

《内分泌病中医临床精要》

图书基本信息

书名：《内分泌病中医临床精要》

13位ISBN编号：9787533745110

10位ISBN编号：7533745116

出版时间：2009-10

出版社：安徽科学技术出版社

页数：291

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《内分泌病中医临床精要》

前言

全书由总论、皮质醇增多症、原发性醛固酮增多症、糖尿病、糖尿病酮症酸中毒、糖尿病慢性并发症、尿崩症、甲状腺功能亢进症、甲状腺功能减退症、甲状腺炎、甲状旁腺功能减退症、肥胖症、原发甲状旁腺功能亢进症、骨质疏松症、高脂血症十五个章节组成。总论介绍了中医内分泌疾病的共同病因病机、常见病证及治疗方法，其他各章病证按照病因病机、诊断、治疗、保健、现代研究等栏目编写。强调临床实用性、科学性，并突出中医药的特色和优势。本书主要以中医、中西医结合的内科或内分泌学科临床医生、研究生等为读者对象，对其他医务人员、中医院校学生及医疗科研人员亦有一定参考价值。此书编写期间，由于面临繁重的医疗、教学和科研任务，未能更全面、更广泛地罗列内分泌疾病，我们对此深感不安，诚恳希望广大同行给予理解和支持。本书尚存在许多不足，敬请广大同仁不吝批评指正！

《内分泌病中医临床精要》

内容概要

《内分泌病中医临床精要》以现代医学疾病分类的系统病名为纲目，中医病证与之对照。总论主要介绍了该系统疾病的共同病因病机和病证特点、辨证他各章详细介绍了该系统的常见病证，分别按病因病机、临床诊断、治法方药、临床保健、现代研究等分项叙述，重点突出临床实用性和科学性，并突出中医药治疗的特色和优势。

《内分泌病中医临床精要》

书籍目录

第一章 总论第二章 皮质醇增多症第三章 原发性醛固酮增多症第四章 糖尿病第五章 糖尿病酮症酸中毒第六章 糖尿病慢性并发症 第一节 糖尿病肾病 第二节 糖尿病合并心脏病 第三节 糖尿病性视网膜病变 第四节 糖尿病周围神经病变 第五节 糖尿病其他并发症第七章 尿崩症第八章 甲状腺功能亢进症第九章 甲状腺功能减退症第十章 甲状腺炎 第一节 亚急性甲状腺炎 第二节 慢性淋巴细胞性甲状腺炎第十一章 甲状旁腺功能减退症第十二章 肥胖症第十三章 原发性甲状旁腺功能亢进症第十四章 骨质疏松症第十五章 高脂血症

章节摘录

症状：情绪焦虑、心情抑郁不舒、失眠头痛，双目干涩，纳呆腹胀，大便干结或大便黏滞不爽，肋肋胀痛，口干、口苦、口黏，妇女月经不调或月经量少，舌边红苔厚腻，脉沉弦或弦滑而数。 3. 痰热互结此型多见于皮质醇增多症有高血压及精神症状的患者，此型多见中期，热邪煎灼阴津而成痰，日久煎熬血液而成瘀。 症状：形体肥胖，四肢消瘦，头晕头胀，面部潮红，皮肤痤疮、紫纹、瘀斑，初起局部红肿热痛或发热恶寒，口干口苦口渴，多饮易饥，便秘，小便频数赤热或头昏胀痛，目眩耳鸣，烦躁易怒，狂妄多梦，手抖肌颤，舌苔黄腻，脉滑数。 4. 阴虚阳亢病至后期，病久耗伤阴精。 症状：此型多伴有高血压及精神症状。患者体胖，颜面潮红，头晕目眩，手足心热或视物模糊，耳鸣，咽喉干燥，喜冷饮而饮不解渴。心悸，心烦易怒，健忘失眠，盗汗，五心烦热，腰膝酸软，皮下瘀斑，尿黄赤，大便秘结，妇女月经稀少或闭经不孕，男子遗精滑泄，舌红少苔，脉弦细数。 5. 肾阴阳两虚病至后期，病久阴损及阳。 症状：患者体胖但四肢消瘦乏力，头昏耳鸣，腰膝酸冷无力，口干不欲饮，小便不利或小便反多，畏寒肢冷，甚至出现下肢水肿，骨质不坚，易受创伤，机体抵抗力弱，易感外邪，性功能、生殖功能减退。女子闭经不孕，男子阳痿早泄。舌淡暗或舌体胖有齿痕，苔薄腻。脉沉细或沉滑迟弱，此型为后期，影响到生殖系统及肌肉骨骼。 四、辨证要点 主要辨病机的转化和所主脏腑。中医认为本病在疾病发展的不同阶段。病机所主脏腑不同。病之初，由于情志内伤及外感六淫等，克伐脾土，脾不健运，蕴生痰湿，气血亏虚。

《内分泌病中医临床精要》

编辑推荐

《现代中医内科学临床精要丛书·内分泌病中医临床精要》是在继承、整理历代中医关于消渴、癯病等内分泌疾病的基本理论、基本知识的基础上，吸收现代中医对其研究产生的新理论、新方法，进行全面、系统总结的一门专著，为促进中医内分泌学科建设及提高临床、科研、教学水平提供了较为有用的参考。书中总论介绍了中医内分泌疾病的共同病因病机、常见病证及治疗方法，其他各章病证按照病因病机、诊断、治疗、保健、现代研究等栏目编写，强调临床实用性、科学性，并突出中医药的特色和优势。

《内分泌病中医临床精要》

精彩短评

1、好书。就是可能不是正版。错别字多。哈哈。

《内分泌病中医临床精要》

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：www.tushu000.com