

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  
июль

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.

© ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, 2025

© Библиотека, 2025

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩИЙ РАЗДЕЛ	4
1. ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ	6
2. АТЕРОСКЛЕРОЗ	9
3. ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА	9
4. ИНФАРКТ	11
5. АРТЕРИАЛЬНЫЕ ГИПЕРТОНИИ И ГИПОТОНИИ	12
6. ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСУДОВ	14
7. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ И СОПУТСТВУЮЩИЕ БОЛЕЗНИ	17
8. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАРДИОЛОГИИ	19

## ОБЩИЙ РАЗДЕЛ

1. Апикальная гипертрофическая кардиомиопатия / Г. Г. Тарадин, Г. А. Игнатенко, Т. Е. Куглер [и др.] // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2024. – Т. 5, № 2. – С. 6-16. – DOI: 10.21886/2712-8156-2024-5-2-6-16.
2. Галактин-3 в патогенезе сердечно-сосудистых заболеваний / Л. Р. Пахнова, О. А. Башкина, М. А. Самотруева, Д. В. Пахнов // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 19, № 3. – С. 267-272. – DOI: 10.14300/mnnc.2024.19061.
3. Криоабляция кава-трикуспидального перешейка как один из ключевых этапов процедуры «Лабиринт» / Р. Н. Комаров, Д. А. Мацуганов, М. Д. Нуждин, Д. О. Быстров // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 29-32. – DOI: 10.25881/20728255\_2023\_18\_2\_29.
4. М/36943 Лапп, Х. Принципы интервенционной кардиологии. Диагностическая и лечебная катетеризация сердца = The Cardiac Catheter Book. Diagnostic and Intervention Techniques : руководство : [для врачей-кардиологов, и сосудистых хирургов, студентов мед. вузов] / Х. Лапп, И. Кракау ; пер. с англ. Ю. М. Чесноков. – Москва : Медицинская литература, 2019. – 450 с. – ISBN 978-5-89677-204-0.
5. А-66186 Ляпин, А. А. Стентирование выводного отдела правого желудочка с последующей радикальной коррекцией тетрады Фалло : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.15 / Ляпин А. А. – Кемерово, 2023. – 22 с.
6. М/37357 Мамедов, М. Н. оглы. Основы кардиологии и соматических заболеваний. Аналитический обзор и собственные результаты : избр. науч. тр. в 8 т. Т. IV. Кардиология: практические аспекты : [для врачей, ординаторов] / М. Н. Мамедов. – Москва : Кардиопрогресс, 2020. – 323 с. – ISBN 978-5-6040456-4-0.

7. М/37359 Мамедов, М. Н. оглы. Основы кардиологии и соматических заболеваний. Аналитический обзор и собственные результаты : избр. науч. тр. в 8 т. Т. VI. Международные исследования в кардиологии (2010-2018) : [для врачей, ординаторов] / М. Н. Мамедов. – Москва : Кардиопрогресс, 2020. – 123 с. – ISBN 978-5-6040456-4-0.
8. М/37360 Мамедов, М. Н. оглы. Основы кардиологии и соматических заболеваний. Аналитический обзор и собственные результаты : избр. науч. тр. в 8 т. Т. VII. Публикации и интервью в СМИ по актуальным вопросам медицины : [для врачей, ординаторов] / М. Н. Мамедов. – Москва : Кардиопрогресс, 2020. – 241 с. – ISBN 978-5-6040456-4-0.
9. Многосуточное телемониторирование – оптимальный метод контроля при медикаментозном лечении аритмий / Т. Э. Тулинцева, В. М. Тихоненко, Е. С. Жабина, Т. В. Трешкур // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10, № 1. – С. 5-13. – DOI: 10.18705/2311-4495-2023-10-1-5-13.
10. М/36599 Основы электрокардиостимуляции : учеб. пособие [для врачей, преподавателей, слушателей ФДПО, студентов мед. вузов, ординаторов и аспирантов] / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, Н. Д. Мжаванадзе [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 106 с. – ISBN 978-5-9704-5487-9.
11. Оценка турбулентности сердечного ритма у пациентов с ревматической болезнью сердца / В. С. Петров, К. И. Намазова, В. И. Токарева [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 20-23. – DOI: 10.14300/mnnc.2023.18005.
12. Расширение горизонта прогнозирования кардиоваскулярного риска: синергизм традиционных предикторов и данных спирометрии / В. А. Невзорова, В. Б. Шуматов, Л. Г. Присеко [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2024. – № 3 (96). – С. 5-9. – DOI: 10.34215/1609-1175-2024-3-5-9.
13. А-65903 Соколов, А. В. Оптимизация фармакотерапии фибрилляции предсердий на основании результатов клинико-фармакологического анализа : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.6 / Соколов А. В. – Волгоград, 2022. – 23 с.

