

<<妇科恶性肿瘤的近距离放射治疗>>

图书基本信息

书名：<<妇科恶性肿瘤的近距离放射治疗>>

13位ISBN编号：9787810726214

10位ISBN编号：7810726218

出版时间：2005-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：孙建衡 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>

<<妇科恶性肿瘤的近距离放射治疗>>

内容概要

本书全面地阐述了妇科恶性肿瘤近距离治疗的发展过程及临床经验，重点叙述后装放射治疗，并首次在国内系统地介绍²⁵²Cf中子近距离放射治疗的有关知识，包括放射物理、放射生物，特别对SL(N)标准治疗程序及其临床运用作了详细的说明，并附有图谱和病例示范。对从事妇科恶性肿瘤治疗的相关学科的工作者，本书是一本很有价值的专业参考书。

<<妇科恶性肿瘤的近距离放射治疗>>

书籍目录

第一章 妇科恶性肿瘤近距离放疗的发展沿革 第一节 传统的 γ 线源近距离放疗及其经验 第二节 后装 γ 线源近距离放疗及其经验 第三节 γ 线源的沿革 第四节 ^{252}Cf 中子源近距离放疗第二章 剂量体系与标准治疗程序 第一节 曼彻斯特剂量体系 第二节 北京剂量体系 第三节 S-系列标准程序 第四节 SL(N)系列标准程序第三章 ^{252}Cf 的放射物理、放射生物特性及剂量计算 第一节 ^{252}Cf 的放射物理特性 第二节 ^{252}Cf 的主射生物学特性 第三节 ^{252}Cf 的剂量计算 第四节 ^{252}Cf 的防护知训第四章 后装机及治疗容器 第一节 γ 线源后装机 第二节 ^{252}Cf 中子源后装机 第三节 治疗容器及临床应用 第四节 临床选择第五章 SL(N)标准治疗程序的临床应用 第一节 使用SL(N)标准治疗程序应关注的事项 第二节 SL(N)标准平面与SL(N)标准治疗程序识别码 第三节 SL(N)标准治疗程序剂量分布图谱第六章 近距离放疗相关问题 第一节 治疗准备 第二节 参照点、等剂量参照面、参照体积 第三节 膀胱、直肠剂量 第四节 组织间插植 第五节 宫腔多管道后装放疗 第六节 有关淋巴结的定位 第七节 影像学诊断 第八节 体外照射问题 第九节 综合治疗 第十节 肿瘤未控的判定 第十一节 中心性复发 第十二节 并发症及其预防第七章 几种妇科恶性肿瘤的临床基本知识 第一节 子宫颈癌 第二节 子宫内膜癌 第三节 阴道癌 第四节 外阴癌 第五节 卵巢恶性肿瘤第八章 病例示范后记参考文献

<<妇科恶性肿瘤的近距离放射治疗>>

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>