

<<放射治疗学新技术进展>>

图书基本信息

书名：<<放射治疗学新技术进展>>

13位ISBN编号：9787806930069

10位ISBN编号：780693006X

出版时间：2003-1

出版时间：新疆科学技术出版社

作者：申文江

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>

<<放射治疗学新技术进展>>

内容概要

本书由有多年临床经验的放射治疗学专家撰写。

其内容主要从适形、调强、后装近距离治疗、血管内放射治疗与粒子植入等方面，以放射治疗的新进展理论与实践相结合予以阐述，并附有ABs(美国近距离治疗协会)与AAPM的相关文件，供参考。

推广放射治疗新技术，供放疗医师、物理师能正确、规范地运用新技术，保证临床工作准确无误。

<<放射治疗学新技术进展>>

书籍目录

调强适形放射治疗
头部立体定向放射治疗
鼻咽癌调强适形放疗
前列腺癌的调强适形放疗
头、体7刀的临床应用
非小细胞肺癌的放射治疗
局限期小细胞肺癌的放射治疗
肺癌的适形放射治疗
确定适形放疗射野权重和楔形板的算法
食管癌适形放射治疗与调强放射治疗计划的比较
适应放射治疗的治疗计划系统
叮模拟定位系统
血管内近距离治疗的临床应用
三维近距离放射治疗计划系统及其应用
放射性粒子植入治疗肿瘤的临床应用
放射性粒子组织间植入治疗脑胶质瘤
放射性粒子组织间种植治疗胰腺癌
放射性粒子近距离治疗前列腺癌
前列腺癌粒子植入治疗的并发症
术中粒子植入治疗
前列腺粒子植入后组织水肿对剂量评估的影响
美国近距离治疗协会对于前列腺永久¹²⁵I粒子植入术后剂量分析的推荐方法
食管癌的腔内放疗 “
妇科腔内近距离放射治疗
宫颈癌的放射治疗进展
子宫内膜癌的诊治进展
美国近距离治疗协会(ABS)对高剂量率近距离治疗宫颈癌的建议
美国近距离放射治疗协会(ABS)采用高剂量率治疗子宫内膜癌的建议
全身照射技术的新进展
造血干细胞移植在恶性淋巴瘤治疗中的应用
放射治疗I/II期剂量递增试验的探讨
鼻腔TANK细胞淋巴瘤
放化综合治疗进展
贫血与肿瘤治疗
PET在放射治疗中的应用
AAPM TG—51高能光子和电子束临床参考剂量学的特点及应用

.....

<<放射治疗学新技术进展>>

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>