14. Тарловская, Е. И. Оценка приверженности к терапии и варианты полипрагмазии у пациентов с ХСН по данным локального регистра / Е. И. Тарловская, Ю. В. Омарова // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2024. – Т. 5, № 2. – С. 58-63. – DOI: 10.21886/2712-8156-2024-5-2-58-63.
15. А-66212 Чернявина, А. И. Предикторы поражения органов мишеней и неблагоприятного прогноза в первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний при высокой приверженности лечению : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.20 / Чернявина А. И. – Пермь, 2023. – 45 с.

#### 1. ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ

16. Беграмбекова, Ю. А. Ремоделирование системы внешнего дыхания при хронической сердечной недостаточности – фактор патогенеза и терапевтическая мишень / Ю. А. Беграмбекова // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 1. – С. 41-49. – DOI: 10.18087/cardio.2025.1.n2767.
17. А-66299 Гриценко, О. В. Возможности ранней диагностики и прогнозирования риска развития фиброза миокарда и диастолической дисфункции у больных с ожирением : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.20 / Гриценко О. В. – Москва, 2023. – 41 с.
18. М/37015 Добровольский, А. С. Тренировка с гирями. Кардиологические аспекты : пособие [для тренеров и спортсменов] / А. С. Добровольский ; под ред. О. В. Галущенко. – Ростов-на-Дону : ИП Бесплатнов, 2023. – 99 с.
19. А-66156 Жбанов, К. А. Клиническая и прогностическая значимость нейрегулина-1 у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохранной фракцией выброса : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Жбанов К. А. – Москва, 2023. – 24 с.

20. Исламова, М. Р. Влияние взаимодействия правого желудочка и системы легочной артерии на развитие неблагоприятных исходов при острой декомпенсации хронической сердечной недостаточности / М. Р. Исламова, А. Ф. Сафарова, Ж. Д. Кобалава // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 3. – С. 234-241. – DOI: 10.26442/00403660.2025.03.203135.
21. Кафаров, Э. С. Венозная система сердца: обзор литературы / Э. С. Кафаров, И. С. Милтых, О. К. Зенин // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 18, № 4. – С. 417-423. – DOI: 10.14300/mnnc.2023.18100.
22. Клинико-anamнестические предикторы неблагоприятного отдаленного прогноза у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором / Н. Б. Лебедева, И. В. Талибуллин, П. Г. Парфенов, О. Л. Барбараш // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 1. – С. 21-28. – DOI: 10.26442/00403660.2025.01.203045.
23. А-66252 Кондрашова, Е. А. Факторы сердечно-сосудистого риска и показатели ограничения воздушного потока у условно здоровых курильщиков : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 2.1.18 / Кондрашова Е. А. – Владивосток, 2023. – 21 с.
24. А-66107 Осипов, И. О. Вегетативная регуляция сердечного ритма при нормобарической гипоксии у крыс с нормальным и повышенным уровнем артериального давления : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 1.5.5 / Осипов И. О. – Владивосток, 2023. – 22 с.
25. Полянская, Е. А. Прогноз у пациентов с кардиоренальным синдромом в зависимости от клинической формы фибрилляции предсердий / Е. А. Полянская // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10, № 2. – С. 116-122. – DOI: 10.18705/2311-4495-2023-10-2-116-122.

