

<<现代内分泌肿瘤临床病理学>>

图书基本信息

书名：<<现代内分泌肿瘤临床病理学>>

13位ISBN编号：9787506747967

10位ISBN编号：7506747960

出版时间：2011-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：王强修，张珂，林晓燕 主编

页数：289

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>

## <<现代内分泌肿瘤临床病理学>>

### 内容概要

全书分上、下篇，共14章。

上篇为总论，重点介绍了内分泌肿瘤相关的临床病理学基础知识及分子生物学方面的最新研究进展。

下篇为各论，着重介绍内分泌肿瘤的临床病理诊断及鉴别诊断要点。

书中将内分泌肿瘤临床病理诊断的基础知识、新技术及新方法有机地融合，内容新颖、实用，编排科学、系统，并配有百余幅彩图，简明实用，可读性强。

适于肿瘤科、内分泌科、病理科医师及医学院校师生阅读参考。

## <<现代内分泌肿瘤临床病理学>>

### 作者简介

王强修主任医师。

山东省五莲县人。

1984年毕业于山东医科大学医疗系医学专业，毕业后分配到山东省立医院病理科工作至今。

1997～1999年和2001～2003年先后两次参加中国援助坦桑尼亚医疗队，2003年获“山东省卫生厅优秀援外医疗队员”光荣称号。

2004年在北京大学医学部病理学系进修班专项学习外科病理诊断，得到了我国著名病理学家廖松林教授的悉心指导。

现任山东省立医院病理科副主任。

山东省医师协会临床病理科医师分会常委，山东省病理质量控制中心专家组专家，《中国肺癌杂志》特邀审稿专家，山东省医疗技术事故专家鉴定库专家。

20多年来，一直在临床病理一线从事组织病理学诊断工作，擅长肿瘤病理诊断，尤其在乳腺、妇科及消化道肿瘤病理诊断方面具有较丰富的临床实践经验。

曾主持山东省卫生厅青年科研基金课题一项；承担山东省优秀中青年科学家研究奖励基金资助课题两项、山东省自然科学基金项目资助课题一项、山东省医药卫生科技发展计划资助课题两项。

获山东省科技进步三等奖一项。

1992年被评为首批“山东省卫生厅专业技术拔尖人才”。

在国内外学术刊物上发表论文60余篇。

曾主编《现代乳腺疾病诊断病理学》、《乳腺导管内增生性病变诊断与治疗》、《消化道肿瘤内镜活检诊断与治疗》及《实用肿瘤临床病理学》等多部专著，作为副主编参与编写学术著作3部，参编5部。

