

<<中华影像医学>>

图书基本信息

书名：<<中华影像医学>>

13位ISBN编号：9787117047159

10位ISBN编号：7117047151

出版时间：2004-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：王新房 编

页数：709

字数：1294000

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>

内容概要

本书主要反映当代影像学发展的新水平,对于已经或即将用于临床的各种成像技术、检查方法、新征象、新理论以及新治疗方法,将以我国自己资料为主加以较为详尽的介绍。

对于一些已被淘汰或即将废用的技术、方法,只作为历史发展长河中的一个阶段,仅为简略叙述。

在叙述疾病的影像学表现时,注意共性与个性的关系,以便读者能正确把握疾病的影像学一般规律

。本书在以常见病、多发病的基础上,对少见、罕见病也作简明扼要的叙述,希望本书不仅是一本影像医学的规范性读物,使之也具有影像学辞典之作用,以达实用性之目的。

本书为求文字简明、扼要、通顺、叙述层次结构合理,具有逻辑性、连贯性。

名词术语力求规范化,做到前后统一,避免口语化,使本书具有可读性。

总之,我们力求使本书内容具有科学性、先进性、权威性和实用性的特点,使之成为一部高层次、高品位和高水平的影像医学大型参考书。

书籍目录

第1篇 超声诊断的物理基础、成像技术与检查方法 第1章 超声的物理性能与人体组织的声学特点 第2章 A型超声仪的工作原理与检查方法 第3章 M型超声心动图的工作原理与检查方法 第4章 实时二维超声的工作原理与检查方法 第5章 静态与动态三维超声的工作原理、检查方法与临床应用 第6章 频谱多普勒的工作原理与检查方法 第7章 彩色多普勒血流成像的工作原理与检查方法 第8章 组织多普勒和能量多普勒的成像原理与检查方法 第9章 声学定量与彩色室壁运动动态显示技术 第10章 二次谐波成像的工作原理与检查方法 第11章 腔内超声 第12章 声学造影第2篇 头颈器官 第1章 颅脑疾病 第2章 眼部疾病 第3章 甲状腺疾病第3篇 心血管系统 第1章 正常人超声心动图 第2章 二尖瓣疾病 第3章 三尖瓣疾病 第4章 主动脉瓣疾病 第5章 肺动脉疾病 第6章 心脏人造瓣膜 第7章 感染性心内膜炎 第8章 主动脉夹层与主动脉瘤 第9章 主动脉窦瘤 第10章 心包积液 第11章 冠心病 第12章 心肌病 第13章 心脏肿瘤与心腔栓形成 第14章 三心房心 第15章 房间隔缺损第4篇 胸膜、肺与比纵隔 第5篇 腹部脏器与腹膜第6篇 妇产科第7篇 泌尿生殖系统与肾上腺疾病第8篇 周围血管疾病第9篇 肌肉骨骼系统第10篇 介入性超声 第11篇 附录

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>