

### ТЮМЕНСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

(Тюменский кардиологический научный центр)

## Научная библиотека Бюллетень новых поступлений за 3 квартал 2025 г.

Бюллетень новых поступлений включает библиографическое описание документов (учебники, учебные пособия, руководства, журналы, сборники конференций, клинические рекомендации, методические рекомендации, статьи по актуальным темам), поступивших в библиотеку Тюменского кардиологического научного центра за 3 квартал 2025 г.

В данном информационном издании библиографические записи документов размещены в ОБРАТНОЙ ХРОНОЛОГИИ. Бюллетень выпускается в печатном и электронном варианте. Печатный вариант представлен в справочно-библиографическом отделе библиотеки, электронный вариант выпуска — на сайте кардиологического научного центра, на веб-странице библиотеки.

Бюллетень новых поступлений за III квартал 2025 года / составитель С. С. Кулясова; Тюменский кардиологический научный центр - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук». – Тюмень, 2025. – 38 с. – Текст : электронный.

## СОДЕРЖАНИЕ

Электронные периодические издания (журналы)	4
Авторефераты диссертаций <u>Клинические рекомендации</u> Публикации сотрудников Тюменского кардиологического научного центра	28 30 32

## Электронные периодические издания (журналы)

## 1. Артериальная гипертензия. – 2025 – Т. 31, № 2.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82704929

#### Содержание номера:

Ведение пациентов с артериальной гипертензией и частотой сердечных сокращений более 80 уд/мин: резолюция совета экспертов / А. О. Конради, Ю. А. Карпов, С. А. Шальнова [и др.] // Артериальная гипертензия. — 2025. - T. 31, № 2. - C. 82-97.

Применение неинвазивных параметров миокардиальной работы в диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса в постинфарктном периоде / В. Э. Олейников, А. В. Голубева, О. Д. Вершинина [и др.] // Артериальная гипертензия. -2025. -T. 31, № 2. -C. 125-135.

Сафроненко, В. А. Анализ параметров суточного профиля артериального давления у пациентов с артериальной гипертензией в зависимости от наличия хронической сердечной недостаточности и синдрома старческой астении / В. А. Сафроненко, А. И. Чесникова, А. В. Сафроненко // Артериальная гипертензия. -2025. -T. 31, № 2. -C. 136-147.

Israfil, I. Health behavior model based on transcultural nursing for preventing cardiovascular complications in hypertension patients in the community / I. Israfil, A. Yusuf, F. Efendi // Arterial'naya Gipertenziya. – 2025. – Vol. 31, No. 2. – P. 148-162.

Сосудистое старение и изолированная систолическая артериальная гипертензия: научные данные и собственный опыт использования фиксированной комбинации амлодипина и индапамида / П. И. Голендяева, Е. П. Приходько, О. Ю. Кореннова [и др.] // Артериальная гипертензия. — 2025. — Т. 31, N 2. — С. 164-174.

## 2. Артериальная гипертензия. – 2025. – Т. 31, № 3.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82760464

#### Содержание номера:

Баранова, Е. И. Академик Г. Ф. Ланг и его вклад в развитие кардиологии / Е. И. Баранова, А. А. Кацап, О. С. Колесник // Артериальная гипертензия. -2025. -T. 31, № 3. -C. 188-198.

Xирманов, В. Н. Георгий Федорович Ланг (к полуторавековому юбилею) / В. Н. Хирманов // Артериальная гипертензия. -2025. -T. 31, № 3. -C. 199-205.

Наследие Георгия Федоровича Ланга. Опыт изучения здоровья жителей блокадного Ленинграда как основа для анализа трансгенерационных влияний у их потомков / К. М. Толкунова, К. Н. Маликов, Е. В. Могучая [и др.] // Артериальная гипертензия. -2025. -T. 31, № 3. -C. 206-210.

Эффективность электрической и медикаментозной кардиоверсии, причины раннего рецидива аритмии у больных с персистирующей и длительно персистирующей фибрилляцией предсердий / Е. И. Барашкова, В. А. Ионин, Л. М. Калмансон [и др.] // Артериальная гипертензия. — 2025. — Т. 31, N2 3. — С. 211-223.

Варианты гена рецептора витамина D и экспрессия микроРНК-21, микроРНК-125а, микроРНК-125b и микроРНК-214 у больных ишемической болезнью сердца / Ж. И. Ионова, О. А. Беркович, О. Д. Беляева, М. И. Зарайский // Артериальная гипертензия. — 2025. — Т. 31, № 3. — С. 224-237.

Структурно-функциональное состояние сосудов и переносимость физических нагрузок в отдаленном периоде после COVID-19 / С. А. Бондарь, О. П. Ротарь, М. А. Бояринова [и др.] // Артериальная гипертензия. — 2025. — Т. 31,  $\mathbb{N}$  3. — С. 238-250.

Кельмансон, И. А. Риск формирования артериальной гипертензии у мальчиковподростков с ожирением в зависимости от стадии полового созревания / И. А. Кельмансон, Н. И. Вторникова, И. Л. Никитина // Артериальная гипертензия. — 2025. — Т. 31, № 3. — С. 251-264. Масалкина, О. В. Новый способ диагностики когнитивных нарушений у больных гипертонической болезнью с длительным постковидным синдромом / О. В. Масалкина, Н. А. Козиолова, К. И. Белоусов // Артериальная гипертензия. — 2025. — Т. 31, № 3. — С. 265-273.

## 3. Атеросклероз. – 2025. – Т. 21, № 2.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82586493

#### Содержание номера:

Личностная тревожность и отношение к поведенческим факторам риска сердечнососудистых заболеваний среди лиц 25-44 лет / В. В. Гафаров, К. А. Стригалева, Е. А. Громова [и др.] // Атеросклероз. — 2025. — Т. 21,  $\mathbb{N}$  2. — С. 126-133.

Оценка эффективности сочетанной фармакопротекции тикагрелором и высокодозными статинами у больных инфарктом миокарда с различными генотипами  $rs2305948\ VEGFR2\ /\ A.\ C.\ Воробьев,\ \Gamma.\ И.\ Лифиииц,\ М.\ Ю.\ Донников\ [и\ др.]\ //\ Атеросклероз. — 2025. — <math>T.\ 21,\ N\tiny 2$ . —  $C.\ 134-147$ .

Коморбидность ожирения и диспепсии у жителей г. Новосибирска в возрасте 35-54 лет / И. Н. Григорьева, Д. В. Денисова, Е. А. Беляевская [и др.] // Атеросклероз. — 2025. — Т. 21, № 2. — С. 148-155.

Факторы, ассоциированные с наличием повышенного артериального давления, у людей в возрасте до 45 лет / С. Р. Ледовских, Л. В. Щербакова, Д. В. Денисова [и др.] // Атеросклероз. -2025. -T. 21, № 2. -C. 156-165.

Корнеева, Е. В. Ассоциация между вариантами генов МТНFR, АСЕ, СSK, TCF7L2, ADRA2B, инсулинорезистентностью и нарушением липидного обмена в рамках метаболического синдрома. Обзор литературы / Е. В. Корнеева, М. И. Воевода // Атеросклероз. -2025. -T. 21, № 2. -C. 166-179.

Роль полисахаридных полимеров в регуляции ангиогенеза и атерогенного воспаления в сосудистой стенке. Обзор литературы. Часть 2 / И. Н. Большаков, Д. В. Шиндякин, А. К. Кириченко [и др.] // Атеросклероз. -2025. -T. 21, № 2. -C. 180-203.

Артериальная тромбоэмболия (ишемический инсульт, острая окклюзия периферических артерий) у больных со злокачественными заболеваниями: диагностика, профилактика, лечение. Обзор литературы. Часть 2 / Д. В. Козлов, А. И. Загорулько, Г. П. Нистратов, С. П. Рыков // Атеросклероз. − 2025. − Т. 21, № 2. − С. 204-213.

## 4. Атеросклероз. – 2025. – Т. 21, № 3.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82943498

#### Содержание номера:

Адипокиновый профиль крови у лиц молодого возраста с коморбидной патологией / А. Д. Афанасьева, Л. В. Щербакова, Я. В. Полонская [и др.] // Атеросклероз. — 2025. — Т. 21, № 3. — С. 226-236.

Анализ вариантов в генах липидного обмена у лиц молодого возраста 25-44 лет с контрастными уровнями холестерина липопротеинов низкой плотности / А. Н. Спиридонов, Д. Е. Иванощук, Е. В. Каштанова, Е. В. Шахтинейдер // Атеросклероз. — 2025. — Т. 21, № 3. — С. 237-247.

Лилотхиа, С. Х. Алгоритм выбора тактики коронарного шунтирования пациентов разного пола на основании результатов исследования CROWN-SAGA / С. Х. Лилотхиа, Р. Н. Комаров // Атеросклероз. -2025. -T. 21, № 3. -C. 248-271.

Клинико-молекулярная характеристика хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка у коморбидных больных в условиях

медицинской реабилитации / Ю. Д. Зимина, О. Н. Герасименко, В. Н. Максимов, А. А. Толмачева // Атеросклероз. -2025. -T. 21, № 3. -C. 272-288.

Стресс-эхокардиография как инструмент для диагностики атеросклеротических изменений коронарных артерий у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца / О. В. Сурнина, И. А. Пономарева, Д. С. Зайцев [и др.] // Атеросклероз. — 2025. — Т. 21, № 3. — С. 289-295.

Кардиометаболические факторы риска и остеопоротические переломы у лиц старше 50 лет (Новосибирск) / Е. С. Мазуренко, О. Д. Рымар, Л. В. Щербакова [и др.] // Атеросклероз. -2025. -T. 21, № 3. -C. 296-308.

Ассоциации депрессии с генами-кандидатами, связанными с атеросклероз-зависимыми сердечно-сосудистыми заболеваниями, среди лиц 25-64 лет / В. В. Гафаров, Е. А. Громова, В. Н. Максимов [и др.] // Атеросклероз. — 2025. — Т. 21, N2 3. — С. 309-319.

Юрковский, A. O. Хроническая сердечная недостаточность: от патогенеза к персонализированной терапии и цифровым технологиям / А. О. Юрковский, Н. Г. Ложкина, С. Н. Артеменко // Атеросклероз. <math>-2025. -T. 21, № 3. -C. 340-361.

# 5. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 1. https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=80513947

<u>Ittentis.asp.1a=00313717</u>

#### Содержание номера:

Мультимодальный подход к ранней верификации кардиотоксичности, ассоциированной с химиотерапией / Ю. И. Бузиашвили, Э. У. Асымбекова, Э. Ф. Тугеева [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 1. — С. 5-12.

Левое предсердие как мишень в эхокардиографической диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса / М. А. Аббасова, А. Р. Рустамбекова, А. М. Арипов, А. М. Норузбаева // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечнососудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, N 1. — С. 13-18.

Осипова, Н. Г. Репродуктивное здоровье женщин и врожденные пороки развития: социологический анализ / Н. Г. Осипова, Т. В. Семина, Р. М. Гасанова // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, N 1. — С. 19-30.

Трансторакальная ультразвуковая оценка биомеханики восходящей аорты при аневризме: сопоставление с гистологическими данными / Е. З. Голухова, Д. М. Пурсанова, Л. Р. Тхашокова [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 1. — С. 31-41.

Ретроспективный анализ госпитальной летальности у пациентов старческого возраста после аортокоронарного шунтирования / А. В. Гришенок, В. Ю. Бузиашвили, С. Т. Мацкеплишвили [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 1. — С. 42-48.

Связь вариабельности сердечного ритма и функционального класса хронической сердечной недостаточности ишемического генеза / Г. А. Игнатенко, Е. В. Щукина, И. В. Сарбаш [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — T. 26, N 1. — C. 49-57.

Отдаленные результаты эндоваскулярного и гибридного методов лечения при многоуровневом поражении брахиоцефальных артерий / А. Г. Ванюркин, Ю. К. Пантелеева, Е. В. Верховская [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, N 1. — С. 58-68.

Отдаленные результаты транскатетерного подхода при лечении больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией / Б. А. Сагымбаев, Г. М. Дадабаев, С.

В. Горбачевский, К. В. Петросян // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, N 1. — С. 69-79.

Отдаленные результаты коррекции синдрома Бланда-Уайта-Гарланда / Т. Г. Никитина, Т. В. Рогова, Д. М. Пелех [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. -2025. -T. 26, № 1. -C. 80-88.

## 6. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 2.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82602781

#### Содержание номера:

Горбань, Д. А. Адаптивная перфузия при реконструктивных вмешательствах на дуге аорты у детей со сложными врожденными пороками сердца / Д. А. Горбань, А. А. Свободов // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 2. — С. 93-108.

Самсонов, В. Б. Врожденное аномальное сообщение между легочными артериями и левым предсердием / В. Б. Самсонов, И. В. Кокшенев // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, N 2. — С. 109-117.

Показатели дисфункции эндотелия и артериальной жесткости как маркеры мультифокального атеросклероза / Ю. И. Бузиашвили, И. В. Кокшенева, Т. Р. Тимербулатова [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. - T. 26, № 2. - C. 118-130.

Анализ данных компьютерной томографии в оценке локализации проксимальной фенестрации интимы при остром расслоении аорты / Р. Ш. Муслимов, Л. Т. Хамидова, А. Р. Елфимова [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, N 2. — С. 131-145.

Приверженность к медикаментозному лечению пациентов старческого возраста в среднеотдаленные сроки после коррекции клапанных пороков сердца / Т. Г. Никитина, Д. М. Пелех, А. В. Ваничкин [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26,  $N \ge 2$ . — С. 146-159.

Удаление кавернозной гемангиомы эпикарда / С. В. Рычин, Е. Г. Кочуркова, Ф. А. Хаммуд [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. - T. 26, № 2. - C. 160-166.

Резекция коарктации аорты с реимплантацией аневризматически расширенной правой и аберрантной левой подключичных артерий в общие сонные артерии с устранением неполного сосудистого кольца / И. Т. Нармания, С. С. Волков, Н. А. Соловьев [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 2. — С. 167-173.

