

ТЮМЕНСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

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

**Научная библиотека
Бюллетень новых поступлений
за I квартал 2026 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 1 квартал 2026 г.

В данном информационном издании библиографические записи документов размещены в алфавитном порядке. Бюллетень выпускается в электронном варианте.

Бюллетень новых поступлений за I квартал 2026 года / составитель С. С. Кулясова ; Тюменский кардиологический научный центр - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук». – Тюмень, 2026. – 24 с. – Текст : электронный.

СОДЕРЖАНИЕ

Электронные периодические издания (журналы)	4
Авторефераты диссертаций	21
Клинические рекомендации	22
Публикации сотрудников Тюменского кардиологического научного центра	23

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ (ЖУРНАЛЫ)

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ (Медиа сфера)

2026. - № 1. - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=69584>

Содержание номера:

Периоперационные факторы риска, препятствующие ранней экстубации больных кардиохирургического профиля. Часть 1. Дооперационные факторы риска / М. М. Рыбка, К. Э. Диасамидзе, Г. В. Юдин [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2026. – № 1. – С. 7-14. – DOI 10.17116/anaesthesiology20260117

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

2026 – Т. 32, № 1. - <https://htn.almazovcentre.ru/jour/issue/view/156/showToc>

Содержание номера:

Колесова Е.П., Маслянский А.Л., Торопова Я.Г., Скорик Ю.А., Малышкин К.А., Горбатов А.В., Галагудза М.М., Конради А.О., Шляхто Е.В. Колхицин в современной кардиологии: возможности, ограничения и перспективы. Аналитический обзор современных клинических исследований. Артериальная гипертензия. 2026;32(1):7-25. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2026-2581>

Камышников Л.А., Ефремова О.А., Гордиенко Ю.А., Рудых Н.А., Елыкова А.В., Осипов А.В., Чурносков М.И. Генетические детерминанты ангиотензинпревращающего фермента: функциональность локусов как основа ассоциативных связей. Артериальная гипертензия. 2026;32(1):26-44. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2026-2504>

Акимов Е.В., Гакова Е.И., Акимов А.М., Каюмова М.М., Бессонова М.И., Гафаров В.В. Значение сочетания систолической артериальной гипертензии и депрессии, ассоциированного с распространенностью ишемической болезни сердца у мужчин экономически активного возраста (по данным кросс-секционного исследования на открытой популяции). Артериальная гипертензия. 2026;32(1):45-55. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2026-2517>

Царёва В.М., Пунин Д.А., Пунин А.А., Лямец Л.Л. Индексы САVI и START в оценке артериальной ригидности у больных хронической обструктивной болезнью легких: сравнительная характеристика и взаимосвязь показателей с функциональными и антропометрическими данными. Артериальная гипертензия. 2026;32(1):56-67. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2026-2577>

Антюх К.Ю., Григоренко Е.А., Васильева Н.А., Семенова Н.В., Русских И.И., Курушко И.В., Шептулина А.Ф., Драпкина О.М., Митьковская Н.П. Особенности состава тела у пациентов с артериальной гипертензией и метаболически ассоциированной жировой болезнью печени и их взаимосвязь с уровнем физической активности: результаты одноцентрового поперечного исследования. Артериальная гипертензия. 2026;32(1):68-84. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2026-2532>

Протасов К.В., Федоришина О.В., Галсанова С.Н., Карпова Т.А., Сампилова С.Ж. Изменения уровня и внутривизитная вариабельность офисного артериального давления в нестандартных условиях измерения у пациентов с артериальной гипертензией. Артериальная гипертензия. 2026;32(1):85-96. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2025-2560>

Ледовских С.Р., Щербак Л.В., Денисова Д.В., Шрамко В.С., Пушкина О.В., Рагино Ю.И. Факторы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии в 10-летнем отдаленном

периоде у людей в возрасте до 45 лет. Артериальная гипертензия. 2026;32(1):97-106. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2026-2535>

Селезнев С.В., Щулькин А.В., Мыльников П.Ю., Якушин С.С. Роль фармакокинетики антигипертензивных препаратов в контроле артериального давления у коморбидных пациентов с артериальной гипертензией. Артериальная гипертензия. 2026;32(1):107-116. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2026-2526>

Антропова О.Н., Осипова И.В., Молчанова А.А., Медведева К.А. Мнение врачей общей практики о депрескрайбинге антигипертензивных препаратов. Артериальная гипертензия. 2026;32(1):117-123. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2026-2570>

АРХИВЪ ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЫ

2026. – Т. 16, № 1(87). - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=88995831>

Содержание номера:

Антропова, О. Н. Стратегия депрескрайбинга антигипертензивных препаратов у очень пожилых и ослабленных пациентов: обзор современных данных / О. Н. Антропова, И. В. Осипова, Н. В. Пырикова // Архивъ внутренней медицины. – 2026. – Т. 16, № 1(87). – С. 5-11. – DOI 10.20514/2226-6704-2026-16-1-5-11

Краткий обзор истории развития фармакологической антигипертензивной терапии / А. А. Ведерников, Е. М. Межонов, С. А. Ведерникова, Ю. А. Вялкина // Архивъ внутренней медицины. – 2026. – Т. 16, № 1(87). – С. 12-19. – DOI 10.20514/2226-6704-2026-16-1-12-19

Течение хронической сердечной недостаточности в раннем периоде после катетерной криобаллонной абляции при пароксизмальной и персистирующей фибрилляции предсердий / Н. Г. Потешкина, Я. Р. Шапкина, Е. А. Ковалевская [и др.] // Архивъ внутренней медицины. – 2026. – Т. 16, № 1(87). – С. 28-37. – DOI 10.20514/2226-6704-2026-16-1-28-37

Гиперрениновая артериальная гипертензия - трудности дифференциального диагноза. Клиническое наблюдение / Р. А. Можжаев, А. В. Новикова, Е. Ю. Нечаева [и др.] // Архивъ внутренней медицины. – 2026. – Т. 16, № 1(87). – С. 59-68. – DOI 10.20514/2226-6704-2026-16-1-59-6

2026. – Т. 16, № 2 (88). - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=89144784>

Содержание номера:

Кравченко, М. А. Микрососудистая стенокардия: патофизиология снижения коронарного резерва / М. А. Кравченко, Л. Д. Хидирова // Архивъ внутренней медицины. – 2026. – Т. 16, № 2(88). – С. 96-103. – DOI 10.20514/2226-6704-2026-16-2-96-103

Гиперурикемия и сердечно-сосудистый риск: микробиота кишечника - ключевое звено патогенеза и новая мишень терапии / Е. В. Резник, Л. Х. Алиева, В. А. Фефелова, Л. И. Кафарская // Архивъ внутренней медицины. – 2026. – Т. 16, № 2(88). – С. 104-112. – DOI 10.20514/2226-6704-2026-16-2-104-112

Клинический случай миокардита Абрамова-Фидлера у пациента старческого возраста / В. С. Щекин, Р. Ф. Рахимова, Е. А. Лопина [и др.] // Архивъ внутренней медицины. – 2026. – Т. 16, № 2(88). – С. 154-160. – DOI 10.20514/2226-6704-2026-16-2-154-160

АТЕРОСКЛЕРОЗ

2026. – Т. 22, № 1. - <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=89179518>

Содержание номера:

Отсутствие ассоциации варианта rs2954029 гена TRIB1 с липидными параметрами крови и инфарктом миокарда в группе европеоидного населения Западной Сибири / С. Е. Семаев, П. С. Орлов, Л. В. Щербакова [и др.] // Атеросклероз. – 2026. – Т. 22, № 1. – С. 6-19. – DOI 10.52727/2078-256X-2026-22-1-6-19

Связь варианта нуклеотидной последовательности rs1799864 (V64I) гена CCR2 и депрессии как фактора риска атеросклероз-связанных заболеваний сердечно-сосудистой системы среди мужчин в популяции 25-64 лет (Международная программа ВОЗ «MONICA-MOPSY») / В. В. Гафаров, Е. А. Громова, И. В. Гагулин [и др.] // Атеросклероз. – 2026. – Т. 22, № 1. – С. 20-27. – DOI 10.52727/2078-256X-2026-22-1-20-27

