

<<甲状腺病理诊断>>

图书基本信息

书名：<<甲状腺病理诊断>>

13位ISBN编号：9787509144954

10位ISBN编号：7509144957

出版时间：2011-3

出版时间：人民军医

作者：纪小龙//吉米

页数：418

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>

<<甲状腺病理诊断>>

内容概要

《甲状腺病理诊断》作者纪小龙和吉米荟萃当前国际的最新成果，结合国内的具体情况编写了《甲状腺病理诊断》。

书中详细讲解了甲状腺疾病病理诊断的各项技术，如标本大体检查及取材、针吸涂片诊断、术中冰冻组织学诊断，以及分子分析、点突变检测、染色体重排检测、核型分析、克隆性分析、基因表达分析等病理诊断的新技术；介绍了各种良、恶性甲状腺疾病的病理表现、诊断及鉴别诊断要点，特别是对临床容易混淆、误诊的情况附图并加以说明，以便于读者掌握。

为了便于读者结合临床实际情况，《甲状腺病理诊断》还简要介绍了甲状腺的解剖学，生理学，甲状腺疾病的病因学、病理生理学、发病机制、影像学表现、治疗等内容。

本书的编写紧密围绕临床实际问题，收录了1200余幅彩色图片，书末还附有具有代表性的病例分析，对于病理科医师及相关专业临床医师、医学生都具有很高的参考价值。

<<甲状腺病理诊断>>

书籍目录

第1章 概述一、甲状腺病变十分常见二、碘与甲状腺的问题不是那么简单三、甲状腺肿瘤分类沿革四、甲状腺病理的难题十分常见第2章 正常甲状腺第一节 甲状腺胚胎学与发育性疾病一、胚胎起源二、发育性疾病第二节 甲状腺解剖学一、大体形态二、正常大小三、解剖关系四、血液供应五、淋巴回流六、神经支配第三节 甲状腺组织学一、组织结构二、甲状腺内异位组织第四节 甲状腺生理学一、甲状腺激素的合成及分泌二、甲状腺激素的转运三、甲状腺激素的功能四、滤泡旁C细胞及降钙素第3章 甲状腺细胞学基础概念和针吸涂片诊断指南第一节 甲状腺细胞学基础概念一、结构模式二、细胞核的特征三、形态学判读第二节 甲状腺针吸涂片诊断指南第4章 甲状腺标本大体检查及取材第一节 引言第二节 标本类型及定位一、标本类型二、标本定位第三节 大体病理一、结节二、多结节性病变三、甲状腺实质背景第四节 标本取材取材指南第5章 甲状腺疾病诊断中超声影像的应用第一节 甲状腺解剖和正常表现第二节 非肿瘤性疾病一、格雷夫斯病二、亚急性甲状腺炎三、桥本甲状腺炎第三节 肿瘤性疾病一、甲状腺腺瘤二、甲状腺乳头状癌三、甲状腺滤泡癌四、甲状腺髓样癌第四节 超声新技术一、宽景成像二、三维成像三、弹性成像四、超声造影第6章 甲状腺疾病的分子诊断原理第一节 分子生物学一般原理一、DNA二、RNA三、蛋白四、遗传变异第二节 分子分析的样本第三节 分子分析常用技术一、聚合酶链反应二、逆转录PCR三、实时PCR四、PCR-限制性片段长度多态性五、PCR-单链构象多态性分析六、异源双链分析七、等位基因特异性PCR八、DNA测序九、荧光原位杂交第四节 点突变的检测第五节 染色体重排检测第六节 一般性核型分析第七节 比较基因组杂交第八节 杂合子丢失检测第九节 克隆性检测第十节 DNA倍体的检测第十一节 基因表达分析第7章 甲状腺冰冻诊断一、基本原则二、甲状腺冰冻诊断第8章 非肿瘤性疾病第一节 甲状腺炎一、急性甲状腺炎二、肉芽肿性甲状腺炎三、慢性甲状腺炎第二节 弥漫性结节状增生一、格雷夫斯病(Graves病)二、多结节性甲状腺肿三、地方性甲状腺肿四、激素合成障碍性甲状腺肿五、毒性(伴功能亢进)多结节性甲状腺肿第三节 其他非肿瘤性疾病一、胺碘酮导致的甲状腺疾病二、米诺环素相关改变三、放射后改变四、淀粉样变性五、甲状腺FNA后改变第9章 肿瘤性疾病第一节 常见原发肿瘤一、滤泡性腺瘤二、滤泡癌三、乳头状癌四、低分化癌五、未分化癌六、髓样癌第二节 罕见原发肿瘤(上皮性部分)一、黏液表皮样癌二、硬化性黏液表皮样癌伴嗜酸粒细胞增多三、鳞状细胞癌四、黏液癌五、伴胸腺样分化的梭形细胞肿瘤六、显示胸腺样分化的癌七、异位胸腺瘤八、透明样小梁状肿瘤第三节 罕见原发肿瘤(非上皮性部分)一、原发性甲状腺血管肉瘤二、畸胎瘤三、平滑肌肿瘤四、外周神经鞘瘤五、副神经节瘤六、孤立性纤维性肿瘤七、滤泡树突状细胞肿瘤八、朗格汉斯细胞组织细胞增生症九、Rosai-Dorfman病十、原发性甲状腺淋巴瘤第四节 肿瘤与转移一、肿瘤转移到甲状腺二、甲状腺癌的转移与复发第10章 甲状腺疾病的临床处理第一节 甲状腺结节的内科处理一、概述二、临床表现三、实验室和辅助检查四、内科治疗原则第二节 甲状腺癌的外科治疗一、甲状腺癌病理分类与临床特点二、分化型甲状腺癌外科治疗的主要分歧和争议三、分化型甲状腺癌的外科治疗原则四、分化型甲状腺癌的综合治疗原则附录 病例精选一、弥漫硬化型乳头状癌二、混合型癌(滤泡髓样混合型癌)三、实性细胞巢四、形态多变有髓样癌五、核内假包涵体六、警惕嗜酸细胞癌七、巨滤泡型乳头状癌不要误为良性八、一组微小乳头状癌九、注意包膜与肿瘤实质的“交界面”十、包膜侵犯的深入认识索引

<<甲状腺病理诊断>>

编辑推荐

《甲状腺病理诊断》中，编者纪小龙和吉米根据目前国内的具体状况，结合国际的最新研究成果，除了介绍各种甲状腺疾病的病因学、解剖生理学、病理生理学和发病机制等外，还注意从临床实践出发，理论联系实际，将自己的病理诊断经验、体会充分反映出来，并增加了影像、分子生物学诊治技术等内容。

本书能对从事甲状腺病理诊断工作的医师及相关科室的医师有所帮助，并促进病理医师与临床医师的交流。

<<甲状腺病理诊断>>

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>