# 7. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 3.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82614642

#### Содержание номера:

Кокшенев, И. В. Агенезия клапана легочной артерии: диагностика и хирургическое лечение / И. В. Кокшенев, В. Б. Самсонов, В. Н. Чебан // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26,  $N \ge 3$ . — С. 179-189.

Оценка геометрии выводного отдела левого желудочка у пациентов с субаортальной обструкцией с помощью магнитно-резонансной томографии / Д. С. Марченко, С. А.

Александрова, Д. В. Ковалев [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. -2025. -T. 26, № 3. -C. 190-199.

Генетические факторы в прогнозировании риска развития рестеноза после плановых чрескожных коронарных вмешательств / Ю. И. Бузиашвили, И. В. Кокшенева, Т. Р. Тимербулатова, А. В. Гришенок // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 3. — С. 200-208.

Результаты применения кондуитов лучевой артерии при операциях коронарного шунтирования / Л. Д. Шенгелия, Б. Ш. Бердибеков, М. О. Коншина [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 3. — С. 209-216.

Петросян, К. В. Клинические примеры использования картирования моментального резерва кровотока и технологии виртуального стентирования для определения тактики чрескожного коронарного вмешательства при многоуровневом и диффузном поражении коронарных артерий / К. В. Петросян, А. В. Абросимов, Е. С. Гончарова // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 3. — С. 217-227.

Тетрада Фалло. Клинические рекомендации 2024 / А. А. Авраменко, И. В. Арнаутова, Т. В. Апханова [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 3. — С. 228-266.

Научно-практические результаты работы отдела кардиохирургии новорожденных и детей младенческого возраста в 2024 г., а также направления дальнейших научных исследований / А. И. Ким, О. Ю. Тимофеева, Т. В. Рогова [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 3. — С. 266-273.

# 8. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 4.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82968499

#### Содержание номера:

Гендерные различия антропометрических показателей в планировании хирургического лечения аневризмы брюшной аорты / В. С. Аракелян, Н. А. Черных, В. Г. Папиташвили, П. П. Куличков // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. - T. 26, № 4. - C. 279-288.

Безопасность и клиническая эффективность использования митрального аллографта в хирургическом лечении инфекционного эндокардита трикуспидального клапана / М. Д. Нуждин, Р. Н. Комаров, М. И. Гальченко [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечнососудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, N 4. — С. 289-303.

Оценка компьютерно-томографических критериев прогнозирования парапротезной регургитации после транскатетерной имплантации аортального клапана / А. В. Ширкин, Т. Н. Веселова, Т. Э. Имаев [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, N 4. — С. 304-311.

Хронотропный резерв и пиковая фракция выброса левого желудочка при стрессэхокардиографии как предикторы значимого поражения коронарных артерий и регоспитализаций у пациентов с подозреваемой и установленной ишемической болезнью сердца / Т. М. Тимофеева, А. Ф. Сафарова, Ж. Д. Кобалава, Е. М. Озова // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 4. — С. 312-319.

Прогнозирование риска развития мультифокального атеросклероза и результатов лечения с использованием генетических логистических моделей / Ю. И. Бузиашвили, И. В. Кокшенева, Т. Р. Тимербулатова [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, N o 20 4. — С. 320-333.

Прорыв аневризмы некоронарного синуса Вальсальвы в правое предсердие у ребенка 11 лет / М. Ю. Мироненко, В. И. Донцова, М. Р. Чиаурели, Ю. А. Хрусталева // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 4. — С. 334-340.

Успешное этапное хирургическое лечение двухсторонней фибромышечной дисплазии почечных артерий у пациента 10 лет с вазоренальной гипертензией / В. С. Аракелян, В. Г. Папиташвили, М. В. Шумилина [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. -2025. -T. 26, № 4. -C. 341-349.

Успешное гибридное лечение тромбоза дистальной брании в подвздошной артерии после эндоваскулярного лечения аневризмы брюшной аорты / М. К. Мусаев, И. Ю. Сигаев, М. В. Желихажева [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. —  $2025. - T. 26, \, N\!\!_{2} 4. - C. 350-356.$ 

Филатов, А. Г. Отчет отдела рентгенохирургической и интервенционной диагностики и лечения аритмий и операционного блока рентгенохирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и кардиостимуляции за 2024 год. Перспективы развития / А. Г. Филатов // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. - T. 26, N = 4. - C. 357-368.

Отчет о научно- практической деятельности Перинатального кардиологического центра Бакулевского центра за 2024 год / Р. М. Гасанова, О. А. Питиримова, Т. А. Ярыгина [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. — 2025. — Т. 26, № 4. — С. 369-380.

## 9. Вестник рентгенологии и радиологии. — 2025. — Т. 105, **№** 1-3.

https://www.russianradiology.ru/jour/issue/view/66/showToc

#### Содержание номера:

Козлова Ю.А., Левина О.Н., Павлив М.П., Алонцева К.А., Сорокин Т.А. Диагностика синдрома верхней брыжеечной артерии: значение функциональных проб и лучевой визуализации. Вестник рентгенологии и радиологии. 2025;106(1-3):60-66.

## 10. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т.

**67,** № 3. – <a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82612256">https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82612256</a>

#### Содержание номера:

Гараева, Л. А. Реабилитация пациентов с посттромбоэмболическим синдромом / Л. А. Гараева, И. В. Абдульянов, Е. А. Ацель // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. -2025.-T. 67, № 3. -C. 245-255.

Репопуляция девитализированных аллографтов клапанов сердца клетками реципиента in vivo: систематический обзор экспериментальных и клинических исследований / Л. А. Царегородцев, К. М. Джиджихия, А. Г. Ерохина [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. -2025. -T. 67, № 3. -C. 256-267.

Отдаленные результаты AVNeo в сочетании с аортокоронарным шунтированием / В. В. Базылев, А. А. Мартынов, В. А. Карнахин, А. Б. Гамзаев // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. -2025. -T. 67, № 3. -C. 268-274.

Ближайшие и отдаленные результаты повторных операций на корне аорты в сравнении с первичными вмешательствами: опыт одного центра / Р. Н. Омаров, Н. С. Башмаков, А. О. Даначев [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, № 3. — С. 275-288.

Репротезирование митрального и аортального клапанов сердца в сочетании с пластикой митрально- аортального контакта у пациентов с активным протезным эндокардитом / С. И. Бабенко, Д. А. Титов, А. С. Сачков [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, № 3. — С. 289-297.

Клинические и ангиографические результаты аортокоронарного шунтирования без искусственного кровообращения / И. В. Жбанов, А. 3. Ахметов, В. В. Урюжников [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. -2025. -T. 67, № 3. -C. 298-305.

Гендерное сравнение краткосрочных результатов коронарного шунтирования у пациентов с низкой фракцией выброса левого желудочка / Н. В. Харитонов, В. В. Вицукаев, Н. А. Трофимов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, № 3. — С. 306-314.

Применение искусственного интеллекта в прогнозировании изменения гемодинамики у пациентов с поражением сонных артерий для оценки рисков развития ишемического инсульта / А. В. Гавриленко, В. А. Сандриков, Н. Н. Аль-Юсеф [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. -2025. -T. 67, № 3. -C. 315-321.

Показания к реконструктивным операциям и их результаты при коарктации аорты у детей старшего возраста, подростков и взрослых / В. С. Аракелян, Р. З. Г. Кидакоев, В. Г. Папиташвили, Р. Г. Букацелло // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67,  $\mathbb{N}^{2}$  3. — С. 322-331.

Радиочастотная изоляция устьев легочных вен для профилактики впервые возникшей фибрилляции предсердий при операциях коронарного шунтирования: результаты рандомизированного клинического исследования PULVAB / A. Ш. Ревишвили, В. А. Попов, М. М. Анищенко [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, № 3. — С. 332-345.

Удаление ангиосаркомы из системы легочной артерии, имитирующей легочную эмболию, с одномоментным коронарным шунтированием / И. Е. Черногривов, А. А. Сабитов, Е. П. Голубев [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. -2025. -T. 67, № 3. -C. 352-358.

Академик Г.Г. Хубулава: научное лидерство, наставничество и преемственность в петербургской школе кардиохирургии // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — T. 67, № 3. — C. 359-360.

## 11. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т.

**67,** № **4.** – <a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82795031">https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82795031</a>

#### Содержание номера:

Курчатова, О. И. Роль коронарной болезни сердца в лечении пациентов, подвергающихся хирургической коррекции тяжелого стеноза аортального клапана / О. И. Курчатова, Л. А. Бокерия, З. Ф. Кудзоева // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, N = 4. — С. 369-378.

Возможно ли применение изолированной аблации устьев легочных вен при сочетанных кардиохирургических вмешательствах и отсутствии поражения митрального клапана? / А. Ш. Ревишвили, В. А. Попов, В. В. Аминов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. - T. 67, N = 4. - C. 379-390.

Стасев, А. Н. Двадцатитрехлетний опыт репротезирования митрального клапана: ретроспективное одноцентровое исследование / А. Н. Стасев, О. К. Кузьмина, О. Л. Барбараш // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, N 4. — С. 391-401.

Особенности хирургии паракоарктационных аневризм: анализ опыта реконструктивных вмешательств / В. С. Аракелян, В. Г. Папиташвили, Р. З. Г. Кидакоев [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, N 4. — С. 402-409.

Возможность применения поэтапной симпатэктомии при синдроме Рейно с трофическими нарушениями / А. Г. Ваганов, А. Д. Асланов, А. Н. Косенков [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. -2025. -T. 67, № 4. -C. 410-421.

Серия повторных операций с использованием клапана «МедЛаб-КТ» по поводу несостоятельности механического протеза в аортальной позиции: 5-летнее одноцентровое исследование / В. В. Базылев, А. Б. Воеводин, М. П. Пател, А. А. Кузнецова // Грудная и сердечнососудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, N 4. — С. 422-427.

Тромбоэластометрия в управлении гемостазом при проявлениях коагулопатии после искусственного кровообращения: кровопотеря и рестернотомия / Г. Г. Хубулава, С. П. Марченко, Л. Г. Поляков [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, № 4.-C.428-438.

Корреляционный анализ натрийуретических пептидов и клинико-лабораторных показателей у пациентов после клапанной кардиохирургии / В. А. Волчков, А. С. Пушкин, Э. А. Шварук [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, N2 4. — С. 439-446.

Хабибиллаев, Х. Ф. у. Гибридный подход к введению натрия аденозинтрифосфата для достижения максимальной гиперемии при оценке фракционного резерва кровотока у пациентов с умеренной степенью стеноза коронарных артерий / Х. Ф. у. Хабибиллаев, З. Х. Шугушев // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. -2025. -T. 67, № 4. -C. 460-466.

Опыт применения индивидуальных фенестрированных стент-графтов при эндопротезировании сложных аневризм брюшной аорты / Ю. К. Пантелеева, А. Г. Ванюркин, Т. Н. Хафизов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, № 4. — С. 467-473.

Митральная недостаточность. Клинические рекомендации 2024 / С. А. Александрова, Т. В. Апханова, Д. М. Аронов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, № 4. — С. 474-523.

## 12. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2025. –

**T. 24, № 5.** - https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82569199

#### Содержание номера:

Клиническая эффективность дистанционного наблюдения за уровнем артериального давления в условиях реальной клинической практики / Д. В. Корсунский, С. А. Бойцов, А. В. Концевая [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. -2025. -T. 24, № 5. -C. 6-13.

Ассоциация деформации левого предсердия и факторов воспаления у пациентов с артериальной гипертонией, работающих вахтовым методом в Арктике / Л. И. Гапон, Е. П. Самойлова, Д. Н. Нистряну [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24,  $N_2$  5. — С. 14-22.

Уязвимые атеросклеротические бляшки и динамика уровня липидов на фоне терапии статинами у пациентов с острым коронарным синдромом. Первые данные исследования Combi-LLT ACS /  $\Gamma$ . Р. Бикбаева, А. Н. Ковальская, К. В. Кузнецова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — T. 24, N 5. — C. 23-31.

Церебральные микрокровоизлияния у гериатрических пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий / М. С. Черняева, А. А. Погодина, Е. А. Прохорова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, N 5. — С. 32-41.

Эффективная полипилл терапия у пациентов с артериальной гипертонией и дислипидемией / В. Э. Олейников, Л. И. Салямова, К. И. Павленко [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 5. — С. 57-65.

Курение, отказ от курения и риск смерти от сердечно-сосудистых заболеваний и от всех причин (34-летнее когортное проспективное исследование) / И. В. Долгалев, А. Ю. Иванова,

O.~Л.~ Саркисова,~B.~M.~ Быконя~//~ Кардиоваскулярная терапия и профилактика. <math>-2025.-T.~24, № 5.-C.~66-72.

Охват профилактическим консультированием по факторам риска сердечнососудистых заболеваний пациентов, перенесших инфаркт миокарда: данные многоцентрового исследования / А. В. Веретенникова, А. В. Концевая, В. А. Куценко [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24,  $N \ge 5$ . — С. 73-80.

Сравнительный анализ результатов опроса врачей поликлиник и стационаров по возможностям вторичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний / М. Н. Мамедов, В. А. Куценко, Б. У. Марданов, О. М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 5. — С. 81-90.

Распространенность и предикторы развития послеоперационной пневмонии при коронарном шунтировании: одноцентровое регистровое исследование / В. С. Кавешников, М. А. Кузьмичкина, А. В. Кавешников [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. - T. 24, № 5. - C. 91-99.

Эффективность и безопасность усиления антиагрегантной терапии клопидогрелом после коронарного шунтирования у больных с диффузным поражением коронарного русла: предварительные результаты годичного исследования / Т. А. Лаврикова, Э. Е. Власова, А. Л. Комаров [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 5. — С. 100-107.

Васильев, Д. К. Баллон с лекарственным покрытием как альтернатива коронарному стенту при лечении de novo атеросклеротических поражений нативных коронарных артерий - будущее, в котором мы уже были? Обзор литературы / Д. К. Васильев, Н. А. Араблинский // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24,  $N \ge 5$ . — С. 108-116.

