

<<骨与软组织肿瘤>>

图书基本信息

书名：<<骨与软组织肿瘤>>

13位ISBN编号：9787117119160

10位ISBN编号：7117119160

出版时间：2009-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：吴文娟,张英泽 主编

页数：1352

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>

<<骨与软组织肿瘤>>

内容概要

本书是在分析、总结河北医科大学第三医院(河北省骨科医院)近50年来经病理证实的一万多例骨与软组织肿瘤为基础,由临床、影像和病理多个专业的几十位学者精心编撰而成。全书共分三篇三十三章,包括骨肿瘤总论、骨肿瘤及相关病变各论和软组织肿瘤及相关病变,共300余万字,精选有代表性的1000余例患者的影像资料,精选图片5000余幅。突出骨与软组织肿瘤临床、影像与病理诊断及鉴别诊断综合分析,在国内外同类著作中病例资料最为丰富,文字阐述全面,类似图谱的编排方式有利于读者从大量病例的影像信息中掌握病变的规律。该书凝结了河北医科大学第三医院自建院50年来在骨与软组织肿瘤诊断与治疗领域所积累的经验与精华,是一本不可多得的专业著作。无论对于初涉骨病领域者,还是对骨肿瘤骨病有着一定经验的临床、影像及病理工作者均具有重要的参考价值,适用于相关专业的医生阅读,也适用于对该领域感兴趣的医学院校及科研院所的科研人员、研究生和大学生等参阅。

<<骨与软组织肿瘤>>

书籍目录

第一篇 骨肿瘤总论 第一章 骨肿瘤的分类及流行病学 第一节 骨肿瘤的分类 第二节 骨肿瘤的流行病学 第二章 肿瘤的自然病程 第一节 肿瘤及周围组织反应 第二节 肿瘤的生长方式 第三节 病理性骨折 第四节 创伤和手术对肿瘤病程的影响 第五节 肿瘤局部复发和转移 第三章 骨肿瘤的影像学检查 第一节 X线平片检查 第二节 CT检查技术及应用 第三节 MR检查技术及应用 第四节 血管造影检查 第五节 核医学影像技术及应用 第六节 超声检查在肌骨肿瘤诊断中的应用 第四章 骨肿瘤的基本影像学征象 第一节 病灶的形态特征 第二节 病灶的分布特征 第五章 正常骨组织结构与骨肿瘤病理 第一节 正常骨组织结构 第二节 骨肿瘤病理学检查 第六章 骨肿瘤的诊断 第一节 临床、影像和病理学评估 第二节 骨肿瘤的鉴别诊断 第三节 三结合诊断骨肿瘤 第七章 骨肿瘤的分期 第八章 骨肿瘤的治疗 第一节 手术治疗 第二节 化学治疗 第三节 放射治疗 第四节 介入治疗 第五节 其他治疗方法 第二篇 不同类型的骨肿瘤及其相关病变 第九章 成骨性肿瘤 第一节 骨样骨瘤 第二节 骨母细胞瘤 第三节 骨肉瘤 第十章 软骨性肿瘤 第一节 骨软骨瘤 第二节 软骨瘤 第三节 软骨母细胞瘤 第四节 软骨粘液样纤维瘤 第五节 软骨肉瘤 第十一章 成纤维性肿瘤 第一节 促结缔组织增生性纤维瘤 第二节 纤维肉瘤 第十二章 纤维组织细胞性肿瘤 第一节 纤维性骨皮质缺损/非骨化性纤维瘤 第二节 良性纤维组织细胞瘤 第三节 恶性纤维组织细胞瘤 第十三章 Ewing肉瘤/原始神经外胚层肿瘤 (PNET) 第十四章 造血系统肿瘤 第一节 浆细胞骨髓瘤 第二节 淋巴瘤 第三节 白血病的骨浸润 第十五章 巨细胞瘤 第十六章 脊索瘤 第十七章 脉管性肿瘤 第一节 血管瘤 第二节 上皮样血管瘤 第三节 血管瘤病 第四节 血管球瘤 第五节 淋巴管瘤和淋巴血管瘤病 第六节 血管肉瘤 第七节 血管外皮细胞瘤 第十八章 脂肪性、肌性、神经性肿瘤 第一节 脂肪瘤 第二节 脂肪肉瘤 第三节 平滑肌瘤 第四节 平滑肌肉瘤 第五节 横纹肌肉瘤 第六节 神经鞘瘤 第七节 恶性周围神经鞘瘤 第八节 孤立性神经纤维瘤 第九节 神经纤维瘤病 第十九章 其他肿瘤 第一节 釉质细胞瘤 第二节 颌骨造釉细胞瘤 第三节 牙源性肿瘤及相关病变 第二十章 转移性骨肿瘤 第一节 概述 第二节 临床、影像与病理 第三节 特殊部位的骨转移瘤特征 第四节 特殊类型肿瘤的转移特征 第五节 不同检查技术的应用特点 第六节 与骨转移有关的代谢异常 第七节 骨转移瘤的治疗 第二十一章 骨肿瘤样病变 第一节 单纯性(孤立性或单腔性)骨囊肿 第二节 动脉瘤样骨囊肿 第三节 纤维结构不良(骨纤维异常增殖症) 第四节 骨性纤维结构不良(长骨的骨化性纤维瘤) 第五节 朗格汉斯细胞组织细胞增生症 第六节 表皮样骨囊肿 第七节 骨内腱鞘囊肿(邻关节骨囊肿) 第八节 骨膜性硬纤维瘤 第九节 巨细胞修复性肉芽肿 第十节 Erdheim-Chester病 第十一节 胸壁错构瘤 第二十二章 易与骨肿瘤相混淆的疾病 第一节 骨增生、硬化类病变 第二节 骨坏死 第三节 甲状旁腺功能亢进性骨病 第四节 畸形性骨炎 第五节 血友病性骨关节病及其他出血性疾病(包括血友病性假肿瘤) 第六节 应力性骨折 第七节 化脓性骨髓炎 第八节 骨结核 第三篇 软组织肿瘤及其相关病变 第二十三章 软组织肿瘤总论 第一节 概述 第二节 影像学检查 第三节 软组织肿瘤的诊断特征 第二十四章 脂肪细胞性肿瘤 第一节 脂肪瘤 第二节 脂肪肉瘤 第二十五章 纤维母细胞/肌纤维母细胞性肿瘤 第一节 纤维瘤和纤维瘤病 第二节 纤维肉瘤 第三节 粘液纤维肉瘤 第四节 低度恶性纤维粘液样肉瘤 第二十六章 纤维组织细胞性肿瘤 第一节 良性纤维组织细胞瘤 第二节 隆突性皮肤纤维肉瘤 第三节 恶性纤维组织细胞瘤/未分化的多形性肉瘤 第四节 其他几种肿瘤类型 第二十七章 平滑肌及横纹肌肿瘤 第一节 血管平滑肌瘤 第二节 深部软组织平滑肌瘤 第三节 平滑肌肉瘤 第四节 横纹肌瘤 第五节 横纹肌肉瘤 第二十八章 神经源性肿瘤 第一节 神经纤维瘤 第二节 神经纤维瘤病 第三节 神经鞘瘤 第四节 恶性周围神经鞘瘤 第五节 Morton神经瘤 第六节 创伤性神经瘤 第二十九章 血管及血管相关性肿瘤 第一节 血管瘤 第二节 血管瘤病 第三节 淋巴管瘤 第四节 血管内皮瘤 第五节 血管肉瘤 第六节 血管球瘤 第三十章 关节及其周围病变 第一节 腱鞘巨细胞瘤/色素沉着绒毛结节性滑膜炎 第二节 腱鞘纤维瘤 第三节 滑膜血管瘤 第四节 滑膜脂肪瘤 第五节 滑膜(骨)软骨瘤 第六节 恶性腱鞘巨细胞瘤和恶性色素沉着绒毛结节性滑膜炎 第七节 滑膜肉瘤 第八节 滑膜软骨肉瘤 第九节 滑液囊肿 第十节 痛风 第十一节 神经性骨关节病 第三十一章 部分软组织钙化及骨化性病变 第一节 骨化性肌炎 第二节 肿瘤样钙质沉着症 第三节 软组织软骨瘤 第四节 骨外骨肉瘤 第五节 骨外软骨肉瘤 第三十二章 分化不确定的软组织肿瘤 第一节 肌