Артериальная гипертензия у мужчин 35-74 лет, проживающих в сельской местности Новосибирской области / М. А. Исмаилова, А. Д. Афанасьева, Е. В. Гарбузова [и др.] // Атеросклероз. – 2026. – Т. 22, № 1. – С. 28-40. – DOI 10.52727/2078-256X-2026-22-1-28-40

Ассоциации холестерина, не входящего в состав липопротеинов высокой плотности, с наличием и риском сахарного диабета 2 типа в городской сибирской популяции / Г. И. Симонова, Л. В. Щербакова, А. П. Каширина, С. К. Малютина // Атеросклероз. – 2026. – Т. 22, № 1. – С. 41-59. – DOI 10.52727/2078-256X-2026-22-1-41-59

Ассоциации адипокинов и метаболических гормонов в сыворотке крови с метаболическими индексами при абдоминальном ожирении / О. В. Тузовская, Л. В. Щербакова, Я. В. Полонская [и др.] // Атеросклероз. – 2026. – Т. 22, № 1. – С. 60-72. – DOI 10.52727/2078-256X-2026-22-1-60-72

Жирно-кислотный профиль плазмы крови у мужчин из сельских районов Новосибирской области с артериальной гипертензией / В. С. Шрамко, Е. М. Стахнева, Л. В. Щербакова [и др.] // Атеросклероз. – 2026. – Т. 22, № 1. – С. 73-83. – DOI 10.52727/2078-256X-2026-22-1-73-83

Молекулярно-генетические детерминанты рефрактерной гиперхолестеринемии / А. Г. Шестак, О. Д. Дорофеева, Н. С. Широкова, Д. Е. Иваноцук // Атеросклероз. – 2026. – Т. 22, № 1. – С. 84-98. – DOI 10.52727/2078-256X-2026-22-1-84-98

Арустамян, В. А. Жак Удо (1913-1953): хирург, спасший Аннапурну и открывший новую эру в ангиохирургии / В. А. Арустамян, И. П. Михайлов // Атеросклероз. – 2026. – Т. 22, № 1. – С. 99-103. – DOI 10.52727/2078-256X-2026-22-1-99-103

Клиническое консенсусное заявление ESC 2025 года по вопросам психического здоровья и сердечно-сосудистых заболеваний: основные положения // Атеросклероз. – 2026. – Т. 22, № 1. – С. 104-123

ВЕСТНИК АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ

2026. – Т. 23, № 1. - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=30248>

Содержание номера:

Острый респираторный дистресс-синдром и другие респираторные осложнения как фактор развития синдрома полиорганной недостаточности после кардиохирургических операций с искусственным кровообращением / Е. В. Таранов, В. В. Пичугин, А. В. Бозуш [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2026. – Т. 23, № 1. – С. 6-14. – DOI 10.24884/2078-5658-2026-23-1-6-14

Коннов, В. А. Обучение ex situ и in situ персонала приемного отделения методам психологической поддержки при острых психологических реакциях на стресс у родственников пациентов реанимационного профиля / В. А. Коннов, С. А. Лукьянов, К. Г. Шаповалов // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2026. – Т. 23, № 1. – С. 77-87. – DOI 10.24884/2078-5658-2026-23-1-77-87

Эффективность и безопасность применения растворов альбумина человека у взрослых пациентов кардиохирургического профиля / Д. А. Резник, Д. А. Петренко, Л. В. Селиванова [и др.]

ВЕСТНИК АРИТМОЛОГИИ

2026. – Т. 33, № 1(123). - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9317>

Содержание номера:

Связь структурно-функциональных изменений миокарда с распространенностью низкоамплитудной активности левого предсердия по данным высокоплотного вольтажного картирования у пациентов с фибрилляцией предсердий / Т. В. Московских, Е. С. Ситкова, А. В. Сморгон [и др.] // Вестник аритмологии. – 2026. – Т. 33, № 1(123). – С. 5-11. – DOI 10.35336/VA-1553

Предикторы индуцируемости предсердных тахиаритмий после выполнения изоляции легочных вен у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий / В. Ю. Цивковский, А. В. Чапурных, В. Б. Нижниченко, А. С. Митин // Вестник аритмологии. – 2026. – Т. 33, № 1(123). – С. 12-21. – DOI 10.35336/VA-1555.

Пересечение связки Маршалла при коронарном шунтировании и послеоперационная фибрилляция предсердий: ранние результаты пилотного рандомизированного исследования / Н. З. Гасымова, Ю. Г. Шукина, М. В. Ионов [и др.] // Вестник аритмологии. – 2026. – Т. 33, № 1(123). – С. 22-28. – DOI 10.35336/VA-1584

Даутов, Д. Р. Выживаемость, спектр и распространенность осложнений, связанных с наличием имплантируемого электронного устройства с функцией дефибрилляции, у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с улучшенной фракцией выброса левого желудочка / Д. Р. Даутов, А. Д. Медведев, В. К. Лебедева // Вестник аритмологии. – 2026. – Т. 33, № 1(123). – С. 29-38. – DOI 10.35336/VA-1586.

Изменение электрофизиологических параметров после катетерной абляции при разных типах нарушений проводимости у пациентов с функциональными брадиаритмиями / О. А. Сергеева, Ш. Г. Нардая, А. П. Наливайко [и др.] // Вестник аритмологии. – 2026. – Т. 33, № 1(123). – С. 39-44. – DOI 10.35336/VA-1587

Влияние электростимуляции различных анатомических зон на функциональное состояние левых отделов сердца: интраоперационное исследование / И. Б. Лукин, Д. В. Федерякин, О. В. Сапельников [и др.] // Вестник аритмологии. – 2026. – Т. 33, № 1(123). – С. 45-52. – DOI 10.35336/VA-1546

Влияние впервые возникшей стойкой блокады левой ножки пучка Гиса на прогноз пациентов после транскатетерной имплантации клапана «Медлаб-кт» в средне-отдаленном периоде наблюдения / В. В. Базылев, О. В. Попылькова, Р. Ю. Ушаков [и др.] // Вестник аритмологии. – 2026. – Т. 33, № 1(123). – С. 53-59. – DOI 10.35336/VA-1576

Опыт применения системы необратимой электропорации для изоляции легочных вен у пациентов с фибрилляцией предсердий / А. Ш. Ревивили, Н. М. Кузнецов, Е. А. Артюхина, Е. Д. Стребкова // Вестник аритмологии. – 2026. – Т. 33, № 1(123). – С. 60-67. – DOI 10.35336/VA-1581

ВЕСТНИК СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

2026. – Т. 19, № 1. - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=27925>

Содержание номера:

Связь суточного профиля артериального давления с биомаркерами крови у пациентов пожилого возраста с артериальной гипертензией и обструктивным апноэ сна / Л. В. Васильева, Н. А. Брежнева, М. А. Купцов [и др.] // Вестник современной клинической медицины. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 22-30. – DOI 10.20969/VSKM.2026.19(1).22-30

Гендерные различия факторов кардиометаболического риска, метаболического профиля, адипокинов и цитокинов у молодых людей / Е. А. Ленец, В. С. Чулков, Е. Е. Минина, В. С. Чулков // Вестник современной клинической медицины. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 43-49. – DOI 10.20969/VSKM.2026.19(1).43-49

Опыт организации работы с обращениями граждан в государственных медицинских организациях (на примере Алтайского края) / О. Л. Семина, В. А. Трешутин, Д. В. Попов, Т. А. Батрак // Вестник современной клинической медицины. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 71-79. – DOI 10.20969/VSKM.2026.19(1).71-79

Эпидемиологическая ситуация по поведенческим факторам риска кардиометаболических заболеваний в молодежной популяции / В. С. Чулков, Е. С. Гаврилова, М. В. Деревянченко [и др.] // Вестник современной клинической медицины. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 80-89. – DOI 10.20969/VSKM.2026.19(1).80-89

Гистопатологические различия миокарда левого предсердия в зависимости от фенотипа хронической сердечной недостаточности / В. С. Щекин, И. И. Терезулов, Т. И. Валинуров [и др.] // Вестник современной клинической медицины. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 97-106. – DOI 10.20969/VSKM.2026.19(1).97-106

ВЕСТНИК ХИРУРГИИ ИМ. И.И. ГРЕКОВА

2026. – Т. 185, № 1. - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8566>

Содержание номера:

