

<<放射性粒子种植治疗前列腺癌>>

图书基本信息

书名：<<放射性粒子种植治疗前列腺癌>>

13位ISBN编号：9787810712576

10位ISBN编号：7810712578

出版时间：2002-3

出版时间：北京医科大学出版社

作者：王俊杰

页数：225

字数：370000

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>

## <<放射性粒子种植治疗前列腺癌>>

### 内容概要

以王俊杰教授为首的北京大学第三医院年轻学者,与其他医院的专家共同撰写了《放射性粒子种植治疗前列腺癌》一书。

此书搜集、参考了大量国外文献,去粗取精,结合撰写者的临床经验,详细论述前列腺癌的一般情况、放射性粒子治疗的物理学、放射性粒子种植治疗前列腺癌的临床应用等问题。

作者详细介绍了不同放射性粒子的物理、生物学特性,临床植入时的操作步骤、注意事项,植入后可能产生的并发症,植入的放射防护等问题。

作者还对当前前列腺粒子植入后可能发生的问题以问答方式进行阐述,颇有科普的味道。

本书有助于提高广大医务工作者、肿瘤医师、泌尿科医师以及放射肿瘤医师有关肿瘤的知识,并拓宽医学生及广大读者的知识面。

## <<放射性粒子种植治疗前列腺癌>>

### 书籍目录

第一篇 总论 第一章 前列腺癌早期诊断 第二章 前列腺癌外科治疗 第三章 前列腺癌外科治疗 第四章 前列腺癌外放射治疗 第五章 前列腺癌高剂量率核素近距离放射治疗 第六章 放射性粒子种植治疗前列腺癌的基本概念 第七章 前列腺部基因治疗第二篇 粒子治疗的物理学基础 第一章 放射性<sup>125</sup>I粒子研制与生产 第二章 <sup>125</sup>I单个粒子 第三章 放射性粒子种植治疗的辅助设备 第四章 放射性粒子治疗前列腺癌的物理学第三篇 粒子种植治疗前列腺癌临床应用 第一章 放射性<sup>125</sup>I粒子种植治疗前列腺癌的历史 第二章 放射性粒子种植治疗前列腺癌超声体积测量 第三章 放射性粒子种植治疗前列腺癌质量评估 第四章 <sup>198</sup>Au粒子种植治疗前列腺癌 第五章 超声引导下粒子种植治疗前列腺癌 第六章 放射性粒子种植治疗前列腺癌 第七章 放射性粒子种植治疗前列腺癌的放射防护 第八章 放射性粒子种植治疗前列腺癌问答 第九章 美国西雅图前列腺癌研究所粒子治疗前列腺癌经验 第十章 美国芝加哥前列腺癌治疗中心粒子治疗前列腺癌经验 第十一章 美国近距离治疗学会推荐粒子种植附录1 国际剂量标准单位附录2 放射性核素衰变规律附录3 放射性粒子治疗计划单

<<放射性粒子种植治疗前列腺癌>>

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>