



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

e-mail: medilib@yandex.ru

**Кемеровская областная научная
медицинская библиотека**
*Информационно-библиографический
отдел*

Рекомендательный список литературы по теме

Суточное мониторирование АД и ЭКГ для выявления патологии в детском и подростковом возрасте

Книги из фонда КемОНМБ (2011-2016 гг.)

Детская кардиология и ревматология : практическое руководство / под ред. Л. М. Беляевой. - М. : МИА, 2011. - 584 с. : ил. (Шифр 616.12-053.2/Д38)

Калев О. Ф. Ранняя диагностика и профилактика артериальной гипертонии / О. Ф. Калев, В. С. Строева, Н. Г. Калева. - М. : Практика, 2011. - 216 с. (Шифр 616.12-008.331.1/К 17).

Суворов, А. В. Клиническая электрокардиография (с атласом электрокардиограмм) / А. В. Суворов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Нижний Новгород : Изд-во НижГМА, 2016. - 264 с. (Шифр 616.12-073.97 С 89)

Статьи (2015-2017 гг.)

Артериальная гипертензия у детей-спортсменов / Балыкова Л. А., Ивянский С. А., Щекина Н. В. и др. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2015. - № 6. - С. 48-54.

Байко, С. В. Артериальная гипертензия у детей, перенесших гемолитико-уремический синдром / Байко С. В., Сукало А. В., Абросимова Н. Н. // Нефрология и диализ. - 2017. - № 2. - С. 271-279.

Взаимосвязь дисфункции эндотелия с развитием эссенциальной артериальной гипертонии в подростковом возрасте / Плотникова И. В., Ковалев И. А., Сулова Т. Е., Безляк В. В. // Кардиология. - 2015. - № 3. - С. 21-26.

Гаврилова, Е. С. Факторы риска артериальной гипертонии у детей с метаболическим синдромом в возрастном аспекте / Гаврилова Е. С., Посохова Н. В. // Бюл. мед. интернет-конференций. - 2014. - № 11. - С. 1318.

Доказательный анализ результатов суточного мониторинга артериального давления у детей и подростков / Деягин В. М., Новикова Т. А., Олимпиева С. П. и др. // Систем. гипертензии. 2011. - № 2. - С. 60-68.

Индекс жесткости артериальной стенки в трактовке результатов суточного мониторинга артериального давления / Деягин В. М., Уразбагамбетов А., Королев А. В. и др. // Дет. больница. - 2014. - № 1 (55). - С. 17-22.

Казидаева, Е. Н. Особенности вегетативного статуса подростков 16-18 лет с прегипертензией и мягкой артериальной гипертензией, имеющих разный суточный профиль артериального давления / Казидаева Е. Н., Веневцева Ю. Л. // Вестн. новых мед. технологий. Электронное издание. - 2016. - № 4. - С. 192-197.

Кишкина, В. В. Вариабельность нарушений ритма и проводимости у детей дошкольного возраста по данным суточного мониторинга / Кишкина В. В., Шилова Ю. В. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2016. - № 3. - С. 237-238.

Ледяев, М. Я. Ранняя диагностика скрытой артериальной гипертензии у детей подросткового возраста / Ледяев М. Я., Мозолева С. С., Гавриков Л. К. // Саратов. науч.-мед. журн. - 2016. - № 4. - С. 574-578.

Марчук, Т. П. Анализ результатов суточного мониторинга ЭКГ у детей с предварительными диагнозами пароксизмальной и непароксизмальной тахикардии / Марчук Т. П., Толстикова Т. В. // Сиб. мед. журн. (Иркутск). - 2011. - № 6. - С. 274-276.

Нечитайло, Д. Ю. Артериальное давление у детей школьного возраста в зависимости от суточного ритма / Нечитайло Д. Ю., Нечитайло Ю. Н., Ковцук Н. И. // Проблемы здоровья и экологии. - 2016. - № 3 (49). - С. 56-59.

Образцова, Г. И. Артериальная гипертензия у детей с ожирением / Образцова Г. И., Гуркина Е. Ю. // Бюл. Федер. Центра сердца, крови и эндокринологии им. В. А. Алмазова. - 2012. - № 1 (12). - С. 32-37.