Отдаленные результаты применения модифицированной реимплантации клапана аорты у пациентов с аневризмой корня и восходящей аорты / С. Ю. Болдырев, В. А. Сапунов, В. А. Тепляков [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2026. – Т. 185, № 1. – С. 74-82. – DOI 10.24884/0042-4625-2026-185-1-74-82

Выраженность септальной редукции и исходы после этаноловой септальной аблации у пациентов с обструктивной гипертрофической кардиомиопатией / Е. А. Шлойдо, М. Г. Капитанов, К. В. Попов [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2026. – Т. 185, № 1. – С. 83-90. – DOI 10.24884/0042-4625-2026-185-1-83-90

Результаты эндоваскулярной реконструкции при двустороннем поражении почечных артерий у больных с диализ-зависимой ишемической болезнью почек / А. Я. Бедров, В. А. Добронравов, А. А. Моисеев [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2026. – Т. 185, № 1. – С. 91-99. – DOI 10.24884/0042-4625-2026-185-1-91-99

КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ ТЕРАПИЯ И ПРОФИЛАКТИКА

2026. – Т. 25, № 1. - <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=89002059>

Содержание номера:

Анализ сывороточных концентраций каспаз-1, -8 и адипоцитокинов у больных с хронической сердечной недостаточностью с различной фракцией выброса / Ш. М. Рахмонова, Ю. С. Тимофеев, А. В. Гострый [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 1. – С. 6-15. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4605

Клинико-морфологические особенности диабетического фенотипа хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: фокус на новые маркеры миокардиального ремоделирования / А. Д. Старченко, Ю. В. Лискова, А. А. Стадников, В. А. Жаргасова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 1. – С. 16-24. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4551

Андреева, А. В. Психофизиологическая реабилитация с применением гипоксигипероксической терапии у пациентов пожилого возраста с инфарктом миокарда и хронической сердечной недостаточностью / А. В. Андреева, С. С. Якушин, А. А. Филимонова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 1. – С. 25-33. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4704

Прогностические факторы раннего развития кардиогенного шока у пациентов с инфарктом миокарда без признаков шока при поступлении / М. А. Керчева, С. В. Диль, Н. А. Белич [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 1. – С. 34-46. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4517

Поиск предикторов кардиотоксических эффектов ингибиторов контрольных точек иммунитета: Результаты проспективного исследования / М. А. Симакова, Н. Д. Гаврилюк, Е. А. Кушнарева [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 1. – С. 47-59. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4500

Гендерные особенности атеросклеротического поражения сонных артерий у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: исследование случай-контроль / В. В. Генкель, Я. И. Зарипова, А. С. Случанко [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 1. – С. 60-68. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4457

Алгоритм оценки сердечно-сосудистого риска у женщин 40 лет и старше по результатам анализа цифровых маммограмм / А. Г. Плюсюк, Е. Б. Яровая, Г. О. Долгушин [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 1. – С. 69-76. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4494

Влияние температуры и давления атмосферного воздуха на артериальное давление и частоту сердечных сокращений / Д. А. Шапошников, М. Д. Смирнова, Б. А. Ревич [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 1. – С. 77-89. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4625

Опыт создания коллекции культур микроорганизмов и биологических образцов референс-центра ФГБУ "НМИЦ колопроктологии им. А. Н. Рыжих" Минздрава России / А. Р. Мелкумян, М. В. Спивак, А. А. Шафикова, С. И. Ачкасов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 1. – С. 90-96. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4633

Впервые выявленные диффузный идиопатический скелетный гиперостоз и кальциноз артерий молочной железы у женщины с умеренным сердечно-сосудистым риском. Клинический случай / Е. К. Бутина, Е. В. Бочкарева, Н. А. Демидова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 1. – С. 97-105. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4699

Транзиторный подъем сегмента ST при эндоваскулярном закрытии открытого овального окна: клинический случай / А. С. Терещенко, Е. В. Меркулов, А. С. Мусаев, Г. В. Щелкова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 1. – С. 106-110. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4541

2026. – Т. 25, № 2. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=89064232>

Содержание номера:

Особенности значений толщины эпикардального жира и активности сывороточных трансаминаз при инфаркте миокарда с сопутствующей метаболически ассоциированной жировой болезнью печени / В. А. Третьякова, Ж. Д. Кобалава, Д. П. Котова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 6-13. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4482

Абдоминальные жировые депо и их ассоциации с инсулинорезистентностью у пациентов с ишемической болезнью сердца и метаболическим синдромом / Н. И. Рюмишина, О. А. Кошельская, Н. В. Нарыжная [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 14-22. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4439

Непосредственные и отдаленные результаты эндоваскулярного лечения больных ишемической болезнью сердца с диффузными и многоуровневыми поражениями коронарных артерий под контролем моментального резерва кровотока / Д. С. Бубнов, Р. В. Атанесян, Н. А. Андросов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 23-35. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4509

Влияние каротидного стентирования на уровень артериального давления у пациентов с ипсилатеральными стенозами: клинико-гемодинамические предикторы и их прогностическое значение / Ф. Б. Шукуров, М. Т. Талиуридзе, С. А. Абугов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 36-46. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4682

Особенности гемодинамики и толерантность к физической нагрузке пациентов с фибрилляцией предсердий в процессе механотерапии после ишемического инсульта / Е. В. Жарикова, И. Г. Починка, В. А. Антонова, Е. Б. Шахов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 47-56. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4473.

Фазовая деформация левого предсердия у волонтеров мужского пола молодого и среднего возраста без сердечно-сосудистых заболеваний / Н. Е. Широков, Е. П. Самойлова, Е. И. Ярославская [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 57-64. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4501

Роль интраоперационного внутрисосудистого ультразвукового исследования в профилактике перипроцедуральных осложнений при стентировании внутренней сонной артерии. Клинический случай / М. Т. Талиуридзе, Ф. Б. Шукуров, С. А. Абугов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 65-71. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4671

Успешная хирургическая реконструкция разорвавшейся гигантской аневризмы брюшной аорты. Клинический случай / Ф. М. Турсунова, О. С. Осипова, А. А. Гостев, П. В. Игнатенко // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 72-77. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4474

Ожирение, Хроническая сердечная недостаточность и пневмония: клинический случай / И. Т. Муркамилов, К. А. Айтбаев, В. В. Фомин, Ф. А. Юсупов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 78-86. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4532

Новохатская, Е. А. Бемпедоевая кислота в лечении гиперлипидемий: от механизма действия к спектру терапевтических возможностей. Обзор литературы / Е. А. Новохатская, А. И. Ершова, О. М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 87-101. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4742

Комплексный подход в диагностике ранних проявлений антрациклин-индуцированной кардиоваскулярной токсичности. Обзор литературы / А. К. Ефимова, Н. А. Рубцова, В. И. Потиевская, К. В. Галлингер // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 102-110. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4354

Диспансерное наблюдение пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца врачом-терапевтом в первичном звене здравоохранения. Методические рекомендации / О. М. Драпкина, С. А. Бойцов, Р. Н. Шепель [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 111-151. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4769

КАРДИОЛОГИЯ

2026. – Т. 6, № 1. <https://elibrary.ru/contents.asp?id=88910476>

Содержание номера:

Стресс-эхокардиография, выполненная по расширенному протоколу, как метод диагностики гемодинамически значимых коронарных стенозов и фенотипирования хронических коронарных синдромов / А. А. Бощенко, О. А. Журавлева, Н. Н. Связова [и др.] // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 1. – С. 3-16. – DOI 10.18087/cardio.2026.1.n2994

Роль контроля ритма сердца при функциональной предсердной митральной регургитации у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка / А. Ф. Сафарова, Ж. Д. Кобалава, С. Б. Адам, Т. М. Тимофеева // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 1. – С. 17-23. – DOI 10.18087/cardio.2026.1.n3033.