## 13. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2025. –

**T. 24, № 6.** - <a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82718404">https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82718404</a>

#### Содержание номера:

Ярмедова, С. Ф. Оценка вероятности наличия обструктивной коронарной болезни сердца у больных с приступообразной одышкой на фоне ишемии миокарда / С. Ф. Ярмедова, И. С. Явелов, О. М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 6. — С. 6-12.

Оценка связи минеральной плотности кости с параметрами субклинического атеросклероза в проспективном исследовании женщин в постменопаузе / И. А. Скрипникова, О. В. Косматова, М. А. Колчина [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24,  $N_2$  6. — С. 13-21.

Синеглазова, А. В. Коморбидные ожирению заболевания и полипатии у лиц молодого и среднего возраста / А. В. Синеглазова, А. Р. Нуриева // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24,  $N\!\!\!_{\, 2}$  6. — С. 35-45.

Структурное ремоделирование миокарда у женщин и мужчин с ожирением первой степени: результаты сравнительного исследования / Е. А. Рогожкина, А. А. Иванова, О. Н. Джиоева, О. М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 6. — С. 46-55.

Ассоциация между гиперурикемией, артериальной гипертонией, дислипидемией и сердечно-сосудистыми событиями в крупном Восточно-Сибирском регионе / В. В. Шабалин,

HO. И. Гринштейн, P. P. Руф [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. -2025. -24, № 6. <math>-C. 56-63.

Ларина, В. Н. Приверженность к лечению пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка: обсервационное исследование на базе городской поликлиники / В. Н. Ларина, К. А. Замятин // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. -2025. -T. 24, № 6. -C. 64-72.

Аветисян,  $\Gamma$ . P. Ранняя диагностика кардиальной автономной дисфункции у больных системной склеродермией /  $\Gamma$ . P. Аветисян,  $\Pi$ . A. Аничков, A. A. Клименко // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. -2025. -T. 24, № 6. -C. 73-79.

Успешное лечение электрического шторма у пациента с тяжёлой хронической сердечной недостаточностью: клинический случай / К. Г. Филиппов, О. К. Яковицкая, К. С. Крупичка, А. М. Абдуллаев // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 6. — С. 80-85.

Роль МИКРОРНК в оценке сердечно-сосудистого риска у пациентов с семейной гиперхолестеринемией / В. И. Михайлина, А. В. Киселева, В. А. Куценко [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 6. — С. 86-93.

Новые тренды развития направления по неинвазивному исследованию микроциркуляции в коже человека. Описательный обзор / А. А. Федорович, А. И. Королев, В. С. Ососков [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. -2025. -T. 24, № 6. -C. 94-104.

Лабораторно-инструментальная диагностика функции эндотелия, отражающей сосудистую жесткость: настоящее и перспективы. Обзор литературы / А. А. Савичева, С. А. Бернс, О. Ю. Исайкина [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24,  $N_2$  6. — С. 105-112.

Сердечно-сосудистый риск и хроническая болезнь почек: стратегии кардионефропротекции. Междисциплинарный консенсус / О. М. Драпкина, Ж. Д. Кобалава, М. В. Шестакова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 6. — С. 113-151.

## 14. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2025. –

**T. 24, № 7.** - https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82763415

#### Содержание номера:

Интервал QTC ассоциирован с с-реактивным белком у жителей  $\Gamma$ . Новосибирска независимо от кардиометаболических факторов риска и ишемической болезни сердца (в рамках  $\exists CCE-P\Phi 3$ ) / E. B.  $\Gamma$ арбузова, A. A. Kузнецов, A. M. Hecтерец  $[u \ dp.]$  // Kардиоваскулярная терапия и профилактика. -2025. -T. 24, N $<math>\bigcirc$  7. -C. 6-13.

Роль "новых" индексов системного воспаления в развитии рецидива фибрилляции предсердий после криобаллонной изоляции устьев легочных вен / М. А. Басиева, В. А. Шварц, М. А. Сокольская [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 7. — С. 14-23.

Биохимический профиль сыворотки крови пациентов с декомпенсированной сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса в зависимости от наличия ожирения / Ю. С. Тимофеев, В. А. Метельская, А. А. Иванова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 7. — С. 24-33.

Вклад факторов риска в развитие неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у населения Кемеровской области (по данным проспективного исследования) / Т. Ф. Газиев, Т. А. Мулерова, Д. П. Цыганкова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 7. — С. 34-41.

Перхов, В. И. Высокотехнологичная медицинская помощь: достижения и актуальные проблемы / В. И. Перхов, О. Ю. Александрова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. - T. 24, № 7. - C. 42-50.

Эффективность и безопасность различных режимов многокомпонентной антитромботической терапии у больных с мультифокальным атеросклерозом (исследование реальной клинической практики) / А. Л. Комаров, Е. Н. Кривошеева, Е. П. Панченко [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, N 7. — С. 51-59.

Влияние сервиса поддержки принятия врачебных решений на соблюдение клинических рекомендаций при ведении пациентов с хронической сердечной недостаточностью (исследование SPHERA-HF) / С. Н. Терещенко, И. В. Жиров, А. М. Шангина [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 7. — С. 60-72.

Ряднова, Е. О. Возможности контурного анализа электрокардиограммы в прогнозировании тяжелого течения новой коронавирусной инфекции / Е. О. Ряднова, В. П. Кицышин // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 7. — С. 74-81.

Роль внутрисосудистой ультразвуковой визуализации при выполнении чрескожных коронарных вмешательств с минимальным введением контрастного вещества у пациентов с острым коронарным синдромом / О. Е. Зауралов, В. А. Соловьев, В. Н. Ардеев [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, N 7. — С. 82-88.

Марданов, Б. У. Нарушения ритма сердца у лиц с поражениями клапанного аппарата. Мнение по проблеме / Б. У. Марданов, М. Н. Мамедов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. -2025. -T. 24, № 7. -C. 89-101.

Идентификация патогенной делеции  $C.925\_931del$  гена рецептора липопротеинов низкой плотности (LDLR), характерной для финской Карелии, в семье с семейной гиперхолестеринемией в Петрозаводске. Клинический случай / В. А. Корнева, М. Ю. Мандельштам, А. В. Орлов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24,  $N \ge 7$ . — C. 111-116.

Эндоваскулярная реваскуляризация миокарда у пациентки, перенесшей транскатетерную имплантацию аортального клапана. Клинический случай / Д. К. Васильев, Н. А. Араблинский, Р. А. Замятин [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24,  $N \ge 7$ . — С. 117-123.

## 15. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2025. –

T. 24, No 8. - https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82975129

#### Содержание номера:

Внутрисосудистый ультразвук и ангиография в ходе чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с острым инфарктом миокарда: анализ дожития и затратной эффективности (однолетнее наблюдение) / А. А. Родионов, В. А. Соловьев, В. Н. Ардеев [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, N2 8. — С. 6-13.

Коронарный атеросклероз и делирий у больных инфарктом миокарда / В. В. Мазур, А. Н. Орлова, Н. Д. Баженов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24,  $N \ge 8$ . — С. 14-20.

Параметры ABCDE-стресс-эхокардиографии в прогнозе ближайших сердечно-сосудистых событий у пациентов с подтвержденной и подозреваемой ишемической болезнью сердца / Т. М. Тимофеева, А. Ф. Сафарова, Ж. Д. Кобалава, В. П. Ефимова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. -2025. -T. 24, № 8. -C. 21-28.

Оценка перфузии миокарда левого желудочка по данным объемной компьютерной томографии с фармакологической пробой с аденозинтрифосфатом у пациентов с ишемической болезнью сердца при необструктивном поражении коронарных артерий на фоне

приема медикаментозной терапии / Г. Н. Соболева, О. Ф. Егоркина, С. А. Гаман [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24,  $N \ge 8$ . – С. 29-36.

Результаты 12-месячного наблюдения после имплантации центрифугального устройства механической поддержки левого желудочка / Ж. А. Шахраманова, О. Ю. Нарусов, М. А. Саидова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 8. — С. 37-45.

Шупенина, Е. Ю. Возможности кардиопульмонального тестирования и диастолического стресс-теста в диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса у больных артериальной гипертонией и ожирением / Е. Ю. Шупенина, Г. А. Сафарова, Ю. А. Васюк // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, N = 8. — С. 46-52.

Ассоциация кальциноза артерий молочной железы с показателями репродуктивной функции и кардиоваскулярными факторами риска у женщин / Е. В. Бочкарева, И. В. Ким, В. А. Метельская [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, N2 8. — С. 53-62.

Толщина комплекса интима-медиа общей сонной артерии и сосудистая жёсткость у лиц молодого возраста с учётом индекса массы тела / М. Е. Евсевьева, О. В. Сергеева, М. В. Еремин [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 8. — С. 63-71.

Долгалев, И. В. Снижение массы тела как предиктор смерти от сердечно-сосудистых заболеваний и смерти от всех причин: 34-летнее когортное проспективное наблюдение / И. В. Долгалев, Т. В. Саприна, А. Ю. Иванова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24,  $N_2$  8. — С. 72-80.

Клинический случай успешной непрямой тромбэктомии из правого предсердия с эхоскопическим контролем у беременной пациентки / О. С. Осипова, А. А. Гостев, П. В. Игнатенко, А. М. Чернявский // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24,  $N \ge 8$ . — С. 81-86.

Возможности капилляроскопической оценки микроциркуляции в кардиологии / А. С. Лишута, М. В. Кожевникова, О. А. Слепова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, N2 8. — С. 87-95.

Останина, Ю. О. Роль сиртуина 6 в развитии раннего сосудистого старения у больных ишемической болезнью сердца молодого и среднего возраста (обзор литературы) / Ю. О. Останина, Д. А. Яхонтов, Д. А. Уфилина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 8. — С. 96-102.

Анемия при хронической сердечной недостаточности: клиническая и патогенетическая взаимосвязь и способы коррекции / Д. Ю. Гамаюнов, А. Н. Калягин, А. А. Акназарова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 8. — С. 103-110.

Диагностика артериальной жесткости с помощью сердечно-лодыжечного сосудистого индекса. Согласованное мнение экспертов / В. И. Подзолков, Т. А. Сафронова, Ю. А. Васюк [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2025. — Т. 24, № 8. — С. 111-159.

## 16. Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 6.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82572816

#### Содержание номера:

Метаболомное профилирование как возможный новый способ прогнозирования кардиоваскулотоксичности химиотерапии: пилотное одноцентровое исследование / Ю. Ю. Кириченко, В. Г. Варзиева, К. М. Шестакова [и др.] // Кардиология. — 2025. — Т. 65, № 6. — С. 3-11.

Оценка глобальной продольной деформации левого желудочка как дополнение к стандартной и расширенной стресс-эхокардиографии в стратификации риска при

ишемической болезни сердца / О. А. Журавлева, Т. Р. Рябова, А. В. Врублевский [и др.] // Кардиология. — 2025. — Т. 65,  $N_2$  6. — С. 12-22.

Ермолаева, А. Д. Фармакоэкономические аспекты применения препаратов нового поколения классов ингибиторов PCSK-9 и действующих на эффекте интерференции рибонуклеиновой кислоты в лечении пациентов с гиперхолестеринемией / А. Д. Ермолаева, Т. Н. Ермолаева, К. А. Кокушкин // Кардиология. — 2025. — Т. 65, № 6. — С. 23-33.

Обобщенная роль сывороточных маркеров гемодинамической перегрузки или некроза миокарда и данных спекл-трекинг-эхокардиографии в выявлении ранней скрытой кардиотоксичности, вызванной химиотерапией, у женщин, больных раком молочной железы / Н. Райимбек Уулу, И. В. Першуков, Л. В. Шульженко [и др.] // Кардиология. — 2025. — Т. 65,  $N_2$  6. — С. 34-43.

Дистанционное мониторирование состояния пациентов с хронической сердечной недостаточностью II-III функционального класса (NYHA) с помощью мобильного приложения «M-cardio» у жителей Кыргызстана / А. Р. Рустамбекова, А. И. Молдомаматова, К. А. Аскарбекова [и др.] // Кардиология. — 2025. — Т. 65,  $N_2$  6. — С. 44-53.

Психические расстройства у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Консенсус рабочих групп Российского кардиологического общества и Российского общества психиатров / Ф. И. Белялов, Д. Ю. Вельтищев, Б. А. Волель [и др.] // Кардиология. — 2025. — Т. 65,  $N_2$  6. — С. 54-73.

Корнева, В. А. Особенности ведения пациентов при смене препаратов, влияющих на пропротеинконвертазу субтилизин / кексин 9 го типа (PCSK9) / В. А. Корнева, Т. Ю. Кузнецова // Кардиология. — 2025. — Т. 65, N 6. — С. 74-80.

## 17. Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 7.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82713405

#### Содержание номера:

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.-T. 65, № 7. -C. 3-9.

Компенсаторные механизмы в динамике развития диастолической дисфункции при стрессорной кардиомиопатии / В. Л. Лакомкин, А. А. Абрамов, А. В. Просвирнин [и др.] // Кардиология. -2025. -T. 65, № 7. -C. 10-16.

Регулярная ежегодная вакцинация против сезонного гриппа пациентов с болезнями системы кровообращения как вторичная профилактика сердечно-сосудистых событий: дополнительный анализ методом самоконтролируемой серии случаев / Е. В. Платонова, В. М. Горбунов, Я. Н. Кошеляевская [и др.] // Кардиология. — 2025. — Т. 65, № 7. — С. 17-27.

Многоцентровое проспективное рандомизированное двойное слепое плацебоконтролируемое фармакодинамическое исследование дополнительного антигипертензивного эффекта препарата каптоприла у пациентов с неконтролируемой артериальной гипертензией на фоне приема блокаторов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы / С. Р. Гиляревский, Е. В. Кулибаба, Т. А. Побединская [и др.] // Кардиология. — 2025. — Т. 65, № 7. — С. 28-36.

Нарушения биомеханики грудного отдела аорты при дегенеративном стенозе аортального клапана / А. В. Врублевский, К. А. Петлин, Б. Н. Козлов [и др.] // Кардиология. — 2025. - T. 65, № 7. - C. 37-45.

