

CT读片指南



[CT读片指南_下载链接1](#)

著者:范国光//王书轩

出版者:化学工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122066572

《CT读片指南》主要内容简介：随着医学影像学日新月异的发展，医学影像学已由一种临床辅助检查手段发展为临床诊断疾病的主要方法。X线、CT、检查早已普及到县级基层医院，近几年基层医院也纷纷引进了MRI诊断设备，为基层医院提高疾病的诊断水平、普及放射科相关治疗技术提供了可能。

作者介绍:

目录: 第一章 CT诊断的物理基础和检查技术 第一节 CT成像的物理基础
一、CT成像基本原理 二、CT的种类 第二节 CT检查技术 一、常用检查术语
二、CT图像的特点 三、CT成像对比剂 第三节 CT图像的阅读与报告书写
一、书写前准备工作 二、CT片观察 三、描述 四、印象 五、建议
六、报告书的核对工作第二章 CT的临床应用及正常影像解剖 第一节 中枢神经系统
一、CT的应用价值与局限性 二、头颅CT的解剖 三、头颅CT的扫描平面
四、头颅典型层面的正常影像解剖 五、正常CT血管造影(CTA)影像 六、正常脑增强CT
第二节 头颈部 一、鼻和鼻窦 二、眼与眼眶 三、咽部 四、喉部 五、耳部 第三节 胸部
一、CT的应用价值与局限性 二、影像解剖和观察内容 第四节 腹部
一、胃、十二指肠、小肠、结肠、直肠 二、肝脏、胆囊、脾脏及胰腺
三、肾脏、输尿管与肾上腺 四、盆腔 第五节 骨骼肌肉系统
一、CT的应用价值与局限性 二、CT图像分析第三章 CT在神经系统的应用 第一节
颅内肿瘤 一、神经胶质瘤 二、脑膜瘤 三、垂体腺瘤 四、颅咽管瘤 五、松果体瘤
六、听神经瘤 七、脑转移瘤 八、颅内肿瘤治疗后改变和肿瘤复发 第二节 颅脑损伤
一、脑挫裂伤 二、弥漫性脑损伤 三、颅内血肿 四、硬膜下血肿(积液) 五、硬膜外血肿
第三节 脑血管疾病 一、脑梗死 二、颅内出血 三、脑血管畸形 四、颅内动脉瘤
五、皮质下动脉硬化性脑病 第四节 颅内感染性疾病 一、颅内化脓性感染
二、颅内寄生虫病 第五节 新生儿缺血缺氧性脑病 第六节 脊髓外伤第四章
CT在头颈部的应用 第一节 眼和眼眶 一、眼和眼眶肿瘤 (一)视网膜母细胞瘤
(二)色素膜黑色素瘤 (三)海绵状血管瘤 (四)神经鞘瘤 (五)视神经胶质瘤 (六)脑膜瘤
……第五章 CT在呼吸系统的应用第六章 CT在循环系统的应用第七章
CT在骨骼肌肉系统的应用第八章 CT在消化系统的应用第九章
CT在泌尿生殖系统的应用第十章 乳腺疾病的CT诊断参考文献
• • • • • (收起)

[CT读片指南_下载链接1](#)

标签

西医

医学

CT

医学影像

评论

沒什麼用

[CT读片指南_下载链接1](#)

书评

[CT读片指南_下载链接1](#)