

<<肿瘤放射治疗学>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤放射治疗学>>

13位ISBN编号：9787810723268

10位ISBN编号：781072326X

出版时间：2002-10

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：陈东福

页数：1113

字数：1769000

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>>

内容概要

本书分16篇共66章，内容为基本理论、方法、技术及临床应用两部分。

前者阐述了肿瘤放射治疗学总论、物理学基础、生物学基础以及热疗方法，后者阐述了头颈、胸部、淋巴、消化系统、泌尿生殖系统、女性生殖系统、软组织、神经系统、皮肤、乳腺等肿瘤的放射治疗，以及姑息性放射治疗和急诊放射治疗。

本书为第三版，保留了第二版的基本框架，但扩展了近十年来国内外肿瘤放射治疗研究的最近进展，许多章节都深及分子学基础。

本书内容丰富，堪称肿瘤放射治疗学全书，对本专业技术人员及临床医师都有较好的参考价值。

<<肿瘤放射治疗学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 概述 第二章 放射治疗的基础 第三章 与临床放射治疗有关的主射性物概念 第四章 放射治疗中的若干问题 第五章 综合治疗 第六章 近距离治疗 第七章 放射治疗当前研究的问题 第八章 电离辐射的诱发恶性肿瘤效应 第九章 展望第二篇 放射物理学基础 第一章 照射野剂量学 第二章 近距离放疗剂量学基础 第三章 治疗计划的设计与执行 第四章 调强适形放射治疗 第五章 X()射线立体定向放射治疗 第六章 放射治疗的质量保证与质量控制第三篇 临床放射生物学 第一章 临床放射生物学的基本概念 第二章 分次放射治疗的生物学基础 第三章 正常组织放射损伤 第四章 近距离放射治疗的生物学 第五章 肿瘤放射治疗中生物剂量等效换算的数学模型 第六章 肿瘤放射治疗个体化的生物学基础研究 第七章 改变放射效应的措施 第八章 肿瘤分子放射生物学研究进展 第九章 近期应用基础研究展望第四篇 热疗第五篇 头颈部肿瘤第六篇 胸部肿瘤第七篇 淋巴系统肿瘤第八篇 消化系统肿瘤第九篇 泌尿系统肿瘤第十篇 女性生殖系统肿瘤第十一篇 软组织肉瘤第十二篇 中枢神经系统肿瘤第十三篇 皮肤癌及恶性黑色素瘤第十四篇 乳腺癌第十五篇 姑息性放射治疗第十六篇 急诊放射治疗附录 病人一般状况评分卡氏(KPS)标准附录 PTOG急性放射损伤分级标准附录 体表标志(供参考,不作为定位使用)

<<肿瘤放射治疗学>>

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>