

<<肿瘤放射治疗学学习与解题指南>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤放射治疗学学习与解题指南>>

13位ISBN编号：9787560942889

10位ISBN编号：7560942881

出版时间：2007-12

出版单位：华中科技大

作者：陈元

页数：251

字数：325000

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>

## <<肿瘤放射治疗学学习与解题指南>>

### 内容概要

肿瘤放射治疗是恶性肿瘤的主要治疗方法之一，70%左右的肿瘤患者在病情的不同阶段因为不同的目的需要接受放射治疗。

随着计算机技术的发展，临床放射治疗技术也在飞速发展，使得放射治疗的疗效不断提高，同时放射治疗导致的并发症也在进一步减少。

目前，随着我国的肿瘤发病率及死亡率的不断升高，需要接受放射治疗的患者也在增多，因此迫切需要更多的从事放射治疗的医师及相关的物理技术人员。

现在开展肿瘤放射治疗的医疗机构越来越多，而接受系统放射治疗培训的人员相对较少。

根据卫生部的要求，从事放射治疗的医师、物理师和技术员需要参加国家组织的培训考试，获得相关上岗许可证后才能从事相应的放射治疗工作。

在我国现行的医学教学中还缺乏放射治疗的教育，相应的参考书籍也不是很多，我们主要参考了《肿瘤放射治疗学》（第三版）和《现代肿瘤学》（第二版）等相关书籍，结合多年的教学经验和体会，编写了这本辅导教材，主要以各种不同类型的选择题从不同的方面来解读放射治疗的相关知识。

应当指出，读者学习应以教材为主、卒书为辅，必须先吃透教材内容，再做书中的练习题，才能事半功倍，达到理想的效果，切勿本末倒置。

本书适用于各种层次的读者，包括从事放射治疗的医师、物理师和技师，特别是需要参加肿瘤放射治疗考证的医师、物理师和技师等。

对于与肿瘤放射治疗学相关的研究生和本科生的学习也大有裨益。

<<肿瘤放射治疗学学习与解题指南>>

书籍目录

第一章 总论第二章 放射物理第三章 临床放射生物学第四章 头颈部肿瘤第五章 胸部肿瘤第六章 淋巴系统肿瘤第七章 消化系统肿瘤第八章 泌尿系统肿瘤第九章 妇科肿瘤第十章 软组织肿瘤第十一章 中枢神经系统肿瘤第十二章 皮肤癌及黑色素瘤第十三章 乳腺癌第十四章 姑息性放疗第十五章 急诊放疗

编辑推荐

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>