



Аневризмы : современное состояние проблемы



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 – главный библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

Книги

Крылов, В. В. Хирургическая реваскуляризация головного мозга / В. В. Крылов, В. А. Лукьянчиков, Н. А. Полунина. – Москва : ПРИЗ, 2023. – 380 с. – ISBN 978-5-93918-095-5. – Текст : электронный.

Медицинская робототехника / ред. О. О. Янушевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 384 с. – ISBN 978-5-9704-7503-4. – URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970475034/call_reader.html (дата обращения: 20.04.2026). – Режим доступа: справочно-информационная система «MedBaseGeotar». – Текст : электронный.



Мейерз, С. П. Дифференциальная диагностика в нейровизуализации. Головной мозг и его оболочки : пер. с англ. / С. П. Мейерз. – Москва : МЕДпресс-информ, 2023. – 660 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-907504-97-4. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-073.75/-079.4 М 45) + электронный.

Мелиссано, Д. Расслоение аорты : личные истории пациентов и достижения, спасшие им жизнь / Дж. Мелиссано, Р. Киеза ; ред. Ю. В. Белов ; пер. П. А. Каравайкин. – Москва : Логосфера, 2020. – 464 с. – ISBN 978-5-98657-069-3. – Текст : электронный.

Микрохирургия аневризм сосудов головного мозга / В. В. Крылов, А. Г. Винокуров, В. Г. Дашьян [и др.]. – Москва : АБВ-пресс, 2022. – 856 с. – ISBN 978-5-6046462-2-9. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.133.33-007.64 М 59)

Микрохирургия сложных аневризм средних мозговых артерий: крупных, гигантских, фузиформных и частично тромбированных / Ю. В. Пилипенко, Ш. Ш. Элиава, Д. Н. Окишев [и др.]. – Москва : Практическая медицина, 2025. – 324 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-98811-853-4. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.133.33 М 59)

Нейрореаниматология : практическое руководство / В. В. Крылов [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 176 с. : ил. – (Библиотека врача-специалиста). – ISBN 978-



5-9704-7754-0. – URL:
https://medbase.ru/book/ISBN9785970477540/call_reader.html (дата обращения: 20.04.2026). – Режим доступа: справочно-информационная система «MedBaseGeotar». – Текст : электронный.

Нейрохирургия : национальное руководство : в 4 томах / ред.: А. Н. Коновалов, Д. Ю. Усачев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025 – Текст : электронный.

Носенко, Е. М. Ультразвуковое исследование при заболеваниях артерий и вен нижних конечностей : учебное пособие / Е. М. Носенко, Н. С. Носенко, Л. В. Дадова. – Москва : Видар-М, 2021. – 320 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-88429-269-7. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.13-073.432.19 Н 84)

Сосудистая хирургия : национальное руководство / под ред.: В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-5451-0. – URL:
https://medbase.ru/book/ISBN9785970454510/call_reader.html (дата обращения: 20.04.2026). – Режим доступа: справочно-информационная система «MedBaseGeotar». – Текст : электронный.



Статьи

Автоматизация оппортунистического компьютерно-томографического скрининга аневризмы брюшной аорты с использованием искусственного интеллекта: перспективы и проблемы (обзор литературы) / М. Р. Коденко, А. В. Владзимирский, О. В. Омелянская и др. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2024. – № 4. – С. 204-213.

Амиралиева, М. Ш. Аневризмы, ассоциированные с ангиопатией моямоя / М. Ш. Амиралиева, И. В. Сенько // Нейрохирургия. – 2025. – № 4. – С. 104-113.

Аневризмы грудной и торакоабдоминальной аорты : клинические рекомендации // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – № 4. – С. 493-567.

Ахремчук, А. И. Комплексное применение методов интраоперационного контроля корректности микрохирургического клипирования нервавшихся аневризм средней мозговой артерии / А. И. Ахремчук, Р. Р. Сидорович // Неврология и

нейрохирургия. Восточная Европа. – 2024. – № 3. – С. 373-385.

Ахремчук, А. И. Методы интраоперационной диагностики кровотока и контроля микрохирургического клипирования аневризм сосудов головного мозга: обзор литературы / А. И. Ахремчук, Р. Р. Сидорович, О. Л. Змачинская // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. – 2024. – № 2. – С. 228-235.

Ахремчук, А. И. Мульти模альная интраоперационная оценка кровотока и контроль микрохирургического клипирования аневризм сосудов головного мозга (сравнение результатов собственных исследований с литературными данными) / А. И. Ахремчук // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. – 2025. – № 1. – С. 43-56.