Давление в аорте при различных фенотипах артериальной гипертензии у молодых женщин с учетом их массы тела / М. Е. Евсевьева, И. И. Коломойцева, О. В. Сергеева [и др.] // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 1. – С. 24-30. – DOI 10.18087/cardio.2026.1.n2972

Интегративная оценка диагностической значимости панели микроРНК (-21, -29a, -133a) у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией по сравнению с группой контроля / Е. И. Ташина, Е. В. Привалова, В. Ю. Каплунова, Ю. Н. Беленков // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 1. – С. 31-37. – DOI 10.18087/cardio.2026.1.n3127

Кадыров, Б. А. Синергия коронарной реваскуляризации и оптимальной медикаментозной терапии у пациентов с ишемической кардиомиопатией и сниженной фракцией выброса левого желудочка / Б. А. Кадыров // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 1. – С. 38-45. – DOI 10.18087/cardio.2026.1.n3098

Влияние терапии инклизиромом на динамику липидного состава крови в условиях клинической практики в России: промежуточные результаты наблюдательного исследования / М. В. Ежов, А. В. Тюрина, О. А. Погорелова [и др.] // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 1. – С. 46-54. – DOI 10.18087/cardio.2026.1.n3108.

Development and Validation of an Early Diagnostic Prediction Model for Acute Coronary Syndrome in Patients with Chest Pain / M. He, W. Zhai, F. Liu, Ya. Guo // Kardiologija. – 2026. – Vol. 66, No. 1. – P. 55-63. – DOI 10.18087/cardio.2026.1.n2993

Yu, Ju. The Impact of Exercise Snacking on Body Composition and Cardiovascular Function Indicators in Obese College Students / Ju. Yu // Kardiologija. – 2026. – Vol. 66, No. 1. – P. 64-72. – DOI 10.18087/cardio.2026.1.n3077

Long-term Retrospective Study on Survival and Cardiac Function Improvement in Heart Failure Patients with Atrial Fibrillation Treated With Radiofrequency Ablation / L. He, M. He, P. Zhong [et al.] // Kardiologija. – 2026. – Vol. 66, No. 1. – P. 73-83. – DOI 10.18087/cardio.2026.1.n3019

Acute Myocardial Infarction Caused by Oral-Contraceptive - Related Spontaneous Coronary Artery Dissection: a Case Report / C. Li, Z. Pan, Ya. Wang, X. Liu // Kardiologija. – 2026. – Vol. 66, No. 1. – P. 84-88. – DOI 10.18087/cardio.2026.1.n2979

2026. – Т. 66, № 2. <https://elibrary.ru/contents.asp?id=89164014>

Содержание номера:

Беленков, Ю. Н. Кардиология на пороге новой биологической эры: роль мультиомики и метаболомики / Ю. Н. Беленков // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 2. – С. 3-11. – DOI 10.18087/cardio.2026.2.n3180

Алехин, М. Н. Сравнение значений показателей деформации камер сердца у условно здоровых лиц при speckle-tracking-эхокардиографии с использованием оборудования разных производителей / М. Н. Алехин, М. Г. Матвеева, Т. А. Порошина // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 2. – С. 12-20. – DOI 10.18087/cardio.2026.2.n3132

Влияние цифрового дистанционного наблюдения на эффективность интенсивного подбора доз рекомендованной болезнь-модифицирующей терапии хронической сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса / М. В. Кожевникова, А. В. Емельянов, Е. А. Железных [и др.] // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 2. – С. 21-30. – DOI 10.18087/cardio.2026.2.n3105

Тюрина, А. В. Влияние семаглутида на массу тела, липидный состав крови и адипокиновый статус у пациентов с ожирением / А. В. Тюрина, Н. С. Курочкина, М. В. Ежов // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 2. – С. 31-40. – DOI 10.18087/cardio.2026.2.n3116

Особенности микроциркуляции конъюнктивы и сосудов сетчатки у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и различными вариантами поражения коронарных артерий / Б. Энхтайван, А. О. Юсупова, О. А. Слепова [и др.] // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 2. – С. 41-51. – DOI 10.18087/cardio.2026.2.n3113

Early Post-discharge Glycemic Control and Cardiovascular Event Readmission in Patients With Heart Failure and Type 2 Diabetes: A Single-center Retrospective Cohort Study / H. Xu, Yu. Ma, X. Han [et al.] // Kardiologiia. – 2026. – Vol. 66, No. 2. – P. 52-60. – DOI 10.18087/cardio.2026.2.n2913

Diagnostic Value and Prognostic Assessment of Exercise Stress Echocardiography in Patients With Suspected Coronary Artery Disease Without Typical Angina Symptoms / L. Zhu, Y. Liu, L. Zhang, Yi. Chen // Kardiologiia. – 2026. – Vol. 66, No. 2. – P. 61-72. – DOI 10.18087/cardio.2026.2.n3034

Li, J. Peroxisome Biogenesis Factor 10 Upregulation Promotes Cardiomyocyte Ferroptosis and Glutathione Peroxidase 4 Repression During Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury / J. Li, X. Ma // Kardiologiia. – 2026. – Vol. 66, No. 2. – P. 73-84. – DOI 10.18087/cardio.2026.2.n3050

Писаренко, О. И. Кардиометаболические и антиоксидантные свойства модифицированных С-концевых фрагментов апеллина при экспериментальной патологии сердца / О. И. Писаренко, И. М. Студнева // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 2. – С. 85-95. – DOI 10.18087/cardio.2026.2.n3008

Клинический случай применения инклизирана пациенткой с терминальной стадией почечной недостаточности до и после трансплантации почки / М. А. Сейранян, А. Ю. Лебедева, А. С. Шилова [и др.] // Кардиология. – 2026. – Т. 66, № 2. – С. 96-100. – DOI 10.18087/cardio.2026.2.n3027

КАРДИОЛОГИЯ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

2026. – Т. 19, № 1. - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=26643>

Содержание номера:

Госпитальные результаты реконструкций аорто-подвздошного сегмента с применением робототехники при окклюзионно-стенотическом поражении / Т. Э. Бахшиев, Р. А. Виноградов, А. Б. Загеряев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 7-14. – DOI 10.17116/kardio2026190117

Новые стратегии и инновационные подходы в диагностике и лечении патологической извитости сонных артерий / П. Е. Вахрамьян, Х. М. Медова, С. М. Д. Албакова, А. М. Толокнева // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 15-20. – DOI 10.17116/kardio20261901115

Комплексная оценка патологической извитости внутренней сонной артерии в сочетании со стенозом при выборе показаний к хирургическому лечению / А. В. Гавриленко, В. А. Сандриков, А. В. Абрамян [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 21-28. – DOI 10.17116/kardio20261901121

Эффективность эсцина лизината в профилактике реперфузионного синдрома после реконструктивных операций на артериях нижних конечностей: динамика биохимических маркеров / И. И. Кательницкий, Е. С. Кательницкая, И. И. Простов [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 30-37. – DOI 10.17116/kardio20261901130

Отбор пациентов для протезирования аортального клапана через правостороннюю переднюю мини-тораотомию на основании различных критериев компьютерной томографии / И. В. Двадцатов, Р. С. Тарасов, Т. Б. Печерина [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 38-45. – DOI 10.17116/kardio20261901138

Результаты тромбэндартерэктомии из легочной артерии в сочетании с дополнительными вмешательствами на сердце / А. М. Осадчий, И. Х. Зугуров, М. А. Симакова [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 46-56. – DOI 10.17116/kardio20261901146

Векторное картирование кровотока в левом желудочке у здоровых и пациентов с аортальным стенозом / В. А. Сандриков, Т. Ю. Кулагина, В. О. Русскин, О. А. Жигулина // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 57-61. – DOI 10.17116/kardio20261901157

Непосредственные результаты стандартной и микрохирургической техники коронарного шунтирования у пациентов с сопутствующим сахарным диабетом / К. Н. Калдар, С. А. Альсов, М. Н. Муртазалиев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 62-70. – DOI 10.17116/kardio20261901162

Гендерные различия в диагностике хронического коронарного синдрома: новые рекомендации и наша реальная практика / Н. П. Нурутдинов, А. С. Аксельрод, Д. А. Андреев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 71-76. – DOI 10.17116/kardio20261901171

Критерии выбора метода прямой реваскуляризации миокарда при стенозе ствола левой коронарной артерии / И. Р. Рафаели, А. Н. Панков, В. В. Журавель [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 77-83. – DOI 10.17116/kardio20261901177

Современные аспекты хирургического лечения фибрилляции предсердий при одномоментной коррекции пороков митрального клапана из мини-инвазивного доступа: эволюция методик и анализ клинических результатов / Р. И. Кашипов, Р. М. Шарифулин, А. В. Богачев-Прокофьев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 84-90. – DOI 10.17116/kardio20261901184

