

Функциональная диагностика

Экспресс-информация

Выпуск 4

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: medilib@yandex.ru 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

Комплексная оценка исходов острого инфаркта миокарда нижней стенки по данным эхокардиографии у пациентов после чрескожного коронарного вмешательства / Э. Г. Акрамова, А. А. Савельев, Р. Я. Хамитова, Е. В. Власова. – Текст: электронный // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 7. – С. 58-64.

Особенности электрокардиограммы в 12 отведениях у пациентов с критическим аортальным стенозом / А. Е. Комлев, Е. В. Блинова, Т. А. Сахнова и др. – Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 7. – С. 25-31.

Оценка деформации левого предсердия \mathbf{c} помощью спекл-трекинг эхокардиографии послеоперационной ДЛЯ прогнозирования фибрилляции предсердий после коронарного шунтирования: систематический обзор и метаанализ / Е. З. Голухова, Н. И. Булаева, Д. В. Мрикаев и др. – Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 7. – С. 71-82.

Перфорация сердца и взбесившийся пейсмекер – какие нарушения в работе ЭКС можно увидеть на простой ЭКГ. – Текст : электронный // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. – 2023. – № 7. – С. 19-26.

Разбор нормальных электрокардиограмм у здоровых беременных. Правила, которые помогут избежать гипердиагностики. — Текст : электронный // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — 2023. — № 3. — С. 24-49.

Тахикардии, брадикардии или прием лекарств – как определить причину синкопе на ЭКГ. – Текст : электронный // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. – 2023. – № 5. – С. 38-47.

Три опасные патологии сердца: как не пропустить кардиомиопатии на ЭхоКГ. -Текст : электронный // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — 2023. - № 5. - C. 6-17.

Тромбы, клапанная патология, дефекты перегородок: как одно исследование помогает диагностировать множество заболеваний. Гид по чреспищеводной ЭхоКГ от врача функциональной диагностики. — Текст : электронный // Практикующий кардиолог. — 2023. — № 9. — C. 20-27.

Трубина, Е. В. Трудности диагностики эндокардита Леффлера / Е. В. Трубина, М. С. Сургуцкая, А. В. Отт. – Текст : электронный // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2022. – № 3. – С. 41-48.

Ультразвуковая и магнитнорезонансная семиотика компрессий и гипоплазии внутренних яремных вен / С. Е. Семенов, Д. В. Бондарчук, И. Н. Малков, М. Г. Шатохина. — Текст : непосредственный // Комплексные проблемы сердечнососудистых заболеваний. — 2023. — Т. 12, N 1. — С. 72-83.

Уровни отдельных циркулирующих микроРНК при гипертрофической кардиомиопатии ассоциированы с эхокардиографическими показателями / М. В. Писклова, Н. М. Баулина, И. С. Киселев и др. — Текст : электронный // Терапевтический архив. — 2023. — Т. 95, № 4 (Вопросы диагностики внутренних болезней). — С. 302-308.

Шлопак, Л. Б. Случай некомпактного левого желудочка сердца (дифференциальная диагностика с гипертрофической кардиомиопатией) / Л. Б. Шлопак. – Текст: электронный // Справочник врача общей практики. – 2023. – N 7.

Шумилина, М. В. Влияние ортостатической пробы (или вертикализации) на кровоток по внутренним яремным и позвоночным венам / М. В. Шумилина, Д. И. Колесник. — Текст : непосредственный // Комплексные проблемы сердечнососудистых заболеваний. — 2023. — Т. 12, N 1. — С. 39-48.

Шумов, А. В. Влияние нагрузочной пробы на значения индекса «Миокард» по результатам дисперсионного картирования электрокардиограммы у детейспортсменов / А. В. Шумов, Н. В. Краева, В. И. Макарова. — Текст : непосредственный // Вятский медицинский вестник. — 2023. — № 2. — С. 78-84.

Электрокардиографические изменения у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени / В. В. Скворцов, А. В. Тумаренко, Е. В. Белякова, Е. М. Скворцова. – Текст : электронный // Справочник врача общей практики. – 2023. – N 4.

Функциональная диагностика»

Экспресс-информация Выпуск 4



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023