Right Ventricular Myocardial Global Longitudinal Strain Assessment of Right Ventricular Function in Patients with Pulmonary Embolism / X. Qi, L. Jun, D. Wang, H. Zhou // Kardiologiia. – 2025. – Vol. 65, No. 7. – P. 46-54.

Exploring the Link between eGFR and All-Cause Mortality in Atrial Fibrillation Patients with Heart Failure: Insights from the MIMIC-IV Database / P. Xucan, Ya. Lei, Li. Zhang, Zh. Zhou // Kardiologiia. – 2025. – Vol. 65, No. 7. – P. 55-62.

Qinghua Meng. Safety of Transcatheter Aortic Valve Replacement for High-Risk Patients with Severe Aortic Stenosis / Qinghua Meng, Maoting Ye, Haiying Zhang // Kardiologiia. – 2025. – Vol. 65, No. 7. – P. 63-73.

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.

## 18. Кардиология. – 2025. – Т. 65, № 8.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82840007

#### Содержание номера:

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.

Результаты одноцентрового проспективного обсервационного исследования: как позаботиться о сердце онкологического пациента / Ю. А. Васюк, Е. О. Новосел, Е. Ю. Шупенина [и др.] // Кардиология. — 2025. — Т. 65,  $\mathbb{N}$  8. — С. 12-21.

Эффективность и рентабельность разных режимов антитромботической терапии у больных с сахарным диабетом 2 типа в течение 1 года наблюдений после обострения ишемической болезни сердца по данным исследования OPAKVJIII / OO. М. Чичков, IIO. Минушкина, IIO. В IIO IIO

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. -T. 65, № 8. -C. 31-41.

Предикторы развития впервые выявленной хронической сердечной недостаточности у больных с одышкой при длительном постковидном синдроме / О. В. Масалкина, А. И. Чернявина, Н. А. Козиолова [и др.] // Кардиология. — 2025. — Т. 65, N 8. — С. 42-52.

Нагиев, Ю. К. Результаты чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с острым коронарным синдромом после перенесенного COVID-19 / Ю. К. Нагиев, Г. Ш. Шахмарова, Ф. Н. Ибрагимов // Кардиология. — 2025. — Т. 65, N 8. — С. 53-62.

Evaluation of Left Atrial Function in Patients with Hypertensive Heart Disease and Preserved Ejection Fraction Using Real-Time, Three-Dimensional Speckle Tracking Imaging / X. He, Xi. Yang, P. Guo, H. Ran // Kardiologiia. – 2025. – Vol. 65, No. 8. – P. 63-70.

Impact of Urate-Lowering Therapy after Percutaneous Coronary Intervention on the Long-Term Prognosis of Patients with Hyperuricemia / B. Zhao, Zh. Zhang, Ch. Du [et al.] // Kardiologiia. – 2025. – Vol. 65, No. 8. – P. 71-81.

Зимницкая, О. В. Взаимосвязь маркеров клеточного старения с фибрилляцией предсердий / О. В. Зимницкая, О. М. Драпкина // Кардиология. — 2025. — Т. 65, № 8. — С. 82-88.

Ранняя кальцификация миокарда на фоне фульминантного лимфоцитарно-макрофагального миокардита / С. В. Майрина, И. А. Макаров, К. Б. Лапшин [и др.] // Кардиология. -2025. -T. 65, № 8. -C. 89-95.

Zhou, R. Paraprosthetic Leakage and Infection Two Years after the Konno Procedure: A Case Report / R. Zhou, Li. Wan, Qi. An // Kardiologiia. – 2025. – Vol. 65, No. 8. – P. 96-98.

## 19. Креативная кардиология. – 2025. – Т. 19, № 3.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=26696

#### Содержание номера:

Бузиашвили, Ю. И. Генетические аспекты мультифокального атеросклероза / Ю. И. Бузиашвили, И. В. Кокшенева, Т. Р. Тимербулатова // Креативная кардиология. — 2025. — Т. 19,  $N \supseteq 3$ . — С. 264-271.

Прямые пероральные антикоагулянты: фокус на расширение показаний / 3. М. Сафиуллина, Е. М. Межонов, Ю. А. Вялкина, С. В. Шалаев // Креативная кардиология. — 2025. — Т. 19,  $N_2$  3. — С. 272-284.

Предикторы тяжелых клинических исходов у пациентов с тяжелым аортальным стенозом в сочетании с малыми размерами левого желудочка / Е. А. Демченко, И. В. Сливнева, К. В. Петросян, Е. З. Голухова // Креативная кардиология. -2025. -T. 19, № 3. -C. 285-295.

Кардиопсихология как один из важных элементов реабилитации пациентов после операции на сердце / А. Н. Курилович, А. А. Тузова-Иодо, Т. Г. Джитава [и др.] // Креативная кардиология. -2025. -T. 19, № 3. -C. 296-304.

Сравнение непосредственных результатов у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в зависимости от времени выполнения реваскуляризации миокарда / A. С. Эфендиева, Б. Ш. Бердибеков, Н. И. Булаева [и др.] // Креативная кардиология. — 2025. — T. 19, N2 3. — C. 305-315.

Голубовская, Д. П. Влияние раннего назначения эмпаглифлозина у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности на клинические и структурно-функциональные изменения сердца в динамике за 12 месяцев наблюдения / Д. П. Голубовская, В. Н. Каретникова, О. Л. Барбараш // Креативная кардиология. — 2025. — Т. 19, N 3. — С. 316-328.

Сравнение отдаленных результатов трех хирургических стратегий у больных с бессимптомным каротидным стенозом, направляемых на коронарное шунтирование / Н. А. Шейкина, М. А. Керен, Т. В. Завалихина [и др.] // Креативная кардиология. — 2025. — Т. 19, № 3. — С. 329-339.

Влияние гликемии и терапии сахарного диабета на риск коронарной микрососудистой обструкции и прогноз инфаркта миокарда / А. А. Фролов, М. А. Коротина, И. Г. Починка [и др.] // Креативная кардиология. -2025. -T. 19, № 3. -C. 340-351.

Клинико-гемодинамическая характеристика артериальной гипертонии у больных с хронической обструктивной болезнью легких / А. А. Василенко, Л. Д. Хидирова, Л. А. Шпагина, И. С. Шпагин // Креативная кардиология. — 2025. — Т. 19, № 3. — С. 352-361.

Прогностическое влияние ожирения у больных ишемической болезнью сердца, перенесших коронарное шунтирование / К. Б. Яхяева, М. А. Керен, Т. В. Завалихина [и др.] // Креативная кардиология. — 2025. — Т. 19,  $\mathbb{N}^{0}$  3. — С. 362-371.

Оценка качества жизни у пациентов с различными формами фибрилляции предсердий, перенесших криобаллонную аблацию устьев легочных вен /  $\Gamma$ . А. Аванесян, А.  $\Gamma$ . Филатов, Ш. А. Латипов, Р. 3. Шалов // Креативная кардиология. — 2025. — Т. 19, № 3. — С. 372-382.

Использование трехмерного моделирования при планировании операции у пациента с субаортальной обструкцией в позднеотдаленном периоде после операции Фонтена / В. С. Матаев, С. С. Волков, М. Ю. Хальвани [и др.] // Креативная кардиология. — 2025. — Т. 19, № 3. — С. 383-390.

## 20. Медицинская визуализация. – 2025. – Т. 29, № 3.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=7881

#### Содержание номера:

Сравнительный анализ деформации левого предсердия с применением технологии speckle-tracking-эхокардиографии у пациентов после катетерной, торакоскопической и гибридной процедур абляции / М. Кадырова, Е. В. Ялова, М. В. Ярош [и др.] // Медицинская визуализация. -2025. -T. 29, № 3. -C. 10-23.

Алгоритм искусственного интеллекта в оценке сердца плода. Первые этапы разработки НМИЦ АГП имени академика В.И. Кулакова / Е. Л. Бокерия, Н. Е. Яннаева, А. Н. Сенча [и др.] // Медицинская визуализация. — 2025. — Т. 29, № 3. — С. 67-79. — DOI 10.24835/1607-0763-1484.

### 21. Менеджер здравоохранения. – 2025. - № 7.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82555240

#### Содержание номера:

Автоматизированная платформа для формирования наборов данных в лучевой диагностике / Ю. А. Васильев, А. В. Владзимирский, О. В. Омелянская [и др.] // Менеджер здравоохранения. — 2025. — № 7. — С. 52-67.

Оценка организации специализированной медицинской помощи с применением телемедицинских технологий детям первого года жизни / Д. О. Иванов, К. Е. Моисеева, Ю. В. Петренко [и др.] // Менеджер здравоохранения. — 2025. — № 7. — С. 68-79.

Кармина, Р. Л. Социальные облигации как новый инструмент финансирования проектов в системе здравоохранения / Р. Л. Кармина, Ф. А. Кураков // Менеджер здравоохранения. — 2025. —  $N_2$  7. — С. 92-106.

Топалян, К. В. Анализ показателей ресурсного обеспечения по профилю «Кардиология» в Республике Башкортостан и в субъектах  $P\Phi$  / К. В. Топалян, А. Н. Плутницкий // Менеджер здравоохранения. — 2025. — № 7. — С. 130-137.

## 22. Менеджер здравоохранения. – 2025. - № 8.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82652165

#### Содержание номера:

Разработка многоуровневой системы оценки управленческого потенциала медицинских работников: проспективное моноцентровое пилотное исследование / А. А. Сидорова, С. В. Масолитин, М. А. Магомедов [и др.] // Менеджер здравоохранения. — 2025. — № 8. — С. 70-80.

## 23. Менеджер здравоохранения. – 2025. - № 9.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82785202

#### Содержание номера:

Морозов, Д. Ю. Искусственный интеллект в системе здравоохранения. Клинические рекомендации / Д. Ю. Морозов, В. В. Омельяновский, В. К. Федяева // Менеджер здравоохранения. -2025. -№ 9. -C. 58-67.

Цифровизация в здравоохранении начинается с автоматизации рабочего места врача / А. В. Ахохова, М. Х. Тлакадугова, А. Р. М. Каддуми [и др.] // Менеджер здравоохранения. -2025. -№ 9. - C. 86-95.

Пшеничнов, М. В. Проблемные правовые вопросы при осуществлении медицинской деятельности. Предложения по совершенствованию законодательства / М. В. Пшеничнов, М. Г. Свередюк, А. Г. Дорофейчук // Менеджер здравоохранения. — 2025. - N = 9. - C. 106-112.

### 24. Менеджер здравоохранения. – 2025. - № 10.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82848394

#### Содержание номера:

Пивень, Д. В. Новые требования к профилактическому визиту. Почему теперь это одна из основных форм государственного контроля качества и безопасности медицинской

деятельности / Д. В. Пивень, И. С. Кицул, И. В. Иванов // Менеджер здравоохранения. -2025. - № 10. - C. 4-11.

Обходы безопасности: новый управленческий инструмент в системе внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности / Г. Е. Ройтберг, Д. И. Вачнадзе, Н. В. Кондратова [и др.] // Менеджер здравоохранения. — 2025. — № 10. — С. 22-33.

Оценка влияния экономической детерминанты на общественное здоровье населения трудоспособного возраста / Ю. О. Камаев, С. Н. Черкасов, А. В. Лобанов, А. В. Федяева // Менеджер здравоохранения. — 2025. — No 200. 10. — 10.

## 25. Менеджер здравоохранения. – 2025. - № 11.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=83028930

#### Содержание номера:

Орлов, С. А. Комплексная математическая модель количественной оценки устойчивости медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в условиях стационара, к глобальным вызовам и чрезвычайным ситуациям / С. А. Орлов // Менеджер здравоохранения. -2025. -№ 11. - С. 39-48.

Удержание кадров: систематический обзор / В. А. Воробьев, В. Н. Павлов, А. В. Щербатых, А. А. Черкашин // Менеджер здравоохранения. -2025. -№ 11. -С. 103-118.

Бибикова, В. В. К вопросу формирования ценностно-ориентированного подхода в системе российского здравоохранения (обзор литературы) / В. В. Бибикова, К. С. Клюковкин, Н. И. Вишняков // Менеджер здравоохранения. — 2025. - N = 11. - C. 119-127.

## 26. Профилактическая медицина. – 2025. – Т. 28, № 5.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82579928

#### Содержание номера:

Динамика характера труда и его ассоциации с самооценкой здоровья у мужчин, работающих в режиме экспедиционной вахты в условиях Арктики / А. М. Акимов, Ш. М. Мерданов, А. В. Шаруха [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 5. — С. 14-20.

Характеристика сна - маркер метаболического здоровья: данные актиграфии / Ю. В. Нелаева, А. А. Нелаева, А. А. Вострикова [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 5. — С. 69-74.

Оценка эффективности препарата цитофлавин для повышения адаптации к физическим нагрузкам спортсменов с малыми аномалиями развития сердца / В. С. Василенко, В. И. Орел, Е. Б. Карповская [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 5. — С. 90-95.

Чепурненко, С. А. Манифестация стеноза передней межжелудочковой ветви левой коронарной артерии: блокада ножек пучка Гиса / С. А. Чепурненко, Г. В. Шавкута, М. С. Чепурненко // Профилактическая медицина. -2025. -T. 28, № 5. -C. 96-102.

Современные подходы к профилактике и лечению посттромботического синдрома / K. H. Борисов, K.  $\mathcal{A}$ . Kуцуров, A. A. Вороньков  $[u\ dp.]$  // Профилактическая медицина. -2025. -T. 28, N2 5. -C. 111-116.

Индекс триглицериды-глюкоза как интегральный биомаркер инсулинорезистентности и сердечно-сосудистых заболеваний / К. С. Авдеева, И. Н. Редькина, Т. И. Петелина [и др.] // Профилактическая медицина. -2025. -T. 28, № 5. -C. 124-129.

### 27. Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 6.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82582869

#### Содержание номера:

Мамедов, М. Н. Вклад академика Российской академии наук Р.Г. Оганова в развитие отечественной профилактической кардиологии / М. Н. Мамедов // Профилактическая медицина. -2025. -T. 28, № 6. -C. 7-10.