Ахремчук, А. И. Оценка качества клипирования нервавшихся аневризм супраклиноидного отдела внутренней сонной артерии / А. И. Ахремчук, Р. Р. Сидорович // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. – 2024. – № 3. – С. 386-394.

Ахремчук, А. И. Оценка эффективности хирургического лечения пациентов при комплексном применении методов интраоперационного контроля корректности клипирования артериальных аневризм головного мозга / А. И. Ахремчук // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. – 2024. – № 4. – С. 507-518.

Багдасарян, А. Ю. Торакоскопическая резекция гигантской аневризмы ушка левого предсердия с эпикардальной радиочастотной изоляцией легочных вен и задней стенки левого предсердия без искусственного кровообращения / А. Ю. Багдасарян, Т. С. Щербинин, М. Л. Гордеев // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – № 6. – С. 713-718.

Безрамная нейронавигация в хирургии дистальных аневризм головного мозга / Е. С. Рыжкова, В. А. Лукьянчиков, И. В. Сенько и др. // Нейрохирургия. – 2026. – № 1. – С. 43-57.

Ближайшие и отдаленные результаты после микрохирургического клипирования разорвавшихся аневризм в остром периоде кровоизлияния / М. И. Деркач, Р. С. Джинджихадзе, А. В. Поляков и др. // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. – 2024. – № 5. – С. 30-37.

Венозные церебральные осложнения микрохирургических операций по поводу

сложных аневризм средних мозговых артерий / Ю. В. Пилипенко, Ш. Ш. Элиава, О. Б. Белоусова и др. // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. – 2024. – № 3. – С. 14-20.

Геометрические характеристики грудной аорты у пациентов с аневризмой восходящего отдела и разной анатомией брахиоцефального ствола / Д. С. Панфилов, Е. А. Петракова, В. В. Саушкин, Б. Н. Козлов // Российский кардиологический журнал. – 2025. – № 8. – С. 49-55.

Давидович, Л. Является ли открытая пластика все еще вариантом лечения торакоабдоминальных аневризм в эпоху эндоваскулярного лечения? / Л. Давидович, К. Огньен // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А. В. Покровского. – 2024. – № 4. – С. 44-51.

Двойные экстра-интракраниальные микроанастомозы при деконструктивных операциях по поводу гигантских аневризм внутренних сонных и средних мозговых артерий / Н. Г. Кобяков, В. А. Лукшин, Ю. В. Пилипенко и др. // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. – 2025. – № 5. – С. 16-27.

Двухкатетерная методика в лечении церебральных аневризм / С. А. Горощенко, А. Е. Петров, В. В. Бобинов и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А. В. Покровского. – 2024. – № 4. – С. 59-68.

Инвазивный мониторинг электрической активности головного мозга у пациентов в остром периоде массивного субарахноидального кровоизлияния вследствие разрыва церебральных аневризм / А. В. Природов, Е. Ю. Бахарев, И. В. Окунева и др. // Нейрохирургия. – 2025. – № 3. – С. 89-100.

Индекс сложности микрохирургического лечения нервавшихся аневризм сосудов головного мозга / Ф. В. Гребенев, Ш. Ш. Элиава, А. Н. Коновалов и др. // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. – 2025. – № 3. – С. 28-41.

Индекс сложности эндоваскулярного лечения нервавшихся аневризм сосудов головного мозга / Ф. В. Гребенев, С. Б. Яковлев, Ш. Ш. Элиава и др. // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. – 2025. – № 4. – С. 39-50.

Использование двухслойных каротидных стентов в лечении пациентов с расслоением сонной артерии, осложненным образованием постдиссекционной аневризмы / Д. А. Кабиров, Р. Р. Сидорович, Н. Ю. Подвойская, Е. С.

Трояновский // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. – 2024. – № 3. – С. 385-400.

Истинные дегенеративные аневризмы постоянного сосудистого доступа. Этиология, патогенез и клиническая характеристика пациентов / А. В. Максимов, А. К. Фейсханов, Д. В. Григорян и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А. В. Покровского. – 2024. – № 2. – С. 72-79.

Клинический случай гигантской аневризмы левого предсердия / Ю. М. Чеснов, П. Р. Каратаев, Р. Н. Пыжик и др. // Кардиология в Беларуси. – 2024. – № 3. – С. 385-390.

Клинический случай комбинированного хирургического лечения эксцентрично-фузиформной аневризмы проксимального отдела основной артерии и обзор литературы / А. О. Соснов, А. В. Дубовой, С. Ю. Юлусов и др. // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. – 2025. – № 3. – С. 92-99.

Клинический случай расслаивающейся аневризмы аорты из практики дежурного хирурга / В. В. Павленко, А. Б. Старцев, А. О. Слободина и др. // Медицина в Кузбассе. – 2025. – № 4. – С. 115-118.

