

<<内分泌代谢病临床新技术>>

图书基本信息

书名：<<内分泌代谢病临床新技术>>

13位ISBN编号：9787801574008

10位ISBN编号：7801574001

出版时间：2003-3

出版时间：人民军医出版社

作者：胡仁明

页数：710

字数：1005000

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>

<<内分泌代谢病临床新技术>>

内容概要

本书共50章，反映了近年来内分泌代谢病学科的最新进展，如激素及抗体的新测定方法，激素和内分泌学基本概念的扩展，内分泌生理的新观点，激素作用机制研究新成就，并对若干内分泌疾病的分子病因和发病机制作了新的阐述以及介绍一些新的诊断和治疗方法和手段。

是一部反映当前内分泌代谢病新技术新理论的参考书。

全书各章基本独立，但又互相联系，便于读者较快地了解和掌握各主题的新知识和新发展。

<<内分泌代谢病临床新技术>>

作者简介

胡仁明，男，1949年生，医学博士，现任上海第二医科大学附属瑞金医院内科教授、内分泌科副主任，上海市内分泌学会委员、上海市糖尿病学会委员，内分泌学硕士研究生导师。主要从事糖尿病、甲状腺疾病、肾上腺疾病的临床及分子生物学机制的研究，曾获上海市科学技术进步第二

<<内分泌代谢病临床新技术>>

书籍目录

第1章 内分泌学的进展和展望第2章 内分泌疾病的分子生物学基础第3章 下丘脑-垂体-肾上腺轴调控及基因表达第4章 垂体瘤的诊断和治疗第5章 垂体瘤的发病机制第6章 生长激素缺乏症第7章 尿崩症第8章 甲状腺功能亢进症第9章 桥本甲状腺炎第10章 甲状腺功能减退症第11章 甲状腺肿的诊断与鉴别诊断第12章 增生型原醛的诊断第13章 嗜铬细胞瘤第14章 某些与肾上腺疾病所致的继发性高血压的鉴别诊断第15章 糖皮质激素的临床应用第16章 绝经期综合征第17章 正常性分化和性分化异常病第18章 多腺体自身免疫综合征第19章 神经肽、细胞因子及某些激素对肾上腺功能的调控作用第20章 原发性骨质疏松症治疗第21章 甲状旁腺疾病第22章 骨质疏松症的发病机制第23章 骨代谢第24章 糖尿病诊断与分型第25章 1型糖尿病的病因与发病机制第26章 2型糖尿病病因与发病机制第27章 线粒体基因突变糖尿病第28章 胰岛素抵抗及胰岛β细胞功能评估第29章 胰岛素抵抗和代谢综合征第30章 高血糖损伤胰岛β细胞的分子机制第31章 糖尿病慢性并发症发病机制第32章 糖尿病肾病第33章 糖尿病并发高血压第34章 糖尿病神经病变第35章 糖尿病神经病变的检查方法第36章 ATP敏感的钾通道—磺酰脲类药物第37章 糖尿病口服降糖药第38章 糖尿病的经胰岛素治疗第39章 胰岛素泵的临床应用第40章 胰岛素抵抗的检测技术—葡萄糖钳夹技术第41章 cDNA微阵列技术及其意义第42章 低糖血症第43章 低钠血症第44章 高尿酸血症与痛风第45章 肥胖症第46章 瘦素第47章 衰老与内分泌及激素替代治疗第48章 肾上腺疾病的超声诊断第49章 内分泌核医学第50章 内分泌疾病的影像学诊断

<<内分泌代谢病临床新技术>>

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>