

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БИБЛИОТЕКА

**КАРДИОЛОГИЯ:
ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
ОСНОВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
новой отечественной литературы

Ростов-на-Дону
2025
декабрь

УДК 016:616.1

ББК 91.9:5

К 21

Кардиология: профилактика, диагностика и лечение основных заболеваний : библиографический указатель новой отечественной литературы / ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Библиотека. – Ростов-на-Дону, 2025. – 19 с.

Библиографический указатель - издание справочного характера, информирующее читателей о литературе, поступившей в фонд библиотеки РостГМУ.

В указателе отражены отечественные монографии, авторефераты, статьи из журналов и сборников. Материал систематизирован по разделам, опубликованным в начале указателя. Внутри разделов - по алфавиту авторов и/или заглавий. Каждый источник, включенный в указатель, имеет библиографическое описание, соответствующее ГОСТу Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись состоит из: порядкового номера, шифра хранения документа, библиографического описания.

Пособие может быть полезно обучающимся, научным работникам, преподавателям, аспирантам и врачам.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩИЙ РАЗДЕЛ	4
1. ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ	7
2. АТЕРОСКЛЕРОЗ	8
3. ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА	9
4. ИНФАРКТ	11
5. АРТЕРИАЛЬНЫЕ ГИПЕРТОНИИ И ГИПОТОНИИ	13
6. ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСУДОВ	15
7. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ И СОПУТСТВУЮЩИЕ БОЛЕЗНИ	17
8. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАРДИОЛОГИИ	19

ОБЩИЙ РАЗДЕЛ

1. Волкова, С. Ю. Предикторы летальности у больных с ХСН на амбулаторном этапе / С. Ю. Волкова, М. Н. Алёхина, Е. А. Боярская // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2025. – № 2 (100). – С. 61-67. – DOI: 10.34215/1609-1175-2025-2-61-67.
2. М/37109 Горохова, С. Г. Диагноз при сердечно-сосудистых заболеваниях. Формулировка, классификация : руководство для врачей / С. Г. Горохова. – 6-е изд., прераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 402 с. – ISBN 978-5-9704-8063-2.
3. М/66232 Горохова, С. Г. Основы профессиональной кардиологии. Сердечно-сосудистые заболевания при трудовой деятельности : учеб. пособие [для врачей общей практики и слушателей ФПК и ППС] / С. Г. Горохова, О. Ю. Атьков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 336 с. – ISBN 978-5-9704-7604-8.
4. А-66232 Кадыралиев, С. О. Диагностика и методы профилактики дисфункций постоянного электрокардиостимулятора : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.15 / Кадыралиев С. О. – Москва, 2023. – 24 с.
5. А-66234 Кузмин, И. С. Анатомические особенности передней межжелудочковой ветви с миокардиальным мостиком у людей второго периода зрелого возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.1 / Кузмин И. С. – Грозный, 2023. – 23 с.
6. А-66253 Кузьмина, Ю. Е. Динамика фенотипа пациентов с приобретенными пороками митрального клапана, подвергающихся плановой хирургической коррекции, в зависимости от наличия легочной гипертензии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Кузьмина Ю. Е. – Кемерово, 2023. – 22 с.
7. Кулешова, М. В. Внезапная сердечная смерть и декомпенсация сердечной недостаточности: как можно снизить риски / М. В. Кулешова, Т. М. Ускач, О. В. Сапельников // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 1. – С. 80-85. – DOI: 10.26442/00403660.2025.01.203031.

