

<<肿瘤精确放射治疗学（上、下卷）>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤精确放射治疗学（上、下卷）>>

13位ISBN编号：9787533135300

10位ISBN编号：753313530X

出版时间：2004-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：弗塞特

页数：1557

字数：2248000

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>

<<肿瘤精确放射治疗学（上、下卷）>>

内容概要

作为一种局部治疗手段，放射治疗之目的在于通过提高靶区剂量和/或减少靶区周围正常组织放射损伤来不断提高肿瘤的局部控制率，以进一步提高生存率和/或改善生存质量，近年来随着以精确定位、精确计划和精确治疗为核心的精确放疗技术的快速了展，放射治疗的整体疗效得到了提高。

目前，以立体适形调强放疗为代表的精确放疗技术已成为肿瘤放射治疗不研究和推广应用的特点，但由于精确放疗所涵盖的理论和技术领域广泛，目前国内外还没有相应的专著问世，本书的出版填补了这一空白。

作者简介

于金明，男，1958年生，医学博士，第十届人画人大代表和全国五一劳动奖章获得者，现任山东省肿瘤医院院长兼放疗中心主任，山东大学博士生导师，天津医科大学肿瘤学专业博士生导师，中国抗癌协会常务理事，中国癌症研究基金无创伤治疗研究中心主任，中华放身肿瘤专业委员会理

书籍目录

第一章 绪论第二章 放射物理学基础第三章 放射物理技术第四章 肿瘤放射生物学第五章 头颈部肿瘤第六章 胸部肿瘤第七章 乳腺癌第八章 中枢神经系统肿瘤第九章 消化系统肿瘤第十章 泌尿及男必性生殖系统肿瘤第十一章 女性生殖器官肿瘤第十二章 恶性淋巴瘤第十三章 骨与软组织肿瘤第十四章 皮肤恶性肿瘤第十五章 心脏及血管肿瘤第十六章 原发灶不用的转移瘤第十七章 良性病的放射治疗第十八章 血管腔内近距离放射治疗第十九章 加温治疗第二十章 粒子射线放射治疗附录 缩略语中英文对

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>