



АОРТАЛЬНЫЙ КЛАПАН



Тематический список

**Кемерово
2026**

📖 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

🕒 8 –18; выходные дни – суббота, воскресенье. <https://kuzbassmedlib.ru>

☎ (+7-3842) 52-19-91 (директор - Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),

☎ (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

☎ (+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 – зав. сектором автоматизации Кузбасской научной медицинской библиотеки Печенкина К. А., infmedbib@yandex.ru

Книги

Актуальные частные вопросы коронарной хирургии / ред.: Р. С. Акчурин, А. А. Ширяев. – Москва : МЕДпресс-информ, 2025. – 244 с. – ISBN 978-5-907849-94-5. (Шифр 616.12-089 А 43)

Ардехали, А. Кардиохирургия по Хонсари. Оперативная техника: предотвращение ошибок и принципы безопасности / А. Ардехали, Д. М. Чэнь ; пер. с англ. под ред.: Л. А. Бокерия [и др.]. – 5-е изд. – Москва : МИА, 2024. – 458 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-9986-0526-0. (Шифр 616.12-089 А 79)



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. (Шифр 616.12-073.432.19 А 83)

Дземешкевич, С. Л. Кардиохирургия. Уровень доказательности экспертный / С. Л. Дземешкевич. – Москва : МЕДпресс-информ, 2024. – 344 с. : ил. – ISBN 978-5-907760-67-7. (Шифр 616.12-089 Д 43)

Кардиология по Хёрсту. Том II / под ред. В. Фустера, Р. А. Харрингтона, Дж. Нарулы, З. Дж. Ипена ; пер. с англ. под ред. Е. В. Шляхто. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 1216 с. – ISBN 978-5-9704-7998-8. – URL :



<https://medbase.ru/book/ISBN9785970479988.html> (дата обращения: 05.05.2026). – Режим доступа: по подписке.

Клинические рекомендации по кардиологии и коморбидным болезням / под ред. Ф. И. Беялова. – 21-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 464 с. – (Библиотека врача-специалиста. Кардиология). – ISBN 978-5-9704-8328-2. (Шифр 616.12 К 49)

Мультидисциплинарный подход в лечении кардиологического пациента / ред. О. Л. Барбараш. – Кемерово : Примула, 2024. – 208 с. – ISBN 978-5-904430-77-1. (Шифр 616.12 М 90)

Острогорская, В. А. Эхокардиография для начинающих / В. А. Острогорская, А. А. Аракелянц, А. Ф. Сафарова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. – 152 с. – ISBN 978-5-9704-9850-7. – URL :



<https://medbase.ru/book/ISBN9785970498507.html> (дата

обращения: 05.05.2026). – Режим доступа: по подписке.

Рыбакова, М. К. Спектральные доплеровские режимы в эхокардиографии от М. К. Рыбаковой / М. К. Рыбакова, В. В. Митьков. – Москва : Видар-М, 2025. – 384 с. : ил. – ISBN 978-5-88429-284-0. (Шифр 616.12-073.432.19 Р 93)

Селлке, Ф. В. Атлас кардиохирургических операций / Ф. В. Селлке, М. Руэл ; пер. с англ. под Ю. В. Белова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 452 с. – ISBN 978-5-9704-7306-1. (Шифр 616.12-089(084.4) С 29)

Современный подход при дисплазии соединительной ткани в кардиологии: диагностика и лечение : руководство для врачей / Г. И. Нечаева, А. И. Мартынов и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 432 с. – ISBN 978-5-9704-7325-2. – URL : <https://medbase.ru/book/ISBN9785970473252.html>



(дата

обращения: 05.05.2026). – Режим доступа: по подписке.

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

Статьи

Биодеградация биологических протезов аортального клапана: клинические предикторы и анализ выживаемости на основе машинного обучения и метода propensity score matching / А. Д. Майстренко, В. В. Курашенко, В. Е. Успенский и др. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2026. – Т. 21, № 1. – С. 9-15.

Болезнь аортального клапана в нозологической структуре инвалидности взрослого населения вследствие класса болезней системы кровообращения / И. Г. Гулуа, И. В. Лялина, А. В. Гречко и др. // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 47-59.