Курман, Т. А. Цереброкардиальный синдром у пациентов с субарахноидальным кровоизлиянием на фоне разрыва аневризмы головного мозга / Т. А. Курман, В. И. Курман, Е. Ю. Шураева // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. – 2025. – № 1. – С. 38-42.

Леднев, А. Н. Торакоскопическое удаление аневризмы дуги непарной вены. Редкое клиническое наблюдение / А. Н. Леднев, А. А. Печетов, Н. В. Гулова // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2024. – № 7. – С. 124-129.

Лечение гигантской аневризмы V4 сегмента правой позвоночной артерии: клинический случай (краткое сообщение) / Ю. Н. Рушкевич, Т. С. Ващилина, Е. В. Кисулин и др. // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. – 2026. – № 1. – С. 138-142.

Методика «don't touch» при лечении ложных аневризм после аорто-бедренных реконструкций / А. З. Салех, И. А. Губарев, К. Б. Фролов, Л. Х. Эжиева // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – № 3. – С. 279-284.

Микрохирургическое лечение церебральных аневризм после эндоваскулярного лечения: систематический обзор литературы (часть 1) / Р. С. Джинджихадзе, В. С. Гаджиагаев, А. В. Поляков и др. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2024. – № 11.

Микрохирургическое лечение церебральных аневризм после эндоваскулярного лечения (систематический обзор литературы). Часть 2 / Р. С. Джинджихадзе, В. С. Гаджиагаев, А. В. Поляков и др. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2024. – № 12. – С. 1511-1523.

Обзор клинических рекомендаций Европейского общества сосудистых хирургов (European Society for Vascular Surgery, ESVS) по лечению больных с аневризмами брюшного отдела аорты и подвздошных артерий от 2024 г.: что нового и перспективы развития / А. В. Светликов, П. А. Галкин, П. П. Яблонский и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А. В. Покровского. – 2024. – № 2. – С. 131-136.

Операции у больных с гигантскими ложными аневризмами артерий верхних конечностей (клинические наблюдения) / И. П. Михайлов, В. А. Арустамян, Б. В. Козловский, Е. В. Кунгурцев // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А. В. Покровского. – 2025. – № 3. – С. 129-136.

Островский, Ю. П. Хирургия торакоабдоминальных аневризм аорты. История / Ю. П. Островский, В. А. Аничкин // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А. В. Покровского. – 2024. – № 3. – С. 11-16.

Отдаленный результат экзопротезирования корня аорты по методике Florida Sleeve у больного с соединительнотканной дисплазией и аневризмой корня аорты без аортальной недостаточности / А. В. Лысенко, Г. И. Салагаев, П. В. Леднев, Ю. В. Белов // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2024. – № 4. – С. 141-145.

Оценка турбулентного кровотока и напряжения сдвига стенки при аневризмах восходящей аорты / В. А. Сандриков, Э. Р. Чарчян, Т. Ю. Кулагина и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – № 3. – С. 351-356.

Повторная операция у пациента с ранее выполненной реконструкцией по поводу аневризмы интравентрикулярной аорты (клиническое наблюдение) / В. В. Шломин, П. Б. Бондаренко, П. Д. Пузряк и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А. В. Покровского. – 2024. – № 4. – С. 69-76.

Применение робототехники при аневризмах висцеральных артерий / Г. А. Хангереев, Р. А. Виноградов, А. Б. Закеряев и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – № 5. – С. 547-552.

Применение фенестрированных стент-графтов в лечении больных с юкстаренальными аневризмами / Т. Н. Хафизов, И. А. Идрисов, В. В. Катаев и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А. В. Покровского. – 2025. – № 1. – С. 109-115.

Принцип одной линии при классификации методов клипирования церебральных аневризм / Ю. В. Пилипенко, Ш. Ш. Элиава, Д. Н. Окишев и др. // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. – 2025. – № 5. – С. 5-15.

Прогнозирование развития отсроченной церебральной ишемии у пациентов с разрывом артериальных аневризм / Н. И. Нечипуренко, Ю. И. Степанова, И. Д. Пашковская, Р. Р. Сидорович // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2024. – № 2. – С. 44-51.

Результаты использования персонифицированного подхода в микрохирургическом лечении церебральных аневризм с использованием супраорбитального мини-доступа / Р. С. Джинджихадзе, А. В. Поляков, В. С. Гаджиагаев и др. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2024. – № 10.

