

<<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：9787117044417

10位ISBN编号：7117044411

出版时间：2002-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王瑞芝 编

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

《放射治疗技术》一书是在卫生部教材办公室的组织下，为了落实卫生部和教育部颁发的“中国医学教育改革和发展纲要”的指示精神而规划编写的，是医学影像技术专业的八种专业课规划教材之一。

本书共分五章，由总论、常见肿瘤放射治疗技术、特殊照射技术、模室技术和放射治疗的质量保证组成。

总论部分是让学生系统了解放射治疗的概念和用放射治疗设备治疗肿瘤的全过程。

常见肿瘤放射治疗技术部分介绍了临床常见的几种肿瘤的诊断与放射治疗方法，通过几种常见肿瘤的治疗来掌握它的特殊照射技术，其重要是培养学生的临床实践技能，使其成为应用型人才。

本书除作为高等职业教育医学影像技术专业学生的教科书外，也可作为放射治疗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 第一节 放射治疗发展简史 第二节 常用的放射治疗设备 第三节 放射治疗的适应证 第四节 放射治疗常用的概念 第五节 放射治疗方法 第六节 放射治疗的种类 第七节 放射治疗时间、剂量分割方式 第八节 放射治疗实施过程 第九节 肿瘤的放射治疗剂量 第十节 放射反应与放射损伤第二章 常见肿瘤的放射治疗技术 第一节 头颈部肿瘤 第二节 胸部肿瘤 第三节 腹部肿瘤 第四节 颅内肿瘤第三章 特殊照射技术 第一节 高能电子束的应用技术 第二节 楔形板使用技术 第三节 不规则野照射技术 第四节 乳腺切线野照射技术 第五节 全身照射技术第四章 模室技术 第一节 照射野挡块技术 第二节 体位固定技术第五章 放射治疗的质量保证 第一节 放射治疗质量保证的基本概念 第二节 放射治疗质量保证的必要性 第三节 放射治疗质量保证的内容

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>