Потенциальные возможности современных инструментальных методов диагностики для раннего выявления васкулотоксичности противоопухолевой терапии / Д. А. Куцакина, Д. В. Краус, Е. В. Привалова, И. С. Ильгисонис // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 91-97. – DOI 10.17116/kardio20261901191

Повторное хирургическое лечение больной с рецидивом симптомов обструктивной гипертрофической кардиомиопатии / А. В. Лысенко, А. В. Вавилов, Ю. С. Гилевская [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 98-101. – DOI 10.17116/kardio20261901198

Хирургическое удаление флотирующего тромба из дуги аорты / О. Г. Мусаев, К. Н. Васильев, А. Ф. Фарзутдинов [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 102-107. – DOI 10.17116/kardio202619011102

Эксплантация мигрировавшего в правые отделы сердца кава-фильтра / О. Г. Рафаэлова, Г. Е. Гогин, А. В. Молочков, М. Н. Алехин // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 108-111. – DOI 10.17116/kardio202619011108

Использование робототехники при лечении синдрома Мея-Тернера / А. Б. Закеряев, Р. А. Виноградов, А. А. Созаев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 112-116. – DOI 10.17116/kardio202619011112

Тарасов, Р. С. Ингибитор рецепторов тромбоцитов GP IIb/IIIa в лечении пациента с острым тромбозом стента при технической невозможности выполнения чрескожного вмешательства / Р. С. Тарасов, А. И. Данилович, В. И. Ганюков // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2026. – Т. 19, № 1. – С. 117-124. – DOI 10.17116/kardio202619011117

МЕДИЦИНСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Содержание номера:

Галяутдинова Л.Э., Мамедова М.М., Гончарова Е.А., Басек И.В., Алексеева Д.В., Митрофанова Л.Б., Труфанов Г.Е., Ванюркин А.Г., Чернявский М.А. Двухэнергетическая компьютерно-томографическая ангиография в определении стабильных и нестабильных компонентов атеросклеротических бляшек: сравнительный анализ с результатами гистологического исследования. Медицинская визуализация. 2026;30(1):33-40. <https://doi.org/10.24835/1607-0763-1587>. URL: <https://medvis.vidar.ru/jour/article/view/1587>

МЕНЕДЖЕР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

2026. - № 1. <https://elibrary.ru/contents.asp?id=88808201>

Содержание номера:

Федоренко, А. С. Врачебная комиссия и обращение лекарственных препаратов: точки соприкосновения / А. С. Федоренко // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 1. – С. 27-36. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-1-27-36

Огрызко, Е. В. Современное состояние паллиативной медицинской помощи в Российской Федерации (2019-2024 годы) / Е. В. Огрызко, Е. А. Шелепова // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 1. – С. 37-45. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-1-37-45

Савин, А. А. К вопросу об ятрогенном состоянии и ятрогенных последствиях в профессиональной деятельности медицинского персонала / А. А. Савин, М. С. Чистяков // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 1. – С. 114-119. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-1-114-119

Аймакова, Г. Т. Организация здравоохранения и кардиореабилитация: зарубежный опыт служб физической терапии и реабилитации / Г. Т. Аймакова // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 1. – С. 148-158. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-1-148-158

2026. - № 2. <https://elibrary.ru/contents.asp?id=88970420>

Содержание номера:

Шелепова, Е. А. Динамика использования коечного фонда в Российской Федерации федеральных округов в 2020-2024 годах / Е. А. Шелепова, Е. В. Огрызко, Н. А. Кайгородцева // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 2. – С. 13-21. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-2-13-21

О методах оценки готовности медицинских организаций территориальной службы медицины катастроф к массовому поступлению пострадавших (на примере крупного города) / П. А. Суин, Н. Н. Первухин, В. А. Хлызова, А. Я. Фисун // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 2. – С. 22-28. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-2-22-28

Комплексная оценка процессов качества оказания медицинской помощи населению / Т. Л. Смирнова, М. А. Векильян, А. Г. Иванов [и др.] // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 2. – С. 29-39. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-2-29-39

Организация работы колл-центра как важная составляющая эффективной работы медицинской организации / К. С. Павлова, Е. В. Колядо, В. В. Лазарева, А. Н. Повалихин // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 2. – С. 48-56. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-2-48-56

Оценка эффективности освоения алгоритмов общемедицинских навыков с использованием технологий виртуальной (VR) и дополненной (AR) реальности -Rи Медиус в образовательном процессе студентами Медицинского института Российского университета дружбы народов / Н. Г. Косцова, Р. В. Тания, Э. Р. Абдулова [и др.] // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 2. – С. 92-99. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-2-92-99

Габриелян, А. Р. Повышение удовлетворенности пациентов на фоне внедрения комплекса организационных мероприятий по внедрению инновационных технологий в практическое

здравоохранение на примере многопрофильной медицинской организации города Москвы / А. Р. Габриелян, О. Ю. Александрова, И. А. Михайлов // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 2. – С. 114-122. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-2-114-122

2026. - № 3. <https://elibrary.ru/contents.asp?id=89157375>

Содержание номера:

Пивень, Д. В. Факторы, влияющие на отнесение медицинских организаций к той или иной категории риска в системе федерального государственного контроля (надзора) качества и безопасности медицинской деятельности / Д. В. Пивень, И. В. Иванов // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 3. – С. 4-13. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-3-4-13

Организационно-финансовые аспекты оплаты специализированной медицинской помощи по клинко-статистическим группам на уровне субъекта Российской Федерации / В. В. Бобрович, А. А. Курмангулов, Н. Ф. Шильникова [и др.] // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 3. – С. 63-71. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-3-63-71

Королева, К. И. Организационные технологии обеспечения преемственности этапов персонализированной медицинской реабилитации / К. И. Королева // Менеджер здравоохранения. – 2026. – № 3. – С. 115-122. – DOI 10.21045/1811-0185-2026-3-115-122

РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

2026. – Т. 31, № 1. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=88964323>

Содержание номера:

Результаты радиочастотной катетерной абляции фибрилляции предсердий с применением модуля "Индекс абляции": 12-месячное наблюдение в многоцентровом регистре / Н. З. Гасымова, Г. В. Колунин, В. Е. Харац [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 7-15. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6371

Влияние атеросклеротического поражения коронарных артерий на рентгенологическую плотность эпикардальной жировой ткани у пациентов с фибрилляцией предсердий / С. И. Сазонова, Е. В. Попов, Ю. Н. Ильющенкова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 16-22. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6294

Мономорфная правожелудочковая экстрасистолия у пациентов без структурных изменений сердца: оценка эффективности фармакологической и немедикаментозной терапии / А. И. Олесин, И. В. Константинова, Н. Н. Тютелева, Ю. С. Зуева // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 23-28. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6307

Внешняя валидация шкалы прогнозирования риска госпитальной летальности у пациентов с острым коронарным синдромом / А. Д. Зайцев, Е. С. Кортаева, Л. Ю. Королева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 29-37. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6360

Лунина, А. В. Характеристика параметров гемостаза у пациентов с новой коронавирусной инфекцией при различных вариантах острого коронарного синдрома / А. В. Лунина, Л. Л. Попова, Д. Ю. Константинов // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 38-44. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6584

Неинвазивные маркеры острого окклюзирующего поражения инфаркт-ответственной артерии у пациентов с инфарктом миокарда без подъема сегмента St / А. В. Стрелкова, М. Г. Чащин, А. Ю. Горшков [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 45-52. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6476

Детерминанты общей и сердечно-сосудистой смертности населения в Республике Казахстан / Т. Б. Толеген, Н. Т. Джайнакбаев, Л. Ж. Оракбай [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 53-59. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6684

Биркун, А. А. Боль в груди как повод для вызова скорой медицинской помощи: оценка эпидемиологии и анализ практики диспетчерской сортировки / А. А. Биркун, Л. П. Фролова // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 60-70. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6423

Сравнительная клинико-лабораторная эффективность низких доз оригинального и воспроизведенного препаратов ривароксабана у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца / И. Ю. Ткач, Л. И. Бурячковская, Е. А. Широков [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 71-79. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6758