。

## &lt;&lt;现代内分泌肿瘤临床病理学&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 总论 第一章 内分泌系统的解剖及组织学特点 第一节 垂体 一、解剖学特点 二、组织学特点 第二节 甲状腺 一、解剖学特点 二、组织学特点 第三节 甲状旁腺 一、解剖学特点 二、组织学特点 第四节 肾上腺 一、解剖学特点 二、组织学特点 第五节 胰腺 一、解剖学特点 二、组织学特点 第二章 内分泌肿瘤的分子生物学标志物 第一节 常用内分泌肿瘤免疫标志物 一、嗜铬蛋白A 二、突触素 三、神经元特异性烯醇化酶 四、神经细胞黏附分子CD56 五、嗜铬蛋白B 六、S-100 第二节 与增殖活性相关的标志物 一、p53 二、Ki-67 三、增殖细胞核抗原 第三节 上皮性分子标志物 一、细胞角蛋白 二、上皮膜抗原 第四节 肽类激素标志物 一、促肾上腺皮质激素 二、促甲状腺激素 三、催乳素 四、生长激素 五、促性腺激素 六、甲状腺素 七、降钙素 八、甲状旁腺激素 九、胰岛素 十、胰高血糖素 十一、生长抑素 十二、5-羟色胺 十三、胃泌素 第五节 其他内分泌肿瘤的分子标志物 一、脆性组氨酸三联体 二、胰岛素样生长因子 三、促泌素 四、甲状腺转录因子1 五、p27 六、PTEN 第三章 核医学技术在内分泌肿瘤诊治中的应用 第一节 概述 一、放射性药物的研究与应用 二、核医学影像的优点与不足 第二节 核医学技术在内分泌肿瘤的临床应用 一、甲状腺肿瘤 二、甲状旁腺肿瘤 三、肾上腺肿瘤 第三节 SPECT / CT在内分泌肿瘤中的应用 第四章 分子病理学与遗传学技术在内分泌肿瘤诊治中的应用 第一节 常用肿瘤分子病理学和遗传学技术 一、聚合酶链反应 二、核酸杂交技术 三、DNA芯片技术 四、DNA测序 五、杂合性缺失分析 第二节 内分泌肿瘤的分子病理学 一、与内分泌肿瘤发生有关的癌基因 二、与内分泌肿瘤发生有关的抑癌基因 三、内分泌系统中的染色体异常 四、与内分泌肿瘤发生有关的生长因子 五、肿瘤增殖动力学下篇 各论 第五章 垂体肿瘤的病理诊断 第一节 垂体腺瘤 第二节 非典型垂体腺瘤 第三节 垂体癌 第四节 垂体其他肿瘤 第五节 继发性肿瘤 第六章 甲状腺肿瘤的病理诊断 第一节 甲状腺腺瘤 第二节 甲状腺癌 一、甲状腺乳头状癌 二、滤泡癌 三、未分化癌 四、髓样癌 第三节 甲状腺其他肿瘤及瘤样病变 第七章 甲状旁腺肿瘤的病理诊断 一、甲状旁腺腺瘤 二、甲状旁腺癌 第八章 肾上腺肿瘤的病理诊断 第一节 肾上腺皮质肿瘤 第二节 肾上腺髓质肿瘤 第三节 肾上腺外的副神经节瘤 第四节 肾上腺其他肿瘤 第五节 转移性肿瘤 第九章 内分泌胰腺肿瘤的病理诊断 第一节 胰岛素瘤 第二节 胰高血糖素瘤 第三节 生长抑素瘤 第四节 胃泌素瘤 第五节 血管活性肠肽瘤 第六节 分泌5-羟色胺的肿瘤 第七节 促肾上腺皮质激素和其他异位激素的肿瘤 第八节 无功能性肿瘤和微腺瘤 第九节 混合性外分泌-内分泌癌 第十节 低分化内分泌癌 第十章 遗传性肿瘤综合征 第一节 多发性内分泌肿瘤1型 第二节 多发性内分泌肿瘤2型 第三节 甲状旁腺功能亢进症-颌骨肿瘤综合征 第四节 von Hippel-Lindau综合征 第五节 遗传性嗜铬细胞瘤-副神经节瘤综合征 第六节 McCune-Albright综合征 第七节 其他遗传性肿瘤综合征 第十一章 弥散神经内分泌系统肿瘤概述 第一节 神经内分泌细胞 第二节 神经内分泌肿瘤 第三节 神经内分泌肿瘤的WHO分类 第十二章 消化及呼吸系统神经内分泌肿瘤的病理诊断 第一节 食管神经内分泌肿瘤 第二节 胃的神经内分泌肿瘤 一、胃神经内分泌肿瘤分类 二、常见的胃神经内分泌肿瘤 第三节 肠道神经内分泌肿瘤 一、小肠神经内分泌肿瘤 二、大肠神经内分泌肿瘤 第四节 阑尾神经内分泌肿瘤 第五节 肝脏神经内分泌肿瘤 第六节 胆囊神经内分泌肿瘤 第七节 肺的神经内分泌肿瘤 第十三章 泌尿生殖系统神经内分泌肿瘤的病理诊断 第一节 肾神经内分泌肿瘤 第二节 膀胱神经内分泌肿瘤 第三节 前列腺神经内分泌肿瘤 第四节 睾丸神经内分泌肿瘤 第五节 宫颈神经内分泌肿瘤 第六节 卵巢神经内分泌肿瘤 第七节 乳腺神经内分泌肿瘤 第十四章 头颈部及其他部位神经内分泌肿瘤的病理诊断 第一节 耳部神经内分泌肿瘤 第二节 鼻腔及鼻窦神经内分泌肿瘤 第三节 喉神经内分泌肿瘤 第四节 腮腺神经内分泌肿瘤 第五节 胸腺神经内分泌肿瘤 第六节 胸壁Askin瘤 第七节 皮肤Merkel细胞癌

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>