

<<内分泌学(上、下册)>>

图书基本信息

书名：<<内分泌学(上、下册)>>

13位ISBN编号：9787117046015

10位ISBN编号：7117046015

出版时间：2004-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：廖二元 等主编

页数：2283

字数：4645000

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>

## <<内分泌学(上、下册)>>

### 内容概要

本书共分四篇。

第一篇详细论述了内分泌学新理论、新技术、激素作用机制、内分泌肿瘤发病原理,介绍了内分泌影像学、内分泌病理学和内分泌分子生物学等方面的基本理论与基本技术;第二、三篇系统地论述了常见的和大部分少见的内分泌疾病和代谢性疾病的病因、发病机制、诊断、鉴别诊断与治疗,收录了我院五十年来及国内外许多重要研究成果、先进技术和宝贵的临床经验,此外,还较详细地介绍了新的内分泌代谢疾病病种(如钙受体病、离子通道病、激素不敏感综合征和激素过敏综合征等);第四篇介绍了环境、药物、应激、麻醉、手术、禁食、运动、静脉营养支持、老龄等对内分泌功能的影响以及重要的脏器疾病时的内分泌功能变化等。

本书的许多特点值得一提。

首先,其内容丰富,在充分阐述疾病生理、病理生理和发病机制的基础上,详细介绍了疾病的诊断方法、诊断标准和治疗方法,尽管有些技术尚未在国内普遍应用,但应该是我们努力发展的方向。

其次,本书资料齐全,既总结了病史与查体的基本要点,又介绍了最新的诊疗技术,内容深入浅出,可满足各类各级医师的医疗和教学所需,对内分泌科研工作也很有帮助。

第三,全书共列出近九千条参考文献,作为每节的必备内容,并在正文中编号标出,便于读者参考查找,深入研究。

第四,比较评价各种诊断、鉴别、治疗方法的优缺点和选择原则,为读者根据具体情况作出诊断和治疗决策提供依据和思索的空间。

第五,各章附有内容目录,书末附有中、英文题目索引,便于读者查阅。

但必须声明的是,一些资料的来源属于个人见解,其中的某些观点、方法和药物的剂量与用法等尚需进一步验证,不可照搬硬套。

<<内分泌学(上、下册)>>

书籍目录

上册 绪论 第一篇 内分泌学理论与技术 第一章 激素 第二章 激素测定技术 第三章 内分泌放射性核素显像 第四章 分子生物学技术 第五章 内分泌病理检查 第六章 内分泌放射学检查 第七章 内分泌腺血管造影与选择性静脉采样 第八章 内分泌腺超声检查 第九章 骨密度测量 第十章 骨组织形态计量与微损伤 第十一章 激光共聚焦扫描显微镜技术 第十二章 代谢平衡试验与物质代谢试验 第十三章 内分泌疾病诊断试验 第十四章 内分泌细胞培养技术 第十五章 遗传性代谢内分泌疾病 第十六章 内分泌腺肿瘤的病因与发病机制 第十七章 内分泌代谢疾病的诊断与治疗原则 第十八章 代谢性疾病与营养性疾病概论 第二篇 内分泌疾病 第一章 下丘脑-垂体疾病 第二章 甲状腺疾病 第三章 甲状旁腺疾病 第四章 肾上腺疾病 第五章 男性性腺疾病 第六章 女性性腺疾病 第七章 胃肠胰内分泌疾病 第八章 多发性内分泌腺肿瘤综合征与自身免疫性多内分泌腺病综合征 第九章 异源性激素分泌综合征下册 第三篇 代谢性疾病 第四篇 特殊内分泌代谢问题附录 中文索引英文缩写索引

<<内分泌学(上、下册)>>

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>