

<<医学影像学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学>>

13位ISBN编号：9787117089708

10位ISBN编号：7117089709

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生

作者：王振常

页数：249

字数：372000

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

为进一步提高成人医学专科教育质量，全同高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室组织编写全国成人专科临床医学专业《医学影像学》(第1版)教材。

随着科技的飞速发展，医学影像学从传统的放射诊断学发展成具有超声成像、CT、MR、核医学、介入放射学等诸多门类的学科；从单纯形态学诊断，发展成为诊断、治疗并重，并着眼于功能成像、分子影像水平研究。

医学影像学已成为现代医疗]二作巾的重要学科之一。

我们在编写教材中，遵循三基(基础理论、基本知识、基本技能)、五性(思想性、科学性、先进性、启发性、适用性)的原则，借鉴吴恩惠教授等主编教材中的精华，结合成人专科教育特点，努力使教材精简、明了。

该书分为八章，第一章为总论，主要侧重介绍医学影像学的发展及各种检查技术的原理及应用。

第二至第七章为不同系统(部位)的影像诊断，分别介绍各种检查技术的优选、影像解剖学、基本病变影像学及常见疾病的影像诊断。

第八章为介入放射学，主要介绍各种介入检查、治疗方法以及适用范围。

<<医学影像学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 X线成像 一、物理学基础 二、x线检查技术 三、X线造影检查 四、计算机体层成像 五、数字减影血管造影 六、X线防护 第二节 磁共振成像 一、基本原理 二、MR设备 三、图像特点 四、检查技术 五、临床应用 第三节 超声成像 一、物理学基础 二、成像原理 三、超声设备 四、图像特点 五、检查技术 六、临床应用 第四节 核医学成像 一、基本概念 二、基本原理 三、必备物质条件 四、临床应用 第五节 对比剂 一、x线对比剂 二、MR对比剂 三、超声对比剂 第六节 图像存档和传输系统 第七节 医学影像分析思路与诊断原则 一、医学影像分析思路 二、诊断原则 第二章 中枢神经系统 第一节 颅脑 一、检查技术与选择 二、影像解剖学 三、基本病变影像学 四、常见疾病影像诊断 第二节 脊髓 一、检查技术与选择 二、影像解剖学 三、基本病变影像学 四、常见疾病影像诊断 第三章 头颈部 第一节 眼和眼眶 一、检查技术与选择 二、影像解剖学 三、基本病变影像学 四、常见疾病影像诊断 第二节 颞骨 一、检查技术与选择 二、影像解剖学 三、基本病变影像学 四、常见疾病影像诊断 第三节 鼻腔与鼻窦 一、检查技术与选择 二、影像解剖学 三、基本病变影像学 四、常见疾病影像诊断 第四节 咽部 第四章 胸部 第五章 消化系统 第六章 泌尿生殖系统和肾上腺 第七章 骨与关节 第八章 介入放射学 参考文献 中英文索引 英中文索引

<<医学影像学>>

编辑推荐

《全国高等学校医学成人学历教育专科：医学影像学（供临床医学专业用）》强调影像学应以图为主，书中配置了适量图片，图文并茂，以便于学生理解。

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>