8. МикроРНК-499а при заболеваниях сердца: перспективы использования в диагностике / М. В. Писклова, Н. М. Баулина, И. С. Киселев, О. О. Фаворова // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 5. – С. 353-359. – DOI: 10.26442/00403660.2025.04.203161.
9. Молекулярно-биологические исследования в этиологической диагностике инфекционного эндокардита / Е. О. Котова, Ж. Д. Кобалава, А. С. Писарюк [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 3. – С. 10-20. – DOI: 10.18087/cardio.2025.3.n2869.
10. Нарушения биомеханики грудного отдела аорты при дегенеративном стенозе аортального клапана / А. В. Врублевский, К. А. Петлин, Б. Н. Козлов [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 7. – С. 37-45. – DOI: 10.18087/cardio.2025.7.n2882.
11. М/37046 Неотложная помощь при сердечно-сосудистых заболеваниях. Симуляционный тренинг : учеб. пособие [для ординаторов мед. вузов] / Н. В. Дроботя, Г. Н. Таракова, В. В. Калтыкова [и др.]. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2023. – 144 с.
12. Новая патогенная мутация в гене LMNA: клинический случай семейной кардиомиопатии / С. Ю. Каштанова, Е. М. Римская, А. Н. Мешков [и др.] // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 1. – С. 65-70. – DOI: 10.26442/00403660.2025.01.203030.
13. М/37108 Обрезан, А. Г. Дифференциальная диагностика основных клинических синдромов в практике врача-кардиолога : [для врачей-кардиологов] / А. Г. Обрезан, Е. К. Сережина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-8006-9.
14. А-66308 Окунев, И. М. Острая декомпенсация сердечной недостаточности: портрет пациента и факторы неблагоприятного прогноза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Окунев И. М. – Кемерово, 2024. – 22 с.

15. А-66190 Омарова, Ю. В. Влияние соответствующей и несоответствующей полипрагмазии на клинический статус пациентов с хронической сердечной недостаточностью : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Омарова Ю. В. – Нижний Новгород, 2023. – 25 с.
16. А-66309 Орлов, О. С. Клинические особенности тахикардия-индуцированной кардиомиопатии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Орлов О. С. – Москва, 2024. – 24 с.
17. Отдаленные результаты эффективности криобаллонной и радиочастотной аблации у пациентов с фибрилляцией предсердий: Propensity Score Matching анализ / С. М. Гюлмамедова, Б. Ш. Бердибеков, Н. И. Булаева [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 8. – С. 3-11. – DOI: 10.18087/cardio.2025.8.n3001.
18. Побочные эффекты и неэффективность стандартной терапии идиопатического рецидивирующего перикардита: состояние проблемы и описание клинических случаев / А. А. Петрухина, А. А. Сафиуллина, Ю. Ф. Осмоловская [и др.] // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 8. – С. 719-726. – DOI: 10.26442/00403660.2025.08.203342.
19. Регистр пациентов с рецидивирующим перикардитом – Рудра / Г. П. Арутюнов, Т. И. Батлук, Р. А. Башкинов [и др.] // Клиническая медицина. – 2025. – Т. 103, № 4. – С. 309-313. – DOI: 10.30629/0023-2149-2025-103-4-309-313.
20. Эхокардиографические особенности фенотипов амилоидной кардиомиопатии у пациентов с различными типами амилоидоза / О. Я. Чайковская, М. А. Сайдова, С. В. Добровольская [и др.] // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 4. – С. 315-359. – DOI: 10.26442/00403660.2025.04.203168.

1. ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ

21. Анатомическая конструкция правой венечной артерии у людей астенического типа телосложения / Е. К. Лежнина, А. А. Коробкеев, О. Ю. Лежнина, А. К. Караков // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2025. – Т. 20, № 1. – С. 43-46. – DOI: 10.14300/mnnc.2025.20010.
22. Влияние предсердной функциональной митральной регургитации на клинические исходы у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и фибрилляцией предсердий на фоне оптимальной медикаментозной терапии / А. Ф. Сафарова, Ж. Д. Кобалава, С. Б. Адам, Т. М. Тимофеева // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 8. – С. 618-626. – DOI: 10.26442/00403660.2025.08.203337.
23. А-66394 Воробьев, А. М. Характер и предикторы кардиальной дисфункции в постинфарктном периоде : автореф. дис. ... канд. мед наук : 3.1.18 / Воробьев А. М. – Ульяновск, 2024. – 23 с.
24. Компенсаторные механизмы в динамике развития диастолической дисфункции при стрессорной кардиомиопатии / В. Л. Лакомкин, А. А. Абрамов, А. В. Просвирнин [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 7. – С. 10-16. – DOI: 10.18087/cardio.2025.7.n2880.
25. М/37001 Нарушения ритма сердца и проводимости : учеб. пособие [для преподавания ординаторам мед. вузов] / Е. С. Левицкая, Е. А. Карташова, А. А. Кастанаян, М. М. Батюшин. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2023. – 124 с.
26. М/37112 Нечаева, Г. И. Современный подход при дисплазии соединительной ткани в кардиологии: диагностика и лечение : руководство для врачей / Г. И. Нечаева, А. И. Мартынов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 430 с. – ISBN 978-5-9704-7335-2.
27. А-66408 Поремbsкая, О. Я. Первичный тромбоз в малом круге кровообращения. Клинико-экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20, 3.1.15 / Поремbsкая О. Я. – Санкт-Петербург, 2024. – 48 с.

