

<<内分泌代谢学>>

图书基本信息

书名：<<内分泌代谢学>>

13位ISBN编号：9787560945989

10位ISBN编号：7560945988

出版时间：2008-7

出版时间：华中科技大学出版社

作者：曾正陪 主编

页数：141

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>

<<内分泌代谢学>>

内容概要

医学科技的发展日新月异，今日先进的诊疗手段明日可能就会因为一项研究成果的发布而落后。系统、有效地开展继续医学教育对保证临床诊疗措施的先进性极为重要，而临床诊疗措施是否得当和患者的生命健康密切相关。

《国家级继续医学教育项目教材》及时反映了近年医学各学科最新学术成果和研究进展，以文字资料和形象生动的多媒体光盘进行展示，是我国医学领域专家学者的智慧结晶。

《国家级继续医学教育项目教材》具有以下特点：一是权威性，由全国众多的在本学科领域内知名的院士和专家撰写；二是具有很强的时效性，代表了经过实践验证的最新研究成果；三是强调实用性，有很强的指导性和可操作性，能够直接应用于临床；四是强调全面性，文章以综述为主，代表了学术界在某一学科方面的共识，而并非某个专家的个人观点；五是运用现代传媒出版技术。

<<内分泌代谢学>>

作者简介

曾正陪，北京协和医院内分泌学教授，女，1945年3月4日生于四川省重庆市，1968年毕业于中国协和医科大学（8年制）。

1994年任硕士生导师，1998年任博士生导师。

多年来一直在临床承担内分泌门诊、病房的医疗、咨询、三线值班、急诊、院内外会诊及负责内分泌性高血压专科门诊等医疗任务，熟练地诊治糖尿病、甲状腺、内分泌性高血压等各种内分泌疾病及指导下张医师的医疗工作，解决疑难重症的诊治、抢救、会诊等问题。

在提高内分泌性高血压如原发性醛固酮增多症、嗜铬细胞瘤等疾病的诊断、鉴别诊断及治疗水平方面做了大量工作。

书籍目录

第一篇 甲状腺 1.甲状腺功能亢进症的诊断和治疗进展 2.甲状腺功能减退症的诊断和治疗 3.甲状腺疾病的实验室检查——甲状腺疾病诊治指南中相关部分解读 4.甲状腺结节和肿瘤的诊治进展 5.碘和甲状腺疾病 6.中西医结合治疗甲状腺疾病第二篇 糖尿病 1.糖尿病前期人群的筛查 2.糖尿病前期的现状和命名分歧 3.糖尿病患者的胰岛素治疗 4.糖尿病足的诊治进展 5.糖尿病的口服药物治疗第三篇 代谢综合征 1.代谢综合征——百年之辩 2.非酒精性脂肪性肝病与代谢综合征 3.代谢综合征的诊断标准评价第四篇 肾上腺 1.原发性醛固酮增多症 2.嗜铬细胞瘤 3.多内分泌腺瘤病研究进展第五篇 骨太盐疾病及骨质疏松症 1.原发性骨质疏松症的诊治进展 2.原发性甲状旁腺功能亢进症 3.甲状旁腺功能减退症与假性甲状旁腺功能减退症第六篇 性腺疾病 1.性分化异常疾病的诊断策略 2.Klinefelter综合征研究进展

章节摘录

第一篇 甲状腺1.甲状腺功能亢进症的诊断和治疗进展甲状腺功能亢进症（hyperthyroidism，甲亢）是内分泌学科的常见病，也是涉及外科、妇产、小儿眼、神经、皮肤、核医学等学科的疾病。

近年，甲亢的发病数明显增多，其发病与精神因素、免疫功能的改变显著相关，与富碘及碘摄人的不适当也相关。

甲亢及其并发症是影响患者健康和劳动，尤其是较长期困扰青、中年患者和临床医师较为棘手和不得不深思与面对的问题，如甲亢治疗方法的选择；治疗中的病情反复，治疗后复发；甲状腺相关眼病病情活动的判断、治疗方法的选用；甲亢与妊娠中不孕、不育、妊娠时机的选定，妊娠后是否继续或终止妊娠，孕期和分娩后母亲及新生儿的监测、处置和哺乳问题等均值得进一步深入关注、探索和应对。

甲亢是包括血中甲状腺激素增多及其引发的机体代谢增高和神经、循环、消化等为主的多个系统功能亢进，可伴有免疫方面异常的一组临床综合征。

其中由甲状腺本身的原因引起者称为狭义的甲亢，而不论甲状腺内、外各种原因引起的多系统兴奋性增高和代谢亢进表现者均称为甲状腺毒症（thyrotoxicosis）。

以往统计，本病发病率为0.5%~1.0%，近年发病率明显增高。

病因1.甲状腺性 毒性弥漫性甲状腺肿（Graves病）最常见，占有所有甲亢的80%以上；毒性结节性甲状腺肿（Plummer病）次之；功能自主性甲状腺腺瘤罕见；碘致甲亢（用含碘多的药物及人为补碘），甲状腺炎（亚急性，慢性淋巴性，少数Graves甲亢患者和桥本甲状腺炎并存称为桥本甲亢）、甲状腺癌等。

2.垂体性 促甲状腺激素（TSH）瘤，甲状腺激素抵抗综合征。

3.妇产科情况和疾病 产后甲状腺炎，葡萄胎及绒毛膜促性腺激素相关性甲亢等。

4.医源性 甲状腺手术后的替代补充或不适当的摄入。

<<内分泌代谢学>>

编辑推荐

《国家级继续医学教育项目教材》及时反映了近年医学各学科最新学术成果和研究进展，以文字资料和形象生动的多媒体光盘进行展示，是我国医学领域专家学者的智慧结晶。

《内分泌代谢学》是《国家级继续医学教育项目教材》的其中一本，供读者阅读学习。

<<内分泌代谢学>>

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>