

<<医学影像学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学>>

13位ISBN编号：9787117090247

10位ISBN编号：7117090243

出版时间：2001-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：白人驹 主编

页数：381

字数：573000

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>>

内容概要

由国内著名医学影像学专家冯敢生教授主编的全国高等医药院校医学类成人学历教育(专升本)卫生部规划教材《医学影像学》第一版,自2001年经人民卫生出版社出版发行以来,获得了广大师生的欢迎和好评。

该教材的出版结束了国内专升本成人学历教育无统一医学影像学教材的局面,从而使其走向正规化。

根据医学成人学历教育发展的需要,卫生部教材办公室组织了新一轮的教材修订工作,并制定了相应的修订原则,即教材编写能够体现我国医学成人学历教育的特点和能确保成人学历教育目标的实现,并要求在新一轮教材编写中引入模块即包括复习模块、补充模块和提高模块的概念,以及理论与实践间相互渗透和知识点的相互连接。

遵循这些要求和教材“三基”(基础理论、基本知识、基本技能)、“五性”(思想性、科学性、先进性、启发性、适应性)的编写原则,我们组织并进行了专升本《医学影像学》第二版教材的修订编写工作。

专升本《医学影像学》第二版教材分为“总论、胸部、腹部和盆部、骨骼肌肉系统、中枢神经系统与头颈部、介入放射学”等六篇,共二十一章。

在各章节编写中,我们注意到所介绍的内容要体现复习、补充和提高模块的编写要求,以达到巩固、完善和提高知识的目的。

为此,对第一版内容进行了必要的增添和删减。

此外,本版教材在编写中,还进行了一些图片的更新,增加了名词索引内容,并提供了参考读物,以供自学时参考。

书籍目录

第一篇 总论 第一章 X线成像 第二章 X线计算机体层成像 第三章 磁共振成像 第四章 超声成像 第五章 对比剂 第六章 图像存储和传输系统与放射学 第七章 不同成像技术的选择和综合应用第二篇 胸部 第八章 肺与纵隔 第九章 循环系统 第十章 乳腺第三篇 腹部和盆部 第十一章 急腹症 第十二章 食管和胃肠道 第十三章 肝脏、胆系、胰腺和脾 第十四章 泌尿系统与肾上腺 第十五章 生殖系统第四篇 骨骼肌肉系统 第十六章 骨与软组织 第十七章 关节第五篇 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 第二十章 血管介入技术 第二十一章 非血管介入技术中英文索引

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>