных инфарктом миокарда различной локализации / Д. А. Швец, С. В. Поветкин // Кардиология. – 2024. - T. 63, № 3. - C. 55-62.

Шелег, Д. О. Индукция нарушений сердечного ритма на велоэргометрии в диагностике ишемической болезни сердца / Д. О. Шелег, Р. С. Богачёв, Л. В. Михайлова // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. — 2023. — Т. 12, N 4. — С. 200-208.

Эхогенность атеросклеротической бляшки сонной артерии и ее связь с развитием неблагоприятных сердечно-сосудистых событий / О. А. Погорелова, М. И. Трипотень, Л. Ш. Хамчиева и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. — 2023. — N 2023. —

Эхокардиографические показатели работы левого желудочка у пациентов, перенесших Q- и неQ-инфаркт миокарда / В. Э. Олейников, Л. И. Салямова, А. В. Голубева и др. // Российский кардиологический журнал. — 2024. —  $\mathbb{N}$  2. — С. 7-12.

Юрпольская, Л. А. 4D МР-визуализация потока: ценность и клинические перспективы у пациентов с патологией сердца и магистральных сосудов (2-я часть) / Л. А. Юрпольская // Терапевтический архив. — 2024. — Т. 96, № 7 (Vario (разное)). — С. 701-705. — (Обзор).

## «Современные методы диагностики сердечно-сосудистой патологии» Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2025