

Функциональная диагностика

Экспресс-информация

Выпуск 1

Кемерово 2023

Ш К сведению медицинских работников

Приведенную в экспресс-информации литературу можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- ⊠ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
- ∅ 8 –18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru

(+7-3842) 52-19-91 (директор - Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),

Т (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).

Составитель – ведущий библиограф отдела научной информации Любимова Татьяна Владимировна

Книги

Бобров, А. Л. Справочник по эхокардиографии : учебное пособие / А. Л. Бобров, А. В. Черномордова ; ред. А. Н. Куликов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 96 с. – (ЭБС Консультант врача). – Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x. – ISBN 978-5-9704-6474-8. – (дата обращения: 27.01.2023). – Режим доступа : по подписке.

Кардиоатлас. Клинические случаи острого коронарного синдрома / Б. И. Миленькин, С. Г. Миленькина, А. Д. Гаврилко, Д. И. Маймистров. – Москва : Умный доктор, 2022. – 152 с. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.132.2-073.97 К 21).

Круглов, В. А. Электрокардиограмма в практике врача : руководство / В. А. Круглов, Р. В. Горенков, М. Н. Дадашева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 136 с. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.12-073.97 К 84).

Скэнлон, Пол Д. Интерпретация результатов легочных функциональных тестов / П. Д. Скэнлон, Р. Е. Хайатт; пер. с англ. ред.: О. И. Савушкиной, А. В. Черняка. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 312 с. – Текст: непосредственный. (Шифр 616.24-072.85 С 46).

Со, Кук-Суп. Клиническая интерпретация ЭКГ. Введение в электрокардиографию : пер. с нем. / К.-С. Со. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2022. – 248 с. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.12-073.97 С 54)

Стручков, П. В. Спирометрия: руководство для врачей / П. В. Стручков, Д. В. Дроздов, О. Ф. Лукина. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 112 с. — Текст: непосредственный. (Шифр 616.24-073.173(035) С 87).

Функциональная диагностика: национальное руководство / ред.: Н. Ф. Берестень, В. А. Сандриков, С. И. Федорова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 784 с. – (Национальные руководства). – (ЭБС Консультант врача). – Текст: электронный. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466971.html. – ISBN 978-5-9704-6697-1 – Режим доступа: по подписке.

Электрокардиография: учебное пособие / Н. И. Волкова [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 136 с. — ЭБС Консультант врача. — Текст: электронный. — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464434.html. — ISBN 978-5-9704-6443-4. — Режим доступа: по подписке.

Статьи

28-29 октября 2022 года в г. Воронеже состоялась VI Всероссийская научнопрактическая конференция "Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики". – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 33. – С. 7.

Анализ динамики суточной вариабельности синусового ритма по данным Холтеровского мониторирования для оценки эффективности лечения больных легочной гипертензией / Н. Х. Курбонбекова, А. В. Соболев, Е. Ш. Кожемякина и др. – Текст: электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 20. – С. 29-35.

Анализ электрокардиографических признаков при гипертрофической кардиомиопатии до и после септальной миоэктомии. Новый критерий проксимальной блокады левой ножки пучка Гиса / Л. М. Малишевский, С. В. Зубарев, А. В. Гурщенков и др. − Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. − 2022. – № 7. – С. 9-14.

Ассоциации пространственного угла QRS-T с клиническими, лабораторными и эхокардиографическими показателями у больных артериальной гипертонией / Т. А. Сахнова, Е. В. Блинова, Е. С. Юрасова и др. — Текст : непосредственный // Системные гипертензии. — 2022. — № 2. — С. 33-37.

Берестень, Н. Ф. О деятельности отделений и кабинетов функциональной диагностики / Н. Ф. Берестень, К. Э. Соболев, Е. П. Какорина. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — N 20. — C. 8-15.

Взаимосвязь параметров деформации левого предсердия с рецидивом фибрилляции предсердий после кардиоверсии / И. А. Аршинова, М. Г. Полтавская, В. П. Седов и др. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – No 20. – C. 24-28.

Возможности и ограничения применения эхокардиографии врачом интенсивной терапии в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных / А. А. Рудакова, О. В. Ионов, Е. А. Филиппова и др. — Текст : электронный // Неонатология: новости, мнения, обучение. — 2022. — № 4. — С. 54-62.

