

<<内分泌学和代谢手册>>

图书基本信息

书名：<<内分泌学和代谢手册>>

13位ISBN编号：9787543316140

10位ISBN编号：7543316145

出版时间：2003-1

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：(美)拉文

页数：839

字数：820000

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>

<<内分泌学和代谢手册>>

内容概要

本手册内容的特点包括：范围广泛，论述了一系列内分泌疾病的诊断和处理。

最新信息，帮助您在实践中应用最新的临床进展。

丰富的实验报告，将基础病理生理学与临床评价、处理和治理结合起来，指导实践。

覆盖生命全进程，包括成人、青春期和儿童内分泌学。

专家的评论，让您从顶尖的内分泌学家的经验中受益。

第3版的新内容包括：内分泌分子实验室；儿童II型糖尿病的最新资料；治疗I型和II型糖尿病的新药；胰岛素和心脏病之间关系的新内容；全新的参考资料。

本手册是治疗内分泌或代谢疾病的任何一名医工作者的理想参考书！

<<内分泌学和代谢手册>>

书籍目录

作者前言致谢1、临床内分泌学基础知识 分子内分泌实验室 激素抵抗状态 内分泌遗传学 分子和细胞生物学2、下丘脑-垂体功能障碍 垂体前叶疾病 临床血管加压素疾病 儿童垂体疾病 腺垂体和生长障碍 催产素 精神病的内分泌学3、肾上腺疾病 肾上腺皮质和盐皮质激素高血压 嗜铬细胞瘤 神经乳头瘤 先天性肾上腺增生 激素性高血压 儿童肾上腺类固醇过多 儿童肾上腺功能不全4、生殖系统疾病 生殖器两性畸形 早熟和女性青春期发育过早或延迟 成年女性生殖内分泌学 儿童和青春期男性性发育障碍 成年男性生殖系统疾病5、电解质紊乱6、甲状腺疾病7、代谢疾病 8、先天性代谢缺陷9、临床内分泌学专题附录英汉索引

<<内分泌学和代谢手册>>

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>