

<<内分泌病理学>>

图书基本信息

书名：<<内分泌病理学>>

13位ISBN编号：9787539028132

10位ISBN编号：7539028130

出版时间：2006-6

出版时间：江西科学技术出版社

作者：王连唐

页数：296

字数：474000

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>

<<内分泌病理学>>

内容概要

本书所用材料是我们日常医检工作中各累的病例材料，编写过程中得到广东省及全国病理界同仁的大力帮助和支持，提供了不少难得的图片资料，使得本书更添光彩。

在新书付梓问世之际，向他们表示衷心感谢尊敬的张乃鑫教授，他在百忙之中对本书进行了非常仔细、认真的审核，提出了许多宝贵的意见。

另外，我们还要感谢江西科学技术出版社对本书出版的鼎力支持。

《内分泌病理学》作为中华临床病理系列丛书之一册，全书彩500余幅，图随文走，图文并茂。

编著者经过两年多艰辛努力才能与广大读者见面。

本书适合病理学工作者、从事内分泌系统疾病临床医生在实际工作中参考。

<<内分泌病理学>>

书籍目录

1 内分泌病理学概述 1.1 内分泌概念的发展与更新 1.2 内分泌肿瘤的特点 2 垂体疾病 2.1 胚胎学、解剖学和组织学 2.1.1 胚胎学 2.1.2 解剖学 2.1.3 组织学 2.2 垂体肿瘤 2.2.1 垂体腺瘤(Pituitary adenoma) 2.3 鞍区其他肿瘤样病变 2.3.1 颅咽管瘤(Craniopharyngioma) 2.3.2 颗粒细胞瘤(Granular cell tumor) 2.3.3 鞍区神经节细胞瘤(Gangliocytoma of the sellar region) 2.3.4 囊肿(Cyst) 2.3.5 放疗后恶性肿瘤(Postradiation malignant tumor) 2.3.6 其他肿瘤 2.4 炎症性病变 2.4.1 急性炎症 2.4.2 慢性炎症 3 甲状腺疾病 3.1 胚胎学、解剖学、组织学和生理学 3.1.1 胚胎学 3.1.2 解剖学 3.1.3 组织学 3.1.4 生理学 3.2 甲状腺肿瘤病理诊断概述 3.2.1 甲状腺肿瘤的基本病理形态 3.2.2 几种具有诊断性意义的形态结构 3.3 甲状腺瘤样病变 3.3.1 甲状舌管囊肿(Thyroglossal duct cyst) 3.3.2 甲状腺囊肿(Thyroid cyst) 3.3.3 异位甲状腺组织(Heterotopic thyroid tissue) 3.3.4 错构瘤性脂肪增多症(Hamartomatous adiposity) 3.3.5 实性细胞巢(Solid cell nest) 3.3.6 多形性滤泡细胞(Pleomorphic follicular cells) 3.3.7 甲状腺炎(Thyroiditis) 3.4 甲状腺肿(Goiter) 3.4.1 结节性甲状腺肿(Nodular goiter) 3.4.2 弥漫性胶性甲状腺肿(Diffuse colloid goiter) 3.4.3 弥漫性毒性甲状腺肿(Diffuse toxic goiter) 3.4.4 淀粉样甲状腺肿(Amyloid goiter) 3.4.5 激素生成障碍性甲状腺肿(Dyshormonogenetic goiter) 3.5 甲状腺瘤(Thyroid adenoma) 3.5.1 滤泡性腺瘤(Follicular adenoma) 3.5.2 其他腺瘤(Other adenoma) 3.6 甲状腺癌(Carcinoma of thyroid) 3.6.1 滤泡癌(Follicular carcinoma) 3.6.2 滤泡癌的鉴别诊断 3.6.3 乳头状癌(Papillary carcinoma) 3.6.4 乳头状癌的鉴别诊断 3.7 髓样癌(Medullary carcinoma) 3.7.1 髓样癌 3.7.2 髓样-滤泡混合癌(Mixed medullary-follicular carcinoma) 3.8 未分化癌(Undifferentiated carcinoma) 3.9 其他癌(Other carcinoma) 3.9.1 原发性鳞状细胞癌(Primary squamous cell carcinoma) 3.9.2 原发性黏液癌(Primary mucous carcinoma) 3.9.3 桥本甲状腺炎合并甲状腺乳头状癌 3.10 非上皮性肿瘤(Non-epithelial tumor) 3.10.1 恶性淋巴瘤(Leiomyosarcoma) 4 甲状旁腺疾病 5 肾上腺疾病 6 胰腺内分泌疾病 7 弥散性神经内分泌系统疾病

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>