

<<前列腺增生 射线腔内治疗新技术>>

图书基本信息

书名：<<前列腺增生 射线腔内治疗新技术>>

13位ISBN编号：9787117115353

10位ISBN编号：7117115351

出版时间：2009-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：李治

页数：261

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>

<<前列腺增生 射线腔内治疗新技术>>

内容概要

《前列腺增生β射线腔内治疗新技术》一书从消化管壁结构和男性泌尿生殖系统解剖特征切入，详细阐述了良性前列腺增生症（BPH）的病理、生理、临床诊断和鉴别诊断。重点介绍了我国首创的I3射线前列腺增生腔内治疗器（分尿道插入式和直肠插入式两种）的治疗机制、结构形式、辐射场特性、临床治疗方法和适应症等。最后对这类治疗器的职业照射及其辐射安全做出了客观评价，以便于推广这种高新治疗技术，全面提高BPH患者的生活质量。

本书可供核医学科、放疗科、泌尿科、男科及肿瘤科等医务工作者参考，也可供从事放射性核素与辐射技术的科技工作者以及学习相关专业的大专院校师生阅读参考。

书籍目录

第一章 绪论第一节 前列腺增生及其治疗现状一、药物治疗二、手术疗法三、物理疗法四、几种治疗前列腺增生症方法比较第二节 β 射线治疗前列腺增生技术突破第三节 β 射线治疗前列腺增生技术发展第二章 男性泌尿生殖系统解剖第一节 男性尿路解剖一、上尿路解剖二、下尿路解剖第二节 男性生殖系解剖一、阴囊二、睾丸三、附睾四、输精管、射精管、精索五、阴茎六、辅助生殖腺第三节 男性外生殖器尿道畸形一、尿道畸形的特点二、尿道畸形的类型第三章 消化管壁的构造简介第一节 消化管壁组织学结构一、消化管壁的组成二、消化管壁各组成成分的功能第二节 肠的结构一、十二指肠二、空肠与回肠三、小肠运动四、大肠五、盲肠六、结肠第三节 直肠及其构造一、黏膜二、黏膜下层三、肌层四、外膜第四章 前列腺解剖和临床生理第一节 前列腺的解剖一、解剖位置与毗邻二、前列腺分叶及分区三、组织结构四、前列腺的血管、神经及淋巴五、尿道前列腺部第二节 前列腺的临床生理一、外分泌功能二、排放功能三、运输功能四、内分泌功能五、类固醇和生长因子第三节 前列腺增生的自然病程第五章 前列腺增生的病因和病理第一节 前列腺增生的流行病学第二节 前列腺增生的病因一、性激素的作用二、前列腺增生与激素代谢三、前列腺细胞改变的有关理论四、细胞分裂和细胞凋亡的平衡 $\cdots\cdots$ 第六章 前列腺增生的临床诊断第七章 前列腺增生的辅助诊断第八章 前列腺增生的鉴别诊断第九章 前列腺增生的分析第十章 β 射线前列腺增生的机制第十一章 β 射线前列腺增生腔内治疗器第十二章 β 射线前列腺增生腔内治疗器的辐射场特性第十三章 β 射线前列腺增生内治疗器的治疗术第十四章 前列腺增生的辅助治疗第十五章 β 射线前列腺增生腔内治疗的辐射安全第十六章 β 射线前列腺增生腔内治疗器临订报告（转载）后记 参考文献附录 主题词对照表中英文专业名词对照表索引

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>