

<<放射治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<放射治疗技术>>

13位ISBN编号：9787040183665

10位ISBN编号：7040183668

出版时间：2006-2

出版时间：黄泉荣 高等教育出版社 (2006-02出版)

作者：黄泉荣

页数：207

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>

<<放射治疗技术>>

内容概要

《全国卫生院校高职高专教学改革实验教材：放射治疗技术（医学影像技术、临床医学专业用）》根据教育部《2004—2007年职业教育教材开发编写计划》（职教成司函[2004]13号）的精神编写而成。

通过本教材的学习，使学生掌握实用、够用的理论知识，具备实用的操作技能，让学生毕业后就能与临床工作“零”距离结合。

同时考虑到国家执业资格认证的资格考试，其内容层次与之紧密衔接。

还注意对学生的科学思维和创新精神的培养，使之能成为高素质的实用型技术人才。

本教材分三个部分共八章。

第一部分是第一章和第二章，主要介绍与放射治疗技术有关的总体认识和放射治疗设备；第二部分是第三章至第六章，叙述肿瘤的放射治疗技术及模室技术，并且配置了相应的实验实训内容；第三部分是第八章，扼要介绍放疗技术的质量保证与质量控制。

本教材的读者对象主要是医学影像专业的五年制高职、高中起点三年制高职、大专函授教育学生的教学用书，也可以作为其他医、护专业选修课用书或者临床工作人员的参考书。

<<放射治疗技术>>

书籍目录

第一章 总论第二章 常用的放射治疗设备第三章 肿瘤的放射治疗第四章 肿瘤治疗的放射物理剂量第五章 肿瘤治疗各论第六章 特殊照射技术第七章 模室技术第八章 放射治疗的质量保证与质量控制实验实训参考项目参考文献

编辑推荐

本书根据教育部《2004—2007年职业教育教材开发编写计划》(职教成司函[2004]13号)的精神编写而成。

通过本教材的学习,使学生掌握实用、够用的理论知识,具备实用的操作技能,让学生毕业后就能与临床工作“零”距离结合。

同时考虑到国家执业资格认证的资格考试,其内容层次与之紧密衔接。

还注意对学生的科学思维和创新精神的培养,使之能成为高素质的实用型技术人才。

本教材的读者对象主要是医学影像专业的五年制高职、高中起点三年制高职、大专函授教育学生的教学用书,也可以作为其他医、护专业选修课用书或者临床工作人员的参考书。

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>