



ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»

ВНУТРИСОСУДИСТАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ВНУТРИКОРОНАРНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ



Тематический список

**Кемерово
2025**

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. <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);

☎ (+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. отделом научной информации Кузбасской научной медицинской библиотеки Карасева Ю. С., medilib@yandex.ru

Книги

Арутюнян, Г. К. Внутрисосудистое ультразвуковое исследование. Атлас и руководство по использованию в клинической практике / Г. К. Арутюнян, Е. В. Меркулов, А. С. Терещенко. – Москва : Типография «Зетапринт», 2024. – 132 с. – ISBN 978-5-93856-804-4. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75113869> (дата обращения: 02.04.2025). – Текст : электронный.



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

Острый коронарный синдром / под ред.: И. С. Явелова, С. М. Хохлунова, Д. В. Дуплякова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 480 с. – ISBN 978-5-9704-7033-6. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.132.2-036.11 О-79)

Рентгенэндоваскулярные паллиативные вмешательства у новорожденных с дуктус-зависимым кровотоком / Р. С. Тарасов, А. В. Богачев-Прокофьев, А. В. Горбатых и др. ; под ред. В. И. Ганюкова. – Красноярск : Версона, 2024. – 352 с. – ISBN 978-5-906477-44-6. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.12-007.7 Р 39)

Частные вопросы реваскуляризации при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST / под ред. В. И. Ганюкова. – Красноярск : Версона, 2024. – 416 с. – ISBN 978-5-906477-46-0. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.127 Ч-25)

Cardiac Imaging in Structural Heart Disease Interventions / eds.: A. M. Kelsey, S. Vemulapalli, A. Sadeghpour. – Switzerland : Springer Cham, 2024. – 358 p. – ISBN 978-3-031-50740-3. – URL : <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-50740-3> (date of viewing: 02.04.2025). – Text : electronic.



Cardiovascular Manual for the Advanced Practice Provider / eds.: R. Musialowski, K. Allshouse. – Switzerland : Springer Cham, 2023. – 382 p. – ISBN 978-3-031-35819-7. – URL : https://doi.org/10.1007/978-3-031-35819-7_3 (date of viewing: 02.04.2025). – Text : electronic.



Case-based Atlas of Cardiac Imaging / ed.: S. Sharma. – Singapore : Springer, 2024. – 601 p. – ISBN 978-981-99-5620-3. – URL : <https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-99-5620-3> (date of viewing: 02.04.2025). – Text : electronic.



Imaging of the Coronary Arteries: Normal Dimensions and Measurements // Medical Radiology / H. El-Addouli, L. Saba, N. R. Van der Werf et al. – Berlin : Springer, 2024. – P. 1-26. – URL : https://link.springer.com/chapter/10.1007/174_2024_503#citeas (date of viewing: 02.04.2025). – Text : electronic.



Ischemic Heart Disease / ed.: G. Concistrè. – Switzerland : Springer Cham, 2023. – 556 p. – ISBN 978-3-031-25879-4. – URL : <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-25879-4> (date of viewing: 02.04.2025). – Text : electronic.



Статьи

Кочергин, Н. А. Рандомизированное исследование гибридной коронарной реваскуляризации в сравнении со стандартными аортокоронарным шунтированием и многососудистым стентированием: 5-летние результаты / Н. А. Кочергин, В. И. Ганюков, А. А. Шилов // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. – 2024. – № S1-1. – С. 89.

Молохоев, Е. Б. Применение внутрисосудистого ультразвука во время чрескожных коронарных вмешательств при спорных случаях и сложных атеросклеротических поражениях / Е. Б. Молохоев, О. В. Гайсенек, Н. В. Закарян // Актуальные проблемы медицины. – 2024. – Т. 47, № 2. – С. 182-191. – doi: 10.52575/2687-0940-2024-47-2-182-191.

Применение методов внутрисосудистой физиологии в клинической практике: Двухлетние данные Российского регистра / В. В. Демин, А. М. Бабунашвили, Т. В. Кислухин и др. // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 2. – С. 57-64. – doi: 10.15829/1560-4071-2024-5622.

