



Список литературы по теме
СТРЕССОРНАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ

Книга

Гаврилова, Е. А. Спортивное сердце. Стрессорная кардиомиопатия : руководство / Е. А. Гаврилова. – Москва: Советский спорт, 2007. – 200 с. (Шифр 616.127-008 Г12)

Статьи из журналов (2011-2019)

Бондарев, С. А. Возможности радионуклидной диагностики стрессорной кардиомиопатии при хроническом психоэмоциональном стрессе / С. А. Бондарев, Э. В. Земцовский // Вестн. С.-Петербург. мед. акад. последиплом. образования. – 2011. – № 1. – С. 50-53.

Бондарев, С. А. Клинико-инструментальные особенности аритмического варианта клинического течения стрессорной кардиомиопатии при хроническом профессиональном физическом и психоэмоциональном перенапряжении Бондарев С. А., Ялфимов А. Н., Василенко В. С. // Вестн. аритмологии. – 2012. – № 67. – С. 45-49.

Бондарев, С. А. Лечение аритмического варианта клинического течения стрессорной кардиомиопатии вследствие хронического психоэмоционального перенапряжения / С. А. Бондарев // Вестн. С.-Петербург. ун-та. Медицина. – 2011. – № 1. – С. 24-36.

Бондарев, С. А. Медикаментозная коррекция метаболических нарушений в миокарде при стрессорной кардиомиопатии вследствие хронического психоэмоционального перенапряжения / С. А. Бондарев, А. Н. Ялфимов, В. С. Василенко // Сиб. мед. журн. (г. Томск). – 2011. – № 3-1. – С. 48-51.

Бондарев, С. А. Оптимизация ранней диагностики стрессорной кардиомиопатии вследствие хронического психоэмоционального перенапряжения / С. А. Бондарев // Вестн. Северо-Запад. гос. мед. ун-та им. И. И. Мечникова. – 2012. – № 2. – С. 47-52.

Бондарев, С. А. Применение однофотонной эмиссионной компьютерной томографии сердца в оценке эффективности метаболической терапии у пациентов со стрессорной кардиомиопатией вследствие хронического психоэмоционального перенапряжения / С. А. Бондарев, В. С. Василенко // Соврем. проблемы науки и образования. – 2011. – № 6. – С. 48.

Бондарев, С. А. Применение препаратов с метаболическим эффектом в лечении пациентов со стрессорной кардиомиопатией вследствие хронического психоэмоционального перенапряжения / С. А. Бондарев, В. С. Василенко // Соврем. проблемы науки и образования. – 2012. – № 1. – С. 6.

Василенко, В. С. Альбумины сыворотки крови у спортсменов со стрессорной кардиомиопатией / В. С. Василенко, Л. И. Левина // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. – 2011. – № 1. – С. 44-46.

Василенко, В. С. Влияние пола, спортивного мастерства и периода тренировочного цикла на развитие стрессорной кардиомиопатии у высококвалифицированных спортсменов / В. С. Василенко, С. А. Бондарев // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. – 2011. – № 2. – С. 36-38.



Василенко, В. С. Патогенетические механизмы развития стрессорной кардиомиопатии у высококвалифицированных спортсменов / В. С. Василенко, Ю. Б. Семенова // Педиатр. – 2013. – № 2. – С. 57-61.

Левина, Л. И. Аутоиммунные реакции гуморального и клеточного типа как ранний маркер развития стрессорной кардиомиопатии у спортсменов / Л. И. Левина, В. С. Василенко // Вестн. С.-Петерб. ун-та. Медицина. – 2011. – № 4. – С. 11-17.

Медикаментозная коррекция метаболических нарушений в миокарде при стрессорной кардиомиопатии вследствие хронического психоэмоционального перенапряжения / С. А. Бондарев, В. В. Смирнов, А. Б. Шаповалова, Н. В. Худякова // Медицина: теория и практика. – 2017. – № 1. – С. 3-7.

Нейрогенная стрессорная кардиомиопатия вызванная аневризматическим субарахноидальным кровоизлиянием / Д. А. Распутина, Р. В. Рутковский, С. А. Мерцалов и др. // Рос. кардиол. журн. – 2019. – № 2. – С. 81-85.

Опыт использования L-карнитина для повышения адаптации организма юных спортсменов к физическим нагрузкам и коррекции стрессорной кардиомиопатии [Электронный ресурс] / Л. А. Балыкова, А. А. Широкова, О. М. Солдатов и др. // Эксперим. и клин. фармакология. – 2014. – № 10. – С. 19-25. – URL: <http://ekf.folium.ru/index.php/ekf/article/view/846> (дата обращения: 03.10.2019).

Скворцов, В. В. Стрессорная кардиомиопатия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение / В. В. Скворцов, И. В. Федотова, Н. А. Пролейская // Мед. алфавит. – 2017. – № 31. – С. 40-42.

Способ диагностики стрессорной кардиомиопатии [Электронный ресурс] : пат. 2292046 Российская Федерация / Таймазов В. А., Афанасьева И. А., Левин М. Я. И др. – URL: <https://findpatent.ru/patent/229/2292046.html> (дата обращения: 03.10.2019).

Шаповалова, А. Б. Аутоиммунные реакции клеточного типа при различных формах стрессорной кардиомиопатии у спортсменов / А. Б. Шаповалова, В. С. Василенко // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. – 2011. – № 2. – С. 161-162.

L-карнитин как средство повышения адаптации и коррекции дисфункций организма подростков в ходе интенсивных физических нагрузок / Л. А. Балыкова, С. А. Ивянский, Ю. О. Солдатов и др. // Практ. медицина. – 2014. – № 9. – С. 140-146.

К сведению медицинских работников

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru.

Архив тематических списков литературы доступен на сайте

<http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/tematich>

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ +7-3842-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна);

☎ +7-3842-52-33-68 (отдел научной информации);

e-mail: medilib@yandex.ru; : <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;

🕒: с 8–18; выходной день - суббота, воскресенье