26. Современный взгляд на генетические аспекты аритмогенной кардиомиопатии / О. А. Кофейникова, Д. Ю. Алексева, А. А. Костарева, Е. С. Васичкина // Российский журнал персонализированной медицины. – 2023. – Т. 3, № 2. – С. 38-45. – DOI: 10.18705/27823806-2023-3-2-38-45.
27. Стратегия диагностики и лечения пациентов с острым нарушением мезентериального кровообращения в условиях многопрофильного стационара / А. А. Завражнов, И. А. Соловьев, А. Л. Оглоблин [и др.] // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 36-40. – DOI: 10.25881/20728255\_2023\_18\_2\_36.
28. А-65950 Талибуллин, И. В. Факторы, определяющие неблагоприятный прогноз у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Талибуллин И. В. – Кемерово, 2023. – 23 с.
29. М/37034 Частная патология. Система кровообращения : учеб. пособие [для студентов мед. вузов] / сост.: В. Г. Богатырев, Е. Н. Веселова, А. М. Асланов [и др.]. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2022. – 149 с.
30. М/37248 Чумаков, А. В. К вопросу о роли очаговой инфекции в развитии кардиологической патологии: исторические и клинические аспекты : лекции для курсантов и студентов факультетов подготовки врачей, слушателей Воен.-мед. акад. им. С. М. Кирова Вооруженных Сил РФ / А. В. Чумаков. – Санкт-Петербург : Фалкон Принт, 2022. – 39 с. – ISBN 978-5-4386-2174-4.

## 2. АТЕРОСКЛЕРОЗ

31. 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.

32. Влияние воспалительных заболеваний кишечника на риск развития атеросклероза: оценка по данным ультразвуковой диагностики и сфигмометрии / Г. О. Исаев, О. Ю. Трушина, М. А. Исайкина [и др.] // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 1. – С. 29-34. – DOI: 10.26442/00403660.2025.01.203028.
33. А-66718 Григорьева, И. И. Связь саркопении с остеопорозом и мультифокальным атеросклерозом у больных мужского пола со стабильной ишемической болезнью сердца : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Григорьева И. И. – Кемерово, 2024. – 25 с.
34. А-66801 Камолов, И. Х. Коронарный атеросклероз и клиническое течение ИБС у сибсов мужского пола : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.1 / Камолов И. Х. – Москва, 2025. – 25 с.
35. Прогностическая значимость характеристик атеросклеротических бляшек, оставшихся после чрескожного коронарного вмешательства, в развитии сердечно-сосудистых событий у больных с острым коронарным синдромом по данным компьютерной томографической ангиографии коронарных артерий / И. Н. Меркулова, А. А. Семенова, Н. А. Барышева [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 1. – С. 11-19. – DOI: 10.18087/cardio.2025.1.n2693.

### 3. ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

36. Белки сигнального каскада WNT и структурно-функциональное состояние сосудистого русла у больных с различными фенотипами стабильной ишемической болезни сердца / А. О. Юсупова, Н. Н. Пахтусов, О. А. Слепова [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 3. – С. 3-9. – DOI: 10.18087/cardio.2025.3.n2853.
37. А-66329 Вегнер, Е. А. Старческая астения как фактор риска послеоперационных осложнений коронарного шунтирования у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Вегнер Е. А. – Кемерово, 2024. – 22 с.

38. А-66332 Горячая, М. Н. Особенности изменений структурно-функциональных и сывороточных маркеров тромбоцитарной активности при гипербарической оксигенации у пациентов со стабильной ИБС, ассоциированной с артериальной гипертонией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Горячая М. Н. – Ульяновск, 2024. – 26 с.
39. А-66561 Королева, Е. В. Клинико-иммунологические особенности течения коронавирусной инфекции COVID-19 у больных с ишемической болезнью сердца : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Королева Е. В. – Нижний Новгород, 2024. – 23 с.
40. Липопротеин (а) и его связь с ишемической болезнью сердца: данные большой выборки Российской Федерации / Г. А. Коновалов, З. И. Хутаева, М. Б. Мухтаров [и др.] // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 4. – С. 3-9. – DOI: 10.18087/cardio.2025.4.n2866.
41. А-66676 Миминошвили, Л. Г. Сравнительная оценка эффективности хирургического лечения ИСБ традиционным АКШ в сочетании с методиками стимуляции экстракардиальной васкуляризации миокарда : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.15 / Миминошвили Л. Г. – Москва, 2024. – 25 с.
42. Неотложные меры в диагностике и лечении хронических форм ишемической болезни сердца / С. А. Бойцов, С. И. Проваторов, И. И. Шестова, Н. Н. Никулина // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 1. – С. 5-10. – DOI: 10.26442/00403660.2025.01.203125.
43. А-66407 Панахова, Д. З. Изучение влияния различных факторов на клиническое течение и исходы стабильной ишемической болезни сердца у пациентов в Республике Дагестан : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Панахова Д. З. – Махачкала, 2024. – 22 с.
44. Фрагментация GRS-комплекса как маркер фиброза миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца / М. С. Гордеева, Е. В. Пармон, В. А. Карлина, Д. В. Рыжкова // Наука и инновации в медицине. – 2022. – Т. 7, № 2. – С. 95-102. – DOI: 10.35693/2500-1388-2022-7-2-95-102.

