

## Функциональная диагностика

Экспресс-информация

Выпуск 2

**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
- **☎** (+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** – зав. сектором информационно—библиографического обслуживания Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

## Статьи

Авхименко, В. А. Метод динамической одномоментной допплерографии коронарного и церебрального кровотока с анализом эффективности пантовой бальнеологической терапии у пациентов с артериальной гипертонией / В. А. Авхименко, А. Б. Тривоженко, О. В. Гребенюк. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2023. — N 15 (Современная функциональная диагностика). — С. 36-40.

Антонова, Л. Н. Возможность применения оценки продольной систолической деформации левого желудочка при стресс-эхокардиографии с чреспищеводной стимуляцией предсердий. Клинический пример / Л. Н. Антонова, М. Н. Алехин. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2023. – N 15 (Современная функциональная диагностика). – С. 41-44.

Капустина, А. Ю. Индекс глобальной функции левого желудочка : диагностическая и прогностическая значимость при сердечно-сосудистых заболеваниях / А. Ю. Капустина, М. Н. Алёхин. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2023. — Т. 28, 1S (Образование). — С. 92-99.

Котляров, С. Н. Прогнозирование фибрилляции предсердий по основным показателям трансторакальной эхокардиографии при помощи нейронной сети / С. Н. Котляров, А. В. Любавин. – Текст: электронный // Креативная кардиология. – 2023. – № 4. – С. 481-490.

Нестабильная бляшка, стеноз, изгиб : какие находки описывают врачи функциональной диагностики при исследовании сонных артерий. — Текст : электронный // Практикующий кардиолог. — 2024. — N 1. — C. 6-14.

Почему нет безобидных пороков сердца — как оценить риск смерти при пролапсе митрального клапана. — Текст : электронный // Практикующий кардиолог. — 2024. — N 1.

Принципы диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса / Н. Е. Широков, Е. И. Ярославская, Д. В. Криночкин и др. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2023. — Т. 28, № 3S (Образование). — С. 68-76.

Продольная деформация миокарда левого желудочка у пациентов с недифференцированной дисплазией соединительной ткани и аритмией / Е. Н. Логинова, Г. И. Нечаева, А. Н. Дакуко и др. – Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 12. – С. 33-38.

Регистрация электрокардиограммы покоя в 12 общепринятых отведениях взрослым и детям 2023. Методические рекомендации. – Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 10. – С. 104-130.

Спекл-трекинг : в каких случаях новая методика поможет правильно поставить диагноз. — Текст : электронный // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — 2024. — N 1. — C. 32-42.

Топ самых распространенных новообразований сердца: гид по диагностике и подходам к лечению от кардиолога онкологического центра. — Текст: электронный // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — 2024. — № 1. — С. 54-62.

Хасанова, К. А. Возможности современных методов лучевой диагностики в определении и предоперационном планировании коарктации аорты у детей до года и младшей возрастной группы / К. А. Хасанова, С. К. Терновой, М. А. Абрамян. – Текст: электронный // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27, № 4. – С. 56-67.

Хидирова, Л. Д. Клинико-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у мужчин призывного возраста / Л. Д. Хидирова, Т. Б. Хаюрина, А. С. Демина. — Текст : электронный // Доктор.РУ. — 2023. — N 8 (Кардиометаболическая медицина). — С. 29-32.

Чреспищеводная эхокардиография у пациентов при ишемическом инсульте / Н. М. Медведева, В. П. Седов, А. Б. Бердалин, В. Г. Лелюк. – Текст : электронный // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2023. – № 4. – С. 106-115.

Эхокардиографическая оценка деформации миокарда левого желудочка как неинвазивный метод диагностики легочной гипертензии у пациентов с терминальной стадией хронической болезни почек / М. Ш. Хубутия, Е. В. Шувалова, Л. Т. Хамидова и др. – Текст : электронный // Трансплантология. – 2023. – № 4. – С. 439-449.

## Функциональная диагностика»

Экспресс-информация Выпуск 2



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024