28. Ранняя кальцификация миокарда на фоне фульминантного лимфоцитарно-макрофагального миокардита / С. В. Майрина, И. А. Макаров, К. Б. Лапшин [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 8. – С. 89-95. – DOI: 10.18087/cardio.2025.8.n2920.
29. М/36983 Физиология сердечно-сосудистой системы : рабочая тетрадь [для студентов мед. вузов] / М. П. Морозова, М. П. Давыдова, А. А. Швецова, Е. М. Ржавина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 145 с. – ISBN 978-5-9704-7483-9.
30. Шевцова, В. И. Потребность в паллиативной медицинской помощи пациентов с хронической сердечной недостаточностью / В. И. Шевцова // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 4. – С. 42-45. – DOI: 10.18087/cardio.2025.4.n2798.
31. Эпизод резистентности к диуретикам при госпитализации как фактор риска неблагоприятного долгосрочного прогноза при хронической сердечной недостаточности / О. П. Билая, А. А. Нартов, К. В. Чарая [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17, № 5. – С. 532-539. – DOI: 10.17116/kardio202417051532.
32. А-66479 Ющук, В. Н. Состояние гемодинамики, липидного спектра и системы металлопротеиназ у здоровых людей разного возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 1.5.5 / Ющук В. Н. – Владивосток, 3024. – 23 с.

2. АТЕРОСКЛЕРОЗ

33. Влияние генетического полиморфизма хемокинового рецептора CCR5 на клиническое течение ишемической болезни сердца и результаты чрескожных коронарных вмешательств / Ю. И. Бузиашвили, И. В. Кокшенева, С. Т. Мацкеплишивили // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17, № 4. – С. 401-409. – DOI: 10.17116/kardio202316041374.

34. Морфометрические и функциональные изменения адипоцитов эпикардиальной жировой ткани при коронарном атеросклерозе: связь с воспалительно-метаболическими показателями и уровнем триглицеридов / О. А. Кошельская, Е. С. Кравченко, Н. В. Нарыжная // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 9. – С. 26-35. – DOI: 10.18087/cardio.2025.9.n2987.

3. ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

35. А-66633 Горбатовская, Е. Е. Лептинорезистентность при ишемической болезни сердца: клинико-патофизиологические закономерности и прогностическое значение : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Горбатовская Е. Е. – Кемерово, 2024. – 22 с.
36. Дифференциальный диагноз нарушений реполяризации при ишемической болезни сердца и доброкачественных состояниях на электрокардиограмме в покое / М. Б. Паценко, В. И. Левин, И. Н. Гайворонский [и др.] // Клиническая медицина. – 3025. – Т. 103, № 1. – С. 43-50. – DOI: 10.30629/0023-2149-2025-103-1-43-50.
37. А-66961 Катков, А. А. Обеспечение гибридного принципа хирургического лечения ИБС в комплексе со стимуляцией экстракардиальной васкуляризации миокарда : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.15 / Катков А. А. – Москва, 2026. – 45 с.
38. А-66781 Кренева, Е. Л. Определение предикторов ремоделирования левого желудочка на основе трехмерной стересс-эхокардиографии с ишемической болезнью сердца : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.25 / Кренева Е. Л. – Ростов-на-Дону, 2025. – 23 с.
39. Михин, В. П. Возможности применения цитопротекторов в комплексной терапии хронической формы ишемической болезни сердца / В. П. Михин, Н. Ю. Боровкова, А. В. Шулындина // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17, № 4. – С. 410-419. – DOI: 10.17116/kardio202417041410.

