

Болезни системы кровообращения

Экспресс-информация

Выпуск 2

**Кемерово 2023** 

## **Ш** К сведению медицинских работников

«Экспресс–информация» — это периодическое оперативное библиографическое издание, содержащие сведения о поступлении новых книг и статьях по определенной теме.

Цель «Экспресс–информации» — познакомить медицинских специалистов с текущими публикациями по их специальности не только в узкоспециализированных периодических изданиях, но и общемедицинских и региональных изданиях.

Все журналы, включенные в списки, имеются в фонде Кузбасской научной медицинской библиотеки. Вы можете заказать копии, отправив заказ на e-mail: <a href="medilib@yandex.ru">medilib@yandex.ru</a> или через сервис «Web-кабинет для медицинских специалистов Кузбасса» medlib.kuzdrav.ru/web-cabinet/

Все выпуски «Экспресс-информации» доступны на сайте КНМБ medlib.kuzdrav.ru/pages/practical\_doctor

По вопросам получения информационно-библиотечных услуг обращайтесь:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. medlib.kuzdrav.ru
- **2** (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (<u>sta@kuzdrav.ru</u>),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru).

Составитель – зав. сектором информационно–библиографического обслуживания Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

## Статьи

Амбулаторное ведение пациентов с заболеваниями периферических артерий кардиологами или хирургами: влияние на прогноз и распространенность хирургических вмешательств / А. Н. Сумин, Ю. Д. Медведева, А. В. Щеглова и др. — Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. —  $2023. - N \cdot 1. - C. 142-150.$ 

Антропова, О. Н. Солечувствительная артериальная гипертензия: современные патогенетические механизмы и перспективы / О. Н. Антропова, Л. А. Образцова. – Текст: электронный // Артериальная гипертензия. – 2023. – № 1. – С. 6-13.

Ассоциация нарушений миокардиального кровотока и резерва с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий / А. Н. Мальцева, К. В. Копьева, А. В. Мочула и др. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2023. — № 2. — С. 50-59.

Барбараш, О. Л. Острый коронарный синдром без подъёма сегмента St. Итоги 2021-2022 гг. / О. Л. Барбараш, В. В. Кашталап. – Текст : электронный // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2023. – № 1. – С. 132-142.

Богданов, А. Р. Значение фактора питания при фибрилляции предсердий / А. Р. Богданов, Т. А. Романова. – Текст: электронный // Креативная кардиология. – 2022. – № 4. – С. 443-454.

Взаимодействие контралатеральных артериальных потоков / 3. М. Сигал, О. В. Сурнина, К. Е. Золотарев, И. А. Лижнева. – Текст : электронный // Вестник новых медицинских технологий. – 2023. – № 1. – С. 36-45.

Влияние двойной дезагрегантной терапии на результаты хирургического лечения острого расслоения аорты типа А / А. В. Царьков, Ф. А. Гладких, М. Д. Нуждин и др. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2023. - № 1. - C. 24-33.

Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике миокардиальных мостиков / Б. Ш. Бердибеков, С. А. Александрова, Н. И. Булаева, Е. 3. Голухова. — Текст : электронный // Креативная кардиология. — 2022. - N = 4. - C.455-469.

Голухова, Е. 3. Влияние сакубитрила-валсартана на возникновение аритмических событий и риск внезапной сердечной смерти у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / Е. 3. Голухова, О. И. Громова. – Текст: электронный // Креативная кардиология. – 2022. – № 4. – С. 427-430.

Госпитальные исходы инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST у пациентов, перенесших COVID-19 / М. Г. Чащин, А. В. Стрелкова, А. Ю. Горшков, О. М. Драпкина. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2023. — № 2. — С. 94-101.

Госпитальные результаты аутоартериального коронарного шунтирования при диффузном поражении коронарных артерий / А. В. Андреев, И. И. Ахмадов, А. А. Ширяев и др. – Текст: электронный // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – № 2. – С. 135-141.

Динамическое наблюдение изменения морфологических и гемодинамических характеристик малых церебральных аневризм / Д. В. Тихвинский, Ю. О. Куянова, А. В. Бервицкий и др. — Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. — 2023. — № 1. — С. 172-180.

Долгалёв, И. В. Прогностическая значимость предикторов сердечнососудистых заболеваний в формировании смертности от сердечно-сосудистых заболеваний И OT всех причин (результаты 27-летнего проспективного исследования) / И. В. Долгалёв, А. Ю. Иванова, Р. С. Карпов. – Текст: электронный // Российский кардиологический журнал. – 2023. – № 2. – C. 14-19.

Долгосрочные результаты применения различных методик реконструкции в хирургии расслоения грудной аорты / Д. А. Сирота, М. О. Жульков, Д. С. Хван и др. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – № 1. – С. 43-50.

Захарьян, Е. А. Нейтрофильно-лимфоцитарное соотношение у больных с ишемической болезнью сердца / Е. А. Захарьян, Р. Э. Ибрагимова. – Текст : электронный // Уральский медицинский журнал. – 2023. – № 1 (Акушерство и гинекология). – С. 51-56.

Интегрированное решение для пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска. Окончательные результат / Е. И. Усова, М. В. Ионов, А. С. Алиева и др. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал.  $2023. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}. 27-41.$ 

Интервенционное лечение фибрилляции предсердий у возрастной пациентки с выраженным фиброзом левого предсердия / Н. М. Степанова, С. Ю. Сергуладзе, О. В. Сопов и др. – Текст : электронный // Креативная кардиология. – 2022. –  $\mathbb{N}^{\circ}$  4. – С. 533-540.