45. Шерешнева, М. В. Метаболический статус и развитие послеоперационных осложнений при проведении реваскуляризации миокарда / М. В. Шерешнева, М. В. Ильин // Вятский медицинский вестник. – 2025. – № 1 (85). – С. 36-40. – DOI: 10.24412/2220-7880-2025-1-36-40.

#### 4. ИНФАРКТ

46. А-66390 Азаров, А. В. Прогноз и тактика ведения больных с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, обусловленным массивным тромбозом инфаркт-связанной коронарной артерии : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.15, 3.1.20 / Азаров А. В. – Москва, 2024. – 54 с.

47. А-66391 Анатова, А. А. Сравнительное влияние ивабрадина и небиволола на эндотелиальную дисфункцию и электрическую стабильность сердца у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса левого желудочка в постинфарктном периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Анатова А. А. – Махачкала, 2024. – 21 с.

48. Влияние синдрома старческой астении на выживаемость у пациентов старше 75 лет с инфарктом миокарда / С. В. Мальчикова, Н. С. Трушникова, Н. С. Максимчук-Колобова, М. В. Казаковцева // Вятский медицинский вестник. – 2024. – № 1 (81). – С. 19-23. – DOI: 10.24412/2220-7880-2024-1-18-23.

49. Гурбанова, А. А. Возможности прогнозирования фракции выброса левого желудочка через 12 месяцев после инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST / А. А. Гурбанова, К. Г. Переверзева, И. Е. Тишкина // Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 4. – С. 52-56. – DOI: 10.18087/cardio.2025.4.n2823.

50. А-66301 Кинаш, В. И. Инфаркт миокарда 2 типа: особенности клинических характеристик пациентов и психологического типа поведения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Кинаш В. И. – Сургут, 2024. – 22 с.

51. А-66404 Мукарамов, И. Р. Постинфарктная сердечная недостаточность: факторы риска, течение и прогноз : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Мукарамов И. Р. – Новосибирск, 2024. – 27 с.
52. Острый инфаркт миокарда и тромбоэмболия легочной артерии у молодого военнослужащего с мутацией гена ингибитора активатора плазминогена 1 типа: клинический случай / А. В. Попова, К. С. Шуленин, Д. В. Черкашин [и др.] // Морская медицина. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 87-94. – DOI: 10.22328/2413-5747-2023-9-1-87-94.
53. Острый инфаркт миокарда у пациентов с сопутствующим гипотиреозом: особенности клиники и variability ритма сердца в период стационарного лечения / Ю. Ю. Гриднева, А. М. Чесникова, В. А. Сафроненко, А. В. Воронова // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2024. – Т. 5, № 2. – С. 48-57. – DOI: 10.21886/2712-8156-2024-5-2-48-57.
54. А-66290 Шушанова, А. С. Особенности атерогенных факторов и генетической тромбофилии у больных инфарктом миокарда 1 типа в молодом возрасте : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Шушанова А. С. – Ставрополь, 2024. – 22 с.

##### 5. АРТЕРИАЛЬНЫЕ ГИПЕРТОНИИ И ГИПОТОНИИ

55. Ассоциация полиморфизмов генов обмена ангиотензина с диастолической дисфункцией левого желудочка у больных гипертонической болезнью / Т. В. Калинкина, Н. В. Ларева, М. В. Чистякова, М. А. Серкин // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2023. – № 1 (91). – С. 44-49. – DOI: 10.34215/1609-1175-2023-1-44-49.
56. А-66450 Вардикян, А. Г. Фармакотерапевтический эффект лечения больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Вардикян А. Г. – Оренбург, 2024. – 22 с.

