БИОПРОТЕЗИРОВАНИЕ



Тематический список

Кемерово 2024

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
- **(+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);
- **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 — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина A. O., knmb1993@yandex.ru

Книги

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. – ISBN 978-5-9986-0526-0. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 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. – 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)

Вачев, С. А. Торакоскопическая радиочастотная фрагментация левого предсердия: руководство для врачей / С. А. Вачев, С. В. Воронин; ред. Ю. В. Белов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 160 с. – URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481516.html. – ISBN 978-

5-9704-8151-6. – Текст : электронный.



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)

Кардиология : национальное руководство / под ред. Е. В. Шляхто. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 816 с. – URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970475379.html. – ISBN 978-5-9704-7537-9. – Текст : электронный.



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. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-089(084.4) С 29)

Экстракорпоральная мембранная оксигенация при лечении критической сердечной и дыхательной недостаточности : практическое руководство / ред. А. Г. Яворовский. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 192 с. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970485422.html. — ISBN 978-5-9704-8542-2. — Текст : электронный.



Balara, S. K. Cardiac surgical complications: strategic analysis and clinical review / S. K. Balara, L. Bassin. – Springer Cham, 2024. – 98 p. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-71563-2. – ISBN 978-3-030-71565-6. – Text: electronic.



Heart transplantation / H. T. Hashim, N. Ahmed, G. Faggian [et al.]. – Springer Cham, 2023. – 314 p. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-17311-0. – ISBN 978-3-031-17311-0. – Text: electronic.



Manzano, J. P. Robotic surgery devices in surgical specialties / J. P. Manzano, L. M. Ferreira. – Springer Cham, 2023. – 257 p. – URL: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-35102-0. – ISBN 978-3-031-35102-0. – Text: electronic.



Статьи

Влияние пластики и протезирования митрального клапана на желудочковые нарушения ритма у пациентов с пролапсом митрального клапана: результаты пятилетнего наблюдения / Э. Г. Малев, М. Ю. Омельченко, С. В. Реева [и др.] // Кардиология. – 2023. – № 12. – С. 22-30.

Влияние умеренного несоответствия «пациент–протез» на отдалённые результаты у пациентов с тяжёлым аортальным стенозом с парадоксально сниженными градиентами на фоне сниженного ударного объёма левого желудочка после протезирования аортального клапана биологическим протезом: ретроспективное сравнительное исследование / В. В. Базылев, Р. М. Бабуков, Ф. Л. Бартош, А. В. Лёвина // CardioCоматика. — 2023. — № 3. — С. 143-154.

Впервые выпустили рекомендации по ведению пациентов после трансплантации сердца: обзор свежего Европейского документа, созданного под руководством российского кардиолога // Практикующий кардиолог. – 2024. – № 9. – С. 7-11.

Госпитальные результаты имплантации центрифугальной системы поддержки функции левого желудочка пациентам с терминальной хронической сердечной недостаточностью (опыт НМИЦК им. Ак. Е. И. Чазова) / К. Г. Ганаев, Е. В. Дзыбинская, О. Ю. Нарусов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – $2024. - N_{\circ} 6. - C. 72-78.$

Исторические аспекты протезирования аортального клапана аутоперикардом: всё ли мы знаем? / Р. Н. Комаров, М. И. Ткачёв, В. А. Савина [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2023. – № 1. – С. 107-116.

Канаметов, Т. Н. Прогностическое значение деформации левого предсердия по данным speckle tracking в развитии послеоперационной фибрилляции предсердий у пациентов после операций коронарного шунтирования и протезирования аортального клапана / Т. Н. Канаметов, З. Г. Панагов, С. А. Донаканян // Анналы аритмологии. – 2023. – № 2. – С. 105-112.

Кардиоресинхронизирующая терапия у пациента после транскатетерной имплантации аортального клапана (TAVI) / Т. Н. Канаметов, З. Г. Панагов, Д. Х. Джидзалова [и др.] // Анналы аритмологии. – 2023. – № 2. – С. 87-94.

Клинический случай успешного транскатетерного протезирования аортального клапана у пациентки с аортальным стенозом, индуцированным лучевой терапией / Д. Д. Зубарев, С. В. Сим, В. С. Краснов [и др.] // Российский кардиологический журнал. $-2023. - N_{\odot} 5. - C. 79-83.$

Козлов, И. А. Повышенный уровень NT-proBNP и функция желудочков сердца во время протезирования аортального клапана (пилотное исследование) / И. А. Козлов, Л. А. Кричевский, В. Ю. Рыбаков // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2023. – № 4. – С. 6-18.

Литус, В. С. Непосредственные результаты сочетанных операций коронарного шунтирования и протезирования аортального клапана при неполной и полной реваскуляризации миокарда / В. С. Литус, Д. Г. Граматиков // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2023. – № 1. – С. 57-64.

Модифицированная техника «складывания створки» при протезировании хорд митрального клапана нитями из ПТФЭ / А. С. Сачков, А. Г. Храмченков, С. И. Бабенко [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – № 6. – C. 582-586.