40. А-66966 Потапова, К. В. Сравнительная эффективность методов восстановления синусового ритма сердца при трепетании предсердий 1 типа у больных ишемической болезнью сердца : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Потапова К. В. – Казань, 2025. – 24 с.
41. Прогнозирование динамики сократительной функции миокарда после коронарного шунтирования по данным предоперационной магнитно-резонансной томографии сердца с контрастным усилением и эхокардиографии / Н. А. Крюков, А. В. Рыжков, И. В. Сухова [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17, № 5. – С. 506-511. – DOI: [10.17116/kardio202417051506](https://doi.org/10.17116/kardio202417051506).
42. Прогностическая роль синдрома старческой астении в раннем и отдаленном периодах коронарного шунтирования / К. Е. Кривошапова, К. Э. Трусов, Е. И. Жидкова, О. Л. Барбараши // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17, № 5. – С. 512-518. – DOI: [10.17116/kardio202417051512](https://doi.org/10.17116/kardio202417051512).
43. А-66882 Рублев, В. Ю. Алгоритмы прогнозирования фибрилляции предсердий и внутригоспитальной летальности у больных ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Рублев В. Ю. – Владивосток, 2025. – 23 с.
44. А-66907 Ульбашев, Д. С. Комплексное хирургическое лечение больных ИБС с диффузным поражением коронарного русла: персонализированная стратегия : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.15 / Ульбашев Д. С. – Москва, 2025. – 43 с.
45. А-66704 Фоменко, В. В. Непосредственные и отдаленные клинико-ангиографические результаты стентирования коронарных артерий биодеградируемыми скафолдами при хронической ИСБ : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.1 / Фоменко В. В. – Москва, 2024. – 25 с.

46. А-66705 Хакимова, М. Б. Эффективность и безопасность продления двойной антитромбоцитарной терапии после плановой реваскуляризации миокарда у больных ИБС с распространенным атеросклеротическим поражением : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20, 3.3.8 / Хакимова М. Б. – Москва, 2024. – 24 с.
47. А-66768 Цыганков, Д. А. Особенности диагностики абдоминального жирового депо у пациентов с ишемической болезнью сердца с нормальной массой тела и ожирением : автореф. дис. ... канд. мед наук : 2.1.20 / Цыганков Д. А. – Кемерово, 2025. – 23 с.

4. ИНФАРКТ

48. А-67013 Алхимова, Т. С. Роль питания как фактора сердечно-сосудистого риска при инфаркте миокарда : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Алхимова Т. С. – Кемерово, 2025. – 23 с.
49. Возможности оптимизации медикаментозной терапии при инфаркте миокарда: согласованное мнение по применению ингибиторов натрий-глюкозного ко-транспортера 2-го типа. Согласительный документ группы экспертов / Г. П. Арутюнов, С. К. Кононов, Н. И. Новицкий [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 3. – С. 35-47. – DOI: 10.18087/cardio.2025.3.n2890.
50. А-66896 Гриднева, Ю. Ю. Клинико-патогенетические особенности инфаркта миокарда у больных с сопутствующим гипотиреозом, влияние на прогноз : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Гриднева Ю. Ю. – Краснодар, 2025. – 22 с.
51. А-66975 Журавлев, А. С. Тактика лечения больных с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и эктазией инфаркт-ответственной артерии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.1. / Журавлев А. С. – Москва, 2025. – 25 с.

52. А-66716 Заковряшина, И. Н. Оценка влияния избыточной массы тела и ожирения у пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда, на прогноз : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Заковряшина И. Н. – Ростов-на-Дону, 2024. – 24 с.
53. Кобилянская, В. А Оценка гиперкоагуляционных изменений системы гемостаза при наличии антител к протромбину у пациентов с острым инфарктом миокарда / В. А. Кобилянская, Н. Н. Силина, С. С. Бессмельцев // Вестник гематологии. – 2025. – Т. XXI, № 1. – С. 4-8.
54. Округин, С. А. Эпидемиологическое исследование влияния COVID-19 на течение инфаркта миокарда / С. А. Округин, А. Н. Репин // Клиническая медицина. – 2025. – Т. 103, № 1. – С. 23-27. – DOI: 10.30629/0023-2149-2025-103-1-23-27.
55. Поиск возраст-зависимых генетических факторов риска для прогнозирования раннего инфаркта миокарда у мужчин и женщин / А. Р. Сидько, Б. В. Титов, Т. С. Сухинина [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 7. – С. 3-9. – DOI: 10.18087/cardio.2025.7.n2909.
56. А-66938 Сорокина, Е. А. Кардиопротективное действие транскраниальной электростимуляции при остром инфаркте миокарда : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.3 / Сорокина Е. А. – Краснодар, 2025. – 22 с.
57. А-66715 Суроедов, В. А. Прогностическая значимость маркеров повреждения сердечно-сосудистой системы у коморбидных пациентов, перенесших инфаркт миокарда : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Суроедов В. А. – Ростов-на-Дону, 2024. – 21 с.
58. Фрагментация комплекса QRS электрокардиограммы как диагностический и прогностический маркер у больных инфарктом миокарда / Р. С. Ильченко, Н. А. Волов, В. А. Кокорин, И. Г. Гордеев // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2025. – Т. 20, № 1. – С. 78-82. – DOI: 10.14300/mnnc.2025.20019.

