

《医学影像诊断学》

图书基本信息

书名：《医学影像诊断学》

13位ISBN编号：9787560543505

10位ISBN编号：7560543502

出版时间：2012-8

出版社：西安交通大学出版社

作者：陈忠科

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医学影像诊断学》

内容概要

医学影像诊断学，ISBN：9787560543505，作者：陈忠科 主编

书籍目录

第一章 总论

第一节 概述

第二节 x线成像

一、普通x线成像

二、数字x线成像

三、数字减影血管造影

第三节 计算机体层成像

一、CT成像基本原理与设备

二、CT图像特点

三、CT检查技术。 四、CT诊断的临床应用

第四节 磁共振成像

一、MRI成像基本原理与设备

二、MRI图像特点

三、MRI检查技术

四、MRI诊断的临床应用

第五节 不同成像技术图像的观察、分析及综合应用

一、不同成像技术图像的观察与分析

二、影像诊断思维

第六节 图像存档和传输系统与信息放射学

一、图像存档和传输系统

二、信息放射学

第二章 骨与关节系统

第三章 呼吸系统

第四章 循环系统

第五章 消化系统

第六章 泌尿系统与肾上腺

第七章 乳腺

第八章 中枢神经

第九章 头颈部

编辑推荐

《全国医药类高职高专规划教材：医学影像诊断学》分为总论、骨与关节系统、呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿系统与肾上腺、乳腺、中枢神经系统和头颈部九章，插图两百余幅。乳腺独立成章，以更好体现乳腺疾病，特别是体现对发病率逐年增高的乳腺癌的重视和影像诊断的重要性。医学影像诊断学是临床医学的一个重要分科，是基础、临床、预防及口腔专业的必修课。现代影像学的研究范畴包括许多疾病，它涉及疾病的病因、病理、发生、发展、诊断、预防和治疗等知识，在治疗方面主要运用介入放射学的方法进行处理。通过医学影像诊断学的教学，学生应学会常见疾病影像诊断，主要是x线诊断，本书为基础、临床、预防及口腔专业学生全面、系统地掌握医学影像学提供相关基础知识与临床图像信息。

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：www.tushu000.com