

<<影像学>>

图书基本信息

书名：<<影像学>>

13位ISBN编号：9787117158084

10位ISBN编号：7117158085

出版时间：2012-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：王芳军 编

页数：265

字数：422000

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>

内容概要

《影像学》由王芳军主编，《影像学》编委会对首次编写供全国高等中医药院校各专业用的《影像学》教材进行了热烈而广泛的讨论，达成了一致意见：一是遵循教材编写的基本规律和“三基”、“五性”、“三特定”的原则要求；二是定位于中医药院校本科学生，培养学生的影像思维，懂得如何去发现异常，如何去优选进一步的检查手段即可，不追求病种齐全；三是要体现中医药特色，可从介绍中医药与影像学结合研究成果、选择有中医药院校特色的重点病种以及增加中医药介入内容等方面进行考虑；四是尊重大多数院校教学现实，按54学时进行内容安排，相关教材已包含的内容不再重复；五是本着学生好学、教师好教的目的，设置学习目的、学习要点、学习小结、复习思考题等模块，并将难以纳入教材的大量优质图片、典型病例等进行精心编辑，制成配套光盘，互为补充，以充分激发医学生的学习热情，提高学习效率。

<<影像学>>

书籍目录

第一篇 总论

第一章 影像学概述

第二章 影像检查方法

第三章 影像学和中医学

第二篇 X线、CT、MRI诊断

第四章 骨骼肌肉系统

第五章 呼吸系统

第六章 循环系统

第七章 消化系统

第八章 泌尿系统与肾上腺

第九章 女性生殖系统与乳腺

第十章 中枢神经系统与头颈部

第三篇 超声诊断

第十一章 超声诊断概述

第十二章 常见疾病的超声诊断

第四篇 介入放射学

第十三章 介入放射学基础

第十四章 常见疾病介入治疗

附录 英中文名词对照

主要参考书目

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>