

<<前列腺疾病基础研究与诊疗新进展>>

图书基本信息

书名：<<前列腺疾病基础研究与诊疗新进展>>

13位ISBN编号：9787117113298

10位ISBN编号：7117113294

出版时间：2009-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：慕海燕 等主编

页数：265

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>

<<前列腺疾病基础研究与诊疗新进展>>

前言

前列腺疾病是男性特有和常见的泌尿生殖系统疾病。

目前，前列腺疾病的发病率正在不断上升。

慢性前列腺炎多发于中青年患者，这一疾病严重困扰着他们的工作、生活和精神状态。

良性前列腺增生症是老年人的常见疾病，随着我国人口逐渐老龄化，良性前列腺增生症的发病率也在不断攀升；前列腺癌是老年男性生殖系统常见的恶性肿瘤，在欧美国家男性中发病率较高，其死亡率也较高。

近年来，由于我国居民生活条件和饮食习惯的改变，前列腺癌的发病率亦有升高的趋势。

目前，医学发展迅速，随着医学界对前列腺疾病研究的不断深入，前列腺疾病的病因、病理、发病机制、诊断和治疗等各方面都取得了全新的进展。

为了推广前列腺疾病的基础知识与最新诊疗技术，促进泌尿外科的发展，由青岛市市立医院泌尿外科专家慕海燕、祝海等教授发起并组织了国内数家医院中有丰富基础理论知识和临床实践经验的知名专家共同撰写了《前列腺疾病基础研究与诊疗新进展》一书。

本书全面系统地介绍了前列腺外科的历史和发展，全书共分七章并附有大量插图。

本书重点介绍前列腺疾病的国内外最新进展的信息，对于各种前列腺疾病，从病因、病理、发病机制、诊断、治疗、器械应用、手术技术操作等方面进行了详细和深入的阐述，注重理论结合实际，基础结合临床，务求科学实用，使读者参阅本书后能将相关知识实际应用到临床诊治工作中去，为广大泌尿外科临床医师提供了可靠的参考依据。

《前列腺疾病基础研究与诊疗新进展》一书的出版是件可喜可贺的大事，将对推动我国前列腺疾病基础研究与临床诊疗的发展起到积极和不可替代的作用。

特此对本书的出版表示热烈祝贺，并予以热忱推荐。

<<前列腺疾病基础研究与诊疗新进>>

内容概要

本书全面系统地介绍了前列腺外科的历史和发展，全书共分七章并附有大量插图。

本书重点介绍前列腺疾病的国内外最新进展的信息，对于各种前列腺疾病，从病因、病理、发病机制、诊断、治疗、器械应用、手术技术操作等方面进行了详细和深入的阐述，注重理论结合实际，基础结合临床，务求科学实用，使读者参阅本书后能将相关知识实际应用到临床诊治工作中去，为广大泌尿外科临床医师提供了可靠的参考依据。

<<前列腺疾病基础研究与诊疗新进>>

书籍目录

第一章 前列腺基础学 第一节 前列腺局部解剖学 第二节 前列腺神经解剖与神经生理学 第三节 前列腺组织胚胎学 第四节 前列腺生理与内分泌学 第五节 前列腺细胞与分子生物学 第六节 前列腺疾病影像学诊断第二章 良性前列腺增生症 第一节 良性前列腺增生症流行病学 第二节 良性前列腺增生症病因学 第三节 良性前列腺增生症病理学 第四节 下尿路梗阻病理生理学 第五节 下尿路梗阻尿动力学 第六节 良性前列腺增生症的诊断 第七节 良性前列腺增生症药物治疗进展 第八节 女性前列腺病第三章 前列腺癌 第一节 前列腺癌流行病学 第二节 前列腺癌病因学 第三节 前列腺癌病理学 第四节 前列腺癌分子生物学研究进展 第五节 前列腺癌诊断和临床分期 第六节 前列腺偶发癌与观察等待治疗 第七节 前列腺癌内分泌治疗 第八节 前列腺癌化学治疗 第九节 前列腺癌放射治疗 第十节 前列腺癌冷冻治疗 第十一节 局限性前列腺癌诊疗 第十二节 非雄激素依赖型前列腺癌的治疗 第十三节 前列腺癌基因治疗第四章 前列腺炎 第一节 前列腺炎的概念与分类 第二节 前列腺炎流行病学 第三节 前列腺炎的病因与发病机制 第四节 前列腺炎诊断要点 第五节 前列腺炎治疗策略 第六节 前列腺炎与男性生殖第五章 其他前列腺疾病 第一节 前列腺结石 第二节 前列腺囊肿 第三节 前列腺脓肿 第四节 前列腺肉瘤第六章 良性前列腺增生症的手术及微创治疗进展 第一节 良性前列腺增生症的开放性手术 第二节 经尿道前列腺电切术 第三节 经尿道前列腺切开术 第四节 经尿道前列腺气化切除术 第五节 经尿道前列腺激光手术 第六节 良性前列腺增生症其他微创治疗第七章 前列腺癌手术治疗进展 第一节 传统途径前列腺癌根治术 第二节 腹腔镜前列腺癌根治术

<<前列腺疾病基础研究与诊疗新进展>>

章节摘录

第一章 前列腺基础学 第一节 前列腺局部解剖学 前列腺是所有雄性哺乳动物的附属生殖腺，其生理功能上相近的很多，但解剖位置上相似的却不多。例如，人和狗的前列腺是同膀胱颈相连的，而鼠前列腺却沿尿道散布在其周围。即使是灵长类的前列腺也同人类的大相径庭。

一、解剖学起源 前列腺被认为是来源于泌尿生殖窦的中肾管（Wolffian duct），来源于尿道的间充质外翻进入尿道周围的纤维结缔组织，围绕在骨盆泌尿生殖器和直肠的间充质分化成各自不同的肌肉和结缔组织。

随着腺上皮的分化，间充质分化成腺体的导管和肌肉组织，并包埋腺上皮形成腺泡。在前列腺发生的过程中，来自尿道括约肌的平滑肌纤维不断地渗透到间质和被膜中。

成年男性的前列腺类似栗子，底位于尿道膀胱连接部，尖朝向尿生殖膈。

前列腺在青春期前体积变化不大，成年男性的前列腺平均重40g。

尿道贯穿于前列腺其中，前列腺的后上部有左右射精管穿入的小压迹。

在过去的描述中，前列腺实质外被一层完整的纤维肌性囊所包裹，这层囊的外面由胶原组成，中间是两层平滑肌（一层是横行的，另一层是纵行的），里面是一层致密的胶原层，并由它向腺组织内发出分隔来联系腺泡间的纤维肌性组织。

最近的研究表明，前列腺被膜不过是一层不可分割的纤维肌性筋膜，它并不包绕前列腺尖部，因此，它并不是完整的被膜。

<<前列腺疾病基础研究与诊疗新进展>>

编辑推荐

《前列腺疾病基础研究与诊疗新进展》全面介绍了：前列腺外科的历史和发展，全书共分七章并附有大量插图。

<<前列腺疾病基础研究与诊疗新进>>

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>