

<<代谢综合征病因探索与临床实践>>

图书基本信息

书名：<<代谢综合征病因探索与临床实践>>

13位ISBN编号：9787801947048

10位ISBN编号：7801947045

出版时间：2005-8

出版时间：人民军医

作者：祝之明

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>

<<代谢综合征病因探索与临床实践>>

内容概要

本书荟萃了最新研究成果，全面系统地介绍了代谢综合征的基本概念、流行病学特征、相关危险因素、临床评估及危险性预测、当前研究趋势、病因及病理生理机制、胰岛素抵抗的特点；代谢综合征的中枢调节、神经体液因素、相关基因及细胞信号转导、炎症反应和氧化应激、实验动物模型；代谢综合征所致的心肌肥厚、内皮功能紊乱、血管中膜和外膜病变、肾脏早期损害、血栓前状态等靶器官损害特点；代谢综合征导致的高血压、脂质紊乱、肥胖、糖尿病、冠心病、肾病、脑血管病、外周血管病等临床并发症；儿童及青少年疾病、妇科疾病、肝病相关的代谢综合征的特点及其性别差异；代谢综合征多重危险因素干预、适量运动、饮食控制、健康教育、药物、手术及介入治疗等防治措施及效果评价。

内容新颖实用，适合从事心血管、内分泌代谢病及相关专科的临床医师、研究人员和研究生等阅读参考。

<<代谢综合征病因探索与临床实践>>

作者简介

祝之明，医学博士，教授、主任医师、博士生导师。

1985年毕业于第三军医大学，1988年获第三军医大学心血管专业硕士学位并留校工作。

1993年获德国Muenster大学博士学位，1997年在美国北卡大学（UNC-Chapel Hill）完成博士后研究。

现为第三军医大学高血压代谢病中心、大坪医院高血压分泌科主任，重庆市高血压研究所所长和重庆市高血压研究室主任。

1999年获政府特殊津贴，2002年获中国科协求是杰出青年实用工程奖，2003年获中国青年科技创新优秀奖，2004年被选为首批新世纪全国百千万人才工程国家级人选，荣获第三届全国优秀科技工作者称号。

<<代谢综合征病因探索与临床实践>>

书籍目录

第一篇 概论 第1章 代谢综合征的概念及诊断标准 第一节 概念 第二节 诊断标准 第2章 代谢综合征的流行病学 第一节 世界范围流行概况 第二节 中国流行概况 第三节 流行特点 第3章 代谢综合征的危险因素 第一节 基本危险因素 第二节 生活方式相关的危险因素 第三节 遗传因素 第四节 疾病因素 第五节 危险标志物 第六节 危险因素的组合形式 第七节 危险因素聚类分析 第4章 代谢综合征的临床评估及危险性预测 第一节 临床评估 第二节 危险性预测 第三节 临床评估实例分析 第5章 代谢综合征的研究趋势 第二篇 代谢综合征的病因及病理生理机制 第6章 脂质损伤学说与代谢综合征 第一节 脂质损伤假说与代谢综合征 第二节 胰岛素敏感组织脂代谢及其调节 第三节 胰岛素非敏感组织的脂代谢调节和炎症反应 第四节 PPARs异常与代谢综合征的关系 第7章 胰岛素抵抗在代谢综合征中的地位和作用 第一节 病因学 第二节 胰岛素抵抗的机制 第三节 胰岛素抵抗的评价方法 第四节 胰岛素抵抗的地位 第五节 胰岛素抵抗综合征与代谢综合征的区别 第8章 代谢综合征的中枢调节 第一节 下丘脑-垂体-肾上腺轴的调节 第二节 中枢胰岛素与代谢综合征 第9章 代谢综合征的神经体液调节 第一节 瘦素 第二节 脂联素 第三节 抵抗素 第四节 肿瘤坏死因子- α 附白介素-6 第五节 肾素-血管紧张素-醛固酮系统 第六节 胰岛素样生长因子-1 第七节 糖皮质激素 第八节 儿茶酚胺 第九节 增食因子 第十节 生长激素促分泌素 第10章 代谢综合征的相关基因 第11章 代谢综合征相关的代谢通路及细胞信号转导 第一节 葡萄糖与脂酸代谢通路 第二节 胰岛素信号通路 第三节 瘦素信号通路 第四节 过氧化物酶体增殖物激活受体信号通路 第五节 丝裂素活化蛋白激酶信号通路..... 第三篇 代谢综合征的靶器官损害 第四篇 代谢综合征的临床并发症 第五篇 相关学科的代谢综合征 第六篇 代谢综合征的多因素干预

<<代谢综合征病因探索与临床实践>>

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>