

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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 泌乳激素腺瘤 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

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>