Ведение беременных с пороками аортального клапана: клинический анализ, современные подходы и рекомендации / Э. У. Ильясова, А. В. Марулова, З. С. Румянцева и др. // Вестник современной клинической медицины. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 37-42.

Гепарин-индуцированная тромбоцитопения на фоне приема низкомолекулярного гепарина у пациентки после протезирования аортального клапана механическим протезом / З. Г. Татаринцева, А. Д. Пальшкова, М. Г. Синельникова, Е. Д. Космачева // Терапия. – 2025. – Т. 11, № 3(85). – С. 136-144.

Кальциноз аортального клапана как предиктор имплантации постоянного электрокардиостимулятора после транскатетерной имплантации аортального клапана / Д. Х. Джидзалова, К. В. Петросян, Б. Ш. Бердибеков и др. // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № 11. – С. 101-110.

Клинические результаты транскатетерной имплантации аортального клапана при сопутствующем гемодинамически значимом поражении коронарных артерий / А. А. Нурхаметова, Т. Э. Имаев, Ф. Т. Агеев и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 45-52.

Клинический случай тяжелой недостаточности аортального клапана вследствие анкилозирующего спондилита / Н. В. Реброва, А. С. Крапивина, Н. Н. Связова и др. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2025. – Т. 40, № 1. – С. 166-176.

Критерии отбора пациентов для протезирования аортального клапана через правостороннюю переднюю миниторакотомию / И. В. Двадцатов, Р. С. Тарасов, Т. Б. Печерина, А. А. Акимов // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № S7. – С. 41.

Курчатова, О. И. Роль коронарной болезни сердца в лечении пациентов, подвергающихся хирургической коррекции тяжелого стеноза аортального клапана / О. И. Курчатова, Л. А. Бокерия, З. Ф. Кудзоева // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 67, № 4. – С. 369-378.

Механические протезы с улучшенными характеристиками и синдром «несоответствия протез-пациент» при протезировании аортального клапана / А. Ш. Ревিশвили, В. А. Попов, Е. С. Малышенко и др. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 67, № 5. – С. 551-558.

Миниинвазивное протезирование аортального клапана у пациентов с избыточной массой тела / Ю. А. Шнейдер, В. Г. Цой, М. С. Фоменко и др. // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № S8. – С. 194.

Молокова, Е. А. Эхокардиографические предикторы течения митральной регургитации у пациентов с тяжелым аортальным стенозом после транскатетерной

имплантации аортального клапана / Е. А. Молокова, А. Ф. Стешкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № S1. – С. 41.

Непосредственные результаты протезирования аортального клапана по методике Ozaki и бескаркасным биологическим протезом БиоЛАБ-КК/Б / М. С. Ибрагимов, И. И. Скопин, Т. В. Асатрян и др. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 67, № 1. – С. 39-46.

Непосредственные результаты протезирования аортального клапана у пациентов старше 80 лет при критическом дегенеративном стенозе / С. И. Бабенко, Д. А. Титов, Б. В. Мещанов и др. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 67, № 2. – С. 159-166.

Особенности поражения аортального клапана сердца у пациентов старшего возраста на современном этапе / И. Г. Гулуа, О. Т. Богова, М. А. Шургая, Л. И. Ивахненко // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – 2025. – Т. 19, № 2. – С. 72-80.

Отбор пациентов для протезирования аортального клапана через правостороннюю переднюю мини-торакотомию на основании различных критериев компьютерной томографии / И. В. Двадцатов, Р. С. Тарасов, Т. Б. Печерина и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 38-45.

Отдаленные результаты протезирования аортального клапана у пациентов пожилого и старческого возраста / Т. А. Чабаидзе, Р. М. Муратов, И. Ю. Сигаев и др. // Креативная кардиология. – 2025. – Т. 19, № 2. – С. 208-216.

Оценка зависимости динамики расширения восходящей аорты от фенотипа двустворчатого аортального клапана у пациентов с пограничным расширением восходящего отдела аорты после протезирования аортального клапана / А. А. Филиппов, Т. С. Щербинин, Г. И. Ким и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 79-85.

