

<<代谢综合征社区宣教及家庭防治>>

图书基本信息

书名：<<代谢综合征社区宣教及家庭防治>>

13位ISBN编号：9787308057066

10位ISBN编号：7308057062

出版时间：2007-12

出版时间：浙江大学出版社

作者：郭航远

页数：392

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>

<<代谢综合征社区宣教及家庭防治>>

内容概要

《代谢综合征社区宣教及家庭防治》以问答形式，简要地介绍了代谢综合征的基本概念和常识、危险因素、临床表现和诊断、药物治疗、介入治疗和外科治疗、中医治疗、运动和饮食处方、日常生活和家庭调养等。

作者注重写作的科学性、趣味性和实用性，力求内容丰富、通俗易懂，深入浅出地介绍代谢综合征的防治问题，从饮食、运动、心理、日常生活等方面提供原则和方法，指导病人的治疗和康复，以期提高患者的生活质量。

《代谢综合征社区宣教及家庭防治》是一本较全面反映代谢综合征诊疗、社区宣教和家庭防治方面的保健书，适宜于代谢综合征患者及家属、基层医院的医务人员和社区保健医师，也可作为高等院校学生、研究生的参考用书。

通过此书，读者可以了解有关代谢综合征的康复知识，进行必要的自身和家庭保健，使病情稳定，生命质量有所提高。

<<代谢综合征社区宣教及家庭防治>>

作者简介

郭航远，男，1967年9月出生。

浙江大学医学博士，日本福井大学医学部博士后，浙江省跨世纪学科带头人（省“151人才”）。

中国医科大学、浙江大学医学院和温州医学院心血管病学教授、硕导、博导。

曾任浙江大学医学院附属邵逸夫医院心内科主诊医师、硕导，中国医科大学华宇医院院长、心内科主任兼介入中心主任。

现任绍兴文理学院附属第一医院副院长兼心内科主任、主任医师。

作为第二作者已在国内外医学杂志上发表论文80余篇（其中被SCI收录20篇），独著或主编出版《心肌病学》、《新编心肌病学》、《心肌病变与兼症医学》、《临床医师值班手册》、《临床护士值班手册》、《冠心病调养》、《简明病历书写手册（英汉对照）》、《简明临床心电图手册》、《心血管病用药指南》、《心血管疾病临床用药与规范化诊疗指南》、《临床鉴别诊断手册》和《心肌病与心肌炎调养》等18本专著，副主编专著1本。

<<代谢综合征社区宣教及家庭防治>>

书籍目录

- 1.什么是代谢综合征？
- 2.代谢综合征的名称由何而来？
- 3.代谢综合征的发病情况如何？
- 4.哪些是代谢综合征的高危人群？
- 5.代谢综合征的病因和发病机制是什么？
- 6.如何正确认识代谢综合征？
- 7.什么是胰岛素抵抗？
- 8.什么是高胰岛素血症？
- 9.什么是脂质代谢紊乱（高脂血症）？
- 10.什么是总胆固醇（TC）？
- 11.什么是甘油三酯（TG）？
- 12.什么是低密度脂蛋白-胆固醇（LDL-C）？
- 13.什么是高密度脂蛋白-胆固醇（HDL-C）？
- 14.不验血也能知道血脂异常吗？
- 15.同一人的血脂水平会有很大的变化吗？
- 16.血脂为什么会升高？
- 17.高脂血症会遗传吗？
- 18.为什么高血脂被视为“隐形杀手”？
- 19.为什么称LDL-C为坏胆固醇，HDL-C为好胆固醇？
- 20.小儿肥胖与血脂升高有关吗？
- 21.什么是肥胖症？
- 22.肥胖症的发病情况如何？
- 23.什么是向心性肥胖和周围型肥胖？
- 24.肥胖症的病因和发病机制如何？
- 25.肥胖症是一种疾病吗？
- 26.什么是单纯性肥胖？
- 27.儿童肥胖有何特点？
- 28.冠心病的等危症包括哪些？
- 29.什么是糖耐量异常和空腹葡萄糖受损？
- 30.什么是糖尿病和MODY？
- 31.什么是1型糖尿病？
- 32.什么是2型糖尿病？
- 33.什么是糖尿病足？
- 34.什么是糖尿病酮症酸中毒和非酮症高渗性昏迷？
- 35.什么是乳酸酸中毒？
- 36.什么是Whipple三联征和无症状性低血糖症？
- 37.什么是痛风？
- 38.什么是高尿酸血症？
- 39.什么是原发性和继发性高尿酸血症？
- 40.什么是痛风性关节炎？
- 41.哪些人容易得痛风？
- 42.什么是痛风石？
- 43.痛风常引起哪些肾脏病变？
- 44.痛风结石为什么好发于肾脏？
- 45.什么是高血压？

<<代谢综合征社区宣教及家庭防治>>

46.什么是微量白蛋白尿？

47.什么是多囊卵巢综合征？

.....危险因素临床表现与并发症辅助检查诊断与鉴别诊断药物治疗介入与外科手术饮食与运动处方日常生活预防和康复护理

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>