

<<医学影像学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学>>

13位ISBN编号：9787117043717

10位ISBN编号：7117043717

出版时间：2001-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：冯敢生 编

页数：300

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

本教材将介入放射学各论穿插在各论部分的“疾病诊断”一节中，以使影像诊断与介入治疗有机结合起来，使学生学完每一个疾病后能初步了解适合本病介入治疗原则和临床应用效果，供学生们在以后的临床工作中参考应用。

本书分为九章，授课学时初步定为80个学时。

第一章总论按影像检查的方法学次序介绍，着重介绍影像学设备和应用原理，扼要介绍临床应用范围，以及近年来所出现的新的成像技术和概念，对少用或已无应用前景的检查技术则不再介绍。

介入放射学总论放在第一章自成一节，以使学生们对放射诊断和治疗有一个统一的概念，以及初步了解介入放射学的方法学和治疗原则，以体现现代影像学特点。

以后各章按系统分述，每章分成四个部分，即检查方法、正常影像学表现、基本病变影像学表现和疾病诊断，重点放在分析正常和基本病变影像学表现。

在疾病诊断中着重介绍鉴别诊断与综合影像学评价，以及成熟的介入治疗手段。

本书在允许的范围内，尽量多用典型图片，以利于同学们理解文字描述和自学。

书籍目录

第一章 总论 第一节 X线摄影 第二节 数字X线摄影 第三节 数字减影血管造影 第四节 图像存储与传输
第五节 对比剂 第六节 计算机体层成像 第七节 磁共振成像 第八节 超声成像 第九节 介入放射学概论
第十节 综合影像学的选择原则第二章 呼吸系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像学解剖 第三节 基本
病变的影像学表现 第四节 疾病诊断第三章 循环系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像学解剖 第三
节 基本病变的影像学表现 第四节 疾病诊断第四章 骨骼和肌肉系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像
学表现 第三节 基本病变的影像学表现 第四节 疾病诊断第五章 消化系统 第一节 检查方法 第二节 胃
肠道正常和基本病变影像学表现 第三节 肝、胆、胰、脾、正常和基本病变影像学表现 第四节 疾病诊
断第六章 泌尿系统与肾上腺第七章 生殖系统与乳腺第八章 中枢神经系统第九章 头颈部

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>