Образцова, Г. И. Гипертензия белого халата у детей и подростков как предиктор стабильной артериальной гипертензии / Образцова Г. И., Полищук Т. В., Ковалев Ю. Р. // Дет. медицина Северо-Запада. - 2010. - № 1. - С. 60-65.

Особенности функциональной диагностики в детской кардиологии : лекция / А. С. Шарыкин // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2015. - № 2. - С. 144-151.

Оценка информативности степени ночного снижения артериального давления у детей для выявления факторов риска по результатам проведения суточного мониторирования артериального давления / Королёв А. В., Делягин В. М., Уразбагамбетов А. и др. // Мед. совет. - 2013. - № 8. - С. 99-101.

Пшеничникова, И. И. Нарушения ночного сна и ассоциированные состояния: вклад в развитие сердечно-сосудистой патологии у детей / Пшеничникова И. И., Школьников М. А., Захарова И. Н. // Педиатрия. Прил. к журн. Consilium Medicum. - 2016. - № 3. - С. 109-115.

Руженцова, Т. А. Перспективы изучения поражений сердца при инфекционных заболеваниях / Руженцова Т. А., Горелов А. В. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2014. - № 2. - С. 80-87.

Скуратова, Н. А. Результаты суточного мониторирования артериального давления у детей, интенсивно занимающихся спортом / Скуратова Н. А., Беляева Л. М. // Артериальная гипертензия как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний : сб. тез. X Всерос. конгресса. - 2014. - С. 29-30.

Совершенствование трактовки результатов суточного мониторирования артериального давления у детей и подростков / Е. Г., Лукьянов В. Ф. // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2013. - № 5. - С. 40-44.

Современные методы раннего выявления предикторов развития сердечно-сосудистых заболеваний у детей / Логачева О. С., Кожевникова О. В., Пальцева А. Е. и др. // Педиатр. фармакология. - 2013. - № 2. - С. 117-120.

Созонов, А. В. Опыт применения тилт-теста у детей с кардиалгиями и обмороками / Созонов А. В., Чередниченко А. М., Трунова Ю. А. // Урал. мед. журн. - 2015. - № 4 (127). - С. 118-122.

Структура нарушений сердечного ритма и проводимости у детей с гипертрофической кардиомиопатией и тактика их ведения / Леонтьева И. В., Макарова В. А., Термосесов С. А. и др. // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2013. - № 5. - С. 11-16.

Суточное мониторирование артериального давления у детей с нейроциркуляторной дистонией по гипотоническому типу как маркер адаптивных изменений гемодинамики / Салапина Е. В., Кузнецова О. В., Рывкин А. И. и др. // Вестн. Иван. мед. акад.. - 2013. - № 1. - С. 74-75.

Толстикова, Т. В. Нарушения сердечного ритма как причина синкопальных состояний у детей. Клиническое наблюдение / Толстикова Т. В., Марчук Т. П., Гвак Г. В. // Acta Biomedica Scientifica. - 2017. - № 2. - С. 128-131.

Факторы риска и маркеры ночной гемодинамики для персонализированной профилактики сердечно-сосудистых болезней у детей / Кожевникова О. В., Намазова-Баранова Л. С., Маргиева Т. В. и др. // Педиатр. фармакология. - 2017. - № 3. - С. 156-164.

Факторы риска ремоделирования миокарда у детей со стероидрезистентным нефротическим синдромом / Аксенова М. Е., Добрынина М. В., Виноградова Т. В., Длин В. В. // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2016. - № 5. - С. 15-21.

Факторы риска формирования артериальной гипертензии у детей и подростков с ожирением / Болотова Н. В., Посохова Н. В., Дронова Е. Г., Лукьянов В. Ф. // Педиатрия. Журн. им. Г.Н. Сперанского. - 2013. - № 5. - С. 40-44.

Чувствительность и специфичность офисного измерения артериального давления для диагностики артериальной гипертензии у детей с хроническими болезнями почек / Аксенова М. Е., Конькова Н. Е., Лепашева Т. В., Длин В. В. // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2017. - № 5. - С. 61-65.

К сведению медицинских работников

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

Архив тематических списков доступен на сайте <http://www.medlib.kuzdrav.ru>.

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

(8-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

52-33-68 (информационно-библиографический отдел);

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