

<<医学影像学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学学习指南>>

13位ISBN编号：9787560730172

10位ISBN编号：7560730175

出版时间：2005-7

出版时间：山东大学出版社

作者：周存升 编

页数：306

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>

<<医学影像学学习指南>>

内容概要

《指南》紧密结合教学大纲的要求，以《医学影像学》为基本编写依据，并适当参考了国内外同类教材，注重理论与临床实践相结合，体现综合性和创新性，培养学生观察、分析和解决问题的能力。为便于学习，在编写设计上，与《医学影像学》的篇章及顺序完全一致。以章为单元提出学习重点和学习提纲，同时配以不同类型的试题供学生们练习，巩固所学知识，并于每章后给出试题的参考答案。

《指南》的读者对象主要是五（六）年制基础医学、临床医学、预防医学、口腔医学、护理学及相关专业的学生，亦可作为医学影像学教师的参考用书。

在编写内容方面，以医学影像学基本知识、基本理论为基础，兼顾专业技术的进展与其他相关知识，做到重点突出、深度适宜、涵盖面广、实用性强，既可对学生的预习、复习和考试提供一定的帮助，也同时兼顾研究生专业考试及毕业后执业医师资格考试复习的需要。

<<医学影像学学习指南>>

书籍目录

第一编 总论 第一章 X线成像 第二章 计算机体层成像 第三章 超声成像 第四章 磁共振成像 第五章 不同成像的观察、分析及诊断的综合应用 第六章 图像存档和传输系统与放射学第二篇 骨骼与肌肉系统 第七章 骨与软组织 第八章 关节第三篇 胸部 第九章 肺与纵隔 第十章 心脏与大血管 第十一章 乳腺第四篇 腹部与盆部 第十二章 急腹症 第十三章 食管与胃肠道 第十四章 肝脏、胆系、胰腺、脾脏 第十五章 泌尿系统与肾上腺 第十六章 女性生殖系统 第十七章 男性生殖系统第五篇 中枢神经系统与头颈部 第十八章 中枢神经系统 第十九章 头颈部第六篇 介入放射学 前言 第二十章 血管介入技术 第二十一章 非血管介入技术

<<医学影像学学习指南>>

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>