

图书基本信息

书名：<<儿童青少年肥胖与代谢综合征300问>>

13位ISBN编号：9787117167093

10位ISBN编号：7117167092

出版时间：2013-1

出版时间：傅君芬、梁黎 人民卫生出版社 (2013-01出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

参考书

作者简介

傅君芬，儿童内分泌科专家。

1991年7月毕业于原浙江医科大学临床医学系，2000年6月获浙江大学医学博士学位，曾经留学日本、英国和美国。

现为主任医师、教授、博士生导师、浙江省新世纪151人才并任浙大医学院儿童医院内分泌科副主任。为第6届亚太儿科内分泌学会理事，中华医学会糖尿病分会1型糖尿病学组委员，浙江省医学会儿科学分会委员兼秘书，浙江省儿科内分泌学组副组长。

擅长肥胖并发症、糖尿病、性早熟、矮小症和甲状腺等疾病的诊治。

是浙江省医学重点创新学科“青春期医学”的学科带头人。

主持国家自然科学基金、国家“十一五”和“十二五”科技支撑计划子课题、985工程/三期子课题、浙江省自然科学基金、省科技厅、卫生部科学研究基金—浙江省医药卫生重大科技计划项目等课题10余项。

发表论文60余篇，其中SCI收录20篇。

参编书籍3本。

获得浙江省科学技术奖二等奖2项。

梁黎，儿童内分泌科专家。

1982年12月毕业于原浙江医科大学临床医学系，1993—1994年赴德国基尔大学儿童医院内分泌科进修，回国后于1995年获医学硕士学位。

现为主任医师、教授、博士生导师并任浙大医学院儿童医院内科主任兼内分泌科主任，中华医学会儿科学分会第十四届和第十五届内分泌遗传代谢学组副组长，亚太地区儿科内分泌代谢学会成员，浙江省医学会内分泌学分会常委，浙江省医学会儿科学分会常委兼秘书，浙江省儿科内分泌学组组长。

主持国家自然科学基金、国家“十一五”和“十二五”科技支撑计划子课题、浙江省重大科技专项、国际合作重点科研项目等10余项课题。

发表论文120余篇，其中SCI收录30篇，主编专著2本，副主编参考书1本，参编书籍6本。

获得浙江省科学技术奖二等奖2项，浙江省医药卫生创新奖一等奖和二等奖各1项。

书籍目录

第一篇 基础知识篇 1.什么是儿童肥胖症 2.什么是体块指数 3.为什么在评价肥胖时,体块指数优于体重 4.超重与肥胖有什么不同 5.如何利用体块指数来评判超重和肥胖 6.中国儿童超重和肥胖的BMI筛查标准如何 7.什么是皮褶厚度 8.怎么测量皮褶厚度 9.测量皮褶厚度有何意义 10.儿童肥胖是如何分度的 11.儿童肥胖目前世界各地发病情况如何 12.我国儿童肥胖发生形势如何 13.为什么男孩比女孩容易发生肥胖 14.儿童体重增加有规律吗 15.孩子的年体重增加多少算异常 16.影响体重的因素有哪些 17.为什么早上和晚上称体重有差别 18.测体重时要注意的事宜 19.测量用的体重计有哪些 20.为什么肥胖儿童需要准确测量身高 21.何谓身高 22.儿童身高变化有规律吗 23.测量身高时有哪些注意事项 24.影响身高的因素有哪些 25.在家里怎样给婴幼儿测量身高 26.什么是中心性肥胖 27.什么是腰围 28.如何测量腰围 29.如何测量臀围 30.腰臀比有何意义 31.腰围身高比的意义 32.人体脂肪有哪几种,各有何作用 33.正常人体的脂肪比重是多少 34.人体脂肪含量的变化受哪些因素影响 35.体格发育评价的内容有哪些 36.判断儿童肥胖的常用方法有哪些 37.导致儿童肥胖症的原因是什么 38.肥胖会遗传吗 39.有人说肥胖是因遗传基因突变引起的,对吗 40.肥胖发生与家庭环境有关吗 41.哪些生活细节会引起儿童肥胖 42.长时间看电视会导致肥胖吗第二篇 代谢综合征篇第三篇 糖尿病篇第四篇 饮食、运动、睡眠与肥胖篇附录1附录2附录3

编辑推荐

傅君芬、梁黎主编的这本《儿童青少年肥胖与代谢综合征300问》入选2013年北京市政府、新闻出版局新年贺岁书。

本书紧跟形势，抓住当前最流行的儿童肥胖及代谢异常，内容涉及肥胖基本知识篇、代谢综合征篇、非酒精性脂肪肝病与代谢综合征、糖代谢异常(糖尿病前期、2型糖尿病)篇、饮食与肥胖篇、睡眠与肥胖篇、运动与肥胖篇、中医与肥胖等，以病案和问答的形式，深入浅出地阐述儿童肥胖的流行、成因、诊断标准、病情的演变、以及引起代谢组分异常和代谢综合症发生的原因、症状、危害、防治等，并涉及饮食、运动、睡眠和中医等各个方面。

选题新颖，实用性强，适合基层医院医师、儿童保健医师、阅读参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>