Малинова, Л. И. Нефропротекторные эффекты пероральных антикоагулянтов при фибрилляции предсердий: практические вопросы выбора (мнение по проблеме) / Л. И. Малинова // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 80-86. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6742

Голубовская, Д. П. Фенотип пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности с возможностью ранней инициации терапии эмпаглифлозином и предикторы неблагоприятных годовых исходов / Д. П. Голубовская, В. Н. Каретникова, О. Л. Барбараш // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 87-95. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6342

Состояние скелетных мышц у больных хронической сердечной недостаточностью в листе ожидания трансплантации сердца: клинико-инструментальные ассоциации / А. Н. Сумин, А. В. Щеглова, Д. П. Голубовская [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 96-105. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6686

Фторпиримидин-индуцированная кардиотоксичность как осложнение полихимиотерапии колоректального рака: данные Московского регистра / А. М. Юсупова, Е. К. Шаварова, М. Г. Полтавская [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 106-112. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6734

2026 . – Т. 31, № 2. <https://elibrary.ru/contents.asp?id=89157869>

Содержание номера:

Прогнозирование успешности тренинга методом двойных задач у пациентов после коронарного шунтирования / О. А. Трубникова, И. В. Тарасова, Т. Б. Темникова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 7-14. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6368

Прогностическая роль показателей левожелудочково-артериального взаимодействия у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохраненной фракцией выброса: открытое наблюдательное исследование / В. Н. Ларина, В. И. Лунев, А. А. Гаврилова, М. Н. Алехин // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 15-23. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6382

Прогностическая значимость артериальной гипертензии, избыточной массы тела и ожирения, а также их сочетания в формировании общей и сердечно-сосудистой смертности: 34-летнее проспективное исследование / И. В. Долгалева, А. Ю. Иванова, О. Л. Саркисова, А. Д. Демидова // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 24-29. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6328

Влияние МИКРОРНК-21 на формирование клинических вариантов течения и риска внезапной сердечной смерти у больных с гипертрофической кардиомиопатией / Е. И. Ташина, Е. В. Привалова, В. Ю. Каплунова, Ю. Н. Беленков // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 30-36. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6632

Распространенность высокого уровня липопротеина(а) в крови, ассоциированного с риском атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний, у жителей Российской

Федерации: анализ 38000 наблюдений / Е. А. Полякова, В. А. Куценогая, С. В. Латин [и др.] // *Российский кардиологический журнал*. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 37-48. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6813

Особенности экспрессии термогенина в жировой ткани сердца пациентов с атеросклерозом коронарных артерий / Ю. А. Дылева, О. В. Груздева, Е. Е. Горбатовская [и др.] // *Российский кардиологический журнал*. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 49-56. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6321

Рентгеновский фенотип эпикардальной жировой ткани у пациентов с острым инфарктом миокарда на фоне обструктивного и необструктивного поражения коронарных артерий: взаимосвязь с биомаркерами повреждения миокарда / К. В. Завадовский, А. Е. Ионова, А. С. Дашеева [и др.] // *Российский кардиологический журнал*. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 57-65. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6285

Самородская, И. В. Инфаркт миокарда в России (данные опросов населения 1994 и 2023гг) / И. В. Самородская, Е. П. Какорина // *Российский кардиологический журнал*. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 66-72. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6333

Влияние сроков и методов реперфузии на структурно-функциональное состояние миокарда при инфаркте миокарда с подъемом сегмента St / В. Э. Олейников, Л. И. Салямова, А. А. Чернова [и др.] // *Российский кардиологический журнал*. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 74-83. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6809

Коррекция дефицита железа у пациентов с инфарктом миокарда: открытое проспективное исследование эффективности терапии дефицита железа с использованием препаратов железа для внутривенного введения по сравнению с приемом пероральных препаратов железа с целью оценки влияния на систолическую функцию левого желудочка у пациентов с инфарктом миокарда OPERA-MI / Д. Р. Хастиева, Н. А. Тарасова, Н. Р. Хасанов [и др.] // *Российский кардиологический журнал*. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 84-94. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6759

Тройные фиксированные комбинации антигипертензивных препаратов: ключ к эффективному контролю артериального давления / Т. Е. Морозова, А. А. Герцог, Н. В. Ших, А. А. Аракелянц // *Российский кардиологический журнал*. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 95-103. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6810

Эффективность обучения диспетчеров скорой медицинской помощи принципам и навыкам дистанционного консультирования по вопросам оказания первой помощи при остановке сердца / А. А. Биркун, Л. П. Фролова, Н. С. Зверева, Л. И. Дежурный // *Российский кардиологический журнал*. – 2026. – Т. 31, № 2. – С. 104-112. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6358

СИБИРСКИЙ ЖУРНАЛ КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

2026. – Т.41, № 1. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=89186031>

Содержание номера:

Карпов, Р. С. Инфекционный эндокардит: современное состояние и проблемы диагностики и лечения / Р. С. Карпов // *Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины*. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 11-29. – DOI 10.29001/2073-8552-2026-41-1-11-29

Применение радиомического анализа бесконтрастных изображений магнитнорезонансной томографии сердца в кино режиме для прогнозирования неблагоприятного ремоделирования левого желудочка у пациентов с ишемической кардиомиопатией: пилотное исследование / А. С. Максимова, Д. С. Саматов, А. И. Листратов [и др.] // *Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины*. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 55-63. – DOI 10.29001/2073-8552-2025-2889

Влияние непароксизмальной фибрилляции предсердий на клинические и эхокардиографические показатели респондеров кардиоресинхронизирующей терапии в отдаленном послеоперационном периоде (одноцентровое ретроспективное наблюдательное исследование) / А. Б. Глумсков, С. С. Дурманов, Р. Ю. Ушаков, В. В. Базылев // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 64-73. – DOI 10.29001/2073-8552-2025-41-1-64-73

Взаимосвязь текстурных характеристик миокарда по данным магнитно-резонансной томографии с развитием неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с острым повреждением миокарда / О. В. Мочула, А. Н. Мальцева, А. В. Мочула [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 74-84. – DOI 10.29001/2073-8552-2025-2857

Влияние синдрома коронарной микрососудистой обструкции (no-reflow) при чрескожных коронарных вмешательствах на исходы инфаркта миокарда в условиях современной клинической практики / А. А. Фролов, И. Г. Починка, И. А. Фролов [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 85-96. – DOI 10.29001/2073-8552-2026-41-1-85-96

Объедкова, Н. Ю. Определение конечных продуктов гликирования у больных стабильной ишемической болезнью сердца в рамках комплексной оценки остаточного сердечно-сосудистого риска / Н. Ю. Объедкова, Г. С. Маль // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 97-105. – DOI 10.29001/2073-8552-2025-2895

Оценка безопасности и эффективности донации оксида азота в качестве нефропротектора у детей при коррекции септальных пороков сердца в условиях искусственного кровообращения: рандомизированное пилотное исследование / П. В. Зинчук, А. А. Ивкин, Д. Г. Балахнин, А. В. Сеницкая // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 124-131. – DOI 10.29001/2073-8552-2026-41-1-124-131

Бета-адренореактивность мембран эритроцитов как биомаркер клинического фенотипа суправентрикулярных реентри тахикардий у детей / Е. В. Якимова, Л. И. Свинцова, Т. Ю. Реброва [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 132-139. – DOI 10.29001/2073-8552-2026-41-1-132-139

Фракция выброса правого желудочка по данным магнитно-резонансной томографии сердца - дополнительный предиктор ответа на сердечную ресинхронизирующую терапию (одноцентровое исследование случай-контроль) / Р. Ю. Ушаков, С. С. Дурманов, В. А. Палькова, В. В. Базылев // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 140-148. – DOI 10.29001/2073-8552-2026-41-1-140-148

Кужелева, Е. А. Стратификация риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и ишемической болезнью сердца, перенесших хирургическую реваскуляризацию миокарда / Е. А. Кужелева, А. А. Гарганеева, О. В. Тукиш // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 149-160. – DOI 10.29001/2073-8552-2026-41-1-149-160

Особенности миокардиального кровотока у пациентов после чрескожных коронарных вмешательств перед операцией коронарного шунтирования в сравнении с пациентами без эндоваскулярных вмешательств / В. В. Затолокин, Ю. У. Алишеров, Д. С. Панфилов [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 161-171. – DOI 10.29001/2073-8552-2026-41-1-161-171

