

## Функциональная диагностика

Экспресс-информация

Выпуск 7

Кемерово

2024

## **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/express\_inform

По вопросам получения информационно-библиотечных услуг обращайтесь:

- ⊠ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. medlib.kuzdrav.ru
- **2** (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru).





**Составитель** – гл. библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

## Статьи

Алгоритмы ведения пациентов с кардиомиопатиями от европейских экспертов: морфологические фенотипы и общие подходы к диагностике // Практикующий кардиолог. –  $2024. - \mathbb{N} \ 6. - \mathbb{C}. \ 25-30.$ 

Анализ в динамике электрокардиограмм пациентов, умерших от COVID-19, при поступлении, в процессе лечения в стационаре и перед смертью / Р. Г. Сайфутдинов, Р. Р. Сайфутдинов, Т. В. Сайфутдинова и др. // Терапия. — 2024. —  $N \ge 3$ . — С. 26-40.

Ассоциации белка промежуточного слоя хряща 1 типа и индуцируемого гипоксией фактора-1-альфа с результатами трансторакальной эхокардиографии у больных с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса / Ю. С. Тимофеев, Ю. А. Фокина, В. А. Метельская и др. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – № 1. – С. 58-65.

Вайханская, Т. Г. Влияние генетического скрининга и магнитно-резонансной визуализации сердца на персонифицированный подход к диагностике и стратификации риска дилатационной кардиомиопатии / Т. Г. Вайханская, О. Д. Левданский, Н. Г. Даниленко // Кардиология в Беларуси. — 2024. — Т. 16, N 3. — С. 257-273.

Друян, Л. И. Классификация внутрисердечных блокад с позиции электрофизиологических особенностей движения электрического импульса : обзор литературы / Л. И. Друян // Кардиология в Беларуси. — 2024. — Т. 16, N 3. — С. 378-384.

Козлова, А. А. Неразгаданные тайны синдрома «разбитого сердца» / А. А. Козлова, В. А. Кокорин // Терапия. —  $2024. - N_2 4. - C. 98-106.$ 

Кравченко, А. Я. Карни-комплекс : случай редкого заболевания в кардиологической практике / А. Я. Кравченко, А. В. Будневский // Терапия. — 2024. - N = 4. - C. 135-138.

Особенности показателей суточного мониторирования артериального давления у пациентов с подагрой и артериальной гипертензией / Э. А. Михневич, С. С. Лемешевская, М. А. Добриянец, Т. Г. Головко // Кардиология в Беларуси. – 2024. – Т. 16, N 3. – С. 274-286.

Острая сердечная недостаточность — критический обзор и адаптация рекомендаций для врачей-терапевтов Европейской федерации внутренней медицины / В. А. Кокорин, А. Гонсалес-Франко, А. Читтадини и др. // Терапия. — 2024. — № 4. — С. 8-25.

Оценка функциональной значимости стенозов коронарных артерий с помощью определения фракционного резерва кровотока на основании данных компьютерной томографической ангиографии / А. А. Балахонова, Т. Н. Веселова, Т. С. Сухинина и др. // Системные гипертензии. – 2024. – Т. 21, № 2. – С. 43-49.

Прогнозирование динамики сократительной функции миокарда у пациентов после коронарного шунтирования по данным предоперационных магнитно-резонансной томографии сердца с контрастным усилением / Н. А. Крюков, А. В. Рыжков, И. В. Сухова и др. // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2024. – № 4. – С. 75-81.

Прогностический потенциал параметров функции внешнего дыхания в определении рисков развития коморбидной патологии / Л. Г. Присеко, В. А. Невзорова, Н. В. Захарчук, С. В. Юрлова // Системные гипертензии. — 2024. — Т. 21, N 2. — С. 59-64.

Роль миокардиальных мостиков в генезе острого коронарного синдрома у пациентов моложе 65 лет / Н. В. Изможерова, В. К. Дмитриев, В. М. Бахтин, А. А. Попов // Терапия. -2024. -№ 4. - C. 50-58.

Связь изменений электрической оси сердца на вдохе со структурнофункциональным состоянием сердца по данным эхокардиографии у больных прекапиллярной легочной гипертензией / Т. А. Сахнова, Е. В. Блинова, Т. В. Мартынюк и др. // Системные гипертензии. – 2024. – Т. 21, № 2. – С. 27-34.

Сетко, Н. П. Особенности функционального состояния сердечно-сосудистой системы студентов по данным дисперсионного картирования электрокардиограммы и вариабельности сердечного ритма / Н. П. Сетко, О. М. Жданова, А. Г. Сетко // Профилактическая медицина. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 65-73.

Шайтор, Д. И. Функциональные особенности миокарда у детей школьного возраста с хронической соматической патологией по данным эхокардиографического исследования / Д. И. Шайтор, И. Ю. Мельникова // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2024. — № 1. — С. 149-153.

## Функциональная диагностика»

Экспресс-информация Выпуск 7



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024