<<放射性粒子植入技术临床应用>>

图书基本信息

书名:<<放射性粒子植入技术临床应用>>

13位ISBN编号: 9787030325358

10位ISBN编号: 7030325354

出版时间:2011-11

出版时间:科学

作者:陈克敏//王忠敏

页数:180

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

<<放射性粒子植入技术临床应用>>

内容概要

本书作者从临床实践出发,总结了多年来在日常工作中遇到的头颈部、胸部、腹部、盆腔、骨和软组织肿瘤的放射性粒子组织间植入的实践经验。

各个章节主要侧重于治疗的适应证、禁忌证、操作过程、并发症的预防和处理等内容介绍,并列举了大量的病例图片,可供介入放射科及肿瘤科医师参考使用。

<<放射性粒子植入技术临床应用>>

书籍目录

第一章 总论
第一节 概况
第二节 放射性粒子组织间近距离治疗肿瘤
第三节 放射性粒子组织问近距离治疗肿瘤的仪器设备
第四节 穿刺技术和方法
第二章 放射性粒子植入治疗颅内肿瘤
第一节 头部及颌面部相关解剖基础
第二节 颅内肿瘤内放射植人术
第三章 放射性粒子植入治疗颈部肿瘤
第一节 颈部相关解剖
第二节 颈部淋巴结转移性肿瘤内放射植入术
第三节 喉、舌部、鼻咽复发性肿瘤内放射植入术
第四章 放射性粒子植入治疗胸部肿瘤
第一节 胸部相关解剖
第二节 胸壁肿瘤内放射植人术
第三节 肺部肿瘤内放射植入术 第四节 纵隔肿瘤及淋巴转移癌内放射植入术
第四节 纵隔肿瘤及淋巴转移癌内放射植入术
第五节 食管肿瘤内放射植入术
第五章 放射性粒子植入治疗腹部肿瘤
第一节 腹部相关解剖基础
第二节 肝内肿瘤粒子植入治疗术
第三节 血管内近程放疗治疗门脉主干癌栓
第四节 胰腺肿瘤粒子植入治疗术
第五节 肾上腺转移性肿瘤粒子植入
第六节 腹膜后转移淋巴结内放射治疗术
第七节 腹壁转移性肿瘤内放射治疗术
第六章 放射性粒子植入治疗盆腔肿瘤
第一节 盆腔相关解剖基础
第二节 放射性粒子组织间种植治疗前列腺癌
第三节 盆部复发性肿瘤内放射植入术
第四节 直肠复发性肿瘤内放射植入术
第七章 放射性粒子植入治疗骨骼与软组织肿瘤
第一节 相关解剖基础
第二节 骨骼肿瘤粒子植入治疗术
第三节 椎体转移瘤粒子植入治疗术

<<放射性粒子植入技术临床应用>>

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