57. Гладких, Н. Н. Особенности фенотипа молодых больных артериальной гипертензией с добавочными почечными артериями / Н. Н. Гладких, Ю. П. Редько, А. В. Ягода // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 19, № 1. – С. 21-25. – DOI: 10.14300/mnnc.2024.19004.
58. Динамика приверженности лечению больных гипертонической болезнью, перенесших COVID-19 / О. С. Налётова, Е. Б. Сердюк, С. В. Налётов [и др.] // Вятский медицинский вестник. – 2023. – № 4 (80). – С. 23-26. – DOI: 10.24412/2220-7880-2023-4-23-26.
59. А-66219 Кудрявцева, В. Д. Фенотипы сосудистого старения и артериальная гипертензия у лиц молодого возраста: аспекты комплексной доклинической диагностики : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Кудрявцева В. Д. – Ставрополь, 2023. – 22 с.
60. А-66291 Литвинова, М. С. Особенности поражения сосудистого русла при резистентности артериальной гипертензии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Литвинова М. С. – Ростов-на-Дону, 2023. – 22 с.
61. А-66379 Михайлова, О. С. Оптимизация фармацевтической помощи детям и подросткам с артериальной гипертензией : автореф. дис. ... канд. фармацевт. наук : 3.4.3 / Михайлова О. С. – Москва, 2023. – 24 с.
62. Прогностический алгоритм оценки риска окклюзий ретинальных вен при геомагнитных возмущениях / О. В. Коленко, Н. В. Помыткина, Е. Л. Сорокин, Я. Е. Пашенцев // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2024. – № 3 (96). – С. 29-33. – DOI: 10.34215/1609-1175-2023-3-84-88.
63. Роль полиморфизма генов про- и противовоспалительных цитокинов в развитии коморбидной формы артериальной гипертензии на фоне хронической обструктивной болезни лёгких / Ю. И. Прозоровская, И. И. Павлюченко, Я. В. Клименко [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 19, № 1. – С. 25-30. – DOI: 10.14300/mnnc.2024.19005.

64. Сапожникова, И. Е. Оценка 10-летнего риска развития сахарного диабета на основании шкалы FINDRISK, анализ гендерных особенностей в группе пациентов с гипертонической болезнью, обращавшихся на амбулаторный прием / И. Е. Сапожникова, М. С. Истомина, М. С. Семенова // Вятский медицинский вестник. – 2023. – № 4 (80). – С. 39-44. – DOI: 10.24412/2220-7880-2023-4-39-44.
65. А-66059 Широкова, А. А. Изменение артериального давления и определяющие его факторы у детей и подростков, занятых различными видами спорта : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.21 / Широкова А. А. – Саратов, 2023. – 26 с.

## 6. ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСУДОВ

66. Анализ выживаемости и факторов риска у реципиентов с болезнью коронарных артерий сердечного трансплантата / Т. В. Ставенчук, Е. Д. Космачева, И. А. Шелестова [и др.] // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2021. – Т. 2, № 2. – С. 34-43. – DOI: 10.21886/2712-8156-2021-2-2-34-43.
67. М/37090 Атлас эндоваскулярной венозной хирургии = Atlas of Endovascular Venous Surgery : [для врачей широкого профиля: рентгенологов, ангиологов, кардиологов и кардиохирургов] / под ред. Ж. И. Алмейды ; пер. с англ. под ред. С. А. Абугова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 614 с. – ISBN 978-5-9704-6573-8.
68. А-66268 Беставашвили, А. А. Оценка влияния интервальных гипоксически-гипероксических тренировок на показатели сосудистой жесткости и эластичности печеночной ткани у больных с метаболическим синдромом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Беставашвили А. А. – Москва, 2023. – 24 с.
69. Загрядский, Е. А. Гибридные методы лечения геморроя III и IV стадии / Е. А. Загрядский // Колопроктология. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 53-61. – DOI: 10.33878/2073-7556-2023-22-4-53-61.