Референсные значения показателей магнитнорезонансной томографии сердца в группе лиц молодого возраста после перенесенного COVID-19 или вакцинации против SARS-CoV-2 / А. С. Силантьева, О. Ю. Бородин, А. Д. Спиридович, В. Ю. Усов // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2026. – Т. 41, № 1. – С. 172-179. – DOI 10.29001/2073-8552-2026-41-1-172-179

СИБИРСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

2026. - № 1(157). - <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=10101>

Содержание номера:

Кужель, Д. А. Стресс-эхокардиография в практике кардиолога: современные требования к выполнению и возможности диагностики / Д. А. Кужель, Е. А. Савченко // Сибирское медицинское обозрение. – 2026. – № 1(157). – С. 5-16. – DOI 10.20333/25000136-2026-1-5-16

Неклапанная фибрилляция предсердий у больных гипертонической болезнью: диагностика и лечение (обзор литературы) / И. С. Цветков, С. Ю. Аун, О. Б. Поселюгина, Л. Н. Коричкина // Сибирское медицинское обозрение. – 2026. – № 1(157). – С. 17-22. – DOI 10.20333/25000136-2026-1-17-22

Гендерные особенности метаболитов микробиоты кишечника, биомаркеров крови и жёсткости сосудистой стенки при артериальной гипертензии / Л. Л. Валеева, Т. И. Петелина, К. С. Авдеева [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2026. – № 1(157). – С. 64-69. – DOI 10.20333/25000136-2026-1-64-69

Взаимосвязь между С-реактивным белком слюны и маркерами артериальной жёсткости у пациентов с артериальной гипертензией и асимптомным атеросклерозом / М. В. Петров, Л. Ф. Бурмистрова, М. Е. Бурмистров, И. А. Комиссаренко // Сибирское медицинское обозрение. – 2026. – № 1(157). – С. 70-75. – DOI 10.20333/25000136-2026-1-70-75

Оценка показателей variability ритма сердца у студентов с наличием высокой тревожности, депрессии и нарушений сна / А. И. Пелин, Н. В. Комиссарова, Е. А. Наговицына [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2026. – № 1(157). – С. 83-90. – DOI 10.20333/25000136-2026-1-83-90

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АРХИВ

2026. – Т. 98, № 1. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=88960104>

Содержание номера:

Менопаузальная гормональная терапия у пациенток с сердечно-сосудистыми и метаболическими заболеваниями: междисциплинарный дельфийский консенсус среди российских гинекологов, кардиологов, эндокринологов, геронтологов и гериатров, флебологов, клинических фармакологов / Г. Т. Сухих, В. Н. Серов, Е. В. Шляхто [и др.] // Терапевтический архив. – 2026. – Т. 98, № 1. – С. 6-27. – DOI 10.26442/00403660.2026.01.203470

Факторы риска неблагоприятного годового прогноза у пациентов после острой декомпенсации сердечной недостаточности / О. А. Ложкина, Е. А. Шмидт, А. Г. Нееипана [и др.] // Терапевтический архив. – 2026. – Т. 98, № 1. – С. 28-34. – DOI 10.26442/00403660.2026.01.203520

Клиническая и прогностическая значимость доменного подхода у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и старческой астенией / Ж. Д. Кобалава, А. Ю. Моисеева, А. Ал-Аутаури, Е. О. Котова // Терапевтический архив. – 2026. – Т. 98, № 1. – С. 43-50. – DOI 10.26442/00403660.2026.01.203518

Акрамова, Э. Г. Прогностически значимые для одногодичных исходов инфаркта миокарда нижней стенки эхокардиографические показатели правого желудочка / Э. Г. Акрамова, З. Н. Акрамова // Терапевтический архив. – 2026. – Т. 98, № 1. – С. 51-55. – DOI 10.26442/00403660.2026.01.203519

Изучение показателей клинического анализа крови как потенциальных предикторов наличия фибрилляции предсердий / А. Г. Плисюк, П. П. Полецков, Е. А. Жданова, Я. А. Орлова // Терапевтический архив. – 2026. – Т. 98, № 1. – С. 66-72. – DOI 10.26442/00403660.2026.01.203498

Хроническая обструктивная болезнь легких и сердечно-сосудистые заболевания: современное состояние проблемы и пути решения / Н. В. Трушенко, Б. Б. Лавгинова, Е. О. Маркеева, С. Н. Авдеев // Терапевтический архив. – 2026. – Т. 98, № 1. – С. 73-80. – DOI 10.26442/00403660.2026.01.203556

2026. – Т. 98, № 2. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=89032333>

Содержание номера:

Динамика параметров липидного обмена при смене таргетной терапии гиперхолестеринемии после перенесенного острого коронарного синдрома / А. А. Некрасов, Е. С. Тимощенко, С. Г. Ерофеева [и др.] // Терапевтический архив. – 2026. – Т. 98, № 2. – С. 105-109. – DOI 10.26442/00403660.2026.02.203601

Осложнения двойной антитромбоцитарной терапии со стороны желудочно-кишечного тракта у пациентов с ишемической болезнью сердца: стратификация риска, современная тактика ведения / Е. С. Деева, М. А. Исайкина, О. Ю. Трушина [и др.] // Терапевтический архив. – 2026. – Т. 98, № 2. – С. 125-130. – DOI 10.26442/00403660.2026.02.203532

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

2026. – Т. 32, № 1. – <https://usfd.vidar.ru/jour/issue/current>

Содержание номера:

Алехин М.Н., Тер-Акопян А.В., Матвеева М.Г. Эхокардиография у пациентов после транскатетерной имплантации аортального клапана. Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2026;32(1):70-82. <https://doi.org/10.24835/1607-0771-363>

ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

2026. – Т. 33, № 1. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=88971350>

Содержание номера:

Ассоциации характеристик инфраструктуры территории проживания с риском артериальной гипертензии / Т. Ф. Газиев, Т. А. Мулерева, Е. В. Индукаева [и др.] // Экология человека. – 2026. – Т. 33, № 1. – С. 33-43. – DOI 10.17816/humecob680783

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

1. Алёхина, Мария Николаевна. Оценка факторов риска декомпенсации хронической сердечной недостаточности на амбулаторном этапе : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.20 – Кардиология / М. Н. Алёхина ; [Место защиты : ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» ; Диссовет 21.2.073.02]. – Тюмень, 2026. - 23 с. : ил.

2. Аллахвердиев, Эльвин Сулейман оглы. Возможности оценки кислород-транспортной функции крови у пациентов с идиопатической легочной гипертензией : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.20 – Кардиология, 1.5.2 - Биофизика / Э. С. Аллахвердиев ; [Место защиты : ФГБУ «НМИЦК имени академика Е. И. Чазова» ; Диссовет 21.1.029.02]. – Москва, 2025. - 24 с. : ил.

3. Безденежных, Наталья Александровна. Нарушения углеводного обмена у пациентов, подвергающихся коронарному шунтированию: оптимизация диагностики, периоперационного ведения и определения прогноза : автореферат дис. ... доктора медицинских наук : 3.1.20 – Кардиология. / Н. А. Безденежных ; [Место защиты : ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» ; Диссовет 24.1.175.01]. – Кемерово, 2026. - 47 с. : ил.

4. Лукьянчик, Юлия Дмитриевна. Особенности состояния сердечно-сосудистой системы у спортсменов и нетренирующихся подростков в зависимости от климатической зоны проживания : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.20 – Кардиология / Ю. Д. Лукьянчик ; [Место защиты : ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» ; Диссовет 21.2.073.02]. – Тюмень, 2026. - 23 с. : ил.

5. Нахратова, Ольга Владимировна. Связь предоперационных фенотипов курения с результатами планового коронарного шунтирования : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.20 – Кардиология / О. В. Нахратова ; [Место защиты : ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» ; Диссовет 24.1.175.01]. – Кемерово, 2025. - 23 с. : ил.

6. Панина, Мария Андреевна. Прогностическая значимость нарушения циркадного ритма артериального давления у пациентов с артериальной гипертензией, перенесших COVID-19 в условиях вахты в Арктике : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.20 – Кардиология / М. А. Панина ; [Место защиты : ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» ; Диссовет 21.2.073.02]. – Тюмень, 2025. - 25 с. : ил.

