

<<实用临床CT诊断图解>>

图书基本信息

书名：<<实用临床CT诊断图解>>

13位ISBN编号：9787122086839

10位ISBN编号：7122086836

出版时间：2010-8

出版时间：化学工业出版社

作者：张林，郭兰田 主编

页数：286

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>

<<实用临床CT诊断图解>>

前言

随着医学影像学的不断发展,各种检查技术不断推广应用。电子计算机X线断层扫描(CT)在各级医疗机构的应用越来越广泛,已经成为临床诊断工作中常用检查技术。

广大医务工作者,尤其是临床医师迫切需要一本简单、实用、便于随时翻阅的CT工具书。编者结合丰富的临床影像资源和实践经验编写了本书,以期满足这一实际需要。

本书以典型病例CT图片为基础,分别从影像表现、影像鉴别和特别提示等方面对临床常见病、多发病作了较为详细阐述。

影像表现主要描述疾病的CT征象、影像特点。

影像鉴别主要对CT表现相似的疾病进行分析,通过分析不同疾病特征性影像表现,做出相应诊断。

特别提示是根据编者多年积累的临床工作经验,为读者更好地应用此书提供一些帮助。

本书由滨州医学院附属医院组织专家编写,所用图片多数是他们长期工作中收集的典型病例。本书适用于各级医院影像科及临床科室的工作人员,也可供影像初学者、实习医生、进修医生及医学生使用。

由于编者水平所限,不足之处在所难免,敬请读者和同仁批评指正。

<<实用临床CT诊断图解>>

内容概要

本书简明介绍了临床常见病、多发病的CT影像表现、影像鉴别和诊断提示等。

每种疾病配有典型CT影像图片，并对病变特征进行了针对性的描述。

本书适用于各级医院影像科及临床科室的工作人员学习参考，也可供影像初学者、实习医生及进修医生使用。

<<实用临床CT诊断图解>>

书籍目录

第一章 中枢神经系统 第一节 脑血管疾病 第二节 脑肿瘤 第三节 脑外伤 第四节 颅内感染第二章 头颈部 第一节 眼及眼眶疾病 第二节 鼻和鼻旁窦疾病 第三节 咽部疾病 第四节 喉部疾病 第五节 耳部疾病 第六节 口腔颌面部疾病 第七节 颈部疾病第三章 呼吸系统 第一节 气管和支气管疾病 第二节 肺先天性疾病肺隔离症 第三节 肺部炎症 第四节 肺结核 第五节 原因不明性肺疾病 第六节 肺肿瘤 第七节 肺血液循环障碍性疾病 第八节 胸膜病变 第九节 纵隔疾病 第十节 胸部外伤第四章 循环系统 第五章 消化系统、腹膜腔和腹膜后间隙 第一节 胃肠道 第二节 肝脏、胆囊、胰腺和脾脏 第三节 急腹症 第四节 腹膜腔疾病 第五节 腹膜后间隙第六章 泌尿生殖系统疾病 第一节 泌尿系统疾病 第二节 男性生殖系统疾病 第三节 女性生殖系统疾病 第四节 肾上腺疾病第七章 骨骼肌肉系统疾病 第一节 骨关节发育畸形 第二节 骨与关节创伤 第三节 骨坏死和骨软骨病 第四节 骨关节化脓性感染 第五节 骨关节结核 第六节 骨肿瘤与肿瘤样病变 第七节 骨质疏松 第八节 慢性关节病 第九节 脊柱病变 第十节 软组织病变

<<实用临床CT诊断图解>>

章节摘录

【影像表现】 (1) 多见于筛窦及额窦，典型表现为窦腔扩大，有环形均匀薄层囊壁包围；窦壁骨质变薄，甚至消失，窦腔类圆形膨胀扩大。

(2) 增强扫描内容物无强化，囊壁增强；可侵犯眼眶、鼻腔等结构。

【影像鉴别】 (1) 息肉：鼻腔、鼻窦内均匀软组织密度肿块，一般有粗细不等的蒂。

(2) 内翻性乳头状瘤：鼻腔外侧壁、鼻甲不规则状中等密度肿块，鼻中隔受压移位，鼻外侧壁骨质吸收破坏。

窦壁受压、移位、变形，增强呈不均匀强化。

(3) 鼻窦恶性肿瘤：骨质破坏显著。

【特别提示】 (1) 由于鼻窦开口阻塞，窦内分泌物长期潴留致窦腔膨胀扩大形成囊性肿块，常见于额窦及筛窦。

(2) 临床上早期无症状，增大后可压迫窦壁引起疼痛。

<<实用临床CT诊断图解>>

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>