



ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»



Функциональная диагностика

Экспресс-информация

Выпуск 2

**Кемерово
2026**

📖 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: medilib@yandex.ru или через сервис «[Web–кабинет для медицинских специалистов Кузбасса](#)»

Все выпуски «[Экспресс–информации](#)» доступны на сайте КНМБ

По вопросам получения информационно–библиотечных услуг обращайтесь:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

🕒 8 –18; выходные дни – суббота, воскресенье. <https://kuzbassmedlib.ru/>

☎ (+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

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.

Влияние типа реакции артериального давления на результаты ABCDE стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой / Т. М. Тимофеева, А. Ф. Сафарова, В. П. Ефимова, Е. М. Озова // Медицинский алфавит. – 2025. – № 24 (Современная функциональная диагностика). – С. 42-49.

Должные величины при спирометрии: Европейского общества угля и стали (ECSC1993) и Глобальной легочной инициативы (GLI2012). Что выбрать? / М. И. Чушкин, А. В. Черняк, М. Х. Мустафина и др. // Медицинский алфавит. – 2025. – № 31 (Современная функциональная диагностика). – С. 20-24.

Задворнов, А. А. Эффективность фокусной эхокардиографии для своевременной терапии гипертрофии миокарда левого желудочка у недоношенного ребенка с шоком / А. А. Задворнов, А. А. Черных, Е. В. Григорьев // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2025. – Т. 10, № 4. – С. 101-109.

Значение пространственного угла QRS-T вычислительной векторэлектрокардиограммы и его изменений на вдохе для диагностики легочной гипертензии у больных аортальным стенозом / Т. А. Сахнова, Е. В. Блинова, А. Е. Комлев и др. // Медицинский алфавит. – 2025. – № 31 (Современная функциональная диагностика). – С. 7-13.

Исследование функционального состояния дыхательных мышц, современные возможности. Клинические примеры / О. И. Савушкина, Е. Р. Кузьмина, Л. Ю. Комолова и др. // Медицинский алфавит. – 2025. – № 31 (Современная функциональная диагностика). – С. 32-36.

Не патология, а старость: как отличить возрастную норму от сердечно-сосудистого заболевания на ЭхоКГ // Управление качеством в здравоохранении. – 2026. – № 2. – С. 31-37.

Носенко, Н. С. Клинический случай: тромбоз кава-фильтра, роль ультразвукового исследования в диагностике и динамическом контроле / Н. С. Носенко, М. К. Сипягина // Медицинский алфавит. – 2025. – № 31 (Современная функциональная диагностика). – С. 54-58.

Продолжительность интервала QT при устойчивой ЧСС 60 ударов в минуту – новый параметр оценки при холтеровском мониторинге / Ю. Э. Тергулов, М. С. Максимова, М. М. Магушева и др. // Медицинский алфавит. – 2025. – № 31 (Современная функциональная диагностика). – С. 14-18.

Роль методов функциональной диагностики в выявлении тромбоза правого желудочка и тромбоэмболии легочной артерии у пациента с пневмонией. Клиническое наблюдение / Т. Д. Мальченко, Я. Н. Шойхет, И. Я. Цеймах и др. // Медицинский алфавит. – 2025. – № 31 (Современная функциональная диагностика). – С. 46-52.

Сравнение различных систем должных величин при спирометрии у детей / П. В. Стручков, А. Г. Шекина, М. Ю. Каменева и др. // Медицинский алфавит. – 2025. – № 31 (Современная функциональная диагностика). – С. 26-31.

Сравнительная характеристика структурных и функциональных параметров эхокардиографии у пациентов с семейной формой гипертрофической кардиомиопатии с вариантами в генах MYBPC3 и MYH7 / М. М. Кудрявцева, О. В. Куликова, Е. В. Гагарина и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – № 12. – С. 176-181.

Этапное ремоделирование камер сердца у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза по данным спекл-трекинг эхокардиографии / Ф. М. Бекметова, Х. Г. Фозилов, Р. Ш. Бекбулатова и др. // Кардиология в Беларуси. – 2025. – Т 17, № 6. – С. 856-867.

Эхокардиографические параметры ремоделирования левого желудочка у пациентов со сниженной фракцией выброса до и после применения различных видов реваскуляризации миокарда / А. Е. Андреева, Т. В. Найден, С. Ю. Бартош-Зеленая, Л. Л. Берштейн // Медицинский алфавит. – 2025. – № 31 (Современная функциональная диагностика). – С. 38-44.

«Функциональная диагностика»
Экспресс-информация
Выпуск 2

