

<<呼吸及纵隔肿瘤病理学>>

图书基本信息

书名：<<呼吸及纵隔肿瘤病理学>>

13位ISBN编号：9787806629765

10位ISBN编号：7806629769

出版时间：2012-1

出版时间：吕翔、张湘燕 贵州科技出版社 (2012-01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>

<<呼吸及纵隔肿瘤病理学>>

书籍目录

第一章 喉、下咽及气管的肿瘤 第一节 喉、下咽及气管的解剖学及组织胚胎学 一、喉、下咽部、气管的解剖学形态及颈部淋巴结的分区 二、喉、下咽及气管的组织学结构 三、喉、气管及肺的组织发生 第二节 喉及下咽部肿瘤的组织学分类及临床分期 第三节 上皮性肿瘤 一、良性上皮性肿瘤及瘤样病变 二、上皮性癌前病变及原位癌 三、恶性上皮性肿瘤 四、造釉细胞肿瘤 第四节 间叶性肿瘤 一、脂肪细胞性肿瘤 二、纤维母细胞 / 肌纤维母细胞及纤维组织细胞性肿瘤 三、淋巴管及血管肿瘤 四、平滑肌肿瘤 五、骨骼肌肿瘤 六、骨及软骨肿瘤 七、其他间叶性肿瘤 第五节 淋巴造血系统肿瘤及瘤样病变 第六节 神经源性及黑色素细胞肿瘤和病变 第七节 生殖细胞肿瘤 第八节 继发性肿瘤 第二章 支气管及肺肿瘤 第一节 支气管和肺的解剖学及组织胚胎学 一、支气管及肺的解剖学形态 二、支气管及肺的组织学结构 三、气管及肺的组织发生 第二节 肺及气管肿瘤的组织学分类及临床分期 第三节 上皮性肿瘤 一、良性上皮性肿瘤 二、支气管和肺的癌前病变及原位癌 三、恶性上皮性肿瘤(肺癌) 第四节 间叶性肿瘤 一、脂肪细胞性肿瘤 二、纤维母细胞 / 肌纤维母细胞及纤维组织细胞性肿瘤 三、淋巴管、血管及位于大血管的肿瘤 四、平滑肌肿瘤 五、骨骼肌肿瘤 六、骨及软骨肿瘤 七、其他间叶性肿瘤 第五节 淋巴造血组织肿瘤及瘤样病变 第六节 生殖细胞肿瘤及滋养叶细胞肿瘤 第七节 神经、内分泌及黑色素细胞肿瘤 第八节 其他间叶肿瘤及杂类肿瘤和病变 第九节 错构瘤及其他病变 第十节 肺转移性肿瘤 第三章 胸膜及胸膜腔肿瘤 第一节 胸膜的解剖学及组织学 第二节 胸膜肿瘤的组织学分类及临床分期 第三节 间皮肿瘤 第四节 恶性淋巴瘤 第五节 间叶性肿瘤 一、良性间叶性肿瘤 二、恶性间叶性肿瘤及杂类肿瘤 第六节 瘤样病变及组织异位 第七节 转移性肿瘤 第四章 胸腺及纵隔肿瘤 第一节 胸腺的解剖学和组织胚胎学及纵隔的范围和分区 一、胸腺的解剖学形态及位置 二、胸腺的组织学结构 三、胸腺的组织发生 四、纵隔的范围和分区 第二节 胸腺及纵隔肿瘤的组织学分类及临床分期 第三节 胸腺瘤 一、概述 二、胸腺瘤的各种组织学类型、胸腺增生及胸腺囊肿 第四节 胸腺癌 第五节 神经内分泌肿瘤(癌) 第六节 纵隔生殖细胞肿瘤 第七节 纵隔淋巴造血系统肿瘤及瘤样病变 一、纵隔恶性淋巴瘤 二、组织细胞肿瘤 三、指状树突细胞肉瘤 / 肿瘤及滤泡树突细胞肿瘤 / 肉瘤 四、粒细胞肉瘤和髓外急性粒细胞白血病 五、瘤样病变 第八节 胸腺和纵隔间叶性、神经源性肿瘤及杂类肿瘤 一、脂肪细胞性肿瘤 二、纤维母细胞 / 肌纤维母细胞及纤维组织细胞性肿瘤 三、血管及淋巴管肿瘤 四、平滑肌肿瘤 五、骨骼肌肿瘤 六、软骨及骨肿瘤 七、神经、内分泌及黑色素细胞肿瘤 八、其他间叶性肿瘤 第九节 异位甲状腺和甲状旁腺的肿瘤及瘤样病变 一、异位甲状腺肿瘤及瘤样病变 二、异位甲状旁腺肿瘤及瘤样病变 第十节 胸腺及纵隔杂类肿瘤及瘤样病变 第十一节 胸腺及纵隔转移性肿瘤 第五章 心脏及心包肿瘤 第一节 心脏及心包的解剖学及组织胚胎学 一、心脏及心包的解剖学形态及结构 二、心包 三、心脏的组织发生 第二节 心脏及心包肿瘤的组织学分类 第三节 心脏肿瘤及瘤样病变 一、多能间充质良性肿瘤 二、具有肌细胞分化的良性肿瘤 三、骨骼肌恶性肿瘤 四、平滑肌肿瘤 五、纤维母细胞、肌纤维母细胞及纤维组织细胞性肿瘤 六、脂肪细胞性肿瘤 七、淋巴管及血管肿瘤 八、神经及内分泌肿瘤 九、其他间叶性肿瘤和杂类肿瘤及病变 十、瘤样病变 第四节 心包肿瘤及瘤样病变 一、心包囊肿及间皮肿瘤 二、纤维母细胞 / 肌纤维母细胞及纤维组织细胞性肿瘤 三、淋巴管及血管肿瘤 四、脂肪细胞性肿瘤 五、胚胎性横纹肌肉瘤 六、神经源性肿瘤 七、其他间叶性肿瘤及杂类肿瘤 第五节 心脏及心包淋巴造血组织肿瘤及瘤样病变 第六节 心脏及心包生殖细胞肿瘤 第七节 心脏及心包转移性肿瘤索引

<<呼吸及纵隔肿瘤病理学>>

编辑推荐

吕翔、张湘燕主编的《呼吸及纵隔肿瘤病理学(精)》一书是作者根据长期从事临床病理学教学、科研及外检工作的经验，并广泛博览最新参考文献编写而成。在编写过程中我们力求语言简明流畅，内容繁简适度，论述深入浅出，条理清晰有序，配以大量清晰度的彩图，使其既能较为全面地反映，又能较为精炼地概括有关呼吸及纵隔肿瘤的病理学内容，以飨读者。

<<呼吸及纵隔肿瘤病理学>>

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>