

<<简明影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<简明影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787117063661

10位ISBN编号：7117063661

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：王兴武

页数：327

字数：512000

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>

<<简明影像诊断学>>

内容概要

本书共8章，近50万字，其中包括随文图500余幅。

主要涵盖目前临床上常用及较新的影像诊断及病理、临床表现以及影像诊断的简明要点，突出实用性基础性。

以常见病和多发病为主线，突出基本关联知识、基本病变征象和基本诊断应用。

在简明文字的基础上突出影像特点，丰富影像表现方法，合理使用线条图和典型影像照片。

注意内容的先进性，注意反映新知识、新技术、新方法，并保证内容的科学性。

本书在编写过程中，尽力做到高度概括、简明易懂、深入浅出，且融汇了编者多年积累的实践经验和理论成果，重点空出了影像诊断学的诊断原则、鉴别诊断及检查方法，在临床工作中针对疑难问题，可随时查阅参考，亦可起到影像诊断学“词典”的功效。

作为影像诊断学的专业书籍，本书主要是针对基层医学影像诊断与技术工作者及相关专业学生，还有临床医生等的实用参考书。

<<简明影像诊断学>>

书籍目录

第一章 医学影像技术的临床应用 第一节 X线成像 一、X线成像原理与图像特点 二、X线检查技术与临床应用 第二节 数字化成像技术 一、CR成像原理与临床应用 二、DR成像技术与临床应用 第三节 计算机体层摄影 一、CT成像原理与图像特点 二、CT检查技术与临床应用 第四节 磁共振成像 一、MRI成像原理与图像特点 二、MRI检查技术与临床应用 第五节 数字减影血管造影 一、USG成像原理 二、超声成像设备与图像特点 第六节 数字减影血管造影 一、DSA成像原理 二、DSA的临床应用 第七节 介入放射学 一、介入放射学操作技术 二、介入放射学的临床应用 第八节 影像医学技术的选择应用 第九节 图像存储与传输系统 一、PACS的工作原理与评价 二、PACS临床应用

第二章 呼吸系统 第一节 气管、支气管疾病 一、先天性支气管囊肿 二、气管、支气管异物 三、慢性支气管炎 四、支气管扩张 五、创作性支气管断裂 第二节 肺先天性疾病 一、肺不发育与发育不全 二、肺隔离症 三、肺动静脉瘘 第三节 肺部炎症 一、大叶性肺炎 二、支气管肺炎 三、金黄色葡萄球菌肺炎 四、支原体肺炎 五、过敏性肺炎 六、间质性肺炎 七、放射性肺炎 八、传染性非典型肺炎 九、肺脓肿 十、肺炎性假瘤 第四节 肺结核 第五节 肺肿瘤 一、支气管肺癌 二、肺转移癌 三、肺肉瘤 四、肺错构瘤 第六节 肺栓塞 第七节 肺真菌病 一、肺念珠菌病 二、肺放线菌病 三、肺隐球菌病 第八节 其他肺部疾病

.....第三章 心脏与大血管系统第四章 消化系统第五章 泌尿与生殖系统第六章 骨与关节系统第七章 中枢神经系统第八章 五官系统

<<简明影像诊断学>>

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>