

图书基本信息

书名：<<肺.胸膜.胸腺及心脏肿瘤病理学和遗传学>>

13位ISBN编号：9787117080064

10位ISBN编号：711708006X

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：特拉维斯

页数：395

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>

内容概要

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25个国家的200位作者完成，书中配有670幅彩色图片，大量X线、CT、MRI图片以及表格，并引用了2200余篇参考文献。

本书是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，为胸科医师、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。

作者简介

作者：(美)特拉维斯 等

书籍目录

第1章 肺肿瘤 WHO肺肿瘤组织学分类 肺癌的TNM分类 肺癌的流行病学和病因学 临床特点和分期 肺神经内分泌肿瘤的概念 遗传学和分子变化 遗传学易感性 鳞状细胞癌 小细胞癌 腺癌 大细胞癌 腺鳞癌 肉瘤样癌 类癌 黏液表皮样癌 腺样囊性癌 上皮-肌上皮癌 鳞状上皮不典型增生和原位癌 不典型腺瘤样增生 弥漫性特发性肺神经内分泌细胞增生 鳞状上皮乳头状瘤 腺性乳头状瘤 混合性鳞状细胞和腺性乳头状瘤 肺泡性腺瘤 乳头状腺瘤 黏液腺腺瘤 多形性腺瘤 黏液性囊腺瘤 黏膜相关淋巴组织 (MALT) 型边缘区B细胞淋巴瘤 肺原发性弥漫性大B细胞淋巴瘤 淋巴瘤样肉芽肿病 肺朗格汉斯细胞组织细胞增生症 上皮样血管内皮细胞瘤/血管肉瘤 胸膜肺母细胞瘤 软骨瘤 先天性支气管周围肌纤维母细胞瘤 肺弥漫性淋巴管瘤病 炎性肌纤维母细胞肿瘤 淋巴管平滑肌瘤病 肺静脉肉瘤 肺动脉肉瘤 肺滑膜肉瘤 错构瘤 硬化性血管瘤 透明细胞肿瘤 畸胎瘤 肺内胸腺瘤 黑色素瘤 转移至肺的肿瘤第2章 胸膜肿瘤 WHO胸膜肿瘤组织学分类 胸膜间皮瘤的TNM分类 间皮瘤 淋巴瘤 间叶性肿瘤第3章 胸腺肿瘤 WHO胸腺肿瘤组织学分类 恶性胸腺上皮肿瘤TNM分类 胸腺生殖细胞肿瘤的TNM分类 胸腺肿瘤：概述 胸腺瘤 A型胸腺瘤 AB型胸腺瘤 B1型胸腺瘤 B2型胸腺瘤 B3型胸腺瘤 伴有淋巴样间质的微结节型胸腺瘤 化生型胸腺瘤 罕见胸腺瘤 鳞状细胞癌 基底细胞样癌 黏液表皮样癌 淋巴上皮瘤样癌 肉瘤样癌 透明细胞癌 乳头状腺癌 非乳头状腺癌 伴t(15;19)易位的癌 胸腺未分化癌 胸腺神经内分泌肿瘤 混合性胸腺上皮性肿瘤 纵隔生殖细胞肿瘤 精原细胞瘤 胚胎性癌 卵黄囊瘤 绒毛膜癌 畸胎瘤 混合性生殖细胞肿瘤 伴有体细胞型恶性成分的生殖细胞肿瘤 伴有造血恶性肿瘤的生殖细胞肿瘤 纵隔淋巴瘤及造血性肿瘤：概述 原发性纵隔大B细胞淋巴瘤 胸腺结外边缘区B细胞淋巴瘤，黏膜相关淋巴组织型 前体T细胞淋巴瘤母细胞淋巴瘤/白血病 纵隔间变性大细胞淋巴瘤和成熟T及NK 细胞淋巴瘤 纵隔霍奇金淋巴瘤 霍奇金淋巴瘤和非霍奇金淋巴瘤之间的灰色区域 组织细胞肿瘤 树突状细胞肿瘤 粒细胞肉瘤和髓外急性粒细胞性白血病 胸腺和纵隔软组织肿瘤 异位甲状腺和甲状旁腺肿瘤 胸腺和前纵隔的转移癌第4章 心脏肿瘤 WHO心脏肿瘤组织学分类 心脏肿瘤：概述 具有肌细胞分化的良性肿瘤 多能间充质良性肿瘤 血管瘤 具有肌纤维母细胞分化的良性肿瘤 心脏脂肪瘤 房室结囊性肿瘤 心脏肉瘤 心脏淋巴瘤 心脏转移性肿瘤 心包肿瘤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>