Результаты хирургического лечения пациентов с ложными аневризмами периферических артерий в военно-полевом госпитале зоны специальной военной операции / Р. Р. Тенишев, А. Н. Казанцев, Ж. М. Беляй и др. // Российский кардиологический журнал. – 2025. – № 10S. – С. 67-73.

Реконструктивные вмешательства при аневризмах/расслоениях аорты // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А. В. Покровского. – 2025. – Т. 31 Спецвыпуск (Состояние сосудистой хирургии в Российской Федерации в 2024 г.). – С. 30-44.

Скрининг на наличие аневризмы брюшного отдела аорты в мире и России / Т. В. Балахонова, А. И. Ершова, В. В. Генкель и др. // Российский кардиологический журнал. – 2024. – № 8. – С. 134-141.

Случай рецидивной аневризмы средней мозговой артерии после реконструктивного клипирования (клиническое наблюдение и обзор литературы) / Д. В. Литвиненко, А. Е. Герасюта, Е. И. Зяблова и др. // *Нейрохирургия*. – 2025. – № 1. – С. 75-83.

Сравнительный анализ открытой хирургической операции и EVAR-метода в лечении аневризм аорты: обзор литературы / Н. Н. Мухаметова, М. К. Юсибов, А. Г. Акаева и др. // *Хирургия. Восточная Европа*. – 2024. – № 3. – С. 341-353.

Сравнительный анализ эндоваскулярного лечения и оптимальной медикаментозной терапии аневризм и расслоений грудного отдела аорты / Т. Н. Хафизов, М. М. Зуфаров, Н. К. Махкамов, В. В. Катаев // *Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия*. – 2024. – № 5. – С. 519-526.

Удаление полностью металлизированной правой коронарной артерии вместе со стентами и множественными ложными аневризмами как последствия реканализации хронической окклюзии и последовательного стентирования на всем ее протяжении / И. В. Жбанов, А. К. Мартиросян, Н. А. Плотников и др. // *Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова*. – 2025. – № 11. – С. 122-128.

Успешная хирургическая реконструкция разорвавшейся гигантской аневризмы брюшной аорты. Клинический случай / Ф. М. Турсунова, О. С. Осипова, А. А. Гостев, П. В. Игнатенко // *Кардиоваскулярная терапия и профилактика*. – 2026. – № 2. – С. 72-77.

Хирургическое лечение аневризмы восходящей аорты с разрывом интимы по проксимальному краю стент-графта после предшествующего стентирования грудной аорты / А. В. Лысенко, Г. И. Салагаев, Ю. В. Белов, И. М. Парфенов // *Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия*. – 2025. – № 6. – С. 719-722.

Хирургическое лечение гигантской аневризмы подколенной артерии / С. А. Папоян, А. А. Щеголев, М. М. Мутаев и др. // *Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия*. – 2025. – № 1. – С. 115-119.

Хирургическое лечение гигантской аневризмы правой коронарной артерии, осложненной острым инфарктом миокарда / К. Н. Калдар, А. В. Бобошко, А. К. Сабетов и др. // *Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б. В. Петровского*. – 2025. – № 4. – С. 116-121.

Хирургическое лечение идиопатической аневризмы легочной артерии / Э. Р. Чарчян, Г. А. Мальгин, Д. Г. Брешенков, Ю. В. Белов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – № 3. – С. 321-328.

Шнякин, П. Г. Последовательный разрыв двух церебральных аневризм / П. Г. Шнякин, А. О. Гаврилова // Нейрохирургия. – 2025. – № 4. – С. 80-85.

Шнякин, П. Г. Редкий случай разрыва аневризмы дистальных отделов медиальной лобно-базальной артерии / П. Г. Шнякин, А. О. Гаврилова // Нейрохирургия. – 2026. – № 1. – С. 95-100.

Эндоваскулярное лечение гигантской расслаивающей аневризмы сонной артерии вследствие травматической диссекции (клиническое наблюдение и обзор литературы) / А. В. Белопасова, И. А. Синицын, А. Г. Макарова и др. // Нейрохирургия. – 2025. – № 1. – С. 84-90.

Эндоваскулярное лечение парапротезной ложной аневризмы проксимального анастомоза после аорто- бифеморального протезирования по поводу аневризмы брюшного отдела аорты / М. И. Генералов, К. А. Андреев, Т. М. Ахмедов и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А. В. Покровского. – 2025. – № 3. – С. 137-144.

Эндоваскулярное лечение пациентов с аневризмами сосудов головного мозга на базе Регионального сосудистого центра г. Петрозаводска / М. В. Коршунов, Н. Л. Мячин, А. С. Корзун, В. С. Киселев // Нейрохирургия. – 2025. – № 4. – С. 12-19.

«Аневризмы : современное состояние проблемы»
Тематический список