Гостимский, В. А. Биомаркеры эндотелиальной дисфункции при оценке степени тяжести поражения коронарного русла и особенностей клинического течения ишемической болезни сердца у мужчин среднего возраста / В. А. Гостимский, М. В. Авдеева, Л. В. Щеглова // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28,  $N \ge 6$ . — С. 41-47.

Риск неблагоприятных исходов ишемических болезней сердца у мужчин и женщин трудоспособного возраста при проспективном эпидемиологическом наблюдении / С. А. Шальнова, Е. Б. Яровая, Е. М. Филичкина [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 6. — С. 60-66.

Гендерные особенности ассоциаций психосоциальных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний с качеством сна в открытой городской популяции / М. М. Каюмова, В. В. Гафаров, М. И. Бессонова [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 6. — С. 67-73.

Опыт применения меглюмина натрия сукцината для лечения перенапряжения сердца у спортсменов / В. С. Василенко, Е. Б. Карповская, В. С. Иванов [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 6. — С. 99-105.

Кардиоваскулярный риск у больных язвенным колитом и артериальной гипертензией: что необходимо учитывать? / Г. Р. Бикбавова, М. А. Ливзан, Н. А. Морова [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, N 6. — С. 106-113.

Гипертензивные расстройства беременности как фактор риска хронических неинфекционных заболеваний / Д. К. Андрусик, П. А. Яровой, О. Н. Джиоева, О. М. Драпкина // Профилактическая медицина. -2025. -T. 28, № 6. -C. 114-119.

## 28. Профилактическая медицина. – 2025. – Т. 28, № 7.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82858870

#### Содержание номера:

Инновационный подход к прогнозированию кардиоваскулярного риска с использованием методов машинного обучения / А. С. Агиенко, М. В. Трифонова, Е. Д. Баздырев [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, N 7. — С. 36-42.

Связь социальной поддержки с распространенностью ишемических болезней сердца среди мужчин, занятых экспедиционно-вахтовой формой труда в условиях Арктики / Е. В. Акимова, М. М. Каюмова, М. И. Бессонова [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, N27. — С. 50-55.

Романова, Л. П. Случай заражения больной коронавирусом FLiRT, осложненным вирусной пневмонией и спонтанным разрывом аневризмы левого желудочка / Л. П. Романова, О. В. Альпидовская, А. А. Юсов // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 7. — С. 86-90.

Белки межклеточной адгезии P-, E- и H-кадгерины как биомаркеры онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний / Д. К. Васильев, А. Р. Левшина, Н. Г. Гуманова, О. М. Драпкина // Профилактическая медицина. — 2025. — T. 28, N $\!\!\!$  ?. — C. 100-105.

Миокины - потенциальные биомаркеры кардиометаболического риска / Ю. С. Тимофеев, В. А. Метельская, А. Ф. Шептулина [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 7. — С. 119-126.

## 29. Профилактическая медицина. – 2025. – Т. 28, № 8.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82861209

#### Содержание номера:

Гончар, Н. О. Приоритетные направления совершенствования нормативной правовой базы в сфере охраны здоровья детей и подростков: профилактика кардиометаболических заболеваний / Н. О. Гончар, М. В. Авдеева, Л. В. Щеглова // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, N 8. — С. 27-33.

Особенности ассоциации ишемической болезни сердца с артериальным давлением, возрастом и стажем у мужчин с экспедиционно-вахтовым методом работы на Крайнем Севере / Е. И. Гакова, А. А. Гакова, М. И. Бессонова [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. - T. 28, N = 8. - C. 34-40.

Ассоциации адипокинов и нарушений сна у лиц 25-44 лет / В. В. Гафаров, Е. А. Громова, Е. В. Каштанова [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 8. — С. 41-47.

Особенности клинического течения инфаркта миокарда у молодых пациентов. Часть 1. Структура факторов риска, патогенез, клиническая картина / А. Ю. Мартынов, М. М. Иркабаева, Ю. С. Эм, Ю. А. Прилуцкая // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 8. — С. 63-69.

Оценка уровней биомаркеров у пациентов, перенесших инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST, в зависимости от наличия сердечно-сосудистых событий / Л. А. Хаишева, А. А. Пироженко, В. А. Суроедов [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 8. — С. 96-101.

Случай развития вазоспастической стенокардии у пациентки с острым миокардитом / В. А. Мосина, Г. В. Матюшин, Е. А. Быханова [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — T. 28, N = 8. - C. 102-109.

## 30. Профилактическая медицина. – 2025. – Т. 28, № 9.

https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=28735

#### Содержание номера:

Потапчик, Е. Г. Влияние цифровых технологий на структурные изменения сети медицинских организаций / Е. Г. Потапчик // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 9. — С. 7-14.

Современные подходы к формированию системы охраны здоровья в организованных трудовых коллективах / А. В. Концевая, В. В. Баранов, М. В. Попович [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, N 9. — С. 15-22.

Назаров, А. М. Совершенствование диспансерного наблюдения при ишемических болезнях сердца: создание организационного алгоритма и цифровой платформы для его реализации / А. М. Назаров, В. И. Ершов, Н. Ю. Стасевич // Профилактическая медицина. — 2025. - T. 28, № 9. - C. 35-41.

Региональные условия проживания как фактор риска хронических неинфекционных заболеваний пожилого населения в субъектах России / С. А. Максимов, М. В. Гончаров, С. А. Шальнова [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 9. — С. 47-55.

Зубцовская, Н. А. Показатели сердечно-сосудистой системы у современных школьников Новосибирска: ретроспективная оценка / Н. А. Зубцовская, И. И. Новикова, А. В. Сорокина // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, N 9. — С. 70-77.

Повторные коронарные события как сохраняющаяся проблема кардиологии. Роль ингибиторов PCSK9 в ее решении на примере реализации территориальной программы Санкт-Петербурга / В. Б. Хоанг, А. В. Кольцов, В. А. Качнов [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. - T. 28, № 9. - C. 78-86.

Результаты комплексной гериатрической оценки у амбулаторных пациентов старше 65 лет в зависимости от наличия анемии. Субанализ исследования «ЭВКАЛИПТ» / Н. О. Ховасова, Н. М. Воробьева, О. Н. Ткачева [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 9. — С. 101-111.

Особенности профессиональной адаптации врачей, начинающих трудовую деятельность / Н. К. Гришина, И. В. Бобрович, Н. Ф. Шильникова, А. В. Гришина // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, N 9. — С. 112-118.

Профилактика психоэмоционального стресса: международный и отечественный опыт /Л. И. Гоманова, Ю. А. Баланова, С. А. Шальнова [и др.] // Профилактическая медицина. — 2025. — Т. 28, № 9. — С. 126-133.

## 31. Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30,

**No.** 6. – https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82717532

#### Содержание номера:

Программа лекарственного обеспечения пациентов в рамках федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями": стратегия реализации, результаты и перспективы / Е. Г. Камкин, Е. В. Каракулина, Е. М. Астапенко [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, N 6. — С. 7-17.

Факторы риска извитости коронарных артерий: оригинальное исследование / А. Р. Еникеева, И. В. Бузаев, Е. А. Бадыкова [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 6. — С. 18-24.

Альбуминурия в оценке риска сердечно-сосудистых осложнений и кровотечений у пациентов с ишемической болезнью сердца и периферическим атеросклерозом / О. О. Шахматова, А. Л. Комаров, М. Б. Хакимова [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. - T. 30, N = 6. - C. 26-33.

Утегенов, Р. Б. Взаимосвязь хронического окклюзионного поражения коронарных артерий с проживанием в экстремальных природно-климатических условиях / Р. Б. Утегенов, С. С. Сапожников, И. С. Бессонов // Российский кардиологический журнал. -2025. -T. 30, № 6. -C. 45-53.

Акрамова, Э. Г. Прогностическая значимость показателей ультразвуковой эластографии сдвиговой волной и сопутствующих заболеваний для отдаленных исходов тромбоза глубоких вен нижних конечностей / Э. Г. Акрамова, А. А. Савельев, Е. П. Капустина // Российский кардиологический журнал. — 2025. — T. 30, N 6. — T. 54-61.

Ларина, В. Н. Производный показатель индекса глобальной функции левого желудочка и бендопноэ как предикторы летальности у пациентов с хронической сердечной недостаточностью: Открытое сравнительное наблюдательное исследование / В. Н. Ларина, В. И. Лунев // Российский кардиологический журнал. -2025. -T. 30, № 6. -C. 62-69.

Поражение сердечно-сосудистой системы у пациентов с болезнью Фабри / Т. Л. Нгуен, О. Н. Котенко, В. Е. Виноградов [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, N = 6. — С. 70-78.

Безопасность догоспитального тромболизиса неиммуногенной стафилокиназой у 51021 пациента с инфарктом миокарда с подъемом сегмента St: данные Фридом-регистра / C. H. Терещенко, C.  $\Phi$ . Багненко, B. A. Марков  $[u\ dp.]$  // Российский кардиологический журнал. — 2025. — T. 30, N2 6. — C. 79-92.

Антикоагулянтная терапия при фибрилляции предсердий и высоком риске тромбоэмболических осложнений в отдельных субъектах Российской Федерации в 2023 году / М. А. Дружилов, О. Ю. Дружилова, Т. Ю. Кузнецова, Д. В. Гаврилов // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30,  $\mathbb{N}$  6. — С. 93-99.

Сравнительное изучение клинической эффективности биоаналогичного препарата Нектелиза (tenecteplase) по результатам рандомизированного клинического исследования / М. М. Агиров, И. Э. Адзерихо, Е. Н. Исаева [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 6. — С. 100-111.

Анисимова, А. С. Оценка эффективности блокаторов P2Y12-рецепторов: современные подходы и перспективы / А. С. Анисимова, Е. Ю. Васильева // Российский кардиологический журнал. -2025. -T. 30, N 6. -C. 112-118.

Недошивин, А. О. Антигипертензивная и гиполипидемическая эффективность трехкомпонентных фиксированных комбинаций, основанных на периндоприле: исследование ИНТЕГРАЦИЯ II / А. О. Недошивин // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 6. — С. 119-124.

Возможности и перспективы тромболитической терапии на ранних сроках инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST. Согласованное мнение экспертов / С. Н. Терещенко, Д. В. Дупляков, Т. М. Ускач [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 6. — С. 125-132.

## 32. Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30,

**No** 7. – <a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82784453">https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82784453</a>

#### Содержание номера:

Кальцификация грудного отдела аорты у пациентов с резистентной артериальной гипертензией / Л. А. Хаишева, М. С. Литвинова, Д. А. Умугванеза, К. А. Хаишев // Российский кардиологический журнал. — 2025.-T.30, No.7.-C.7-14.

Долгосрочная эффективность ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией: Результаты 5 лет наблюдения / С. А. Хунхинова, И. В. Зюбанова, В. А. Личикаки [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 7. — С. 15-21.

Лунина, А. В. Характеристика отдельных биомаркеров и их прогностическая роль при различных вариантах развития острого коронарного синдрома у больных новой коронавирусной инфекцией инфаркт миокарда / А. В. Лунина, Л. Л. Попова, Д. Ю. Константинов // Российский кардиологический журнал. − 2025. − Т. 30, № 7. − С. 30-36.

Клиническая характеристика инфаркта миокарда у ВИЧ-инфицированных: Результаты многоцентрового ретроспективного исследования / К. В. Протасов, Т. Ю. Черемных, Н. М. Бутуева [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 7. — С. 37-43.

Влияние хронической болезни почек на течение, прогноз и лечение инфаркта миокарда по данным российского регистра РЕГИОН-ИМ / Ю. К. Рытова, Р. Г. Гулян, Р. М. Шахнович [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. - T. 30, N 27. - C. 44-52.

Региональная динамика и вариабельность госпитализации пациентов по поводу хронической ишемической болезни сердца в Российской Федерации и ее субъектах в 2014-2023 годах / Р. Н. Шепель, И. В. Самородская, Е. П. Какорина, О. М. Драпкина // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30,  $\mathbb{N}^{0}$  7. — С. 53-61.

Особенности течения и прогноза хронической сердечной недостаточности у пациентов с синдромом старческой астении / Ж. Д. Кобалава, А. Ю. Моисеева, А. Ал Аутаири, Е. О. Котова // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 7. — С. 62-68.

Фенотипы пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выбросас учетом приверженности лечению: одноцентровое обсервационное исследование / В. Н. Ларина, К. А. Замятин, В. И. Лунев, Е. Н. Шерегова // Российский кардиологический журнал. -2025. -T. 30, № 7. -C. 69-75.

Коронарная микроваскулярная дисфункция: значимость маркеров симпатической активности и вегетативного дисбаланса / К. В. Копьева, Е. В. Гракова, А. Н. Мальцева [и др.] // Российский кардиологический журнал. —  $2025. - T. 30, N \ge 7. - C. 76-83.$ 

Хронический миокардит у пациентов с фибрилляцией предсердий неясного генеза: объективные сложности диагностики и нерешенные вопросы / Е. С. Ситкова, С. Ю. Усенков, Р. Е. Баталов [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 7. — С. 84-91.

Оценка циркулирующих биомаркеров и экспрессии релевантных генов фиброза у пациентов с обструктивной формой гипертрофической кардиомиопатии / В. В. Зайцев, Л. А. Образцова, Д. С. Воронкина [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30,  $\mathbb{N}^{\underline{o}}$  7. — С. 92-99.

Исследование биоэквивалентности препарата розувастатин у здоровых добровольцев при однократном приеме натощак / Ю. В. Котовская, И. П. Малая, А. В. Григорьев [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 7. — С. 100-110.

Наджелудочковые тахикардии. Клинические рекомендации 2025 / С. В. Попов, К. В. Давтян, Ю. В. Шубик [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 7. — С. 111-166.

## 33. Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30,

**Nº 8.** – https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82974981

#### Содержание номера:

Изменение уровней интерлейкина-6 в зависимости от индекса массы тела у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности / Е. В. Самойлова, Д. А. Чепурнова, С. Н. Насонова [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 8. — С. 7-11.

