

<<医学影像诊断学精要>>

图书基本信息

书名：<<医学影像诊断学精要>>

13位ISBN编号：9787509144558

10位ISBN编号：7509144558

出版时间：2011-2

出版时间：人民军医出版社

作者：张瑞平 编

页数：136

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>

<<医学影像诊断学精要>>

内容概要

本书对影像诊断学成像技术与临床应用，以及骨骼肌肉系统、呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿与生殖系统、中枢神经系统与头颈部等全身多个系统的影像学基本概念、知识要点和疾病影像诊断要点进行了总结和归纳，并在每章后设置影像诊断报告示例。

内容简明扼要，对学习掌握影像学的基本知识和要点很有帮助，并对医学影像学的课后复习、临床实习及考试提供指导和参考，适合医学相关专业学生、医生学习参考。

<<医学影像诊断学精要>>

书籍目录

第一章 成像技术与临床应用

- 一、基本概念
- 二、知识要点

第二章 骨骼与肌肉系统

- 一、基本概念
- 二、-知识要点
- 三、疾病影像诊断要点
- 四、影像诊断报告示例

第三章 呼吸系统

- 一、基本概念
- 二、知识要点
- 三、疾病影像诊断要点
- 四、影像诊断报告示例

第四章 循环系统

- 一、基本概念
- 二、知识要点
- 三、疾病影像诊断要点
- 四、影像诊断报告示例

第五章 消化系统

- 一、基本概念
- 二、知识要点
- 三、疾病影像诊断要点
- 四、影像诊断报告示例

第六章 泌尿与生殖系统

- 一、基本概念
- 二、知识要点
- 三、疾病影像诊断要点
- 四、影像诊断报告示例

第七章 中枢神经系统和头颈部

- 一、基本概念
- 二、知识要点
- 三、疾病影像诊断要点
- 四、影像诊断报告示例

章节摘录

1.分子影像学是运用影像学手段显示人体组织、细胞和亚细胞水平的特定分子，反映活体状态下分子水平变化，对生物学特征在影像方面进行定性和定量研究的科学。

2.介入放射学是在医学影像设备的引导下，以影像诊断学和临床诊断学为基础，结合临床治疗学原理，利用导管、导丝等器材对各种疾病进行诊断及治疗的一系列技术。

<<医学影像诊断学精要>>

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>