5. АРТЕРИАЛЬНЫЕ ГИПЕРТОНИИ И ГИПОТОНИИ

59. Анализ 17 факторов, потенциально связанных с контролем артериальной гипертензии в Сибирской городской выборке / А. Н. Рябиков, Е. В. Маздорова, Е. С. Мазуренко [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 8. – С. 31-41. – DOI: 10.18087/cardio.2025.8.n2903.
60. А-66521 Васильев, В. Ю. Хронотерапевтические аспекты эффективности антигипертензивной терапии в зависимости от солечувствительности у пациентов с артериальной гипертонией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Васильев В. Ю. – Краснодар, 2024. – 23 с.
61. Веденская, С. С. Оценка качества жизни у пациентов с артериальной гипертензией и мультифокальным атеросклерозом на фоне лечения низкими дозами ривароксабана / С. С. Веденская, Г. Л. Буров, О. Г. Смоленская // Вятский медицинский вестник. – 2025. – № 1 (85). – С. 4-8. – DOI: 10.24412/2220-7880-2025-1-4-8.
62. А-66396 Грабовский, В. М. Программированные роды при гестационном сахарном диабете, сочетанном с преэкламсией и нарушением жирового обмена : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.4 / Грабовский В. М. – Москва, 2024. – 27 с.
63. Девятьярова, Е. А. Легочная артериальная гипертензия идиопатическая и на фоне врожденных пороков сердца: сходства и различия / Е. А. Девятьярова, А. И. Чесникова, А. А. Дюжиков // Медицинский вестник Юга России. – 2025. – Т. 16, № 1. – С. 46-54. – DOI: 10.21886/2219-8075-2025-16-1-46-54.
64. Клинический случай применения экстракорпоральных методов гемокоррекции у пациентки с рефрактерным течением артериальной гипертензии / А. А. Агаджанян, Н. Т. Хачатрян, О. А. Сивакова [и др.] // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 7. – С. 587-592. – DOI: 10.26442/00403660.2025.07.203278.

65. Ляпина, И. Н. Выбор стратегии специфической терапии у пациентов с легочной артериальной гипертензией и неоперабельной хронической тромбоэмбологической легочной гипертензией: переключать или эскалировать / И. Н. Ляпина, З. С. Валиева, Т. В. Мартынук // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 9. – С. 50-57. – DOI: 10.18087/cardio.2025.1.n2844.
66. А-66634 Мостова, Н. В. Стратификация рисков гипертензивных расстройств при беременности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.4. / Мостова Н. В. – Челябинск, 2024. – 23 с.
67. Роль эпигенетических модификаций в патогенезе артериальной гипертензии: в фокусе метилирование ДНК / К. А. Айтбаев, И. Т. Муркамилов, В. В. Фомин, Ф. А. Юсупов // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2025. – Т. 20, № 1. – С. 66-70. – DOI: 10.14300/mnnc.2025.20017.
68. А-66487 Рублевская, А. С. Курение как значимый клинико-прогностический фактор эндотелиальной дисфункции и хронической артериальной гипертонии при беременности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Рублевская А. С. – Барнаул, 2024. – 23 с.
69. Сафоненко, В. А. Особенности центрального аортального давления у пациентов с артериальной гипертензией в возрасте 80 лет и старше с учетом наличия хронической сердечной недостаточности и синдром старческой астении / В. А. Сафоненко, А. И. Чесникова // Медицинский вестник Юга России. – 2025. – Т. 16, № 1. – С. 28-38. – DOI: 10.21886/2219-8075-2025-16-1-28-38.
70. Скибицкий, В. В. Возможности комбинированной фармакотерапии у пациентов с артериальной гипертензией и предиабетом: фокус на органопротекцию / В. В. Скибицкий, С. Р. Гутова, А. В. Фендрикова // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 3. – С. 26-34. – DOI: 10.18087/cardio.2025.3.n2902.