Соломахина, Н. И. Роль гепсидина в оценке прогноза у пациентов пожилого и старческого возраста с хронической сердечной недостаточностью и анемией / Н. И. Соломахина, А. В. Дементьева, А. А. Соколов // Российский кардиологический журнал. — 2025. —  $T.30, \mathbb{N} 8. - C.12-21.$ 

Уланова, Н. Д. Предикторы венозных тромбоэмболических осложнений у больных ишемическим инсультом / Н. Д. Уланова, И. Г. Починка, С. Н. Ботова // Российский кардиологический журнал. -2025.-T.30, N 0.000

Анализ предиктивной ценности электрокардиографических, эхокардиографических и гематологических показателей для прогнозирования "новой" фибрилляции предсердий у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST после чрескожного коронарного вмешательства / Б. И. Гельцер, К. И. Шахгельдян, Р. Л. Пак [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, N 8. — С. 30-38.

Возможности мультиспиральной компьютерной томографии коронарных артерий в диагностике острого коронарного синдрома невысокого риска у пациентов с ранее перенесенными операциями чрескожного коронарного вмешательства и коронарного шунтирования / К. В. Кузнецова, Г. Р. Бикбаева, Е. М. Сухинина [и др.] // Российский кардиологический журнал. —  $2025. - T. 30, N \cdot 8. - C. 40-48.$ 

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. - T. 30, № 8. - C. 49-55.

Клинические и сывороточные факторы риска рестенозирования коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца / А. М. Еникеева, Л. Ю. Газизова, И. Е. Николаева [и др.] // Российский кардиологический журнал. -2025. -T. 30, № 8. -C. 56-63.

Кардиохирургические операции у пациентов с новообразованиями легких: локальный опыт Краснодарского края / 3. Г. Татаринцева, К. О. Барбухатти, А. А. Халафян [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. - T. 30, № 8. - C. 64-73.

Результаты хирургического лечения обструктивного тромбоза протеза аортального клапана / В. А. Сурков, Р. С. Князев, А. И. Давлетбаева [и др.] // Российский кардиологический журнал. -2025.-T.30, № 8.-C.74-82.

Безопасность и эффективность применения неиммуногенной стафилокиназыу пожилых пациентов старше 75 лет с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST:данные Фридом-регистра / С. Н. Терещенко, С. Ф. Багненко, А. Н. Яковлев [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30,  $\mathbb{N}$  8. — С. 83-92.

Кобалава, Ж. Д. Фиксированная комбинация индапамида и амлодипина в лечении изолированной систолической артериальной гипертонии: анализ исследования APEAЛЕT / Ж. Д. Кобалава, Е. А. Троицкая // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30,  $N \ge 8$ . — С. 93-100.

Распространенность клинических признаков транстиретиновой амилоидной кардиомиопатии среди пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса в Российской Федерации: исследование тетрамер / О. М. Моисеева, С. Н. Терещенко, И. В. Жиров [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30,  $N \!\!\!\! \ \, 200$  8. — С. 101-111.

Проблема диагностики и лечения резистентной артериальной гипертензии. Резолюция совета экспертов / А. О. Конради, Е. И. Баранова, А. С. Галявич [и др.] // Российский кардиологический журнал. —  $2025.-T.~30, \, \mathcal{N}\!\!_{2}~8.-C.~112-114.$ 

Миокардиты. Клинические рекомендации 2025 /  $\Gamma$ . П. Арутюнов, Д. О. Драгунов, И. В. Жиров [и др.] // Российский кардиологический журнал. -2025. -T. 30, № 8. -C. 115-170.

## 34. Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30,

**No.** 9. – https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=82988438

#### Содержание номера:

Особенности лечения пациентов с артериальной гипертензией в российской клинической практике по результатам акции измерения артериального давления 2025 / O. П. Ротарь, Е. В. Могучая, М. А. Бояринова [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — T. 30, N 9. — C. 7-20.

Мнения врачей относительно приверженности к терапии у пациентов с артериальной гипертензией: данные Всероссийского опроса / М. В. Ионов, И. В. Емельянов, Ю. В. Свиряев, А. О. Конради // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 9. — С. 22-35.

Организация медицинской помощи при остром коронарном синдроме в рамках федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями": результаты и перспективы / Е. Г. Камкин, Е. В. Каракулина, В. А. Гульшина [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, N 9. — С. 36-49.

Олейник, Б. А. Региональные особенности доступности скорой и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при остром коронарном синдроме на примере Курской и Курганской областей / Б. А. Олейник, В. И. Стародубов, В. А. Евдаков // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 9. — С. 50-57.

Роль ремоделирования левого предсердия при подтвержденной сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: фокус на своевременную диагностику / H.

E. Широков, E. И. Ярославская,  $\mathcal{A}$ . B. Криночкин, H. A. Мусихина // Российский кардиологический журнал. -2025. -T. 30, № 9. -C. 58-65.

Тромбоэмболия легочной артерии и хроническая сердечная недостаточность: анализ данных российского регистра "СИРЕНА" / Э. Х. Алиева, Т. В. Павлова, В. С. Шелудько [и др.] // Российский кардиологический журнал. -2025. -T. 30, № 9. -C. 66-74.

Долгосрочный прогноз у пациентов с хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса левого желудочка, фибрилляцией предсердий и имплантированными модуляторами сердечной сократимости / А. А. Сафиуллина, Т. М. Ускач, С. Н. Терещенко [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 9. — С. 75-84.

Пархоменко, С. И. Долгосрочное наблюдение пациентов с тромбоэмболией легочной артерии высокого и промежуточного риска летального исхода / С. И. Пархоменко, М. А. Симакова, О. М. Моисеева // Российский кардиологический журнал. -2025. -T. 30, № 9. -C. 85-95.

Микрокальциноз в атеросклеротической бляшке сонной артерии - признак нестабильности? / Т. В. Балахонова, О. А. Погорелова, М. В. Кошурникова [и др.] // Российский кардиологический журнал. -2025. - Т. 30, № 9. - С. 96-101.

Возможности гиполипидемической терапии у больных с перенесенным острым коронарным синдромом и выраженной дислипидемией: эффективность в условиях липидного центра, влияние на прогноз / A. A. Некрасов, E. C. Тимощенко,  $\Phi$ . H. Мурадова [u др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — T. 30, N 9. — C. 102-111.

Мониторинг и коррекция дислипидемии у пациентов высокого, очень высокого и экстремальногосердечно-сосудистого риска в Северо-Кавказском федеральном округе / И. Б. Туаева, И. В. Терентьева, М. А. Ибрагимов [и др.] // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, № 9. — С. 112-123.

Шалагинова, Ю. О. Монотерапия тикагрелором как стратегия для снижения риска кровотечений у пациентов с острым коронарным синдромом, перенесших чрескожное коронарное вмешательство / Ю. О. Шалагинова, Р. М. Шахнович // Российский кардиологический журнал. — 2025. — Т. 30, N 9. — С. 124-134.

Ключевые аспекты организации работы школы для пациентов, принимающих антагонисты витамина K. Согласованное мнение экспертов / О. Б. Иртюга, V И. Ляпина, V А. Воробьева V Ди др. V Российский кардиологический журнал. V 2025. V 2015 – V 2016.

## 35. **Ультразвуковая и функциональная диагностика.** — **2025.** — **Т. 31, № 3.** — https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=7750

#### Содержание номера:

Возможности ультразвуковой диагностики газа в системе воротной вены / Н. Н. Ветшева, А. А. Соколов, Ю. П. Зборовская [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. -2025.-T.31,  $N \ge 3.-C.15-26$ .

Двузонное измерение артериального давления с использованием ультразвукового исследования артерий и оценка спектрограммы потока в брюшной аорте у пациентки с вторичной артериальной гипертензией на фоне недиагностированной коарктации аорты / В. А. Темнова, Е. А. Зубарева, Г. В. Ревуненков [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. — 2025. - T. 31, N = 3. - C. 86-96.

## Авторефераты диссертаций

- 1. А-2644. Анциферова, Александра Александровна. Организационные технологии совершенствования и внедрения корпоративных программ укрепления здоровья работников: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 3.2.3. / Анциферова Александра Александровна; [Место защиты: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Диссовет Д 208.016.XX (21.1.039.02)]. Москва, 2025. 24 с.: ил.
- 2. Ваштанян, Альберт Карапетович. Векторэлектрокардиография в оценке течения заболевания и эффективности терапии у пациентов с сердечной недостаточностью : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.20. / Ваштанян Альберт Карапетович ; [Место защиты : ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е. И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации]. Москва, 2025. 24 с. : ил.
- 3. А-2641. Гриднева, Юлия Юрьевна. Клинико-патогенетические особенности инфаркта миокарда у больных с сопутствующим гипотиреозом, влияние на прогноз : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.20. / Гриднева Юлия Юрьевна ; [Место защиты : ФГБУ «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ; Диссовет Д 21.2.014.04]. Краснодар, 2025. 22 с. : ил.
- 4. А-2640. Дрень, Елена Владимировна. Эпикардиальное и висцеральное ожирение как фактор, определяющий ремоделирование миокарда пациентов, подвергающихся хирургической коррекции порока митрального клапана: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 3.1.20. / Дрень Елена Владимировна; [Место защиты: ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»; Диссовет 24.1.175.01]. Кемерово, 2025. 23 с.: ил.
- 5. А-2643. Зельберг, Максим Андреевич. Эффективность и безопасность применения рефралона у пациентов с пароксимальной и персистирующей формами фибрилляции и трепетания предсердий, перенесших операции катетерной аблации : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.20. / Зельберг Максим Андреевич ; [Место защиты : ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е. И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации]. Москва, 2025. 24 с. : ил.
- 6. А-2639. Иванова, Анна Александровна. Роль сердечного тропонина I в прогнозировании неблагоприятных сердечно-сосудистых событий: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 3.1.20. / Иванова Анна Александровна; [Место защиты: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Диссовет Д 208.016.XX (21.1.039.02)]. Москва, 2025. 24 с.: ил.
- 7. А-2642. Корепанов, Вячеслав Андреевич. Митохондриальная дисфункция как предиктор развития жизнеугрожающих аритмий при ишемической болезни сердца: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 3.3.3; 3.1.20. / Корепанов Вячеслав Андреевич; [Место защиты: ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»; Диссовет 24.1.215.02]. Томск, 2025. 22 с.: ил.
- 8. А-2637. Куликова, Марина Сергеевна. Организационная модель дистанционного контроля повышенной массы тела при оказании первичной медико-санитарной помощи : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.2.3. / Куликова Марина Сергеевна ; [Место защиты : ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр

- терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Диссовет Д 208.016.XX (21.1.039.02)]. Москва, 2025. 24 с.: ил.
- 9. А-2638. Рогожкина, Елизавета Александровна. Низкочастотная чрескожная стимуляция блуждающего нерва у пациентов низкого сердечно-сосудистого риска с ожирением первой степени: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 3.1.20. / Рогожкина Елизавета Александровна; [Место защиты: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Диссовет Д 208.016.XX (21.1.039.02)]. Москва, 2025. 24 с.: ил.
- 10. Сайпудинова, Карина Магомедовна. Влияние дапаглифлозина на процессы ремоделирования сердца у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 3.1.20; 3.1.25. / Сайпудинова Карина Магомедовна; [Место защиты: ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е. И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации]. Москва, 2025. 24 с.: ил.
- 11. Алхимова, Татьяна Сергеевна. Роль питания как фактора сердечно-сосудистого риска при инфаркте миокарда: клинико-прогностическая значимость и возможности модификации: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 3.1.20. / Алхимова Татьяна Сергеевна; [Место защиты: ФГБУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»; Диссовет Д 24.1.175.01]. Кемерово, 2025. 23 с.: ил.

## Клинические рекомендации

- 2025. Желудочковые нарушения ритма сердца. Внезапная сердечная смерть. <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/569\_2">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/569\_2</a>
- 2025. Лёгочная гипертензия у детей. <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/939\_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/939\_1</a>
- 2025. Митральный стеноз. https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/945\_1
- 2025. Перикардиты. https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/746\_2
- 2025. Предсердно-желудочковая блокада. <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/568\_2">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/568\_2</a>
- 2025. Синдром слабости синусового узла. <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/570\_2">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/570\_2</a>
- 2025. Фибрилляция и трепетание предсердий. https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/382\_2

Аномалия Эбштейна. Клинические рекомендации 2024 / А. А. Авраменко, Л. А. Бокерия, С. В. Горбачевский [и др.] // Детские болезни сердца и сосудов. -2025. - Т. 22, № 2. - С. 127-154. - DOI 10.24022/1810-0686-2025-22-2-127-154. - EDN LYODQB. - https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82602977

Гипертрофическая кардиомиопатия. Клинические рекомендации 2025 / Л. А. Бокерия, Е. В. Шляхто, С. А. Габрусенко [и др.] // Российский кардиологический журнал. -2025. - Т. 30, № 5. - С. 217-306. - DOI 10.15829/1560-4071-2025-6387. - EDN BUUCJT.. - https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82523111

Диспансерное наблюдение пациентов с артериальной гипертензией врачом-терапевтом в первичном звене здравоохранения. Методические рекомендации / О. М. Драпкина, С. А. Бойцов, И. В. Атюнина [и др.] // Первичная медико-санитарная помощь. -2025. - T. 2, № 2. - C. 206-236. - DOI 10.15829/3034-4123-2025-55. - EDN RRZSLK.. - https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82662948

Кардиогенный шок. Клинические рекомендации Общероссийской общественной организации "Федерация анестезиологов и реаниматологов" / Е. В. Григорьев, А. Е. Баутин, М. Ю. Киров [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. —  $2025. - \mathbb{N} 1. - \mathbb{C}. 7-31.$  — DOI 10.21320/1818-474X-2025-1-7-31. — EDN CJZZVH. — <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80315299">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80315299</a>

Клинические рекомендации Евразийской ассоциации кардиологов (ЕАК)/ Национального общества по изучению атеросклероза (НОА) по диагностике и коррекции нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза (2025) / М. В. Ежов, В. В. Кухарчук, Т. В. Балахонова [и др.] // Евразийский кардиологический журнал. -2025. - № 2(51). - С. 6-34. - DOI 10.38109/2225-1685-2025-2-6-34. - EDN MACELC. - https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82461029

