

# 糖尿病中西医防治的关键问题和临床对策



[糖尿病中西医防治的关键问题和临床对策\\_下载链接1](#)

著者:仝小林,刘铜华

出版者:中国医科

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787506734530

《糖尿病中西医防治的关键问题和临床对策》内容简介为：糖尿病及其并发症已成为严

重危害社会和家庭的一种流行性非传染病。积极开展糖尿病及其并发症的防治已成为目前医学界研究的热点。中医药防治糖尿病已有二千多年的悠久历史，积累了大量宝贵的经验，并逐渐形成了独特的学术体系。中医药防治糖尿病具有整体调治，综合治疗，稳效低毒的优势和广阔的前景，值得深入研究。《糖尿病中西医防治的关键问题和临床对策》旨在发挥中医优势、吸纳西医精华、中西合璧探索解决糖尿病防治的关键问题，聘请国内一流的中医、西医、中西医结合临床和科研专家专题研讨糖尿病防治的关键问题，拟定了糖尿病及其并发症与相关疾病的中医诊疗方案，以期整体提高中西医临床防治糖尿病及其并发症的水平。《糖尿病中西医防治的关键问题和临床对策》适用于中医、西医、中西医结合临床人员阅读。亦可作为医药院校师生的参考书。

作者介绍:

目录: 上编

中医辨治糖尿病的关键问题与临床对策  
中医药防治糖尿病及其并发症研究20年概况及展望  
从“治未病”探讨糖尿病合并脂肪肝的诊治思路  
中医治疗糖尿病的新思路一加强β细胞功能保护  
中医药防治胰岛素抵抗的思路与方法  
体质“从化”理论与糖尿病及其并发症辨证论治思路  
中医辨治糖尿病心肌病的思路与方法  
络病理论构建及其指导糖尿病微血管并发症证治研究  
消渴难治证——胰岛素抵抗(IR)浅论  
中医学防治糖尿病临床研究的思考  
糖尿病性自主神经病变的临证思维  
糖尿病中医治疗中的几个问题及对策  
血糖难控因素的中医治疗  
肥胖2型糖尿病前期、早期病机证治探讨  
经方治疗糖尿病研究现状及其拓展运用  
探讨加强代谢综合征的辨证论治方法  
研究瘦素等指标与代谢综合征痰湿内蕴辨证关系  
研究糖络并重治疗2型糖尿病  
糖尿病肾病的中医药诊治述要  
糖尿病周围神经病变的中医药诊治述要  
糖尿病视网膜病变的中医药诊治述要  
糖尿病合并高血压病老年糖尿病患者左心室收缩功能干预研究  
糖尿病足的中西医治疗  
糖尿病皮肤瘙痒症的中医治疗  
糖尿病阳痿的诊疗研究  
经方治疗消渴及兼证的经验  
糖尿病失眠的治疗经验  
老年夜尿多的中医治疗  
感染性糖尿病足清创方法和时机探讨  
治疗糖尿病坏疽经验  
浅谈糖尿病足截肢术的体会  
手针治疗糖尿病并发症  
糖尿病中药临床试验方案设计的几点体会  
糖尿病微血管并发症中医证候特征研究，以糖尿病证候量化诊断为示范的神经网络模型探索  
基于个体化诊疗平台的2型糖尿病合并代谢综合征并发症特征分析  
2型糖尿病特点分析  
温肾通络栓治疗糖尿病周围神经病变临床疗效评价  
糖尿病患者的视网膜病变与足病变关系的临床分析

中编  
西医诊治糖尿病的关键问题与临床对策  
成人隐匿性自身免疫性糖尿病(LADA)的临床特征与诊疗关键  
儿童2型糖尿病的诊断与治疗  
糖尿病肾病  
糖尿病性眼病的诊断和治疗  
糖尿病足病变诊断与治疗的临床思考  
糖尿病与神经病变  
糖尿病与消化系统  
糖尿病与阴茎勃起功能障碍  
糖尿病与抑郁障碍  
糖尿病合并脑血管病  
糖尿病发生发展和脂毒性的关系  
代谢综合征的诊断和治疗  
糖尿病合并高血压病的药物降压治疗  
糖尿病合并感染及抗生素选择  
糖尿病肾病时降糖药物的合理应用  
低血糖症  
糖尿病胰岛素治疗糖尿病的营养治疗  
糖尿病小腿溃疡的手术治疗  
移植技术在糖尿病治疗中的应用  
糖尿病相关检验指标的应用及评价  
胰岛素抵抗与内皮细胞功能及相关检验技术  
糖尿病新药研发现状及趋势

下编  
糖尿病及其并发症与相关疾病的中医诊疗方案  
糖尿病中医诊疗方案  
糖尿病肾病中医诊疗方案  
糖尿病视网膜病变中医诊疗方案  
糖尿病性心脏病中医诊疗方案  
糖尿病周围神经病变中医诊疗方案  
糖尿病自主神经病变中医诊疗方案  
糖尿病足中医诊疗方案  
糖尿病阳痿中医诊疗方案  
糖尿病胃肠功能紊乱中医诊疗方案  
糖尿病皮肤病中医诊疗方案  
糖尿病合并脂代谢紊乱中医诊疗方案  
糖尿病合并脑血管病中医诊疗方案  
糖尿病合并高血压病中医诊疗方案  
糖尿病合并骨病中医诊疗方案  
代谢综合征中医诊疗方案

• • • • • (收起)

[糖尿病中西医防治的关键问题和临床对策 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[糖尿病中西医防治的关键问题和临床对策\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[糖尿病中西医防治的关键问题和临床对策\\_下载链接1](#)