

<<医学影像学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学>>

13位ISBN编号：9787810727181

10位ISBN编号：7810727184

出版时间：2006-3

出版时间：协和医科大

作者：金征宇

页数：557

字数：850000

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

我们在编写教材的过程中，借鉴了国内外医学影像学教材中的精华，增添了近年严寒本领域中的一些新技术、新进展，努力使该教材在介绍医学影像学知识的同时给医学生灌输一种临床影像学的思路和学习方法。

该书分为十章，第一章概述了本书的编写思路和学习方法，第二章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。

第三至九章第一至三节重点介绍各种检查技术的优选、政党影像解剖和基本病变等基本概念，第四节简要介绍各系统疾病的影像学检查方法的优选以及影像学征象。

第十章介绍各种常用的介入检查、治疗方法以及适用范围。

我们强调影像学应以图为主，在书中配置了千余幅图片及示意图，以便于学生理解掌握。

书籍目录

第一章 总论 第二章 医学影像检查技术 第一节 X线成像 第二节 数字减影血管造影术 第三节 计算机体层摄影 第四节 磁共振成像 第五节 超声检查 第三章 呼吸系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像解剖 第三节 基本病变影像学表现 第四节 呼吸系统常见疾病 第四章 循环系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像解剖 第三节 基本病变影像学表现 第四节 循环系统常见疾病 第五章 消化系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像解剖 第三节 基本病变影像学表现 第四节 消化系统空腔脏器常见疾病 第五节 消化系统实质脏器常见疾病 第六节 急腹症 第六章 泌尿及生殖系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像解剖 第三节 基本病变影像学表现 第四节 泌尿系统及生殖系统常见疾病 第七章 骨骼肌肉系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像解剖 第三节 基本病变影像学表现 第四节 骨骼系统常见疾病 第八章 神经系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像解剖 第三节 基本病变影像学表现 第四节 神经系统常见疾病 第九章 头颈部 第一节 检查方法 第二节 正常影像解剖 第三节 头颈部常见疾病 第十章 介入性放射学 第一节 概述 第二节 血管介入放射学 第三节 非血管介入放射学 第四节 综合介入治疗技术0

章节摘录

影像学检查方法有X线检查、超声检查、CT检查、MR检查、DSA检查、核素检查、PET检查等。综合运用各种影像检查手段，多数病变可做出正确诊断。

但是，由于病变的病理性质或解剖部位的不同，以及临床需要的不同，优化选择不同的影像学检查方法十分必要。

应尽量避免为一位患者进行漫无目的筛查。

检查手段：应根据临床判断，选择能够提供最准确有效信息的检查手段。

同时应考虑检查方法的患者可接受性：经济、病情严重程度、检查方法的禁忌证、射线接受量等。

检查时机：注意病程时间与检查手段之间的关系。

追踪检查的时间间隔应有临床表现及或病理上的依据。

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>