<<骨与软组织肿瘤>>

内粘液瘤 第二节 关节旁粘液瘤 第三节 粘液样软骨肉瘤 第四节 上皮样肉瘤 第五节 腺泡状软组织肉瘤 第六节 透明细胞肉瘤 第七节 原始神经外胚层肿瘤/Ewing 肉瘤 第三十三章 发生于软组织内的其他肿瘤 第一节 髓外浆细胞瘤 第二节 淋巴瘤附录一 WHO软组织肿瘤2002年分类附录二 WHO软组织肿瘤1994年分类中文索引英文索引编后语彩图插页

<<骨与软组织肿瘤>>

编辑推荐

《骨与软组织肿瘤》主编吴文娟、张英泽教授携手河北医科大学第三医院临床、影像、病理几十位学者，历时2年多对该院几十年积累的上万例骨与软组织肿瘤资料进行了分析、总结，并以此为基础编撰了《骨与软组织肿瘤》。

《骨与软组织肿瘤》详尽分析了骨肿瘤与肿瘤样病变在不同部位的分布情况，找出了一些骨肿瘤的分布规律，并从大量的病例中精选出1000余例病例的影像资料，选取图片5000余幅，并配以详尽的说明，使读者能够较容易地掌握各种病变的影像特征，并了解各种病变复杂多样的变化。

他们对所选用的病例反复进行了核实并随访，如此丰富、可信的病例资料在国内外同类著作中都是具有特色的，也真正体现了这部学术专著的价值。

对于病理的阐述及鉴别诊断也是非常全面的，这是一部可供临床骨科、影像、病理专业医师参考的不可多得的骨与软组织肿瘤诊断方面的好书。

<<骨与软组织肿瘤>>

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>