Митральная недостаточность. Клинические рекомендации 2024 / С. А. Александрова, Т. В. Апханова, Д. М. Аронов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2025. — Т. 67, № 4. — С. 474-523. — DOI 10.24022/0236-2791-2025-67-4-474-523. — EDN BHXGOE.. - https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82795043

Морозов, Д. Ю. Искусственный интеллект в системе здравоохранения. Клинические рекомендации / Д. Ю. Морозов, В. В. Омельяновский, В. К. Федяева // Менеджер

здравоохранения. -2025. -№ 9. - C. 58-67. - DOI 10.21045/1811-0185-2025-9-58-67. - EDN QIMXXS. - https://elibrary.ru/item.asp?id=82785209

Наджелудочковые тахикардии. Клинические рекомендации 2025 / С. В. Попов, К. В. Давтян, Ю. В. Шубик [и др.] // Российский кардиологический журнал. -2025. - Т. 30, № 7. - С. 111-166. - DOI 10.15829/1560-4071-2025-6448. - EDN ZLGSCN. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82784467">https://elibrary.ru/item.asp?id=82784467</a>

Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента St электрокардиограммы. Клинические рекомендации 2024 / О. В. Аверков, Г. К. Арутюнян, Д. В. Дупляков [и др.] // Российский кардиологический журнал. -2025. - Т. 30, № 3. - С. 121-207. - DOI 10.15829/1560-4071-2025-6306. - EDN IVJCUK. - https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80674508

Острый коронарный синдром без подъема сегмента St электрокардиограммы. Клинические рекомендации 2024 / О. В. Аверков, Г. К. Арутюнян, Д. В. Дупляков [и др.] // Российский кардиологический журнал. -2025. - Т. 30, № 5. - С. 127-216. - DOI 10.15829/1560-4071-2025-6319. - EDN CXJUIB. - https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82523110

Периоперационное ведение пациентов, получающих антикоагулянты и антиагреганты. Методические рекомендации Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» и Некоммерческой корпоративной организации «Национальная ассоциация специалистов по тромбозам, клинической гемостазиологии и гемореологии». Пересмотр 2025 года / И. Б. Заболотских, М. Ю. Киров, С. В. Синьков [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. — 2025. — № 2. — С. 11-46. — DOI 10.21320/1818-474X-2025-2-11-46. — EDN ASFCPW. — https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82336531

Тетрада Фалло. Клинические рекомендации 2024 / А. А. Авраменко, И. В. Арнаутова, Т. В. Апханова [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. -2025. - Т. 26, № 3. - С. 228-266. - DOI 10.24022/1810-0694-2025-26-3-228-265. - EDN VJAZSD. - <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82614648">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82614648</a>

## Публикации сотрудников

# Тюменского кардиологического научного центра за 2025 год (по данным платформы elibrary.ru)

- 1. Avdeeva, K. S. Efficiency of physical rehabilitation in patients with arterial hypertension and abdominal obesity / K. S. Avdeeva, T. I. Petelina, A. V. Gorbachevskii // Scientific research of the SCO countries: synergy and integration: Proceedings of the International Conference, Beijing, 15 января 2025 года. Beijing: Infiniti, 2025. P. 99-106. DOI 10.34660/INF.2025.38.44.118. EDN RBQMJG. https://elibrary.ru/item.asp?id=80000385
- Sapozhnikov, S. Management of radial artery pseudoaneurysm using covered stent implantation via distal radial access / S. Sapozhnikov, I. Bessonov // Journal of Vascular Access. 2025. DOI 10.1177/11297298251325303. EDN UOHJIN. https://elibrary.ru/item.asp?id=81923840
- 3. Prognostic Significance of Increased Blood Pressure Variability under Arctic Rotating Shift Work Conditions in Relation to COVID-19 / N. P. Shurkevich, A. S. Vetoshkin, M. A. Kareva [et al.] // Russian Open Medical Journal. 2025. Vol. 14, No. 3. P. 307. DOI 10.15275/rusomj.2025.0307. EDN GQMQAA. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82947158">https://elibrary.ru/item.asp?id=82947158</a>
- 4. Взаимосвязь депрессии, ожирения и воспаления. Роль физических упражнений в их коррекции / К. С. Авдеева, О. А. Кичерова, Т. И. Петелина [и др.] // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. 2025. Т. 16, № 2. С. 225-235. DOI 10.34883/PI.2025.16.2.011. EDN NIKLSZ. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82438761">https://elibrary.ru/item.asp?id=82438761</a>
- 5. Индекс ТҮС как маркер инсулинорезистентности у пациентов с артериальной гипертонией и абдоминальным ожирением / К. С. Авдеева, Т. И. Петелина, Л. Л. Валеева [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2025. Т. 24, № S6. С. 15. EDN QMBHRK. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82033972">https://elibrary.ru/item.asp?id=82033972</a>
- 6. Роль физической реабилитации в коррекции биомаркеров инсулинорезистентности, липидного и воспалительного профиля и метаболических индексов структуры тела у пациентов с артериальной гипертонией / К. С. Авдеева, Т. И. Петелина, Л. Л. Валеева [и др.] // Кардиология на Марше 2025 : Тезисы Ежегодной всероссийской научнопрактической конференции и и 65-ой сессии, посвященной 80-летию ФГБУ "НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России, Москва, 04—06 июня 2025 года. Москва: ООО "Издательство "Медиа Сфера", 2025. С. 174. EDN WFOENK. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82596682">https://elibrary.ru/item.asp?id=82596682</a>
- 7. Особенности диагностики постнагрузочного недомогания и синдрома хронической усталости в разработке программ медицинской реабилитации «длительного COVID» / К. С. Авдеева, Т. И. Петелина, А. В. Горбачевский [и др.] // CardioCoматика. 2025. Т. 16, № 2. С. 156-167. DOI 10.17816/CS676890. EDN WQHNUC. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82753460">https://elibrary.ru/item.asp?id=82753460</a>
- 8. Влияние физической реабилитации на показатели маркеров инсулинорезистентности, воспаления и липидного обмена у пациентов с высоким кардиоваскулярным риском, перенесших COVID-19 / К. С. Авдеева, Т. И. Петелина, И. Н. Редькина [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2025. Т. 24, № S6. С. 9-10. EDN LQLEDU. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82033952">https://elibrary.ru/item.asp?id=82033952</a>
- 9. Индекс триглицериды-глюкоза как интегральный биомаркер инсулинорезистентности и сердечно-сосудистых заболеваний / К. С. Авдеева, И. Н. Редькина, Т. И. Петелина [и др.] // Профилактическая медицина. 2025. Т. 28, № 5. С. 124-129. DOI

- 10.17116/profmed202528051124. EDN CZYZXX. https://elibrary.ru/item.asp?id=82579946
- 10. Реабилитация как необходимый этап в лечении последствий COVID-19 / К. С. Авдеева, А. Е. Щербинина, Т. И. Петелина, А. В. Горбачевский // Врач. 2025. Т. 36, № 7. С. 84-90. DOI 10.29296/25877305-2025-07-15. EDN JYOYGV. https://elibrary.ru/item.asp?id=82717376
- 11. Акимов, А. М. Психосоциальные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний и качество сна в открытой городской популяции, гендерный аспект / А. М. Акимов, В. В. Гафаров, Е. В. Акимова // Сибирский научный медицинский журнал. 2025. Т. 45, № 1. С. 193-199. DOI 10.18699/SSMJ20250121. EDN XHINIV. https://elibrary.ru/item.asp?id=80362518
- 12. Патент № 2834943 С1 Российская Федерация, МПК А61В 5/00, G16Н 10/20, G16Н 50/30. Способ определения риска развития ишемической болезни сердца у мужчин в возрасте 25-64 лет при наличии ожирения и депрессии : заявл. 20.12.2023 : опубл. 18.02.2025 / Е. В. Акимова, Е. И. Гакова, А. М. Акимов [и др.]; заявитель Федеральное государственное "Томский национальный бюджетное научное учреждение исследовательский центр Российской наук". **EDN** медицинский академии CSSAQQ. https://elibrary.ru/item.asp?id=80414680
- 13. Анализ половозрастных особенностей распространенности психосоциальных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в условиях мегаполиса и крупного города Западной Сибири / Е. В. Акимова, В. В. Гафаров, М. М. Каюмова [и др.] // Атеросклероз. 2025. Т. 21, № 1. С. 23-33. DOI 10.52727/2078-256X-2025-21-1-23-33. EDN QYLUBQ. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=80524071">https://elibrary.ru/item.asp?id=80524071</a>
- 14. Связь социальной поддержки с распространенностью ишемических болезней сердца среди мужчин, занятых экспедиционно-вахтовой формой труда в условиях Арктики / Е. В. Акимова, М. М. Каюмова, М. И. Бессонова [и др.] // Профилактическая медицина. 2025. Т. 28, № 7. С. 50-55. DOI 10.17116/profmed20252807150. EDN SXKTEG. https://elibrary.ru/item.asp?id=82858877
- 15. Эффективность фиксированной комбинации розувастатина и эзетимиба при гетерозиготной семейной гиперхолестеринемии по данным регистра РЕНЕССАНС / И. А. Алексеева, М. В. Ежов, А. В. Тюрина [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2025. Т. 21, № 3. С. 244-256. DOI 10.20996/1819-6446-2025-3205. EDN XSPXJN. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82781945">https://elibrary.ru/item.asp?id=82781945</a>
- 16. Бажухина, А. Д. Особенности управления потоками пациентов в приемных отделениях стационаров Тюменской области / А. Д. Бажухина, А. А. Курмангулов // Университетская медицина Урала. 2025. Т. 11, № 1(39). С. 35-37. EDN CIVYOK. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82720150">https://elibrary.ru/item.asp?id=82720150</a>
- 17. Факторы, ассоциированные с резистентностью к лизису тромба ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий: результаты 12-месячного наблюдения / А. В. Белокурова, А. В. Мамарина, Н. Ю. Хорькова, Т. П. Гизатулина // Вестник аритмологии. 2025. Т. 32, № 1(119). С. 24-31. DOI 10.35336/VA-1417. EDN FYKJXV. https://elibrary.ru/item.asp?id=80454394
- 18. Использование биоимпедансного анализа в комплексной оценке физического развития у детей / Е. В. Беляева, И. С. Орлова, А. С. Головко, Я. А. Костюкова // Университетская медицина Урала. 2025. Т. 11, № 1(39). С. 5-7. EDN PVEOHY. https://elibrary.ru/item.asp?id=82720139
- 19. Цереброваскулярные осложнения у пациентов, перенёсших COVID-19 /  $\Gamma$ . С. Брутян,  $\Gamma$ . Ю. Климов, М. А. Ахметьянов [и др.] // Национальный вестник медицинских

- ассоциаций. 2025. Т. 2, № 3(4). С. 46-50. EDN NWPJTJ. https://elibrary.ru/item.asp?id=82939495
- 20. Применение пребиотиков и лечебной физкультуры для коррекции метаболитов микробиоты кишечника и жесткости сосудистой стенки при проспективном наблюдении пациентов с артериальной гипертонией / Л. Л. Валеева, К. С. Авдеева, Т. И. Петелина, А. А. Капустина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2025. Т. 24, № S6. С. 29. EDN GYCZTH. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82034023">https://elibrary.ru/item.asp?id=82034023</a>
- 21. Особенности ассоциации ишемической болезни сердца с артериальным давлением, возрастом и стажем у мужчин с экспедиционно-вахтовым методом работы на Крайнем Севере / Е. И. Гакова, А. А. Гакова, М. И. Бессонова [и др.] // Профилактическая медицина. 2025. Т. 28, № 8. С. 34-40. DOI 10.17116/profmed20252808134. EDN HOIWAA. https://elibrary.ru/item.asp?id=82861214
- 22. Ассоциация деформации левого предсердия и факторов воспаления у пациентов с артериальной гипертонией, работающих вахтовым методом в Арктике / Л. И. Гапон, Е. П. Самойлова, Д. Н. Нистряну [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2025. Т. 24, № 5. С. 14-22. DOI 10.15829/1728-8800-2025-4277. EDN WKDJEQ. https://elibrary.ru/item.asp?id=82569202
- 23. Горбатенко, Е. А. Десятилетняя динамика сердечно-сосудистого статуса в сочетании с данными коронарной ангиографии у мужчин трудоспособного возраста Арктического региона проживания и юга Тюменской области / Е. А. Горбатенко, Е. А. Исаева, Е. И. Ярославская // Профилактическая медицина. 2025. Т. 28, № 4. С. 30-38. DOI 10.17116/profmed20252804130. EDN RKMFPQ. https://elibrary.ru/item.asp?id=82291983
- 24. Губин, Д. Г. Факторы депрессии по данным актиграфии в осенний сезон / Д. Г. Губин, Ю. В. Болдырева, С. Н. Коломейчук // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2025. Т. 125, № 5-2. С. 27-32. DOI 10.17116/jnevro202512505227. EDN RTOCGF. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82366268">https://elibrary.ru/item.asp?id=82366268</a>
- 25. Медико-психологические особенности проявлений дистресса у мужчин, перенесших COVID-19 с поражением легких / О. А. Гуськова, Б. Ю. Приленский, И. Я. Стоянова [и др.] // СибСкрипт. 2025. Т. 27, № 2(108). С. 149-162. DOI 10.21603/sibscript-2025-27-2-149-162. EDN OUJDWA. https://elibrary.ru/item.asp?id=82291547
- 26. Качество жизни замужних и незамужних женщин после пневмонии COVID-19 / О. А. Гуськова, Б. Ю. Приленский, Е. И. Ярославская [и др.] // Психология человека в образовании. 2025. Т. 7, № 2. С. 227-243. DOI 10.33910/2686-9527-2025-7-2-227-243. EDN KXIKZH. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82900966">https://elibrary.ru/item.asp?id=82900966</a>
- 27. Деева, М. В. Постковидные неврологические нарушения: современное состояние проблемы / М. В. Деева, Е. В. Балезина, М. А. Ахметьянов // Национальный вестник медицинских ассоциаций. 2025. Т. 2, № 1(2). С. 41-46. EDN BFDAEZ. https://elibrary.ru/item.asp?id=80535519
- 28. Динамика астенических проявлений постковидного синдрома у больных дисциркуляторной энцефалопатией, перенесших новую коронавирусную инфекцию с поражением легких, на фоне глюкокортикостероидной терапии в остром периоде заболевания / М. В. Деева, О. А. Кичерова, Л. И. Рейхерт, М. А. Ахметьянов // Эффективная фармакотерапия. − 2025. − Т. 21, № 29. − С. 12-15. − DOI 10.33978/2307-3586-2025-21-29-12-14. − EDN RYATIF. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82924203">https://elibrary.ru/item.asp?id=82924203</a>
- 29. Анализ результатов сипап-терапии и лабораторных показателей крови у пациентов кардиологического профиля / Л. Г. Евлампиева, Е. И. Ярославская, В. Е. Харац, Е. А. Горбатенко // Кардиология на Марше 2025 : Тезисы Ежегодной всероссийской научно-практической конференции и и 65-ой сессии, посвященной 80-летию ФГБУ "НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России, Москва, 04–06 июня 2025 года. Москва: ООО

