

<<儿科体部CT>>

图书基本信息

书名：<<儿科体部CT>>

13位ISBN编号：9787504633538

10位ISBN编号：7504633534

出版时间：2003-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：Siegel

译者：袁新宇

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>

<<儿科体部CT>>

内容概要

本书的目的在于向大家介绍有关儿科体部CT应用的最新知识，包括CT检查技术、具体疾病的CT表现以及如何进行有效的CT检查和其他影像学检查方法。

本书对放射学家、住院医师或CT技术人员都有帮助，而需要了解CT在儿科体部疾病诊断中的适应证、不足和临床应用的儿内外科医师也可以在本书中找到相应的答案。

本书第一章系统地介绍了CT在儿童中应用的技术问题，包括镇静剂的使用和静脉或口服造影剂增强的方法，提供了进行颈部、胸部、腹部、盆腔和肌肉骨骼系统CT扫描的常规方法。

在随后的几章中分别介绍了体部每个区域CT检查的特殊技术、基本解剖和各种疾病的表现及常见疾病的临床表现，叙述了CT诊断中可能出现的技术和诊断失误。

最后一章阐述了CT在儿童胸腹部创伤评价方面的作用。

影像学新技术的不断发展要求放射学专家不断了解这些技术的优势，并针对不同疾病选择适当方法进行检查。

本书的每一章都叙述了CT的作用，以及解决不同临床问题时CT和其他影像学方法的价值。

众所周知，不同的专家和设备决定了不同方法的选择。

CT是一个发展迅速的领域。

随着设备的进一步发展和新技术的不断产生，这种影像学检查方法的临床应用水平将会不断得到提高

。

<<儿科体部CT>>

书籍目录

第一章 实用CT技术第二章 颈部第三章 纵隔第四章 肺、胸膜和胸壁第五章 肝脏和胆道第六章 脾脏、腹膜腔和腹壁第七章 胃肠道第八章 肾脏第九章 肾上腺、胰腺和其他腹膜后结构第十章 盆腔器官和软组织第十一章 肌肉骨骼系统和脊柱第十二章 胸腹部创伤索引

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>