

<<放射治疗技术学学习指导和习题集>>

图书基本信息

书名：<<放射治疗技术学学习指导和习题集>>

13位ISBN编号：9787509104781

10位ISBN编号：7509104785

出版时间：2006-8

出版时间：人民军医出版社

作者：姜玉华

页数：172

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>

<<放射治疗技术学学习指导和习题集>>

内容概要

近10年来放射肿瘤学发展迅猛，放射治疗的理论、设备及放射治疗技术日新月异，肿瘤学、放射物理学、放射生物学中许多理论不断更新，放射治疗工作急需培养大批懂放射理论、熟练掌握放射治疗技术的专业技术人员，以解决我国放射治疗专业技术人员不足的燃眉之急。

考试是促进学生学习，反馈教学效果，提高教学质量的重要环节。

结合教学及临床需要，依据胡立宽教授主编的《放射治疗技术学》，由山东大学医学院、山东医学高等专科学校、山东省济南市卫生学校等单位的教师共同编写了这本学习指导与习题集，便于教师减轻繁重的教学负担，帮助学生提高学习效果。

全书共16章，每章列出了要求掌握、熟悉及了解的内容。

习题集包括名词解释、填空题、单项选择题、多项选择题及简答题。

参考答案与习题内容相匹配。

书籍目录

第1章 总论第2章 放射物理学第3章 放射治疗生物学第4章 放射治疗设备第5章 放射治疗过程第6章 常规放射治疗技术第7章 常见肿瘤的模拟定位技术第8章 常见肿瘤的照射摆位技术第9章 精确放射治疗技术第10章 放射治疗的质量保证第11章 肿瘤的综合治疗第12章 头颈部肿瘤第13章 胸部肿瘤第14章 腹部肿瘤第15章 介入放射治疗技术第16章 放射治疗技术人员的职责

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>