- "Издательство "Медиа Сфера", 2025. С. 40. EDN SCKPKK. https://elibrary.ru/item.asp?id=82596546
- 30. Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний в женских популяциях в зависимости от психосоциальных факторов с позиции исследований депрессии / М. М. Каюмова, М. И. Бессонова, Е. И. Гакова [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2025. Т. 40, № 2. С. 183-190. DOI 10.29001/1850-9466-2023-572. EDN DRPAVF. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=79585715">https://elibrary.ru/item.asp?id=79585715</a>
- 31. Депрессия и тревога как психосоциальные составляющие сердечно-сосудистого риска: гендерный аспект / М. М. Каюмова, И. А. Трошина, А. В. Шаруха [и др.] // Врач. 2025. Т. 36, № 9. С. 28-31. DOI 10.29296/25877305-2025-09-05. EDN EVVILJ. https://elibrary.ru/item.asp?id=82995546
- 32. Семейный статус мужчин, работающих в режиме экспедиционной вахты в условиях Арктики, ассоциации с самооценкой здоровья / М. М. Каюмова, В. В. Гафаров, М. И. Бессонова [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. 2025. Т. 45, № 2. С. 184-191. DOI 10.18699/SSMJ20250221. EDN AMJQIB. https://elibrary.ru/item.asp?id=81022316
- 33. Гендерные особенности ассоциаций психосоциальных факторов риска сердечнососудистых заболеваний с качеством сна в открытой городской популяции / М. М. Каюмова, В. В. Гафаров, М. И. Бессонова [и др.] // Профилактическая медицина. 2025. Т. 28, № 6. С. 67-73. DOI 10.17116/profmed20252806167. EDN EKSZLV. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82582878">https://elibrary.ru/item.asp?id=82582878</a>
- 34. Ассоциации распространенности ишемической болезни сердца и психосоциальных факторов риска у мужчин среднего возраста открытой городской популяции / М. М. Каюмова, В. В. Гафаров, М. И. Бессонова [и др.] // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. 2025. Т. 13, № 45. С. 18-27. DOI 10.24412/2311-1623-2025-45-18-27. EDN BDMVDL. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82288039">https://elibrary.ru/item.asp?id=82288039</a>
- 35. Спорадическая форма болезни Гуам (комплекс БАС-паркинсонизм-деменция) / О. А. Кичерова, Ю. И. Доян, К. П. Кичерова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2025. Т. 125, № 7. С. 135-141. DOI 10.17116/jnevro2025125071135. EDN PJWUBP. https://elibrary.ru/item.asp?id=82757933
- 36. Когнитивные нарушения у пожилых пациентов, перенесших COVID-19 / Г. Ю. Климов, М. А. Ахметьянов, М. В. Деева, Г. Г. Гарагашев // Паллиативная медицина и реабилитация. 2025. № 2. С. 17-21. EDN NPFKTQ. https://elibrary.ru/item.asp?id=82727765
- 37. Российский регистр криобаллонной аблации фибрилляции предсердий: характеристика процедуры и особенности ведения пациентов / Л. Е. Коробченко, Т. А. Любимцева, К. В. Давтян [и др.] // Вестник аритмологии. 2025. Т. 32, № 1(119). С. 5-16. DOI 10.35336/VA-1447. EDN ATOKGO. https://elibrary.ru/item.asp?id=80454392
- 38. Предикторы острой болезни почек у больных стабильной стенокардией после коронарного шунтирования / Л. В. Кремнева, Л. А. Арутюнян, Р. Т. Гаибова [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2025. Т. 18, № 4. С. 412-417. DOI 10.17116/kardio202518041412. EDN GVLXFL. https://elibrary.ru/item.asp?id=82861994
- 39. Кремнева, Л. В. Высокочувствительные тропонины у больных сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка клапанного генеза / Л. В. Кремнева, Л. И. Гапон, С. В. Шалаев // Креативная кардиология. -2025. Т. 19, № 1. С. 79-87. DOI 10.24022/1997-3187-2025-19-1-79-87. EDN PTKILW. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=80535902">https://elibrary.ru/item.asp?id=80535902</a>
- 40. Кремнева, Л. В. Роль растворимого ST2 как маркера фиброза в диагностике и оценке прогноза сердечной недостаточности / Л. В. Кремнева, Л. И. Гапон, С. В. Шалаев //

- Креативная кардиология. -2025. T. 19, № 2. C. 155-161. DOI 10.24022/1997-3187-2025-19-2-155-161. EDN UEAOTA. https://elibrary.ru/item.asp?id=82312444
- 41. Лукьянчик, Ю. Д. Интегративная оценка состояния сердечно-сосудистой системы юных спортсменов / Ю. Д. Лукьянчик // Российский педиатрический журнал. 2025. Т. 28, № S2. С. 38. EDN ZQJDJA. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82429232">https://elibrary.ru/item.asp?id=82429232</a>
- 42. Оценка вариабельности ритма сердца и кардиальных биомаркеров у юных спортсменов, проживающих в условиях Крайнего Севера: поперечное исследование / Ю. Д. Лукьянчик, Т. В. Чернышева, Е. И. Малинина [и др.] // Альманах клинической медицины. 2025. Т. 53, № 1. С. 34-42. DOI 10.18786/2072-0505-2025-53-003. EDN YHVSRG. https://elibrary.ru/item.asp?id=80492244
- 43. Выполнение стандартной трансторакальной эхокардиографии. Методические рекомендации 2024 / С. Т. Мацкеплишвили, М. А. Саидова, М. Ю. Мироненко [и др.] // Российский кардиологический журнал. − 2025. − Т. 30, № 2. − С. 141-180. − DOI 10.15829/1560-4071-2025-6271. − EDN TNLDFN. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=80457727">https://elibrary.ru/item.asp?id=80457727</a>
- 44. Гендерные особенности сердечно-сосудистой и цереброваскулярной патологии: обзор литературы / В. А. Медведев, О. А. Кичерова, Л. Р. Ахмадеева [и др.] // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2025. Т. 15, № 2. С. 251-262. DOI 10.34883/PI.2025.15.2.044. EDN ACVKRL. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82456336">https://elibrary.ru/item.asp?id=82456336</a>
- 45. Сравнительная эффективность радиочастотной денервации почечных артерий у пациентов резистентной артериальной гипертонии с коморбидной патологией / Е. В. Микова, Л. И. Гапон, И. С. Орлова [и др.] // Кардиология на Марше 2025 : Тезисы Ежегодной всероссийской научно-практической конференции и и 65-ой сессии, посвященной 80-летию ФГБУ "НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России, Москва, 04–06 июня 2025 года. Москва: ООО "Издательство "Медиа Сфера", 2025. С. 78-79. EDN WDUUTW. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82597720">https://elibrary.ru/item.asp?id=82597720</a>
- 46. Сывороточные биомаркеры субклинического воспаления и миокардиального стресса у пациентов с ишемической болезнью сердца в условиях Крайнего Севера / Н. А. Мусихина, Н. В. Дремина, Е. А. Горбатенко [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. 2025. № 2(152). С. 49-55. DOI 10.20333/25000136-2025-2-49-55. EDN RJCHBV. https://elibrary.ru/item.asp?id=82103365
- 47. Влияние лечебной физкультуры на показатели кишечного микробиома, контроль артериального давления и уровень системного воспаления: рандомизированное контролируемое исследование 84 пациентов с артериальной гипертензией / Т. И. Петелина, К. С. Авдеева, Л. Л. Валеева [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2025. Т. 102, № 2. С. 11-20. DOI 10.17116/kurort202510202111. EDN CLICVI. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82582676">https://elibrary.ru/item.asp?id=82582676</a>
- 48. Роль индекса триглицериды-глюкоза как биомаркера инсулинорезистентности и предиктора кардиоваскулярных событий у пациентов с артериальной гипертонией / Т. И. Петелина, К. С. Авдеева, Л. Л. Валеева [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. 2025. Т. 70, № 5. С. 309-317. DOI 10.51620/0869-2084-2025-70-5-309-317. EDN XSXFTU. https://elibrary.ru/item.asp?id=81023717
- 49. Особенности когнитивных нарушений у пациентов с различной степенью ожирения / О. А. Петрова, О. С. Крымская, М. А. Ахметьянов, В. А. Салтанова // Национальный вестник медицинских ассоциаций. 2025. Т. 2, № 1(2). С. 52-57. EDN GNHKAT. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=80535521">https://elibrary.ru/item.asp?id=80535521</a>
- 50. Редькина, И. Н. вклад интерлейкина 8 в прогноз хронической сердечной недостаточности у пациентов, перенесших поражение легких при COVID 19 / И. Н. Редькина // Медицина будущего 2025 : Материалы Всероссийского научного форума с

- международным участием, Тюмень, 27–29 марта 2025 года. Тюмень: РИЦ "Айвекс", 2025. С. 390-391. EDN SLUMHR. https://elibrary.ru/item.asp?id=80595933
- 51. Вклад нарушений углеводного обмена в прогноз хронической сердечной недостаточности у пациентов, перенесших поражение легких при COVID-19 / И. Н. Редькина, Л. А. Суплотова, М. И. Бессонова [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2025. Т. 40, № 2. С. 83-91. DOI 10.29001/2073-8552-2025-40-2-83-91. EDN ONKIGV. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82608496">https://elibrary.ru/item.asp?id=82608496</a>
- 52. Особенности эхокардиографических изменений у пациентов с высоким кардиоваскулярным риском и углеводными нарушениями после поражения легких при COVID-19 / И. Н. Редькина, Л. А. Суплотова, М. И. Бессонова [и др.] // Медицинский совет. 2025. Т. 19, № 6. С. 222-229. DOI 10.21518/ms2025-033. EDN AROOIP. https://elibrary.ru/item.asp?id=82340955
- 53. Ассоциация стажа работы и появления депрессии у практически здоровых лиц («гиперреакторов»), работающих вахтовым методом в условиях Арктического региона / Е. П. Самойлова, О. А. Гуськова, А. В. Калугин [и др.] // Кардиология на Марше 2025 : Тезисы Ежегодной всероссийской научно-практической конференции и и 65-ой сессии, посвященной 80-летию ФГБУ "НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России, Москва, 04–06 июня 2025 года. Москва: ООО "Издательство "Медиа Сфера", 2025. С. 146-147. EDN QGZIIK. https://elibrary.ru/item.asp?id=82596653
- 54. Ассоциации артериального давления и пребывания в Арктике у больных с артериальной гипертонией и практически здоровых лиц / Е. П. Самойлова, А. В. Калугин, Д. Н. Нистряну [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2025. Т. 24, № S6. С. 5. EDN LJVRYW. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82033939">https://elibrary.ru/item.asp?id=82033939</a>
- 55. Корреляция интерлейкинов и деформации левого предсердия у пациентов с артериальной гипертонией, работников Арктической вахты / Е. П. Самойлова, Д. Н. Нистряну, А. В. Калугин [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2025. Т. 24, № S6. С. 18-19. EDN HFRHCW. https://elibrary.ru/item.asp?id=82033984
- 56. Возможности контроля эффективности антикоагулянтной терапии с помощью теста тромбодинамики у пациентов с тромбозом ушка левого предсердия при неклапанной фибрилляции предсердий: клинические наблюдения / Н. Ю. Хорькова, Т. П. Гизатулина, А. В. Белокурова, А. В. Мамарина // Вестник аритмологии. − 2025. − Т. 32, № 2(120). − С. 73-79. − DOI 10.35336/VA-1434. − EDN XEXZIH. https://elibrary.ru/item.asp?id=82488455
- 57. Патент № 2843635 С1 Российская Федерация, МПК А61В 5/021, А61В 5/024, А61В 5/107. Способ диагностики доклинической стадии сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса у лиц, работающих в условиях Крайнего Севера : заявл. 04.10.2024 : опубл. 17.07.2025 / Н. П. Шуркевич, А. С. Ветошкин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук". EDN UGKDJP. https://elibrary.ru/item.asp?id=82661620
- 58. Шуркевич, Н. П. Артериальная гипертензия и COVID-19 в условиях десинхронизирующих факторов арктической вахты / Н. П. Шуркевич, А. С. Ветошкин, М. А. Карева // Российский кардиологический журнал. 2025. Т. 30, № 3. С. 71-80. DOI 10.15829/1560-4071-2025-5914. EDN VIDPLS. https://elibrary.ru/item.asp?id=80674501
- 59. Ярославская, Е. И. Динамика эхокардиографических показателей больных артериальной гипертензией в зависимости от наличия бронхообструктивной патологии в течение года после поражения легких прИ Covid-19 / Е. И. Ярославская, И. О. Коровина, Е. А. Горбатенко // Кардиология на Марше 2025 : Тезисы Ежегодной всероссийской научнопрактической конференции и и 65-ой сессии, посвященной 80-летию ФГБУ "НМИЦК

им. ак. Е.И. Чазова" Минздрава России, Москва, 04–06 июня 2025 года. – Москва: ООО "Издательство "Медиа Сфера", 2025. – С. 36. – EDN RRJSMJ. - <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=82596542">https://elibrary.ru/item.asp?id=82596542</a>