

Функциональная диагностика

Экспресс-информация

Выпуск 2

Кемерово 2023

Ш К сведению медицинских работников

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

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

Книги

Армстронг, Уильям Ф. Эхокардиография по Харви Фейгенбауму / У. Ф. Армстронг, Т. Райан; пер. с англ. под ред. М. А. Осипова, С. К. Прокоповича. – Москва: МЕДпресс-информ, 2023. – 876 с.: цв. ил. – ISBN 978-5-907504-69-1. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.432.19 A 83)

Хан, М. Габриэль. Быстрый анализ ЭКГ / М. Г. Хан; пер. с англ. под ред. Ю. М. Позднякова. – 3-е изд., доп. – Москва: БИНОМ, 2023. – 408 с. – ISBN 978-5-9518-0613-0. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.12-073.97 X 19)

Статьи

Аl-Nimer, М. Кардиометаболические факторы риска и особенности электрокардиограммы у пациентов с неинфицированными язвенными дефектами стопы и без них при сахарном диабете 2 типа: сравнительное исследование / М. Al-Nimer, R. Ratha. – Текст: электронный // Сахарный диабет. – 2023. – № 1. – С. 49-54.

Возможные изменения электроэнцефалограммы и электрокардиограммы при использовании миорелаксантов периферического действия / А. Ю. Михайлов, И. Ю. Березина, Л. И. Сумский, Ю. Л. Арзуманов. – Текст: непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2023. – № 3. – С. 104-109.

Значение стандартной и спекл-трекинговой эхокардиографии для ранней диагностики бессимптомной дисфункции миокарда левого желудочка при сахарном диабете 2 типа / Т. Г. Утина, Д. У. Акашева, Д. В. Корсунский, О. М. Драпкина. – Текст: электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – № 1. – С. 47-58.

Иванов, С. И. Практическое применение неинвазивных функциональных показателей левого желудочка при стресс-эхокардиографии в диагностике стабильной ишемической болезни сердца / С. И. Иванов, М. Н. Алехин. – Текст : электронный // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – № 1. – С. 12-16.

Катина, Л. А. Роль медицинской сестры в проведении спирометрии / Л. А. Катина, Е. А. Бородулина. – Текст : непосредственный // Медицинская сестра. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 33-37.

Когерентность электроэнцефалограммы и периферические маркеры повреждения нервной ткани при депрессивных расстройствах / С. А. Галкин, Л. А. Левчук, Г. Г. Симуткин и др. — Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. — 2023. - N = 3. - C. 82-87.

Малые аномалии сердца по данным ЭхоКГ: стоит ли беспокоиться и как часто повторять обследования. — Текст : электронный // Практикующий кардиолог. — 2023. — № 5. — С. 38-42.

Обзор визуализирующих методов исследования, применяемых в диагностике стабильной ишемической болезни сердца / И. В. Тарасова, А. Л. Вёрткин, В. А. Кожушков и др. – Текст: непосредственный // Лечащий врач. – 2023. – № 4. – С. 48-55.

Оптимальный период для анализа диастолической функции левого желудочка при стресс-эхокардиографии с использованием тредмил-теста / А. Ю. Губина, Н. О. Кузнецова, А. А. Шмелева и др. – Текст : электронный // Кардиология и сердечнососудистая хирургия. – 2023. – № 1. – С. 39-41.

Оценка систолической функции левого желудочка с помощью одноканального ЭКГ-монитора с функцией фотоплетизмографии на основе моделей машинного обучения / Ж. Н. Сагирова, Н. О. Кузнецова, А. Ю. Суворов и др. — Текст : электронный // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. — 2023. — № 1. — С. 46-55.

Параметры электроэнцефалограммы у детей с врожденным гиперинсулинизмом, пролеченных по международному протоколу / Л. Р. Саракаева, Д. В. Рыжкова, Л. Б. Митрофанова и др. — Текст : электронный // Проблемы эндокринологии. — 2023. — N 1. — С. 68-75.

Структурно-функциональные особенности и показатели деформации левого желудочка сердца у здоровых лиц с различным уровнем физической активности по данным эхокардиографии / Ю. Л. Беграмбекова, О. А. Дробязко, Д. В. Скрипкина и др. — Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2023. - N 2. - C. 54-62.

Функциональные методы оценки коронарного кровотока как предиктор несостоятельности кондуита при маммарно-коронарном шунтировании / К. В. Петросян, В. Ю. Мерзляков, А. В. Караев, А. Б. Гурдзибеев. — Текст : электронный // Креативная кардиология. — 2022. — № 4. — С. 497-507.

Функциональная диагностика»

Экспресс-информация Выпуск 2



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023