

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《放射治疗技术》

内容概要

放射治疗技术（医学影像技术\临床医学专业用），ISBN：9787040183665，作者：黄泉荣

《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

《放射治疗技术》

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。

《放射治疗技术》

精彩短评

1、此书对放疗科的技术员很有帮助

《放射治疗技术》

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:www.tushu000.com