71. Скорость распространения пульсовой волны и динамика матриксной металлопротеиназы у пациентов с инфарктом миокарда и артериальной гипертонией при наличии или отсутствии сахарного диабета / В. А. Суроедов, А. А. Пироженко, Л. А. Хаишева, К. А. Хаишев // Медицинский вестник Юга России. – 2025. – Т. 16, № 1. – С. 55-61. – DOI: 10.21886/2219-8075-2025-16-1-55-61.
72. А-66636 Сюзева, Н. М. Предикторы развития аномальных моделей суточного ритма артериального давления и состояние органов мишней у больных гипертонической болезнью, перенесших новую коронавирусную инфекцию : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Сюзева Н. М. – Пермь, 2024. – 22 с.
73. А-66596 Тарасова, О. А. Факторы кардиометаболического риска и состояние органов-мишней у женщин с артериальной гипертензией в период беременности в анамнезе : автореф. дис. ... канд. мед наук : 3.1.18 / Тарасова О. А. – Челябинск, 2024. – 23 с.
74. Темникова, Е. А. Артериальная гипертензия у пациентов с посттравматическим стрессовым расстройством / Е. А. Темникова // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 9. – С. 90-96. – DOI: 10.18087/cardio.2025.9.n2974.

6. ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСУДОВ

75. Анализ отдаленных результатов изолированного коронарного шунтирования у пациентов с сочетанным поражением каротидных артерий / Д. М. Галяутдинов, Э. Е. Власова, А. А. Ширяев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17, № 3. – С. 235-244. – DOI: 10.17116/kardio202417031235.
76. А-66619 Велиев, К. С. Минимально инвазивное лечение хронической венозной недостаточности нижних конечностей в стадии трофических расстройств : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.9 / Велиев К. С. – Ростов-на-Дону, 2024. – 22 с.

77. А-66735 Дустов, Ш. Х. Клинико-экспериментальное обоснование технологии соединения микрососудистого анастомоза на стенте : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.16 / Дустов Ш. Х. – Москва, 2025. – 24 с.
78. А-66530 Загорулько, А. И. Эффективность применения биоабсорбируемых скаффолдов у пациентов с острым коронарным синдромом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.15 / Загорулько А. И. – Москва, 2024. – 20 с.
79. А-66792 Корнев, А. П. Оптимизация хирургического лечения пациентов с милиарными церебральными аневризмами проксимальной локализации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Корнев А. П. – Санкт-Петербург, 2025. – 24 с.
80. А-66775 Краев, А. Р. Особенности клинической картины и предикторы неблагоприятного прогноза у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии и перенесенной новой коронавирусной инфекцией : 3.1.20 / Краев А. Р. – Пермь, 2025. – 22 с.
81. А-66666 Кривошапова, К. Е. Синдром старческой астении и преастении как предиктор неблагоприятного прогноза у пациентов с многососудистым поражением коронарного русла : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.20 / Кривошапова К. Е. – Кемерово, 2024. – 45 с.
82. А-66481 Лесных, Т. А. Лучевая диагностика стенозирующих поражений магистральных артерий головы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.25 / Лесных Т. А. – Москва, 2024. – 25 с.
83. А-66191 Перфильев, А. М. Дифференцированный подход к эндоваскулярному лечению спинальных артериовенозных мальформаций : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.10 / Перфильев А. М. – Новосибирск, 2023. – 23 с.

