

<<放射性粒子组织间近距离治疗肿瘤>>

图书基本信息

书名：<<放射性粒子组织间近距离治疗肿瘤>>

13位ISBN编号：9787810715928

10位ISBN编号：7810715925

出版时间：2004-7

出版时间：北京大学医学出版社

作者：王俊杰 编

页数：329

字数：518000

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>

<<放射性粒子组织间近距离治疗肿瘤>>

内容概要

本书在第一版放射性粒子近距离治疗的基础上，列举了我院部分粒子治疗肿瘤方面的一些经验，详细的论述了各系统粒子治疗的技术要点，同时也大量借鉴了国外粒子治疗方面的成功经验和其它医院的体会，为的是方便兄弟医院和基层医院开展工作，同时本书增加了2002年美国近距离治疗协会推荐的放射性粒子组织间近距离治疗软组织肿瘤方面的经验和指导，对我们开展粒子治疗工作有很大的裨益，但是，由于我们开展粒子治疗工作时间较短，粒子治疗的远期疗效尚需进一步证实。

<<放射性粒子组织间近距离治疗肿瘤>>

书籍目录

第一章 放射性粒子组织间近距离治疗肿瘤总论第二章 放射性粒子近距离治疗的物理学基础第三章 放射性粒子近距离治疗肿瘤的生物学基础第四章 放射性粒子的研制与生产第五章 放射性粒子近距离治疗肿瘤的基本概念第六章 超声引导放射性粒子组织间植入治疗肿瘤第七章 放射性粒子短暂插植治疗脑瘤第八章 放射性粒子组织间永久植入治疗颅内肿瘤第九章 放射性粒子组织间近距离治疗头颈部肿瘤第十章 放射性粒子组织间近距离治疗原发眼部肿瘤第十一章 放射性粒子组织间近距离治疗肺癌第十二章 放射性粒子组织间近距离治疗胰腺癌第十三章 放射性粒子组织间近距离治疗肝转移癌第十四章 放射性粒子组织间近距离治疗宫颈癌第十五章 放射性粒子组织间近距离治疗头颈部肿瘤第十六章 放射性粒子组织间近距离治疗前列腺癌第十七章 放射性粒子近距离治疗前列腺癌并发症第十八章 放射性粒子的丢失、迁移和对正常组织的损伤第十九章 美国近距离放疗学会推荐放射性粒子近距离治疗前列腺癌标准第二十章 美国近距离治疗学会推荐放射性粒子近距离治疗软组织肿瘤标准第二十一章 放射性粒子近距离治疗的辐射防护第二十二章 美国西雅图前列腺癌研究所放射性粒子近距离治疗早期前列腺癌经验第二十三章 美国芝加哥前列腺癌中心放射性粒子近距离治疗经验第二十四章 放射性密封源结构简介和质量控制附录 1 转换国际标准(SI)单位附录 2 放射性核素衰变规律附录 3 放射性核素衰变规律附录 4 CIAE-6711型 I 种源活度衰变计算表附录 5 放射性粒子治疗计划单

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>