

<<螺旋CT诊断学>>

图书基本信息

书名：<<螺旋CT诊断学>>

13位ISBN编号：9787535925336

10位ISBN编号：7535925332

出版时间：2000-8-1

出版时间：广东科技出版社

作者：吴沛宏,卢丽霞,黄毅

页数：317

字数：612000

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>

<<螺旋CT诊断学>>

内容概要

本书由九个章节及一个索引部分组成。

为力求实用，因此舍弃了一般常规CT书从解剖、病理到CT表现等重复的写作方法，而以螺旋CT在临床诊断中的应用重点，从螺旋CT成像原理到其在各个系统疾病中独有的应用价值一一作了系统的介绍，并专辟章节论述三维CT、CT血管造影、CT内镜、CT模拟现实技术，CT灌注成像、经动脉螺旋CT血管造影成像等新的CT成像技术，以及多层螺旋CT和电子束CT的基本原理、临床应用价值及发展前景。

此外，详细介绍了CT造影剂的临床应用以及毒、副反应的抢救和处理等方面的内容。

本书是各位作者根据大量临床实践资料并结合螺旋CT的最新动态而写成，每个章节均可作为独立章节来阅读。

本书内容新颖、资料充实、风格简明，适合于影像科及其它临床各学科的医师阅读参考。

<<螺旋CT诊断学>>

书籍目录

第一章 螺旋CT的基本知识和最新进展 第一节 基本原理及图像后处理的特殊功能 第二节 螺旋CT的技术条件 第三节 螺旋CT的优势及最新技术的进展 第四节 螺旋CT与电子束CT的比较第二章 螺旋CT检查中造影剂的应用 第一节 CT造影剂及其副作用的处理 第二节 造影剂的药代动力学 第三节 CT造影增强扫描的临床应用第三章 三维CT、CT血管造影、CT内镜、CT透视及CT灌注成像 第一节 三维CT、CT血管造影、CT多平面重组简介 第二节 三维CT、CT血管造影、CT多平面重组的成像方法 第三节 三维CT、CT多平面重组及CT血管造影的临床应用 第四节 CT仿真内镜成像技术及临床应用 第五节 CT透视(实时图像显示) 第六节 三维虚拟现实在外科学中的应用 第七节 CT灌注成像的原理及临床应用第四章 脑部及头颈部螺旋CT 第一节 螺旋CT在颅脑及头颈部分的优势及技术推介 第二节 螺旋CT在颅脑疾病诊断上的应用 第三节 螺旋CT在头颈部疾病诊断上的应用第五章 胸部螺旋CT 第一节 螺旋CT在胸部疾病应用的优势及技术推介 第二节 正常肺的HRCT剖析 第三节 螺旋CT对支气管肺癌的诊断价值 第四节 螺旋CT对转移性肺结节的诊断价值 第五节 螺旋CT及HRCT对肺部感染性病变的诊断价值 第六节 螺旋CT及HRCT在肺间质病变中的应用 第七节 螺旋CT在纵隔病变诊断上的应用第六章 腹部螺旋CT 第一节 螺旋CT在腹部疾病应用的优势及技术推介 第二节 螺旋CT在肝脏疾病诊断上的应用 第三节 螺旋CT在胰腺及胆道疾病诊断上的应用 第四节 螺旋CT在脾脏疾病诊断上的应用 第五节 肾脏螺旋CT的应用评价 第六节 肾上腺螺旋CT 第七节 腹膜肿瘤和腹膜后肿瘤螺旋CT的应用第七章 盆腔螺旋CT第八章 骨骼、肌肉系统螺旋CT第九章 动脉造影螺旋CT索引

<<螺旋CT诊断学>>

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>