

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ССЫЛОК НА ЛИТЕРАТУРУ

Книги:

Кучма В.Р., Сухарева Л.М., Степанова М.И. Гигиенические проблемы школьных инноваций. М.: Научный центр здоровья детей РАМН; 2009. 240 с.

Kuchma V.R., Sukhareva L.M., Stepanova M.I. Hygienic problems of school innovation [Gigienicheskie problemy shkol'nykh innovatsiy]. Moscow: Nauchniy centr zdorov'ya detey RAMN; 2009. 240 p. (in Russian).

Кучма В.Р., ред. Школы здоровья в России: принципы и организация работы. Мониторинг развития и эффективность. М: Просвещение; 2012. 128 с.

Kuchma V.R., ed. Schools of health in Russia: principles and organization of work. Monitoring development and effectiveness [Shkoly zdorov'ya v Rossii: principy i organizatsiya raboti. Monitoring razvitiya i ehffektivnost]. Moscow: Prosveshchenie; 2012. 128 p. (in Russian).

Кучма В.Р. Гигиена детей и подростков: Учебник. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа; 2013. 528 с.

Kuchma V.R. Hygiene of children and adolescents: a textbook. 2nd ed. [Gigiena detey i podrostkov: uchebnik]. Moscow: GEOTAR-Media; 2013. 528 p. (in Russian).

Kevin Dadaczynski, Peter Paulus, Nanne de Vries, Silvia de Ruiter, Goof Buijs. Healthy Eating and Physical activity in Schools in Europe. Woerden: 2010. 50 p.

Kevin Dadaczynski, Peter Paulus, Nanne de Vries, Silvia de Ruiter, Goof Buijs. Healthy Eating and Physical activity in Schools in Europe. Woerden: 2010. 50 p. (in English).

Главы в книге:

Звездина И.В., Рапопорт И.К. Здоровье младших школьников. В кн.: Кучма В.Р., Сухарева Л.М., Степанова М.И. Гигиенические проблемы школьных инноваций. М.: Научный центр здоровья детей РАМН, 2009: 28–72.

Zvezdina I.V., Rapoport I.K. Primary school students health. In: Kuchma V.R., Sukhareva L.M., Stepanova M.I. Hygienic problems of school innovation. [Gigienicheskie problemy shkol'nykh innovatsiy]. Moscow: Nauchniy centr zdorov'ya detey RAMN, 2009: 28–72 (in Russian).

Silver R.M., Peltier M.R., Branch D.W. The immunology of pregnancy. In: Creasey R.K., Resnik R., eds. Maternal-fetal medicine: Principles and practices. 5th ed. Philadelphia: W.B. Saunders; 2004: 89–109.

Silver R.M., Peltier M.R., Branch D.W. The immunology of pregnancy. In: Creasey R.K., Resnik R., eds. Maternal-fetal medicine: Principles and practices. 5th ed. Philadelphia: W.B. Saunders; 2004: 89–109 (in English).

Статьи в журналах:

Поленова М.А. Особенности динамики функционального состояния организма учащихся 5–9-х классов в процессе обучения. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2013; 3: 49–53.

Polenova M.A. Features of functional status of 5-9th grade students in the learning process. Voprosy shkol'noy i universitetskoy medicini i zdorov'ya. 2013; 3: 49–53 (in Russian).

Aiuti A., Cattaneo F., Galimberti S., Benninghoff U., Cassani B., Callegaro L. et al. Gene therapy for immunodeficiency due to adenosine deaminase deficiency. N. Engl. J. Med. 2009; 360 (5): 447–58.

Aiuti A., Cattaneo F., Galimberti S., Benninghoff U., Cassani B., Callegaro L. et al. Gene therapy for immunodeficiency due to adenosine deaminase deficiency. N. Engl. J. Med. 2009; 360 (5): 447–58 (in English).

Материалы научных конференций, авторефераты:

Актуальные проблемы здоровья детей и подростков и пути их решения. Материалы III Всероссийского конгресса с международным участием по школьной и университетской медицине. 25–27 февраля 2012 года. Москва. М.; 2012. 477 с.

Actual problems of health of children and adolescents and their solutions. Proceedings of the III All-Russian Congress with international participation in school and university medicine [Materialy III Vserossiyskogo kongressa s mezhdunarodnym uchastiem po shkol'noy i universitetskoy medicini]. February 25–27, 2012 Moscow. Moscow; 2012. 477 p. (in Russian).

