

<<医学影像技术学学习指导和习题集>>

图书基本信息

书名：<<医学影像技术学学习指导和习题集>>

13位ISBN编号：9787509105504

10位ISBN编号：7509105501

出版时间：2006-9

出版时间：人民军医出版社

作者：张晓康

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>

<<医学影像技术学学习指导和习题集>>

内容概要

《医学影像技术学学习指导和习题集》是与人民军医出版社最新出版的全国医学高等职业技术学院规划教材《医学影像技术学》配套的学习指导和习题集。

在编写此配套教材过程中,充分体现了高等职业技术教育的需要,培养有“一技之长”的实用型人才的目标,并且遵循“五性”原则,强调“三基”,注重对学生“动手”能力的培养。

本书涵盖了医学影像技术学各方面的知识,是学生学习《医学影像技术学》重要的参考资料。

通过习题的训练,不仅能促进学生对教材内容的学习、理解、掌握,而且还能培养学生的思维能力。

为了学习方便,全书按章分三部分,即学习指导、习题和参考答案。

学习指导以章为单元,按节分为掌握内容、熟悉内容、了解内容。

习题由名词解释、填空题、单项选择题(A型题、B型题)、多项选择题和简答题五种题型组成,附有参考答案。

本书与教材各章节相对应。

编写人员均来自具有丰富经验的教学一线和临床一线的学者及专家。

本书可供各类医学院校医学影像专业的学生和教师使用,也可作为临床从事医学影像技术专业的工作人员在职称晋升及考取各类上岗证时复习参考。

书籍目录

第1章 概论第2章 模拟X线影像成像第3章 数字X线成像第4章 X线影像质量及评价第5章 X线摄影检查第6章 数字减影血管造影检查技术第7章 计算机层摄影第8章 磁共振成像原理与检查技术第9章 超声成像第10章 血管外介入放射学技术第11章 核医学成像第12章 医学信息系统第13章 医学影像质量管理

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>