

Функциональная диагностика

Экспресс-информация

Выпуск 4

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:

- @ 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

Функциональная диагностика : руководство для среднего медицинского персонала / под ред.: П. В. Стручков, Н. Ф. Берестень. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 384 с. – (Дополнительное профессиональное образование). – ISBN 978-5-9704-7960-5. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-072.7 Ф 94)

Статьи

Баркан, В. С. Электрокардиограмма на вдохе : физиологические механизмы и диагностические возможности пробы / В. С. Баркан, Д. В. Дроздов, Г. Д. Резвецов. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2023. – N 22 (Современная функциональная диагностика). – С. 35-42.

Блокады, осложнения инфаркта, артифициальный ритм: проверьте свои знания ЭКГ. Тест для кардиологов. – Текст: электронный // Практикующий кардиолог. – 2024. – № 3. – С. 15-19.

Искусственный интеллект в работе врача — угроза или рука помощи. — Текст : электронный // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — 2024. - N = 3. - C. 10-14.

Искусственный интеллект в функциональной диагностике. — Текст : электронный // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — $2024. - N_{\odot} 3. - C. 20-25.$

Маматкулов, Б. Б. Диагностическое значение параметров эхокардиографии для оценки интраваскулярного статуса при нефротическом синдроме у детей / Б. Б. Маматкулов, И. Б. Маматкулов. — Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. — 2023. — Т. 14, № 4. — С. 17-20.

Матвеева, М. Г. Значение двухмерной спекл-трекинг-эхокардиографии левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий / М. Г. Матвеева, М. Н. Алехин. – Текст: электронный // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2023. – № 2. – С. 23-33.

От митрального до трехстворчатого — все клапаны в 3D при чреспищеводной ЭхоКГ. — Текст : электронный // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — 2024. — № 3. — С. 7-10.

Прогностическое значение индекса глобальной функции левого желудочка у больных с аортальным стенозом / А. Ю. Капустина, Л. О. Минушкина, М. Н. Алехин и др. — Текст : электронный // Ультразвуковая и функциональная диагностика. — 2023. — N 2. — C. 9-22.

Систолическая функция левого и правого желудочков и показатели деформации миокарда у лиц молодого возраста с метаболическим синдромом / С. Ю. Бартош-Зеленая, В. В. Степанова, Н. Е. Павлова и др. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2023. – N 22 (Современная функциональная диагностика). – С. 50-55.

Согласованность эхокардиографической оценки тяжести митральной регургитации методами волюметрии и PISA с данными MPT у пациентов со вторичной митральной регургитацией со сниженной фракцией выброса / В. В. Базылев, Р. М. Бабуков, Ф. Л. Бартош и др. – Текст : электронный // Медицинская визуализация. – 2024. – Т. 28, № 1. – С. 76-87.

Трехмерная векторкардиография в диагностике полной блокады левой ножки пучка Гиса / Ю. Э. Терегулов, М. С. Максимова, Е. Е. Терегулова и др. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2023. — N 32 (Современная функциональная диагностика). — С. 27-34.

Тривоженко, А. Б. Ультразвуковая нагрузочная вело-стрессовая диагностика ранней цереброваскулярной дисфункции у пациентов с артериальной гипертонией / А. Б. Тривоженко, В. А. Авхименко. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2023. — N 32 (Современная функциональная диагностика). — С. 42-46.

Трубина, Е. В. Диагностика амилоидоза сердца с применением современных ультразвуковых технологий / Е. В. Трубина, М. С. Сургуцкая. — Текст : электронный // Ультразвуковая и функциональная диагностика. — 2023. — № 3. — С. 24-36.

Ультразвуковая диагностика гипертрофии миокарда левого желудочка : еще раз об индексации массы миокарда / С. Н. Богомолов, В. Н. Солнцев, А. Н. Куликов, А. Н. Кучмин. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2023. — N 22 (Современная функциональная диагностика). — С. 43-49.

Функциональная диагностика»

Экспресс-информация Выпуск 4



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024