Оценка компьютерно-томографических критериев прогнозирования парапротезной регургитации после транскатетерной имплантации аортального клапана / А. В. Ширкин, Т. Н. Веселова, Т. Э. Имаев и др. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2025. – Т. 26, № 4. – С. 304-311.

Оценка потребности в электрокардиостимуляции после протезирования аортального клапана и других сочетанных кардиохирургических вмешательств / Ю. Ю. Столбиков, Г. В. Матюшин, А. В. Протопопов и др. // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2025. – Т. 21, № 4. – С. 372-379.

Парфенова, Н. Н. Есть ли связь между кальцинозом аортального клапана и витамином D? / Н. Н. Парфенова, Т. Н. Шимараева // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № S8. – С. 192.

Поражения аортального клапана сердца у пациентов пожилого возраста (обзор) / И. Г. Гулуа, О. Т. Богова, М. А. Шургая и др. // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 107-120.

Применение защиты мозга при транскатетерной имплантации аортального клапана: описание клинических наблюдений / И. В. Тарасова, Р. С. Тарасов, Д. С. Куприянова и др. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2025. – Т. 13, № 1(47). – С. 120-126.

Применение устройства для позиционирования створок аортального клапана при клапаносохраняющем протезировании корня аорты с реимплантацией аортального клапана (экспериментальное исследование) / В. Е. Успенский, М. В. Гуськова, В. Л. Сапранков и др. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2025. – Т. 40, № 2. – С. 122-132.

Проблема малого объема левого желудочка при выполнении транскатетерного протезирования аортального клапана: серия клинических случаев / А. А. Прохорихин, Ю. В. Кукушкина, Д. Д. Зубарев и др. // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № S10. – С. 44-51.

Протезирование аортального клапана при мини-и-стернотомии: клиническое наблюдение и оценка эффективности по QALY / Д. Ю. Волков, В. А. Сакович, Д. Б. Дробот и др. // РМЖ. – 2025. – № 10. – С. 61-64.

Протезирование восходящего отдела аорты и аортального клапана на работающем сердце / А. В. Марченко, П. А. Мялюк, А. А. Петрищев и др. // Минимально инвазивная сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 1, № 1. – С. 84-90.

Результаты хирургического лечения обструктивного тромбоза протеза аортального клапана / В. А. Сурков, Р. С. Князев, А. И. Давлетбаева и др. // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № 8. – С. 74-82.

Септальная миоэктомия при протезировании аортального клапана у пациентов с тяжелым аортальным стенозом / М. А. Фомин, Е. П. Евсеев, В. А. Иванов и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 18, № 3. – С. 326-334.

Сравнение отдаленных результатов протезирования аортального клапана новыми полнопроточными протезами и современными двустворчатыми имплантатами / М. А. Лепилин, В. Н. Цеханович, Р. М. Шарифулин, А. В. Богачев-Прокофьев // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2025. – Т. 13, № 3(49). – С. 58-69.

Тамбиева, Ф. О. Протезирование аортального клапана у пациентов с тяжелым аортальным стенозом и рестриктивной формой диастолической дисфункции левого желудочка / Ф. О. Тамбиева, С. В. Рычин // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 67, № 2. – С. 142-149.

Технические особенности фиксации протеза аортального клапана для минимизации градиента давления в послеоперационном периоде / А. В. Лысенко, А. К. Урицкая, Г. И. Салагаев, Ю. В. Белов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 41-44.

Транскатетерное протезирование аортального клапана по методике «клапан-в-клапан» у пациента с деформацией ранее имплантированного протеза / А. К. Базунов, А. В. Бирюков, А. Ю. Пелипась и др. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2025. – Т. 184, № 3. – С. 78-83.

Хирургическая эксплантация транскатетерного аортального клапана по поводу парапротезной регургитации и деградации створок / А. Н. Панков, О. В. Захарова, Н. Л. Баяндин и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 18, № 2. – С. 226-229.

Эффективность и безопасность имплантации аортального клапана у лиц старше 75 лет / В. Р. Киракосян, А. Г. Давтян, В. Н. Ардашев и др. // Российский журнал гериатрической медицины. – 2025. – № 3(23). – С. 401-403.



«Аортальный клапан»
Тематический список