

<<医学影像学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学>>

13位ISBN编号：9787810509251

10位ISBN编号：781050925X

出版时间：2002-4

出版时间：东南大学出版社

作者：李麟荪

页数：506

字数：810000

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>

<<医学影像学>>

内容概要

《医学影像学》为临床医师培养系列丛书之一。

全书按系统编排，以专题讲座形式编写。

本书主要介绍呼吸、循环、消化、骨骼等7个系统的影像学基础，常见病、疑难病的影像学诊断及介入治疗等方面的新知识、新概念，理论结合临床，可作为住院医师规范化培养及影像学专科医师继续教育教材，亦可作为其他专业临床医师的参考书。

书籍目录

第一篇 呼吸系统 第一章 呼吸系统几个基础问题与几种特殊疾病 第二章 胸部侧位片读片法 第三章 肺癌的X线诊断 第四章 肺癌新分期法与CT、MRI检查价值 第五章 孤立性肺结节影像学评价 第六章 非典型肺结核的X线表现 第七章 机遇性肺炎的影像学诊断 第八章 胸部创伤的影像学诊断 第九章 HRCT和肺弥漫性疾病 第十章 纵隔肿瘤的X线诊断 第十一章 MRI在胸部疾病中的应用 第二篇 循环系统 第十二章 心脏各房室增大的X线表现 第十三章 肺循环异常的影像分析 第十四章 常见心脏病的X线读片方法 第十五章 选择性冠状动脉造影 第十六章 电子束CT在心脏和大血管方面的临床应用 第十七章 常见心血管疾病的MRI诊断 第十八章 下腔静脉闭塞中的支架应用 第三篇 消化系统 第十九章 贲门癌的X线检查方法及其评价 第二十章 胃肠道多相造影检查 第二十一章 胃肠道的CT检查 第二十二章 十二指肠影像学诊断 第二十三章 小肠疾病的影像学诊断 第二十四章 大肠疾病的X线诊断 第二十五章 消化道出血性疾病的介入诊断与治疗 第二十六章 肝脏占位性病变的影像学检查 第二十七章 肝脏占位性病变的MRI诊断进展 第二十八章 肝癌的介入诊治方略 第二十九章 胆胰管X线解剖及其无先天性畸形 第三十章 静脉法CT胆道造影的研究和临床应用 第三十一章 胰腺肿瘤的CT和MRI诊断 第三十二章 螺旋CT的原理及临床应用 第三十三章 CT仿真内窥镜的临床应用 第三十四章 恶性梗阻性黄疸的介入治疗 第三十五章 门静脉高压症的介入治疗 第四篇 骨骼系统 第五篇 中枢神经系统 第六篇 泌尿性殖系统 第七篇 五官 第八篇 其他

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>