84. Реваскуляризация миокарда без искусственного кровообращения у больных с мультифокальным атеросклерозом и неоперабельным поражением внутренних сонных артерий / И. В. Жбанов, С. А. Тазин, Г. А. Ревишвили [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17, № 3. – С. 253-257. – DOI: [10.17116/kardio202417031253](https://doi.org/10.17116/kardio202417031253).
85. Связь регуляторных микро-RНК miRNA21, miRNA92, miRNA221 и miRNAlent7 с атеросклеротическим процессом в коронарных и сонных артериях / Т. В. Соболева, Д. Ю. Щекочихин, Т. А. Демура [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17, № 3. – С. 245-252. – DOI: [10.17116/kardio202417031245](https://doi.org/10.17116/kardio202417031245).
86. 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. – Т. 17, № 5. – С. 519-526. – DOI: [10.17116/kardio202417051519](https://doi.org/10.17116/kardio202417051519).
87. Тромбоэмболия легочных артерий: современные вызовы и перспективы / И. А. Меркулова, Н. С. Германов, З. Б. Башанкаева [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 7. – С. 74-82. – DOI: [10.18087/cardio.2025.7.n2885](https://doi.org/10.18087/cardio.2025.7.n2885).
88. A-66468 Хизриев, С. М. Коррекция окислительного гомеостаза и клеточного метаболомного профиля в комплексном лечении пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей клинических классов C4-C6 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.9 / Хизриев С. М. – Симферополь, 2024. – 20 с.

7. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ И СОПУТСТВУЮЩИЕ БОЛЕЗНИ

89. A-66086 Акаев, Р. О. Клиническая эффективность различных методов комбинированной терапии вторичного кардиоренального синдрома у больных с сахарным диабетом 2 типа : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Акаев Р. О. – Махачкала, 2023. – 24 с.

90. Взаимосвязь висцерального ожирения и коронарного кальциноза при ишемической болезни сердца / Н. К. Брель, О. В. Груздева, А. Н. Коков [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 12. – С. 1428-1434. – DOI: 10.26442/00403660.2021.12.201277.
91. Значение матриксных металлопротеиназ в развитии фибрилляции предсердий / В. И. Подзолков, А. И. Тарзиманова, А. Е. Брагина [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 12. – С. 1451-1456. – DOI: 10.26442/00403660.2021.12.201178.
92. А-65840 Манукян, М. А. Кардиоренальные нарушения и их коррекция по влиянием ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертонией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Манукян М. А. – Томск, 2022. – 26 с.
93. Миронова, О. Ю. Атеросклероз и сердечно-сосудистый риск у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника / О. Ю. Миронова, М. А. Исаикина, С. А. Хасиева // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 12. – С. 1533-1538. – DOI: 10.26442/00403660.2021.12.201225.
94. Мосолов, С. Н. Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний при биполярном расстройстве. Клинико-социальные факторы / С. Н. Мосолов, Е. Ю. Федорова // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 12. – С. 1556-1561. – DOI: 10.26442/00403660.2021.12.201175.
95. М/37111 Обрезан, А. Г. Некоронарогенная патология сердца и кардиоваскулярные осложнения химиотерапии : [для врачей кардиологов] / А. Г. Обрезан, Е. К. Сережина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 235 с. – ISBN 978-5-9704-7739-7.
96. А-66238 Петров, А. А. Клиническое и прогностическое значение биомаркеров ангиогенеза у больных псориазом при применении системной терапии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.23 / Петров А. А. – Москва, 2023. – 23 с.

97. Состояние слизистой оболочки желудка у больных с ишемической болезнью сердца с высоким риском желудочно-кишечных кровотечений / А. Л. Комаров, О. О. Шахматова, В. В. Коробкова [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 12. – С. 1457-1462. – DOI: 10.26442/00403660.2021.12.201224.
98. Сосудистые болезни кожи : [для врачей и студентов мед. вузов] / А. В. Самцов, И. Э. Белоусова, В. Р. Хайрутдинов, А. В. Ратрушев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 195 с. – ISBN 978-5-9704-7059-6.
99. А-66285 Ушенин, А. В. Головные боли при впервые возникшем ишемическом инсульте: клинические особенности и оптимизация их диагностики : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.24 / Ушенин А. В. – Москва, 2023. – 24 с.
100. А-66153 Халеев, И. А. Пути коррекции эндотелиальной дисфункции при роже с сепсисом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.9 / Халеев И. А. – Волгоград, 2023. – 23 с.

8. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАРДИОЛОГИИ

101. А-66902 Мусин, Т. И. Изменения ЭКГ в виде J-волны как предиктор неблагоприятных сердечно-сосудистых событий при COVID-19 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Мусин Т. И. – Оренбург, 2025. – 26 с.