

<<甲状腺甲状旁腺外科学>>

图书基本信息

书名：<<甲状腺甲状旁腺外科学>>

13位ISBN编号：9787533734725

10位ISBN编号：7533734726

出版时间：2006-5

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：郑泽霖

页数：441

字数：643000

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>

<<甲状腺甲状旁腺外科学>>

内容概要

在人体内分泌系统的各个腺体或组织中，甲状腺和甲状旁腺占有极其重要的地位。

这两个腺体也和其他器官一样，有畸形、损伤、炎症、功能异常和肿瘤等病变，但最主要的还是功能异常和肿瘤，这两种疾病的有效治疗常需要外科手术。

可喜的是，近年来随着实验室检查技术的迅速进展，甲状腺和甲状旁腺疾病在定性诊断方面取得了显著成绩；又由于影像医学的蓬勃发展，对甲状旁腺的定位诊断带来了极大的便捷；加之手术技术方面的改进，因而使甲状腺和甲状旁腺疾病的外科治疗有了很大的提高。

本书由中国、日本、意大利三个国家二十三所一流院所、四十余位专家联手编写。

内容丰富，包括甲状腺和甲状旁腺的基础理论、外科疾病学和疾病诊断学，手术学、非手术治疗学。

名家经验纷呈，仅甲状腺癌就有三篇专题分别介绍各家经验。

荟萃编者四十年来上万病例的临床经验和外科研究成果，学术观点独到。

适合外科界人士阅读参考。

本书内容丰富、资料翔实，不但总结了作者们40年来上万病例的临床经验和科研成果，特别是有关流行病学的分析，还介绍了日本作者对甲状腺癌根治手术技术、甲状腺功能亢进的超次全切除术，是一本有其固有特色的专著。

<<甲状腺甲状旁腺外科学>>

书籍目录

第一篇 甲状腺·甲状旁腺的基础理论	第一章 甲状腺·甲状旁腺组织胚胎学	第一节 甲状腺的胚胎发生	第二节 甲状腺的组织结构	一、甲状腺的一般微细结构	二、甲状腺细胞的超微结构	第三节 甲状旁腺	一、甲状旁腺的胚胎学	二、甲状旁腺的解剖学。	三、甲状旁腺的组织结构
分泌	第二章 甲状腺激素的生物化学	第一节 甲状腺激素的合成、	一、甲状腺碘的摄取	二、碘化酪氨酸的形成	三、碘化酪氨酸的偶合	四、甲状腺球蛋白的贮存	五、甲状腺激素的分泌	六、碘化氨基酸的脱碘	第二节 甲状腺激素的运输
第三节 甲状腺激素的排出与代谢	一、甲状腺激素直接由体内排出	二、甲状腺激素脱碘后排出	三、甲状腺激素侧链降解后排出	第三章 甲状腺激素的生理功能	第一节 甲状腺激素在细胞内的作用机制	一、通过核受体作用于转录与翻译过程	二、甲状腺激素直接作用于线粒体	三、甲状腺激素作用于细胞膜	第二节 促进组织氧化及产热作用
第三节 继发于氧化产热效应的作用	第四节 对生长发育的作用	第五节 对心血管及肾脏的作用	第六节 对糖类代谢的作用	第七节 对胆固醇代谢的作用	第八节 对性腺的作用	第九节 对肾上腺皮质的作用	第十节 对血液的作用	第十一节 对胃肠道的作用	第十二节 对皮肤的作用
第四章 甲状腺功能的调节与控制	第一节 下丘脑—垂体—甲状腺轴的调控	一、下丘脑的调控	二、腺垂体的调控	三、甲状腺的自身调控	第二节 交感神经—甲状腺轴的调控	一、交感神经在甲状腺的分布	二、甲状腺细胞膜上的物质	三、交感神经对甲状腺调节的机制	第三节 副交感神经—甲状腺轴的调控
一、副交感神经分布	二、胆碱能神经递质对甲状腺功能的影响	三、甲状腺细胞膜上的胆碱能受体	第四节 舒血管肠肽能神经的作用	一、甲状腺内VIP能神经分布	二、甲状腺内VIP的含量	三、注射VIP对甲状腺活动的影响	第五章 甲状旁腺生理与生物化学	第一节 甲状旁腺的解剖与组织学特征	第二节 甲状旁腺素的生物化学
一、PTH的化学结构及其与生物活性的关系	二、PTH的合成、分泌	三、PTH的体内代谢	四、PTH合成与分泌的调节因素	五、PTH的作用机制	第三节 甲状旁腺的生理	一、PTH分泌的生理节律	二、PTH的生理作用	三、甲状旁腺在维持体内钙平衡中的作用	四、甲状旁腺细胞分泌和增殖的自分泌调节
第六章 甲状腺·甲状旁腺病理学	第二篇 甲状腺·甲状旁腺外科诊断学	第三篇 甲状腺·甲状旁腺疾病学	第四篇 甲状腺·甲状旁腺手术学	第五篇 甲状腺·甲状旁腺外科疾病的非手术治疗	参考文献	附录一 专用名词中英文对照	附录二 甲状腺·甲状旁腺常用检验正常参考值	附录三 131I衰变表

<<甲状腺甲状旁腺外科学>>

编辑推荐

本书由中国、日本、意大利三个国家二十三所一流院所、四十余位专家联手编写。内容丰富，包括甲状腺和甲状旁腺的基础理论、外科疾病学和疾病诊断学，手术学、非手术治疗学。名家经验纷呈，仅甲状腺癌就有三篇专题分别介绍各家经验。荟萃编者们四十年来上万病例的临床经验和外科研究成果，学术观点独到。适合外科界人士阅读参考。

<<甲状腺甲状旁腺外科学>>

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>