

<<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 放射性粒子组织间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 颅内肿瘤内放射植入术
- 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 胸壁肿瘤内放射植入术
  - 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>