

<<多层螺旋CT血管成像>>

图书基本信息

书名：<<多层螺旋CT血管成像>>

13位ISBN编号：9787541620805

10位ISBN编号：7541620807

出版时间：2004-12

出版时间：云南科技出版社

作者：张龙江/包颜明/杨亚英主编

页数：183

字数：340000

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>

<<多层螺旋CT血管成像>>

内容概要

我们正处在科学技术飞速发展的时代。

影像诊断设备以令人眩目的速度不断更新，与时俱进的诊断技术水平的不断提高，给广大病患者带来的是更为精确的诊断，指导着正确的治疗措施。

曾几何时，CT曾以其清晰显示人体解剖结构和病变的优势使我们感到非常满意。

可是，迅速到来的多层螺旋CT以其极快的扫描速度、极薄的扫描层面、容积采集和丰富多彩的图像后处理技术震撼了世界，给我们更大的惊喜。

更令人高兴的是，MSCT正在我国迅速普及，本书的出版将给本专业广大读者一份适时的礼物。

昆明医学院附属第一医院位于祖国大陆的西南边陲。

多年以来，该院放射科的医技人员奉献给云南各族人民以先进的技术，认真的工作，良好的服务和准确及时的诊断。

今天，这里年青的专业人员及时收集了丰富而珍贵的资料，总结了自己的经验积累，写出这本参考书，奉献给大家。

本书共17章，有十余万字的文字叙述，719幅清晰可贵的图像，参考了国内外360多篇新的文献，内容丰富翔实。

<<多层螺旋CT血管成像>>

书籍目录

第一章 多层螺旋CT的一些基本概念 第一节 MSCT与单层螺旋CT的不同 第二节 螺距的概念以及对CTA的影响 第三节 图像重建 第四节 多层CT机的优越性和局限性第二章 多层螺旋CT血管成像及后处理技术 第一节 CT血管成像 第二节 MSCAT后处理技术 第三节 CTA与传统血管成像及磁共振血管成像的比较第三章 多层螺旋CT仿真内镜的应用价值 第一节 CTVE的原理及过程 第二节 CTVE的临床应用价值 第三节 CTVE的主要限度和优势第四章 多层螺旋CT脑动脉血管成像 第一节 扫描参数及图像后处理技术 第二节 MSCTA在脑血管病中的应用第五章 多层螺旋CT颈部血管成像 第一节 扫描与后处理技术 第二节 颈动脉与椎动脉的大体解剖 第三节 颈部CTA的临床应用第六章 多层螺旋CT肺血管成像 第一节 扫描参数及后处理技术 第二节 临床应用第七章 多层螺旋CT冠状动脉血管成像 第一节 MSCTCA的技术方面 第二节 冠状动脉的横断面解剖 第三节 临床应用第八章 多层螺旋CT主动脉血管成像 第一节 扫描及后处理技术 第二节 主动脉全程MSCTA的可行性 第三节 临床应用第九章 多层螺旋CT肝动脉血管成像 第一节 肝动脉CTA的扫描及后处理技术 第二节 临床应用第十章 多层螺旋CT肠系膜血管成像 第一节 成像技术 第二节 正常解剖及变异 第三节 临床应用第十一章 多层螺旋CT门静脉血管成像 第一节 扫描及后处理技术 第二节 临床应用 第三节 三种门静脉显示方法的比较第十二章 自发性门体分流的多层螺旋CT血管成像 第一节 扫描及后处理技术 第二节 临床应用 第三节 比较影像学第十三章 原发性肝癌的多层螺旋CT血管成像 第一节 扫描及后处理技术 第二节 肝癌的MSCTA表现第十四章 胰腺癌的多层螺旋CT血管成像第十五章 多层螺旋CT肾动脉血管成像第十六章 多层螺旋CT周围血管成像第十七节 多层螺旋CT静脉系统血管成像后记

<<多层螺旋CT血管成像>>

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>