Прогностическое значение феномена no-reflow при инфаркте миокарда: роль тяжести ишемического повреждения / А. А. Фролов, М. Г. Каштанов, А. В. Коротких и др. // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 12. – С. 44-56. – doi: 10.15829/1560-4071-2024-6075.

Роль внутрисосудистой визуализации в определении тактики лечения пациента с ИМбпСТ и отсутствием обструктивного поражения коронарных артерий / Д. А. Воробьевский, К. Л. Козлов, С. Г. Щербак, Д. Н. Лазакович // Кардиологический вестник. – 2024. – Т. 19, № 2-1. – С. 67-71. – doi: 10.17116/Cardiobulletin20241902167.

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. – Т. 29, № 8. – С. 123-133. – doi: 10.15829/1560-4071-2024-5984.

Роль внутрисосудистой визуализации и физиологической оценки коронарного кровотока у пациентов с острым коронарным синдромом. Анализ итогов работы Российского регистра по использованию внутрисосудистых методов визуализации и физиологии за 2021-2022 гг. / О. Е. Зауралов, В. Н. Ардеев, В. В. Демин, А. М. Бабунашвили // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. – 2024. – № S1-1. – С. 76-77.

Российские национальные результаты реваскуляризации миокарда при остром коронарном синдроме за 2023 год / Б. Г. Алекян, С. А. Бойцов, Е. М. Маношкина, Н. А. Кочергин, В. И. Ганюков // Кардиология. – 2024. – Т. 64, № 11. – С. 76-83. – doi: 10.18087/cardio.2024.11.n2733.

Российский регистр по использованию внутрисосудистых методов визуализации и физиологии: двухлетние результаты / В. В. Демин, А. М. Бабунашвили, В. Н. Ардеев и др. // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. – 2023. – № 74. – С. 52-75. – doi: 10.24835/1727-818X-74-52.

Руководство ESC 2023 года по ведению больных с острым коронарным синдромом // Атеросклероз. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 195-216.

Шпрах, В. В. Эффективность рентгенэндоваскулярной помощи в снижении смертности населения от острого коронарного синдрома и острого нарушения мозгового кровообращения / В. В. Шпрах, О. В. Вельм // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2024. – Т. 32, № 3. – С. 420-426. – doi: 10.32687/0869-866X-2024-32-3-420-426.

Analysis of Plaque Characteristics by Virtual Histology-Intravascular Ultrasound in Short-Term Follow-Up Post-Acute Coronary Syndrome and Association With Lipid-Lowering Therapy: Insights From the PREMIER Trial / A. Kole, F. Hua, Y. Wei et al. // Journal of the American Heart Association. – 2023. – Vol. 12, № 10. – P. e028873. – doi: 10.1161/JAHA.122.028873.

Comparison of Intravascular Imaging, Functional, or Angiographically Guided Coronary Intervention / T. Kuno, Y. Kiyohara, A. Maehara et al. // Journal of the American College of Cardiology. – 2023. – Vol. 82, № 23. – P. 2167-2176. – doi: 10.1016/j.jacc.2023.09.823.

Editorial: Advances in predicting future adverse coronary events: the role of cardiovascular imaging and coronary physiology indices / S. Seitun, I. Porto, M. I. Papafaklis et al. // Frontiers in Cardiovascular Medicine. – 2023. – Vol. 10. – P. 1206076. – doi: 10.3389/fcvm.2023.1206076.

Incremental value of physiological indices to predict high-risk plaques detected by NIRS-IVUS / K. Kakehi, M. Ueno, N. Yamada et al. // Cardiovascular Intervention and Therapeutics. – 2025. – doi: 10.1007/s12928-025-01116-7.

Intracoronary Diagnostics in Patients with Acute Coronary Syndrome / Q. Sun, M. Liu, M. Zeng, H. Jia // Reviews in Cardiovascular Medicine. – 2023. – Vol. 24, № 2. – P. 45. – doi: 10.31083/j.rcm2402045.

