

<<新编医学影像学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<新编医学影像学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560830391

10位ISBN编号：7560830390

出版时间：2005-8

出版时间：同济大学出版社

作者：孔令琦

页数：248

字数：325000

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>

<<新编医学影像学应试向导>>

内容概要

近年来医学影像学发展非常迅速，医学影像学设备不断更新，检查技术不断完善，使医学影像诊断和介入治疗的效果提高到一个新的水平，并有力地促进了临床医学的发展，成为医疗工作中的重要支柱。

因此，医学影像学也是一门重要的临床医学科学，是医学院校学生的一门必修课。

医学影像学既是与临床各学科有着密切的联系，又以人体解剖学、生理学、病理生理学、物理学等基础学科作为基础。

此外，计算机科学的融入又使之增添了活力，丰富了内容。

因此，医学影像学具有其专业特性，为了让本科生更好地掌握医学影像的基础理论与专业知识编辑了本书。

它是与人民卫生出版社的全国高等医学院校教材《医学影像学》相配套的考前辅导书，它着重于落实教学大纲所要求的重点掌握内容，结合教学实践中所发现的难点、疑点，并结合了各类考试中经常涉及的内容进行编写。

全书仍按第五版教材的章节顺序编写，每章内容包括：教材精要、重点提示、测试题和参考答案四部分。

文中所涉及的专业名词均配有英文对照，这对于读者掌握专业英文词汇，并适应高层次的考试会有所帮助。

测试题包括名词解释、填空、选择题和问答题，其中选择题部分包括A型题、B型题和X型题。本书的主要读者对象是高等医学院校的本科生、专科生，但对于考研生、七年制医学生、研究生以及参加各类医学考试的医师为说，也不失为一本有价值的参考用书。

<<新编医学影像学应试向导>>

书籍目录

前言答题说明第一章 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、分析及综合应用第六章 图像存档和传输系统与信息放射学第七章 骨与软组织第八章 关节第九章 肺与纵隔第十章 心脏与大血管第十一章 乳腺第十二章 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 男性生殖系统第十八章 中枢神经系统第十九章 头颈部第二十章 血管介入技术第二十一章 非血管介入技术

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>