

<<冠状动脉内放射治疗>>

图书基本信息

书名：<<冠状动脉内放射治疗>>

13位ISBN编号：9787502224134

10位ISBN编号：7502224130

出版时间：2001-11

出版时间：原子能出版社北京

作者：杨跃进,何作祥 编著

页数：116页

字数：102000

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>

## <<冠状动脉内放射治疗>>

### 内容概要

冠心病等心血疾病是严重危害我国人民健康的几种主要疾病之一。

因此，心血管疾病的防治是目前医学上的一个重要课题。

中国医学科学院阜外心血管病医院心内科及核医学科的两位年轻专家联手合作，消化、吸收了国内外有关专家的经验，并结合自己的临床经验和体会，撰写了本书。

书中内容由三部分组成，较详细地阐述了冠状动脉内放射治疗的基本原理、方法以及临床意义、以表格形式系统地了近年来国内外冠状动脉内放射治疗的最新研究成果；还介绍了有关的最新临床试验和国内外用于冠状动脉内放射治疗产品的一些试验情况。

本书可供临床医师、核医学医技人员、放射学医技人员及相关专业的人员使用；也可供相关专业的研究生和高等院校学生阅读。

## <<冠状动脉内放射治疗>>

### 书籍目录

第一章 射线 一、射线 二、原子 三、放射性物质 四、半衰期 五、射线与物质的相互作用 六、韧致辐射 七、辐射单位 八、本底辐射 九、辐射的生动效应 十、Novoste放射  
第二章 血管内近距离放射治疗 一、对B和r射线的理解 二、B和r射线源周围物理学分布的根本区别 三、中心设置 四、放射治疗防治再狭窄临床试验 五、放射治疗防治再狭窄的未来方向 六、血管内近距离放射治疗的长期副作用  
第三章 最新临床试验 一、临床试验结果 二、临床试验最新结果简介 三、2000年美国心脏病学院会议要点  
第四章 全世界放射治疗产品 一、已经开始应用的产品 二、尚在开发初期的产品

<<冠状动脉内放射治疗>>

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>