

《内分泌器官肿瘤病理学和遗传学》

图书基本信息

书名：《内分泌器官肿瘤病理学和遗传学》

13位ISBN编号：9787117079136

10位ISBN编号：7117079134

出版时间：2006-1

出版社：人民卫生出版社

作者：A.DELELLIS

页数：363

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《内分泌器官肿瘤病理学和遗传学》

内容概要

《内分泌器官肿瘤病理学和遗传学》是WHO有关人类肿瘤组织学及遗传学分类新系列丛书的最新卷。该书简捷明练，具有权威性，为病理科医师和肿瘤科医师提供了肿瘤疾病分类的国际标准，并作为监控治疗反应和判断临床转归研究设计必不可少的指南。

本书以严格反映疾病本质的手法介绍了疾病的诊断标准、病理学特征及相关遗传学改变。章节内容按照WHO公认的全部肿瘤及其亚型设定，依次包括了疾病的ICD—O编码、发病率、年龄及性别分布、发病部位、临床特点、病理学、遗传学及预后因素等内容。

本书由来自20个国家的150位作者完成，书中配有544幅彩色图片，大量X线、CT、MRI图片以及表格，并引用了2900余篇参考文献。

《内分泌器官肿瘤病理学和遗传学》

书籍目录

第1章 垂体肿瘤 垂体肿瘤：概述 生长激素腺瘤 泌乳素腺瘤 促甲状腺激素腺瘤 促肾上腺皮质激素腺瘤 促性腺激素腺瘤 零细胞腺瘤 多激素腺瘤 垂体癌 神经节细胞瘤 间叶组织肿瘤 颗粒细胞瘤 继发性肿瘤第2章 甲状腺和甲状旁腺肿瘤 WHO甲状腺和甲状旁腺肿瘤的组织学分类 甲状腺癌的TNM分期 甲状腺和甲状旁腺肿瘤：概述 乳头状癌 滤泡癌 低分化癌 未分化(间变性)癌 鳞状细胞癌 黏液表皮样癌 伴嗜酸细胞增多的硬化型黏液表皮样癌 黏液癌 甲状腺髓样癌 混合性髓样-滤泡细胞癌 伴胸腺样分化的梭形细胞肿瘤 显示胸腺样分化的癌 滤泡性腺瘤 透明变梁状肿瘤 畸胎瘤 原发性淋巴瘤和浆细胞瘤 异位胸腺瘤 血管肉瘤 平滑肌肿瘤 周围神经鞘瘤 副神经节瘤 孤立性纤维性肿瘤 Rosai—Dorfman病 滤泡性树突状细胞肿瘤 郎格汉斯细胞组织细胞增生症 甲状腺继发性肿瘤 甲状旁腺癌 甲状旁腺腺瘤 甲状旁腺继发性肿瘤第3章 肾上腺肿瘤 WHO肾上腺肿瘤组织学分类 肾上腺皮质肿瘤的TNM分期 肾上腺肿瘤：概述 肾上腺皮质癌 肾上腺皮质腺瘤 恶性肾上腺嗜铬细胞瘤 良性嗜铬细胞瘤 混合性嗜铬细胞瘤或副神经节瘤 肾上腺外副神经节瘤：颈动脉体、颈鼓室的、迷走神经的、喉的、主动脉-肺 肾上腺外副神经节瘤：神经节细胞的，马尾的，眼眶的，鼻咽的 肾上腺外交感神经的副神经节瘤：主动脉旁上面和下面的 肾上腺外交感神经的副神经节瘤：颈的、胸内的和膀胱 腺瘤样瘤 性索-间质肿瘤 肾上腺软组织和生殖细胞肿瘤 继发性肿瘤第4章 内分泌胰腺肿瘤 WHO内分泌胰腺肿瘤的组织学分类 胰腺的内分泌肿瘤：概述 胰岛素瘤 高血糖素瘤 生长抑素瘤 胃泌素瘤 血管活性肠肽瘤 分泌5-羟色胺的肿瘤 促肾上腺皮质激素和其他异位激素的肿瘤 无功能性肿瘤和微腺瘤 混合性外分泌-内分泌癌 低分化内分泌癌第5章 遗传性肿瘤综合征 概述 多发性内分泌肿瘤2型 多发性内分泌肿瘤1型 甲状旁腺功能亢进症 颌骨肿瘤综合征 VonHippel—Lindau综合征 由SDHB、SDHC和SDHD突变引起的家族 性副神经节瘤 嗜铬细胞瘤综合征 神经纤维瘤病1型 Carneyr症候群 McCune-Albright综合征 家族性非髓样甲状腺癌撰稿人图表来源参考文献索引

《内分泌器官肿瘤病理学和遗传学》

精彩短评

- 1、好书，一套9本，下次再买
- 2、书本内容详实，图片清晰，值得一看
- 3、非常有价值,图特别好,是病理科医生应备的书籍

《内分泌器官肿瘤病理学和遗传学》

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:www.tushu000.com