7. Сариева, Лаура Хусеевна. Влияние ингибитора ксантинооксидазы на течение острой декомпенсации сердечной недостаточности : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.20 – Кардиология / Л. Х. Сариева ; [Место защиты : ФГБУ «НМИЦК имени академика Е. И. Чазова» ; Диссовет 21.1.029.02]. – Москва, 2025. - 24 с. : ил.

8. Седых, Дарья Юрьевна. Роль клинических, социально-экономических и поведенческих факторов в управлении рисками неблагоприятных сердечно-сосудистых событий и исходов инфаркта миокарда : автореферат дис. ... доктора медицинских наук : 3.1.20 – Кардиология / Д. Ю. Седых ; [Место защиты : ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» ; Диссовет 24.1.175.01]. – Кемерово, 2025. - 42 с. : ил.

9. Утегенов, Руслан Булатович. Особенности коронарного атеросклероза у пациентов, проживающих в арктическом регионе : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.20 – Кардиология / Р. Б. Утегенов ; [Место защиты : ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» ; Диссовет 21.2.073.02]. – Тюмень, 2025. - 22 с. : ил.

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

2026. Критическая ишемия нижних конечностей (КИНК)

Разработчик клинической рекомендации: Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов, Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Общероссийская общественная организация "Российское общество хирургов", Российское научное общество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению.

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: E13.5, E14.5, I70.0, I70.8, I73.8, I79.2, I79.8.
https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/1016_1

2026. Инфекционный эндокардит и инфекция внутрисердечных устройств

Разработчик клинической рекомендации: Общероссийская общественная организация «Российское кардиологическое общество», Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Общероссийская общественная организация "Российское научное медицинское общество терапевтов", Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии, Российское общество ядерной медицины, Всероссийское научное общество специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: I33, I38, I39, T85.7
https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/54_3

2026. Менингококковая инфекция

Разработчик клинической рекомендации: Национальная ассоциация специалистов по инфекционным болезням имени академика В. И. Покровского (НАСИБ)

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: A39
https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/1020_1

2026. Коронавирусная инфекция COVID-19

Разработчик клинической рекомендации: Национальная ассоциация специалистов по инфекционным болезням имени академика В. И. Покровского (НАСИБ)

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: U07.1, U07.2
https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/1024_1

2026. Сахарный диабет 1 типа у взрослых

Разработчик клинической рекомендации: Российская ассоциация эндокринологов

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9
https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/286_3

ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ТЮМЕНСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЗА 2026 ГОД

1. Акимова Е.В., Гакова Е.И., Акимов А.М., Каюмова М.М., Бессонова М.И., Гафаров В.В. Значение сочетания систолической артериальной гипертензии и депрессии, ассоциированного с распространенностью ишемической болезни сердца у мужчин экономически активного возраста (по данным кросс-секционного исследования на открытой популяции) // Артериальная гипертензия. 2026;32(1):45-55. <https://doi.org/10.18705/1607-419X-2026-2517>
2. Валеева Л.Л., Петелина Т.И., Авдеева К.С., Зуева Е.В., Щербинина А.Е., Гапон Л.И. Гендерные особенности метаболитов микробиоты кишечника, биомаркеров крови и жёсткости сосудистой стенки при артериальной гипертензии // Сибирское медицинское обозрение. 2026;(1):64-69. DOI: 10.20333/25000136-2026-1-64-69
3. Гасымова Н. З., Колунин Г. В., Харац В. Е., Нечепуренко А. А., Шавшин Д. В., Артюхина Е. А., Антолич Б., Лебедев Д. С., Михайлов Е. Н. Результаты радиочастотной катетерной абляции фибрилляции предсердий с применением модуля "Индекс абляции": 12-месячное наблюдение в многоцентровом регистре // Российский кардиологический журнал. – 2026. – Т. 31, № 1. – С. 7-15. – DOI 10.15829/1560-4071-2026-6371
4. Губин Д. Г., Коломейчук С.Н., Борисенков М.Ф., Петров И.М., Марков А.А., Петрова Ю.А., Воронин К.А., Межакова М.С., Болдырева Ю.В., Шигабаева А.У. Циркадная динамика света и REV-ERBa: связь с лептином у жителей Арктики // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2026. Т. 181, № 1. С. 72–77; doi:10.47056/0365-9615-2026-181-1-72-7
5. Евлампиева Л.Г., Харац В.Е., Ярославская Е.И. Синдром обструктивного апноэ сна и хроническая болезнь почек: аналитический обзор // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2026;15(1): 97-108. DOI: 10.17802/2306-1278-2026-15-1-97-108
6. Кичерова О.А., Рейхерт Л.И., Кичерова К.П., Салтанова В.А., Скрыбин Е.Г., Доян Ю.И., Мазуров Н.А. Клинико-генетические аспекты послеоперационной когнитивной дисфункции у больных, подвергшихся оперативному вмешательству на позвоночнике // Сибирское медицинское обозрение. 2026;(1):30-34. DOI: 10.20333/25000136-2026-1-30-34
7. Кичерова О.А., Киприн И.А., Рейхерт Л.И., Кичерова К.П., Вербх Т.Э., Доян Ю.И., Горбачевский А.В., Салтанова В.А., Мазуров Н.А. Роль глимфатической системы в развитии хронопатологических нарушений у пациентов после хирургических вмешательств с пролонгированной анестезией // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2026;126(2):7–12. <https://doi.org/10.17116/jnevro20261260217>
8. Микова Е. В., Гапон Л. И., Орлова И. С., Давидчук А. С., Шихабидова И. М. Радиочастотная денервация почечных артерий при резистентной артериальной гипертензии и нарушении углеводного обмена // Университетская медицина Урала. – 2026. – Т. 12, № 1(43). – С. 13-18.
9. Широков Н. Е., Самойлова Е. П., Ярославская Е. И., Кушматов А. Ю., Гапон Л. И. Фазовая деформация левого предсердия у волонтеров мужского пола молодого и среднего возраста без сердечно-сосудистых заболеваний // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2026. – Т. 25, № 2. – С. 57-64. – DOI 10.15829/1728-8800-2026-4501.
10. Шлойдо Е.А., Каштанов М.Г., Попов К.В., Сергеев А.С., Мазнев Д.С., Чернышев С.Д. Выраженность септальной редукции и исходы после этаноловой септальной абляции у

пациентов с обструктивной гипертрофической кардиомиопатией // Вестник хирургии имени И.И. Грекова. 2026;185(1):83-90. <https://doi.org/10.24884/0042-4625-2026-185-1-83-90>

11. Gubin D., Kolomeichuk S., Danilenko K., Stefani O., Markov A., Petrov I., Voronin K., Mezhakova M., Borisenkov M., Shigabaeva A., Boldyreva J., Petrova J., Weinert D., Cornelissen G.. Higher morning NR1D1 (REV-ERBA α) expression, robust circadian activity, and less light at night predict lower depression scores in arctic residents // Journal of Affective Disorders. 2026 Jan 15; 393(Pt B):120417. doi: 10.1016/j.jad.2025.120417

12. Khelimskii D, Bessonov I, Kashtanov M, Sapozhnikov S, Utegenov R, Manukian S, Badoian A, Baranov A, Krestyaninov O. Long-term outcomes after ostial stenting for 0.0.1 and 0.1.0 coronary bifurcation lesions. Results from the real-world multicenter registry // Hellenic J Cardiol. 2026 Feb 18;S1109-9666(26)00034-5. doi: 10.1016/j.hjc.2026.02.002.

13. Touitou, Y., Gubin, D., Mauvieux, B., & Touitou, C. (2026). The biorhythm concept revisited: A narrative critical review and epistemological analysis of a persisting but scientifically invalid term in chronobiology // Chronobiology International, 1–5. <https://doi.org/10.1080/07420528.2026.2648755>

14. Yaroslavskaya E. I., Shirokov N. E., Krinochkin D. V., Korovina I. O., Gorbatenko E. A., Romanenko D. A., Gapon L. I. Dynamics of Clinical Parameters in Arterial Hypertension Patients after COVID-19: Impact of Obstructive Airway Disease (OAD) // Russian Open Medical Journal 1 of 9 2026. Volume 15. Issue 1 (March). Article CID e0108. DOI: 10.15275/rusomj.2026.0108