



Список литературы по теме
КАРДИОИНТЕРВАЛОГРАФИЯ (2004-2018)

Книги

Середа, Ю. В. Электрокардиография в педиатрии. Основные диагностические алгоритмы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Середа. – 4-е изд., перераб. и доп. – СПб.: ФО-ЛИАНТ, 2014. (Шифр 616.12-073.97 С32).

Журнальные статьи, ресурсы Интернет

Анопченко, А. С. Кардиоинтервалография и возможности ее применения у тов пожилого возраста с гипертонической болезнью при занятии ЛФК / А. С. Анопченко, Н. В. Агранович // Журн. науч. статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2016. – № 2. – С. 651-655.

Для выявления резервов организма, состояния вегетативной нервной системы проводится обследование кардиоинтервалография [Электронный ресурс]. – URL: <http://cardiobook.ru/obsledovanie-kardiointervalografiya/> (дата обращения: 26.03.2019).

Елфимов, А. В. Значение метода кардиоинтервалографии для экспертной и клинической практики / А. В. Елфимов, Н. В. Малахов // Мед. экспертиза и право. – 2011. – № 1. – С. 40-43.

Кардиоинтервалография в диагностике нарушений материнско-плодовых взаимоотношений гемодинамики / Г. А. Ушакова, Ю. В. Рец, И. С. Захаров, Л. А. Кубасова // 20 июня День медицинского работника: материалы, посвящ. актуальным проблемам здравоохранения. – Кемерово, 2004. – С. 55-57. – (Медицина в Кузбассе: спецвып. № 6, 2004). (Шифр 614.2(051) Д-259).

Кардиоинтервалография в исследовании нейро-вегетативной регуляции сердечного ритма плода при физиологической беременности / Г. А. Ушакова, Ю. В. Рец, О. Ю. Породнова и др. // Современные медицинские технологии в акушерстве, перинатологии и гинекологии: материалы юбилейной регион. науч.-практ. конф. (Новокузнецк, март 2006г.). – Кемерово, 2006. – С. 57-58. – (Медицина в Кузбассе: спецвып. № 1, 2006). (Шифр 618.2(063) С-56).

Кардиоинтервалография в исследовании нейро-вегетативной регуляции сердечного ритма матери при физиологической беременности [Текст] / Г. А. Ушакова, Ю. В. Рец, О. Ю. Породнова и др. // Современные медицинские технологии в акушерстве, перинатологии и гинекологии: материалы юбилейной регион. науч.-практ. конф. (Новокузнецк, март 2006 г.). – Кемерово, 2006. – С. 59-60. – (Медицина в Кузбассе: спецвып. № 1, 2006). (Шифр 618.2(063) С-56).

29 Кардиоинтервалография. Методика и оценка. Информативность метода [Электронный ресурс]. – URL: <https://studfiles.net/preview/5825517/page:10/> (дата обращения: 26.03.2019).

Максумова, Н. В. Кардиоинтервалография в оценке здоровья и уровня адаптации ветеранов боевых действий / Н. В. Максумова, А. О. Поздняк // Лечение и профилактика. – 2014. – № 3. – С. 74-78.

Применение кардиоинтервалографии для оценки тяжести состояния новорожденных / О. М. Малюга, О. В. Невская // Бюл. мед. науки. – 2018. – № 1. – С. 83-85.



Мельников, К. Н. Кардиоинтервалография у пациентов в различные периоды сотрясения головного мозга / К. Н. Мельников // Аспирант. вестн. Поволжья. – 2016. – № 1-2. – С. 196-199.

Михайлова, Э. Ф. Кардиоинтервалографическая оценка состояния вегетативной нервной системы во время операций с применением регионарной и общей анестезии / Э. Ф. Михайлова, А. М. Антонов // Казан. мед. журн. – 2011. – № 3. – С. 353-356.

Мусабекова, Т. О. Тилт-тест по показателям кардиоинтервалографии у больных дисциркуляторной энцефалопатией в пожилом и старческом возрасте / Т. О. Мусабекова, С. Г. Шлейфер, Е. В. Андрианова // Клин. геронтология. – 2016. – № 9-10. – С. 54-55.

Николаева, Е. А. Кардиоинтервалография-метод оценки функционального состояния вегетативной нервной системы у детей с синдромом срыгивания / Е. А. Николаева, И. М. Устьянцева // Многопрофильная больница: проблемы и решения: материалы XV юбилейной Всерос. науч.-практ. конф. (г. Ленинск-Кузнецкий, 8-9 сент. 2011 г.). – Кемерово, 2011. – С. 276-277. (Шифр 61(063)(571.17) М 73).

Оценочные таблицы показателей кардиоинтервалографии детей и подростков / Е. А. Калюжный, С. В. Михайлова, Ю. Г. Кузмичёв и др. // Вестн. Чуваш. гос. педагог. ун-та им. И. Я. Яковлева. – 2011. – № 4-1. – С. 22-25.

Применение кардиоинтервалографии для скрининговой диагностики и оценки эффективности коррекции дефицита магния и коморбидных ему состояний / Е. Ю. Егорова, И. Ю. Торшин, О. А. Громова, А. И. Мартынов // Терапевт. арх. – 2015. – № 8. – С. 16-28.

Прогнозирование слабости родовой деятельности с использованием кардиоинтервалографии / С. Л. Дмитриева, С. В. Хлыбова, В. И. Циркин, Г. Н. Ходырев // Акушерство и гинекология. – 2012. – № 4-1. – С. 38-41.

Рахматуллин, А. Р. Кардиоинтервалография у больных рассеянным склерозом / А. Р. Рахматуллин, К. З. Бахтиярова, Р. В. Магжанов // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2016. – № 3. – С. 39-42.

Скуратова, Н. А. Значение тредмилл-теста и кардиоинтервалографии в «спорных» вопросах допуска детей к занятиям спортом / Н. А. Скуратова, Л. М. Беляева // Проблемы здоровья и экологии. – 2012. – № 2. – С. 95-99.

Тимченко, Н. Н. Кардиоинтервалография у больных гипертонической болезнью / Н. Н. Тимченко, А. Я. Теленгатор // Новости медицины и фармации. – 2011. – № 3. – С. 50-53.

Ушакова, Г. А. Кардиоинтервалография в исследовании функционального состояния системы мать-плацента-плод / Г. А. Ушакова, Ю. В. Рец // Вопр. гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2005. – № 3. – С. 78-82.

Чебыкин, А. В. анализ применения кардиоинтервалографии в экспертизе временной нетрудоспособности при первичном и повторном сотрясении головного мозга / А. В. Чебыкин, К. Н. Мельников // Вестн. мед. ин-та «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. – 2017. – № 3. – С. 73-77.