

Функциональная диагностика

Экспресс-информация

Выпуск 6

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: 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

Книги

Зимина, В. Ю. Практикум по клинической эхокардиографии : руководство для врачей / В. Ю. Зимина, А. С. Воробьев. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2023. — 654 с. — ISBN 978-5-299-01129-6. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.432.19 3-62)

Образцова, Г. И. Анализ электрокардиограммы у детей раннего возраста с врожденными пороками сердца: учебное пособие / Г. И. Образцова, С. Ф. Мавлюшева, Е. Н. Кравченко; под ред. И. Л. Никитиной. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2023. — 71 с. — ISBN 978-5-299-01206-4. — Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.97 O-23)

Трухан, Д. И. Болезни сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика и лечение. Гериатрические аспекты в кардиологии: учебное пособие / Д. И. Трухан, С. Н. Филимонов, Е. А. Темникова. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2022. — 365 с. — ISBN 978-5-29901-091-6. — Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.1-07/-08 Т 80)

Статьи

Акрамова, Э. Г. Эластография сдвиговой волной тромбов глубоких вен нижних конечностей при осложнении тромбоэмболией легочной артерии: ROC-анализ / Э. Г. Акрамова, Е. П. Капустина // Альманах клинической медицины. — 2024. — № 1. — С. 10-16.

«Болезней много, зубец Т один»: как отличить ОКС от нормы, гипертрофии левого желудочка и метаболических нарушений // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. – 2024. – № 6. – С. 37-47.

Диагностические возможности эхокардиографических показателей времени ускорения и отношения времени ускорения к общему времени выброса левого желудочка в оценке тяжелого аортального стеноза у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка / В. В. Базылев, Р. М. Бабуков, Ф. Л. Бартош и др. // Медицинская визуализация. − 2024. − Т. 28, № 2. − С. 22-31.

Динамика клинических и эхокардиографических параметров больных сердечнососудистыми заболеваниями через 3, 12 и 26 месяцев после пневмонии COVID-19 / Е. И. Ярославская, В. Д. Гаранина, Н. Е. Широков и др. // Клиническая медицина. – 2024. – Т. 102, № 2. – С. 139-146.

Не только фракция выброса — еще 8 параметров, которые нужно оценить на Эхо-КГ при сердечной недостаточности // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — 2024. — № 5. — С. 11-19.

Норма, экстрасистолия и выскальзывающие комплексы: проверьте свои знания ЭКГ. Тест для кардиологов // Практикующий кардиолог. – 2024. – № 6. – С. 21-25.

Прогностическая значимость эхокардиографических показателей у новорожденных с экстремально низкой массой тела и открытым артериальным протоком / М. В. Пересторонина, С. В. Москавчук, О. В. Корпачева, А. П. Торопов // Медицина в Кузбассе. -2024.- № 1.- C. 35-40.

Связь между биомаркерами фиброза и эхокардиографическими параметрами у пациентов с различными формами фибрилляции предсердий / А. И. Кочетков, И. Ю. Орлова, О. Д. Остроумова и др. // Медицинский совет. — 2024. — № 6 (Эндокринология. Кардиология). — С. 170-179.

Современные представления о проблеме врожденного синдрома удлиненного интервала QT / Т. Г. Тедеев, Д. В. Черкашин, Г. Г. Кутелев и др. // Доктор.РУ. 2024.-N 1 (Терапия). -C. 38-45.

Солдатова, А. М. Роль эхокардиографии в диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка / А. М. Солдатова, Н. Е. Широков, Е. И. Ярославская // Медицинская визуализация. — 2024. — Т. 28, № 2. — С. 10-21.

Эндоскопия в диагностике и лечении гастродуоденальных кровотечений у больных панкреатитом / Р. Г. Аванесян, М. П. Королев, Л. Е. Федотов и др. // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2023. - N 25. - C. 48-51.

Эхокардиографическая методика speckle tracking в определении фиброза у детей после коррекции аномального отхождения левой коронарной артерии от легочной артерии в отдаленном послеоперационном периоде / И. Ю. Барышникова, О. Ю. Дарий, А. М. Ванеева и др. // Медицинская визуализация. − 2024. − Т. 28, № 2. − С. 43-53.

Функциональная диагностика»

Экспресс-информация Выпуск 6



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024