Intracoronary Imaging of Coronary Atherosclerotic Plaque: From Assessment of Pathophysiological Mechanisms to Therapeutic Implication / F. L. Gurgoglione, A. Denegri, M. Russo et al. // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, № 6. – P. 5155. – doi: 10.3390/ijms24065155.

Intracoronary Imaging: Current Practice and Future Perspectives / G. Tsigkas, P. Spyropoulou, E. Bousoula et al. // Reviews in Cardiovascular Medicine. – 2023. – Vol. 24, № 2. – P. 39. – doi: 10.31083/j.rcm2402039.

Intravascular imaging-guided versus angiography-guided percutaneous coronary intervention in patients with diabetes mellitus: Rationale and design of an international, multicenter, randomized IVI-DIABETES trial / X. F. Gao, J. Kan, H. Y. Wu et al. // American Heart Journal. – 2025. – Vol. 283. – P. 81-88. – doi: 10.1016/j.ahj.2025.01.017.

Intravascular ultrasound-guided versus angiography-guided percutaneous coronary intervention in acute coronary syndromes (IVUS-ACS): a two-stage, multicentre, randomised trial / X. Li, Z. Ge, J. Kan et al. // Lancet. – 2024. – Vol. 403, № 10439. – P. 1855-1865. – doi: 10.1016/S0140-6736(24)00282-4.

IVUS derived plaque characteristics and outcomes in patients with acute coronary syndrome undergoing percutaneous intervention / S. Narayanan, V. Subban, P. K. Asokan et al. // Indian Heart Journal. – 2025. – Vol. 77, № 1. – P. 36-41. – doi: 10.1016/j.ihj.2025.02.001.

IVUS-guided versus OCT-guided PCI among patients presenting with acute coronary syndrome / M. Abdelmonaem, A. Abushouk, A. Reda et al. // The Egyptian Heart Journal. – 2023. – Vol. 75, № 1. – P. 49. – doi: 10.1186/s43044-023-00377-y.

Latest evidence on assessment and invasive management of non-ST-segment elevation acute coronary syndrome (NSTEMI-ACS) in the older population / K. Gill, G. B. Mills, W. Wang et al. // Expert Review of Cardiovascular Therapy. – 2025. – Vol. 23, № 3. – P. 73-86. – doi: 10.1080/14779072.2025.2476125.

Optical frequency domain imaging-guided versus intravascular ultrasound-guided percutaneous coronary intervention for acute coronary syndromes: the OPINION ACS randomised trial / H. Otake, T. Kubo, K. Hibi et al. // EuroIntervention. – 2024. – Vol. 20, № 17. – P. e1086-e1097. – doi: 10.4244/EIJ-D-24-00314.

Singh, P. K. Effect of Intravascular Ultrasonography (IVUS) Imaging on Stent Optimization in Patients Achieving Optimal Results After Angiographic-Guided Stent Implantation: A Non-randomized Interventional Study / P. K. Singh // Cureus. – 2025. – Vol. 17, № 1. – P. e77458. – doi: 10.7759/cureus.77458.

State-of-art review: intravascular imaging in percutaneous coronary interventions / T. Nafee, A. Shah, M. Forsberg et al. // Cardiology Plus. – 2023. – Vol. 8, № 4. – P. 227-246. – doi: 10.1097/CP9.0000000000000069.

The Role of Calcified Nodules in Acute Coronary Syndrome: Diagnosis and Management / O. Katsaros, M. Sagris, P. Karakasis et al. // International Journal of Molecular Sciences. – 2025. – Vol. 26, № 6. – P. 2581. – doi: 10.3390/ijms26062581.

Unlocking the Secrets of Acute Coronary Syndromes Using Intravascular Imaging: From Pathophysiology to Improving Outcomes / A. Apostolos, A. Karanasos, N. J. Ktenopoulos et al. // Journal of Clinical Medicine. – 2024. – Vol. 13, № 23. – P. 7087. – doi: 10.3390/jcm13237087.

**«Внутрисосудистая визуализация и внутрикоронарная физиология у
пациентов с острым коронарным синдромом»**
Тематический список