Возможности и результаты интраоперационной чреспищеводной эхокардиографии при выполнении операции Ozaki / Н. С. Копылова, Н. О. Сокольская, И. И. Скопин и др. — Текст : электронный // Креативная кардиология. — 2022. — No 2. — 202

Возможности инфракрасной медицинской термографии в дифференциальной диагностике пневмонии, вызванной вирусом SARS-V-2 и внебольничных пневмоний / Ю. В. Карамышев, И. М. Долгов, И. С. Железняк и др. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — N gas 33. — Gas C. 40-47.

Галкин, С. А. Роль электроэнцефалографии в дифференциальной диагностике униполярной и биполярной депрессии / С. А. Галкин, Н. А. Бохан. — Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова — 2022. — N 11. — C. 51-56.

Гришин, И. С. Клинические и инструментальные показатели острого периода инфаркта миокарда без обструкции коронарных артерий / И. С. Гришин, Н. И. Максимов. – Текст : электронный // Клиническая медицина. – 2022. – № 4-5. – С. 209-213.

Дружинина, Е. С. Ультразвуковое исследование периферических нервов у пациентов с боковым амиотрофическим склерозом / Е. С. Дружинина, Д. С. Дружинин. – Текст: электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 20. – С. 48-51.

Жабина, Е. С. Алгоритм ведения пациентов с желудочковыми аритмиями, зарегистрированными в периоды бодрствования при мониторировании электрокардиограммы / Е. С. Жабина, Т. Э. Тулинцева, Т. В. Трешкур — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2022. — № 7. — С. 90-98.

Значение глобальной продольной деформации миокарда левого желудочка для прогнозирования кардиотоксичности, ассоциированной с малыми и средними кумулятивными дозами антрациклинов, при лечении рака молочной железы / В. Д. Левина, М. Г. Полтавская, П. Ш. Чомахидзе и др. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — № 33. — С. 19-26.

Иванов, С. И. Клиническое применение неинвазивных показателей работы миокарда левого желудочка / С. И. Иванов, М. Н. Алехин. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – $2022. - \mathbb{N} 23. - \mathbb{C}$. 13-18.

Изменение в течение двадцати лет клинико-эхокардиографических характеристик больных с ранним постинфарктным ремоделированием после первичного инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST/A. М. Николаева, Т. Р. Рябова, А. А. Соколов, В. В. Рябов. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2022. — N 12. — С. 7-13.

Имеет ли смысл изучение вариабельности сердечного ритма при пароксизмальной форме фибрилляции предсердий во время регистрации эпизода аритмии в структуре записи суточного мониторирования электрокардиограммы? / М. В. Архипов, Н. С. Марков, Я. Г. Божко и др. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2022. — N o 7. — C. 26-36.

Каменева, М. Ю. Новые международные рекомендации по интерпретации легочных функциональных тестов (Часть 1) / М. Ю. Каменева. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — N $\!\!\!\!_{2}$ $\!\!\!_{2}$ $\!\!\!_{2}$ $\!\!\!_{3}$ $\!\!\!_{4}$ $\!\!\!_{2}$ $\!\!\!_{3}$ $\!\!\!_{4$

Кануников, И. Е. Энтропия электроэнцефалографии и депрессия / И. Е. Кануников, Д. Ф. Клеева. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – № 7. – С. 106-110.

Найден, Т. В. Стресс-индуцированная легочная гипертензия: определение и диагностика / Т. В. Найден, С. Ю. Бартош-Зеленая, В. Н. Федорец. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 20. – С. 36-42.

Новый алгоритм оценки диастолической дисфункции левого желудочка по данным одноканальной электрокардиограммы с использованием машинного обучения / Н. О. Кузнецова, Ж. Н. Сагирова, А. Ю. Губина и др. — Текст : электронный // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. — 2022. — № 5. — С. 496-500.

Особенности атеросклероза сонных артерий у пациентов старческого возраста с острым коронарным синдромом / А. А. Сагателян, Е. В. Константинова, А. А. Богданова и др. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 20. – С. 43-47.

