

<<肌骨系统疑难病例影像诊断剖析>>

图书基本信息

书名：<<肌骨系统疑难病例影像诊断剖析>>

13位ISBN编号：9787117121293

10位ISBN编号：7117121297

出版时间：2009-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：王德杭 等主编

页数：299

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>

<<肌骨系统疑难病例影像诊断剖析>>

内容概要

本书收集了中华放射学会肌骨学组成员提供的疑难病例，包括少见病种和征象疑难的常见病种，涵盖了肌骨系统各种疾病，包括少见的创伤、稀有良恶性骨肿瘤和软组织肿瘤和类肿瘤，化脓感染、结核、梅毒，以及营养、代谢、内分泌等骨疾患共69个病种。每个病种都有一个或数个病例。

在每种病的前面，首先概述了该病的主要特点，然后列出疑难病例的简要病史，附有影像图片和影像学表现，以及病理图片和病理结果。

有的病例还论述了病理诊断基础。

最后进行了病例剖析，并讨论本病在诊断中应注意的问题包括分析思路和鉴别诊断。

本书可供工作在第一线的放射科和骨科医师、病理科医师参考，特别对青年医师来说，本书是一本良好的教材。

<<肌骨系统疑难病例影像诊断剖析>>

作者简介

王德杭教授、主任医师、博士生导师。

1982年毕业于南京医科大学临床医学系，获学士学位。

1986—1989年南京医科大学医学影像专业在职研究生，获硕士学位。

1990—1991年赴澳大利亚墨尔本潘契医院和皇家墨尔本医院学习CT和MRI。

1992年担任南京医科大学第一附属医院放射科副主任，放射诊断教研室副主任，1998年担任科主任、教研室主任。

2003年正式成立医学影像系，任系主任。

发表论文近百篇，主编、副主编教材6本，主编、副主编、参编专著近十本。

获省、市、厅级科技进步奖和医学新技术引进奖9项。

获南京医科大学教学成果奖、优秀骨干教师、奖教金多次。

每年参加国际学术会议，是北美放射学会、美国放射学会和欧洲放射学会会员。

现任：中华医学会放射学会骨关节学组副组长，江苏省放射学专业委员会副主任委员，江苏省生物医学工程学会副理事长兼医学影像学会主任委员，南京市放射学会副主任委员，江苏省放射学会磁共振学组副组长，《中华放射学杂志》、《临床放射学杂志》、《实用放射学杂志》、《中国医学计算机成像杂志》、《放射学实践》、《医学研究生学报》、《南京医科大学学报》、《江苏医药》等10本专业杂志的编委。

<<肌骨系统疑难病例影像诊断剖析>>

书籍目录

第一章 骨肿瘤和肿瘤样病变 第一节 良性骨肿瘤 一、骨样骨瘤 二、骨母细胞瘤 三、骨旁软骨瘤 四、软骨母细胞瘤 五、非骨化性纤维瘤 六、骨化性纤维瘤 七、骨巨细胞瘤 八、骨血管瘤 九、骨韧带样纤维瘤 十、腱鞘巨细胞瘤 十一、神经纤维瘤病 第二节 恶性骨肿瘤 一、骨肉瘤 二、软骨肉瘤 三、尤文肉瘤 四、神经外胚层肿瘤 五、骨髓瘤 六、脊索瘤 七、骨血管瘤肉瘤 八、造釉细胞瘤 九、恶性纤维组织细胞瘤 十、恶性血管外皮细胞瘤 十一、上皮样肉瘤 十二、腺泡状肉瘤 十三、骨原发性非霍奇金淋巴瘤 十四、转移性骨肿瘤 第三节 骨肿瘤样病变 一、骨囊肿 二、动脉瘤样骨囊肿 三、骨纤维结构不良 四、嗜酸性肉芽肿 第二章 软组织肿瘤和肿瘤样病变 第一节 良性软组织肿瘤 一、血管瘤 二、纤维脂肪瘤 三、韧带样瘤 四、色素沉着绒毛结节性滑膜炎 五、滑膜骨软骨瘤病 六、神经鞘瘤 七、神经纤维瘤 八、组织细胞瘤 九、肌纤维母细胞瘤 十、腱鞘纤维瘤 第二节 恶性软组织肿瘤 一、脂肪肉瘤 二、横纹肌肉瘤 三、滑膜肉瘤 四、恶性神经鞘瘤 五、淋巴瘤 六、透明细胞肉瘤 第三节 软组织类肿瘤样病变 一、慢性增生性炎症 二、血肿 第三章 其他 第一节 感染性病变 一、慢性骨髓炎 二、骨脓肿 三、骨关节结核 四、先天性骨梅毒 第二节 损伤 一、髂胫束综合征 二、比目鱼肌急性拉伤 三、三角纤维软骨复合体损伤 四、跖肌撕裂 五、疲劳骨折.....

<<肌骨系统疑难病例影像诊断剖析>>

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>