Отдаленная выживаемость больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, в различных возрастных группах в регистре РЕГИОН-М / С. Н. Толпыгина, А. В. Загребельный, М. И. Чернышева и др. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2023. — № 2. — С. 6-13.

Петросян, К. В. Чрескожное коронарное вмешательство у пациентки с острым коронарным синдромом на фоне ультранизких доз контрастного вещества / К. В. Петросян, А. В. Абросимов, В. В. Лосев // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – № 1. – С. 88-94.

Результаты коронарного шунтирования и чрескожного вмешательства при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST высокого риска / А. Б. Нишонов, Р. С. Тарасов, С. В. Иванов, Л. С. Барбараш. – Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2023. – № 1. – С. 151-159.

Результаты реализации проекта по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями в региональном сосудистом центре / О. О. Пантелеев, С. В. Демьянов, Е. В. Вышлов, В. В. Рябов. – Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2023. – № 1. – С. 16-24.

Слюсарь, Т. А. Патогенетические и прогностические аспекты участия интерлейкина-1-альфа в воспалительных реакциях при геморрагическом инсульте / Т. А. Слюсарь, Г. С. Джулай, О. А. Погорельцева. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2023. - № 2 - C. 33-36.

Современное состояние проблемы шунтирования передней межжелудочковой ветви левой коронарной артерии с применением левой внутренней грудной артерии / Е. М. Кривенкова, В. Ю. Мерзляков, А. И. Скопин, С. К. Мамедова // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – № 1. – С. 16-23.

Современные нейрорентгенологические методы диагностики внутричерепных артериальных аневризм: обзор литературы / К. С. Семин, И. Н. Пронин, Ш. Ш. Элиава и др. — Текст : электронный // Фундаментальная и клиническая медицина. — 2023. - N 1. - C. 11-18.

Тишкина, И. Е. Предикторы формирования постинфарктной аневризмы левого желудочка / И. Е. Тишкина, К. Г. Переверзева, С. С. Якушин. – Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. – 2023. – № 2. – С. 118-124.

Ультразвуковая и магнитнорезонансная семиотика компрессий и гипоплазии внутренних яремных вен / С. Е. Семенов, Д. В. Бондарчук, И. Н. Малков, М. Г. Шатохина. — Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечнососудистых заболеваний. — 2023. — № 1. — С. 72-83.

Успешное комбинированное лечение пациентки с гигантской аневризмой задней нижней мозжечковой артерии, проявляющейся компрессией ствола мозга / С. А. Горощенко, В. В. Бобинов, Н. А. Мамонов и др. — Текст : электронный // Артериальная гипертензия. — 2023. — № 1. — С. 100-108.

Фенотипирование больных инфарктом миокарда и частота развития жизнеугрожающих и фатальных событий / Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина, Е. А. Полунина, О. В. Цверкунова. — Текст : электронный // Вестник новых медицинских технологий. —  $2023. - \mathbb{N} \cdot 1. - \mathbb{C}.$  19-23.

Функциональные методы оценки коронарного кровотока как предиктор несостоятельности кондуита при маммарно-коронарном шунтировании / К. В. Петросян, В. Ю. Мерзляков, А. В. Караев, А. Б. Гурдзибеев. — Текст : электронный // Креативная кардиология. — 2022. — № 4. — С. 497-507.

Хугаев, Г. А. Клеточные и гуморальные механизмы интерстициального фиброза миокарда / Г. А. Хугаев. – Текст : электронный // Креативная кардиология. – 2022. – № 4. – С. 470-482.

Частота встречаемости и предикторы развития фибрилляции предсердий у взрослых пациентов в раннем послеоперационном периоде после операции Ozaki / Н. В. Макарова, С. С. Дурманов, П. А. Батраков, В. В. Базылев. – Текст : электронный // Креативная кардиология. – 2022. – № 4. – С. 508-519.

Шевченко, Ю. Л. Отдаленные результаты коронарного шунтирования, дополненного хирургической стимуляцией экстракардиальной васкуляризации миокарда, у пациентов с диффузным поражением коронарного русла / Ю. Л. Шевченко, Г. Г. Борщев, Д. С. Ульбашев. – Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2023. – № 1. – С. 160-171.

Шмидт, Е. А. Подходы к диагностике и лечению тромбоэмболического варианта развития инфаркта миокарда / Е. А. Шмидт, И. И. Жидкова. — Текст : электронный // Креативная кардиология. — 2022. — No. 4. — С. 431-442.

Шумилина, М. В. Влияние ортостатической пробы (или вертикализации) на кровоток по внутренним яремным и позвоночным венам / М. В. Шумилина, Д. И. Колесник. — Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечнососудистых заболеваний. — 2023. — № 1. — С. 39-48.

Эффективность стентов с эверолимусом различных генераций на фоне функционально адекватной реваскуляризации миокарда у пациентов с диффузным и многососудистым поражением коронарных артерий / Д. А. Максимкин, Ж. М. Боливоги, А. Г. Чепурной и др. – Текст: электронный // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – № 2. – С. 142-149.

## «Болезни системы кровообращения»

Экспресс-информация Выпуск 2



Отдел научной информации

e-mail: <a href="mailto:medilib@yandex.ru">medilib@yandex.ru</a>

©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023