Особенности протокола трансторакального эхокардиографического исследования у пациентов с ожирением / О. Н. Джиоева, О. А. Максимова, Е. А. Рогожкина, О. М. Драпкина. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2022. — № 12. — С. 98-104.

Оценка предтестовой вероятности ишемической болезни сердца по данным дисперсионного картирования электрокардиограммы и анализа вариабельности сердечного ритма / О. М. Масленникова, В. Н. Ардашев, Е. М. Новиков и др. – Текст: электронный // Клиническая медицина. – 2022. – № 4-5. – С. 178-184.

Первый опыт применения технологии спекл-трекинг эхокардиографии в двумерном режиме для оценки связи нарушения деформации левого предсердия с фибрилляцией предсердий после коронарного шунтирования / К. Г. Ганаев, Э. Е. Власова, А. А. Авалян и др. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2022. — No 2. — No 2

Перспективы велоэргометрии с измерением артериального давления на каждом сердечном сокращении / В. М. Тихоненко, В. В. Пивоваров, А. В. Рубинский и др. – Текст: электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 33. – С. 8-12.

Показатели эхокардиографии у пациентов с тяжелым течением COVID-19 на госпитальном этапе в динамике / И. В. Ковтюх, Т. Е. Гендлин, И. Г. Никитин и др. — Текст: непосредственный // Российский медицинский журнал. — 2022. — № 1. — С. 47-55.

Продолжительность комплекса QRS электрокардиограммы — предиктор госпитального прогноза у пациентов с COVID-19 / И. В. Ковтюх, А. М. Баймуканов, Г. Е. Гендлин и др. — Текст : непосредственный // Кардиология. — 2022. — № 12. — С. 30-37.

Пром, А. К. Способ расчета количества оборудования для поликлиник на примере Холтеровских мониторов ЭКГ / А. К. Пром, В. В. Иваненко, О. В. Илюхин. – Текст: электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 33. – С. 34-39.

Роль эхокардиографии в оценке многоклапанных пороков сердца и результатов хирургического лечения / Т. Г. Никитюк, Л. Н. Иванова, В. А. Иванов и др. – Текст: электронный // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – № 6. – С. 586-592.

Селиверстова, Е. Г. Особенности нейрофизиологической диагностики миастении с преимущественно бульбарными симптомами. Случай из практики / Е. Г. Селиверстова, М. В. Синкин, В. Б. Войтенков. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — N o 33. — C. 27-33.

Синкин, М. В. Кризис количественной электроэнцефалографии. Кризис ли? / М. В. Синкин, Е. П. Богданова, О. Д. Ельшина. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — $2022. - \mathbb{N} 20. - \mathbb{C}.$ 62-64.

Современные достижения функциональной диагностики в стоматологии / Е. К. Кречина, И. Е. Гусева, И. В. Погабало и др. — Текст : непосредственный // Стоматология. — 2022. — N 2020. — 2020.

Сравнение эхокардиографического и катетерного методов в диагностике тяжелого стеноза аортального клапана / В. В. Базылев, Р. М. Бабуков, Ф. Л. Бартош, А. В. Лёвина. – Текст: электронный // Медицинская визуализация. – 2022. – № 3. – С. 34-45.

Фибрилляция предсердий у пациентов с гипертрофией левого желудочка: какая тактика оптимальна для стратегии ритм-контроля? / М. В. Кузнецова, А. В. Тарасов, Д. И. Винуэса и др. – Текст : непосредственный // Терапия. – 2022. – № 9. – С. 129-138.

Цибульская, Н. Ю. Инфарктоподобные изменения электрокардиограммы / Н. Ю. Цибульская, Е. И. Харьков, Е. А. Савченко. – Текст : непосредственный // Вятский медицинский вестник. – 2022. – № 4. – С. 108-114.

Электрокардиографические признаки нарушения процессов деполяризации (фрагментация QRS-комплекса, феномен ранней реполяризации желудочков и др.) как маркеры систолической дисфункции левого желудочка / М. С. Гордеева, И. А. Сердюкова, А. С. Красичков, Е. В. Пармон. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2022. — № 7. — С. 15-25.

Функциональная диагностика»

Экспресс-информация Выпуск 1



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023