

<<胸部现代肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<胸部现代肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787538443042

10位ISBN编号：7538443045

出版时间：张丽、魏莉、高宗炜、等吉林科学技术出版社 (2009-06出版)

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>

<<胸部现代肿瘤学>>

内容概要

胸部现代肿瘤学，ISBN：9787538443042，作者：张丽等

## &lt;&lt;胸部现代肿瘤学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肿瘤概论第一节 肿瘤的概念和一般形态第二节 肿瘤的异型性第三节 肿瘤的生长和扩散第四节 肿瘤对机体的影响第五节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别第六节 癌前期病变、原位癌和早期浸润癌第七节 肿瘤的病因学和发病学第二章 肿瘤的早期发现第三章 肿瘤标志第四章 胸壁肿瘤第一节 胸廓和胸膜的实用解剖与生理第二节 胸壁肿瘤第五章 乳腺肿瘤与瘤样病变第一节 乳腺导管扩张症第二节 乳腺增生症第六章 乳腺良性肿瘤第一节 乳腺胚胎解剖组织学概要第二节 乳腺纤维腺瘤第三节 乳腺导管内乳头状瘤第四节 乳腺其他良性肿瘤第七章 乳腺癌第一节 乳腺癌的病因和病理第二节 乳腺癌的临床表现及诊断第三节 乳腺癌的TNM分期与治疗方法第四节 乳腺癌的手术治疗第五节 乳腺癌的保乳治疗第六节 乳腺癌的放射治疗第七节 乳腺癌的化疗和新辅助化疗第八节 乳腺癌的内分泌治疗第八章 气管肿瘤第一节 原发性气管肿瘤第二节 继发性气管肿瘤第九章 肺良性肿瘤第一节 上皮源性良性肿瘤第二节 间叶源性良性肿瘤第三节 组织源未定性肿瘤第四节 其他少见肺良性肿瘤第十章 肺癌概论第一节 肺癌的病因和流行病学第二节 肺癌的病理学及其分类第三节 肺癌的临床表现第四节 肺癌的诊断和鉴别诊断第五节 肺癌的分期第六节 肺癌治疗的新理念第十一章 非小细胞肺癌的外科治疗第一节 肺癌外科治疗总则第二节 非小细胞肺癌的分期外科治疗指导第十二章 肺癌的手术方法第一节 肺活检术第二节 肺部分切除术第三节 肺段切除术及其基本操作第四节 肺叶切除术及其基本操作第五节 全肺切除术及其基本操作第十三章 肺癌的化疗第十四章 原发性肺癌的放射治疗第十五章 支气管肺类癌第十六章 支气管肺涎腺型癌第一节 腺样囊性癌第二节 黏液表皮样癌第十七章 肺部罕见的原发性恶性肿瘤第十八章 食管肿瘤第一节 胚胎学、解剖学和组织学第二节 食管良性肿瘤第三节 食管食管第四节 食管恶性肿瘤第十九章 纵隔肿瘤和囊肿的分类第二十章 纵隔神经源性肿瘤第一节 概述第二节 神经鞘来源肿瘤第三节 交感神经节肿瘤第二十一章 胸腺肿瘤第一节 胸腺解剖生理和病理第二节 胸腺肿瘤第三节 胸腺癌第二十二章 纵隔内生殖细胞肿瘤第一节 纵隔畸胎类肿瘤第二节 纵隔精原细胞肿瘤第二十三章 纵隔型淋巴瘤第一节 何奇金病第二十四章 纵隔内分泌瘤第一节 胸骨后甲状腺肿第二十五章 纵隔囊肿第一节 支气管囊肿第二节 心包囊肿第三节 胸腺囊肿第四节 淋巴囊肿第五节 食管囊肿第六节 神经管原肠囊肿第七节 胸导管囊肿第二十六章 纵隔间叶源性肿瘤第一节 概述第二节 常见的纵隔间叶组织肿瘤

## &lt;&lt;胸部现代肿瘤学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：第一节 肿瘤的概念和一般形态一、肿瘤的概念肿瘤是机体在各种致瘤因子作用下，局部组织的某一个细胞基因突变（genemutation）或基因表达调控失常，过度增生和异常分化形成的新生物，这种新生物常呈肿块，其生长相对不受控制，与机体不协调，即使病因消除，它仍继续生长。机体在生理和各种病理状态下，如生理性再生和炎症、损伤修复也常有组织细胞的增生，但这种增生，一般是对某种刺激产生的反应，增生的组织细胞是分化成熟的，具有基本正常的结构和功能。而且一旦引起增生的原因消除后。

增生也就停止。

肿瘤性增生与上述增生则有本质上的区别。

瘤（癌）细胞由于遗传特性的改变，使它具有，和正常细胞不同的生物学特性，并可继续传给子代细胞，而不要病因的继续作用。

肿瘤细胞的生物学特性主要表现：1.相对自主性生长瘤细胞具有较强的分裂殖能力，如在细胞培养中可见瘤细胞因丧失了接触抑制成堆的生长，而正常细胞在培养基中当彼此接触时则停止生长。

瘤细胞的生长繁殖在不同程度上脱离了机体的调控。

而成为相对自主性生长。

因为人体的免疫功能和内分泌活动，在一定程度上还可影响肿瘤的生长和发展。

2.恶性瘤细胞分化障碍与正常细胞在结构和功能上有很大的差异。

它不能达到正常细胞那样成熟程度，表现为形态上有不同程度的异型性，功能上的丧失或变异，如某些腺癌丧失起源上皮的分泌功能，某些癌细胞产生异位激素，如肺癌可产生降钙素、蛙皮素等。

在代谢上也形成癌细胞代谢上的一些特点，如核酸和蛋白质合成代谢增强，糖无氧酵解亢进，氧化酶减少，蛋白分解酶增加，与细胞特殊功能相关的酶活性降低。

<<胸部现代肿瘤学>>

编辑推荐

《胸部现代肿瘤学》是由吉林科学技术出版社出版的。

<<胸部现代肿瘤学>>

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>