70. А-66250 Кафарова, Э. Г. Оптимизация ведения беременности у женщин с варикозным расширением вен наружных и внутренних половых органов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.4 / Кафарова Э. Г. – Москва, 2023. – 25 с.
71. Клинический случай микроскопического полиартериита, осложнённого асептическим тромбэдокардитом с поражением аортального клапана / А. В. Ягода, Н. Н. Гладких, П. В. Карой, Л. В. Бородина // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 18, № 4. – С. 81-85. – DOI: 10.14300/mnnc.2023.18020.
72. Клинический случай развития артериита Такаясу у пациента с анкилозирующим спондилитом на фоне терапии ингибиторам ФНО-А / Е. Н. Сухих, О. В. Симонова, Л. А. Смирнова, Н. Д. Кырчанова // Вятский медицинский вестник. – 2023. – № 4 (80). – С. 113-115. – DOI: 10.24412/2220-7880-2023-4-113-115.
73. А-66453 Лещинская, О. В. Гибридный метод (трехфазная сцинтиграфия-ОФЭКТ/КТ-ангиография) в оценке состояния магистрального кровотока и микроциркуляторного русла у больных с острой ишемией нижних конечностей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.25, 3.1.15 / Лещинская О. В. – Москва, 2024. – 25 с.
74. А-66115 Мамонов, Н. А. Оптимизация эндоваскулярного метода лечения супратенториальных артериовенозных мальформаций с учетом особенностей венозного дренирования : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.10 / Мамонов Н. А. – Санкт-Петербург, 2023. – 25 с.
75. А-66187 Медведева, Ю. Д. Пути улучшения результатов амбулаторного наблюдения и лечения пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.15, 3.1.20 / Медведева Ю. Д. – Кемерово, 2023. – 22 с.
76. А-65844 Нишонов, А. Б. Результаты коронарного шунтирования у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.15 / Нишонов А. Б. – Кемерово, 2022. – 25 с.

77. М/37107 Острый коронарный синдром : [для врачей – терапевтов, кардиологов, хирургов, клинических ординаторов и студентов мед. вузов] / под ред. И. С. Яковлева, С. М. Хохлунова, Д. В. Дуплякова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 475 с. – ISBN 978-5-9704-7033-6.
78. Современные представления об этиологии и патогенезе наследственной геморрагической телеангиэктазии / А. Х. Каде, П. П. Поляков, С. А. Занин, Е. С. Занина // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 85-91. – DOI: 10.14300/mnnc.2023.18021.
79. Суммарная площадь каротидных атеросклеротических бляшек как маркер бессимптомного заболевания артерий нижних конечностей / В. В. Генкель, И. И. Шапошник, Е. В. Лебедев, А. О. Салашенко // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2021. – Т. 2, № 2. – С. 56-61. – DOI: 10.21886/2712-8156-2021-2-2-56-61.
80. А-66631 Темникова, Т. Б. Эффекты когнитивного тренинга с использованием метода двойных задач в профилактике ранней послеоперационной когнитивной дисфункции у пациентов после коронарного шунтирования : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Темникова Т. Б. – Кемерово, 2024. – 25 с.
81. А-66357 Удодов, Е. В. Тактика хирургического лечения пациентов с окклюзионно-стенотической патологией церебральных артерий в остром периоде ишемического инсульта : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.10 / Удодов Е. В. – Москва, 2024. – 32 с.
82. А-66455 Фейзиев, Э. Э. оглы. Оптимизация лечения критической ишемии нижних конечностей при плохом дистальном сосудистом русле : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.15 / Фейзиев Э. Э. оглы. – Москва, 2024. – 24 с.
83. А-66446 Чупаева, О. Ю. Клинико-гемодинамические показатели в диагностике синдрома нарушения системной перфузии у новорожденных в хирургии дуги аорты : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.15 / Чупаева О. Ю. – Москва, 2024. – 23 с.

84. А-66334 Шабаев, И. Ф. Целесообразная неполная реваскуляризация с использованием малоинвазивных техник коронарного шунтирования : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.15 / Шабаев И. Ф. – Кемерово, 2024. – 25 с.

85. А-66449 Юпатов, Е. Ю. Клинико-патогенетическое значение начальных форм хронических заболеваний вен в развитии акушерских и перинатальных осложнений у беременных женщин : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 2.1.4 / Юпатов Е. Ю. – Казань, 2024. – 41 с.

#### 7. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ И СОПУТСТВУЮЩИЕ БОЛЕЗНИ

86. Ангиопротективные эффекты антигипертензивной терапии у больных ишемической болезнью сердца и хронической болезнью почек II-III стадии после коронарного стентирования / Н. Н. Прибылова, М. В. Яковлева, С. А. Прибылова [и др.] // Кардиология. – 2021. – Т. 61, № 8. – С. 14-22. – DOI: 10.18087/cardio.2021.8.n1525.