Лапонова Е.Д. Влияние авторитарной педагогики на функциональное состояние организма школьников разного пола. В кн.: Кучма В.Р., Лазаренко И.Р., ред. «Дети, молодежь и окружающая среда: здоровье, образование, экология». Материалы второй международной научно-практической конференции. Барнаул, 5–10 июля 2013. Барнаул: Алтайская государственная педагогическая академия, 2013: 105.

Laponova E.D. The influence of authoritarian pedagogy on the functional state of the body of schoolchildren of different sexes. In: Kuchma V.R., Lazarenko I.R., ed. Children, youth and the environment: health, education, ecology. Materials of the second international scientific-practical conference [Deti, molodezh i okruzhayushchaya sreda: zdorov'e, obrazovanie, ekologiya. Materialy vtoroy mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferencii]. Barnaul, 5–10 July 2013. Barnaul: Altayskaya gosudarstvennaya pedagogicheskaya akademiya, 2013: 105 (in Russian).

The 16 Congress of the European Union for School and University Health and Medicine EUSUHM-2011 Education and health from childhood to adult life 9–11 June, 2011, Moscow, Russia. 320 p.

The 16 Congress of the European Union for School and University Health and Medicine EUSUHM-2011 Education and health from childhood to adult life 9–11 June, 2011, Moscow, Russia. 320 p. (in English).

Aleksandrova I. Optimizing the timetable as a way of preventing fatigue in schoolchildren. In: Theses of the 4th European Conference The 4th European Conference on Health Promoting Schools titled “Equity Education and Health”. 7–9 October: 216.

Aleksandrova I. Optimizing the timetable as a way of preventing fatigue in schoolchildren. In: Theses of the 4th European Conference The 4th European Conference on Health Promoting Schools titled “Equity Education and Health”. 7–9 October: 216 (in English).

Чубаровский В.В. Клинико-эпидемиологическая характеристика и профилактика пограничной психической патологии у лиц подросткового и юношеского возраста. Автореф. дисс. ... докт. мед. наук. М.; 2006. 36 с.

Chubarovsky V.V. Clinical and epidemiological characteristics and prevention of borderline mental pathology in adolescents and young people [Kliniko-epidemiologicheskaya kharakteristika i profilaktika pogramichnoy psikhicheskoy patologii u lits podrostkovogo i yunosheskogo vozrasta]. Author. diss. ... Dr. of Medical Sciences. Moscow; 2006. 36 p. (in Russian).

Электронные источники:

Федеральная целевая программа «Организация летнего отдыха детей на 1996-1997 годы». Указ Президента Российской Федерации от 19.02.1996 г. № 210 «О продлении действия президентской программы «Дети России». Available et: <http://kremlin.ru/acts/bank/8909/page/1>. Дата обращения: 12.08.2017 г.

Federal target program “Organization of summer holidays for children in 1996-1997” Decree of the President of the Russian Federation of February 19, 1996, No. 210 “On the extension of the presidential program “Children of Russia” [Federal'naya celevaya programma “Organizaciya letnego otdykha detey na 1996–1997 gody”. Ukaz Prezidenta Rossiyskoy Federacii ot 19.02.1996 g. № 210 “O prodlenii deystviya prezidentskoy programmy “Deti Rossii”]. Available et: <http://kremlin.ru/acts/bank/8909/page/1>. Accessed: 12.08.2017 (in Russian).

Нормативные материалы:

СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Документ предоставлен КонсультантПлюс. <http://www.consultant.ru>.
Дата сохранения: 13.08.2017 г.

SanPiN 2.4.2.2821-10 “Sanitary and epidemiological requirements for conditions and organization of training in educational institutions” [Sanitarno-epidemiologicheskie trebovaniya k usloviyam i organizacii obucheniya v obshcheobrazovatel'nykh uchrezhdeniyakh] Document provided by ConsultantPlus. <http://www.consultant.ru>.
Reservation Date: August 13, 2017 (in Russian).

Патент:

Храмцов П.И. Устройство и способ диагностики сколиотических деформаций позвоночника у детей и подростков. Патент на изобретение № 2483669, RU, 2009.

Khrantsov P.I. A device and method for the diagnosis of scoliotic spinal deformities in children and adolescents [Ustroystvo i sposob diagnostiki skolioticheskikh deformaciy pozvonochnika u detey i podrostkov] The patent for the invention № 2483669, RU, 2009. (in Russian).

Автор несет ответственность за правильность библиографических данных.