Непосредственные и отдаленные результаты миниинвазивного протезирования аортального клапана: одноцентровое ретроспективное исследование / С. Т. Энгиноев, А. А. Зеньков, Г. М. Магомедов [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. — $2023. - \mathbb{N} \ 4. - \mathbb{C}. \ 86-95.$

Непосредственные и отдаленные результаты протезирования аортального клапана биологическим протезом и аутоперикардом по методике Ozaki у пациентов с тяжелым аортальным стенозом, сниженной фракцией выброса и низким трансаортальным градиентом давления / В. В. Базылев, П. А. Батраков, Р. М. Бабуков [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. − 2023. − № 5. − С. 481-490.

Ниязов, С. С. Протезирование аортального клапана через J-образную министернотомию у пациентов старше 65 лет / С. С. Ниязов, А. И. Ковалев, С. Ю. Камбаров // Креативная кардиология. – 2023. – № 4. – С. 514-524.

Одномоментное выполнение эндоваскулярного протезирования аортального клапана и брюшного отдела аорты в центральном военном госпитале / А. В. Есипов, А. В. Иванов, С. Д. Максанов [и др.] // Военно-медицинский журнал. — 2023. — № 9. — С. 14-19.

Опыт разработки системы повторного протезирования клапанов сердца / Е. А. Овчаренко, К. Ю. Клышников, А. Н. Стасев [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – № 4. – С. 78-90.

Первый опыт протезирования аортального клапана из правосторонней миниторакотомии / Е. П. Евсеев, М. А. Фомин, Э. В. Балакин [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. − 2023. − № 2. − С. 150-155.

Повторное протезирование клапанов сердца: подходы и устройства (обзор литературы) / К. Ю. Клышников, Е. А. Овчаренко, А. Н. Стасев, Л. С. Барбараш // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2023. - № 2. - С. 97-106.

Предикторы госпитальных осложнений после транскатетерной имплантации аортального клапана у больных дегенеративным аортальным пороком сердца / Л. В. Кремнева, Д. В. Крашенинин, Л. И. Гапон, С. В. Шалаев // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. -2023. - № 5. - C. 498-504.

Предикторы имплантации электрокардиостимулятора после транскатетерной имплантации аортального клапана / Д. Х. Джидзалова, Б. Ш. Бердибеков, Н. И. Булаева [и др.] // Креативная кардиология. — 2023. - N = 4. - C. 525-535.

Протезирование аортального клапана аутоперикардом без использования шаблонов: непосредственные и среднеотдаленные результаты / Р. Н. Комаров, М. И. Ткачёв, Р. М. Исаев [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2023. - № 3. - C. 27-37.

Протезирование аортального клапана cкоронарным шунтированием И одномоментной каротидной эндартерэктомией В условиях параллельного искусственного кровообращения, коронарной перфузии искусственной вентиляции легких у пациента с низкой фракцией выброса левого желудочка / С. А. Журко, В. В. Пичугин, С. А. Федоров, А. М. Осипов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – № 4. – С. 411-436.

Протезирование клапанов сердца при гипертрофической кардиомиопатии: неизбежность ситуации, эффективность и риски / Е. П. Евсеев, Д. Г. Подоляк, Ю. А. Лутохина [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. − 2024. − № 3. − С. 104-109.

Протезирование митрального клапана у больных обструктивной гипертрофической кардиомиопатией / А. В. Лысенко, Г. И. Салагаев, П. В. Леднев [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2023. – № 10. – С. 7-13.

Протезирование трикуспидального клапана митральным гомографтом: техника операции и непосредственные результаты / Р. Н. Комаров, М. Д. Нуждин, А. О. Симонян [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. — 2023. — № 4. — С. 443-448.

Результаты повторных протезирований клапанов сердца у больных с дисфункцией биологических протезов / А. В. Лысенко, Г. И. Салагаев, П. Н. Леднев, О. В. Белов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. -2023. -№ 2. - C. 156-160.

Симультанное протезирование аортального клапана и тазобедренного сустава у пациентки с критическим аортальным стенозом и переломом шейки бедра / С. В. Петров, А. С. Пелешок, В. Л. Игнатенко [и др.] // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – $2023. - N \cdot 4. - C. 44-48$.

Современные возможности транскатетерного протезирования клапана легочной артерии / С. Н. Манукян, И. А. Сойнов, А. В. Войтов [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2024. - N 2. - C. 32-44.

Транскатетерное протезирование у пациентов с истинным бикуспидальным клапаном / Д. С. Мкртычев, А. Е. Комлев, А. С. Колегаев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. -2024. -№ 3. - С. 306-312.

Транскатетерное трансфеморальное протезирование аортального клапана у пациента с акромегалией и выраженной гипертрофией миокарда левого желудочка / Н. С. Масленникова, О. С. Булкина, А. С. Колегаев [и др.] // Терапевтический архив. − 2024. − № 4. − С. 378-385.

Трошкинев, Н. М. Транскатетерное протезирование клапана легочной артерии при врожденных пороках сердца / Н. М. Трошкинев, Р. С. Тарасов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. -2023. -№ 2. - С. 161-170.

Факторы, связанные с риском прогрессирования и декомпенсации хронической сердечной недостаточности у пациентов с имплантированным кардиовертеромдефибриллятором / Н. Б. Лебедева, И. В. Талибуллин, П. Г. Парфенов [и др.] // Российский кардиологический журнал. − 2024. − № 3. − С. 113-121.

Эффективность различных видов кардиоплегии при протезировании аортального клапана / Г. Ф. Магомедова, С. Р. Гусейнова, Д. К. Ахмедова [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – № 3. – С. 301-305.

«Биопротезирование»

Тематический список

