

<<现代前列腺炎基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<现代前列腺炎基础与临床>>

13位ISBN编号：9787806624098

10位ISBN编号：7806624090

出版时间：2005-7

出版时间：贵州科技

作者：王和

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>

## <<现代前列腺炎基础与临床>>

### 内容概要

著者关于前列腺炎的发生与发展及其诊断、治疗和预防的基础理论与技术方法的研究，分别获得贵州省卫生厅科技基金以及贵州省科技基金的资助。

本书是著者继《男性生殖系统感染症的治疗》著作之后，汇集了著者多年在前列腺及其感染症方面的科研成果与临床实践的经验以及国内外对于前列腺与前列腺炎研究的最新成果与进展，结合前列腺等男性生殖器官的组织与胚胎学、解剖学、生理学、分子生物学以及药理学、微生物学的特点，首次系统、深入和实用地论述了前列腺的微生物学和药物透过性以及前列腺炎的分类、流行病学、病原学、病理学、诊断学、治疗学及预防的基本原理与技术方法。

本书是一部基础理论与临床应用相结合的专业学术著作与应用技术著作，其中介绍的关于前列腺炎发生、发展及其诊断、治疗和预防的基础理论与应用技术方法，通过多年在数百例前列腺炎患者的应用以及国内一些医院的推广实践，证实具有良好的效果。

本书内容新颖和丰富、论述详细并且深入浅出，既可作为从事前列腺及其炎性疾病或其他疾病的基础与应用研究者、微生物学基础与应用研究者、临床医生及医学生的专业参考资料，也可作为前列腺炎患者、男性人群以及其他关心前列腺及其疾病人群了解前列腺及其炎性疾病发生与发展、诊断、治疗和预防的基本原理和方法的有益参考读物。

## &lt;&lt;现代前列腺炎基础与临床&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 前列腺感染的特点 第二节 前列腺炎的病原学特点 第三节 前列腺炎的治疗策略  
第二章 男性生殖系统的胚胎发育和生理学功能 第一节 男性外生殖器官的胚胎发育和生理学功能 一、阴囊的胚胎发育和生理学功能 二、阴茎的胚胎发育和生理学功能 三、男性尿道的胚胎发育和生理学功能 第二节 内生殖器官的胚胎发育和生理学功能 一、生殖腺的胚胎发育和生理学功能 二、输精管道的胚胎发育和生理学功能 三、附属腺体的胚胎发育和生理学功能  
第三章 前列腺生长与调控的分子生物学 第一节 生长因子信号及其对前列腺生长的调节 一、正常前列腺内的肽生长因子 二、肽生长因子同雄性激素之间的相互作用 第二节 细胞周期及其对前列腺生长的调节 一、细胞周期中细胞的基本特征 二、影响细胞周期的生长因子及其作用 第三节 细胞凋亡及其对前列腺生长的调节 一、凋亡的发生与调节 二、前列腺的细胞凋亡及其调节  
第四章 前列腺微生物生态学 第一节 前列腺菌群的来源 一、尿道或输精管道扩散 二、血流扩散 三、异物导入 第二节 前列腺菌群的种类与性质 一、细菌 二、真菌 三、支原体 四、衣原体 五、放线菌 六、螺旋体 七、病毒 八、寄生虫与原虫  
第五章 细胞壁缺陷细菌 第一节 基本概念 第二节 细菌L型的形成与培养 一、细菌L型的形成 二、细菌L型的培养 第三节 细菌L型的生物学特性 一、形态与染色性 二、代谢活性 三、基因结构 四、菌体蛋白质构成 五、抗原结构与免疫原性 六、理化性质和抵抗力 七、药物敏感性 八、返祖性 第四节 细菌L型的致病性 一、不稳定L型的致病性 二、稳定L型的致病性 第五节 细菌L型感染的病原学诊断 一、细菌L型的分离与鉴定 二、细菌L型分离培养的注意事项  
第六章 细菌的耐药性及其防治 第一节 细菌耐药性的物质基础 第二节 细菌耐药性的形成与扩散 第三节 细菌耐药性变异的分子与生化机制 一、基因型耐药性的分子与生化机制 二、表型耐药性的分子与生化机制 第四节 细菌耐药性的检测与判定 一、药物敏感性检测 二、耐药性相关基因的检测 三、耐药性相关酶检测 四、细胞壁缺陷细菌检测 第五节 细菌耐药性的评估和预测 一、细菌耐药性的评估 二、细菌耐药性的预测 第六节 细菌耐药性的防治 一、加强细菌耐药性形成与扩散机制及其对策的研究 二、正确判定细菌的药物敏感性 三、规范使用抗菌药物 四、建立科学的疗效判断体系 五、妥善处理细菌的耐药菌株 .....  
第七章 抗菌药物与治疗学 第八章 前列腺的抗菌药物透过性 第九章 前列腺炎的流行病学与分类 第十章 前列腺炎的诊断学 第十一章 前列腺炎的治疗 第十二章 前列腺炎的预防 附录一 常用染料与试剂 附录二 常用培养基 附录三 常用检查方法及其正常值 附录四 细菌药物敏感试验结果判断参考值参考文献

<<现代前列腺炎基础与临床>>

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>