87. А-66063 Бетуганова, А. Л. Комплексное лечение и реабилитация больных с нейроваскулярным синдромом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.9 / Бетуганова А. Л. – Нальчик, 2023. – 25 с.

88. Влияние противоопухолевой терапии на динамику маркеров повреждения миокарда, показателей эндотелиальной дисфункции и окислительного стресса у пациентов с лимфомами / О. Н. Антюфеева, Д. А. Буданова, И. С. Ильгисонис [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 379-384. – DOI: 10.14300/mnnc.2022.17091.

89. Дисфункция митохондрий и сосудистое старение при коморбидной патологии / В. А. Невзорова, В. М. Черток, Т. А. Бродская [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 1 (87). – С. 10-16. – DOI: 10.34215/1609-1175-2022-1-10-16.

90. А-66036 Долгова, Н. С. Предикция рождения маловесного плода и ранняя диагностика церебральной ишемии у новорожденных : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.4 / Долгова Н. С. – Барнаул, 2023. – 23 с.

91. А-65007 Ивченко, А. А. Лечение множественных и быстрорастущих гемангиом критических локализаций у детей до 3-летнего возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.19 / Ивченко А. А. – Ростов-на-Дону, 2020. – 23 с.
92. Коледаев, А. К. Сердечно-сосудистая патология и болезнь Крона: есть ли взаимосвязь? / А. К. Коледаев, Ж. Г. Симонова // Вятский медицинский вестник. – 2022. – № 2 (74). – С. 86-89. – DOI: 10.24412/2220-7880-2022-2-86-89.
93. А-65682 Коломыйцева, М. Н. Особенности кровотока и ремоделирования артериального сосудистого русла у больных с хронической болезнью почек ЗА-5Д стадий : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.04 / Коломыйцева М. Н. – Ростов-на-Дону, 2022. – 27 с.
94. А-66078 Коэн, В. С. Возможности ультразвукового исследования в диагностике осложнений постоянного сосудистого доступа для программного гемодиализа : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.25 / Коэн В. С. – Санкт-Петербург, 2023. – 24 с.
95. А-65984 Набиева, А. С. Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в детской кардиохирургии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.2 / Набиева А. С. – Санкт-Петербург, 2023. – 24 с.
96. Особенности моноцитарного и лимфоцитарного ответа при инфаркте миокарда с явлениями острой сердечной недостаточности у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / О. К. Лебедева, А. И. Ермаков, Л. Б. Гайковая, Г. А. Кухарчик // Трансляционная медицина. – 2021. – Т. 8, № 4. – С. 5-16. – DOI: 10.18705/2311-4495-2021-8-4-6-17.
97. М/36970 Пирадов, М. А. Инсульт: пошаговая инструкция : руководство для врачей / М. А. Пирадов, М. Ю. Максимова, М. М. Танащян. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 286 с. – ISBN 978-5-9704-5782-5.

98. А-65938 Сенько, И. В. Хирургическое лечение дистальных аневризм головного мозга : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.10 / Сенько И. В. – Москва, 2023. – 49 с.
99. Сравнительный анализ эффективности технологий интраоперационной защиты легких у больных с кардио-респираторной коморбидностью при коронарном шунтировании с искусственным кровообращением / Е. А. Сергеев, Б. И. Гельцер, Т. А. Бродская [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 2 (88). – С. 44-49. – DOI: 10.34215/1609-1175-2022-2-44-49.
100. А-66069 Терентьева, Н. А. Роль нарушений костно-мышечного статуса в прогнозе пациентов, подвергшихся коронарному шунтированию : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Терентьева Н. А. – Кемерово, 2023. – 22 с.
101. А-66194 Угурчиева, П. О. 5-летнее изучение динамики факторов риска у больных стенокардией напряжения на фоне коморбидного окружения (по данным многоцентрового Ингушского исследования) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Угурчиева П. О. – Махачкала, 2023. – 30 с.
102. Фенотипические особенности пациентов с аритмическим синдромом при недифференцированной дисплазии соединительной ткани / Е. Н. Логинова, Г. И. Нечаева, А. Н. Дакуко, И. В. Богатырев // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 426-427.

#### 8. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАРДИОЛОГИИ

103. Олейников, В. Э. Пространственная векторкардиография: от истоков до наших дней / В. Э. Олейников, А. А. Чернова // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97, № 4. – С. 360-366. – DOI: 10.26442/00403660.2025.04.203149.