

<<男科感染病学>>

图书基本信息

书名：<<男科感染病学>>

13位ISBN编号：9787030294722

10位ISBN编号：7030294726

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：王和

页数：588

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>

<<男科感染病学>>

内容概要

本书综合著者多年在前列腺等男性生殖器官及其感染症方面的基础与临床研究和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解剖学、组织学与胚胎学、生理学、分子生物学以及药理学、微生物学、病理学、诊断学、治疗学、外科学等基础与临床学科的基本理论与特点,对前列腺炎等男科感染性疾病的发生与发展、分类与流行病学、病原学、病理学、诊断学、治疗学及预防医学的基本原理与技术方法进行了系统、深入和实用地论述。

大量基础实验室研究与临床应用研究的资料充分证实,前列腺并不存在影响抗菌药物透过性的所谓“包膜屏障”或“离子障”,前列腺炎等男性生殖器官疾病的治疗效果也不受所谓“包膜屏障”或“离子障”的影响。

前列腺等男性生殖系统器官所具有的解剖学、生理学、组织学特点、细菌等病原体的特殊性质、患者的生理与病理特点、临床与实验室检查的漏诊或/和误诊以及抗菌药物的不规范使用,才是影响前列腺炎等男性生殖器官感染性疾病治疗效果的最主要因素。

<<男科感染病学>>

作者简介

王和，1955年生。

贵阳医学院微生物学教授与感染病学医生。

硕士研究生导师。

教研室主任。

任中华医学会微生物与免疫学会全国委员会委员、中华医学会微生物与免疫学会—中华预防医学会细菌L型学组成员、中华医学会贵州省分会理事、中华医学会微生物与免疫学会贵州省分会主任委员、贵州省实验动物管理委员会专家组成员、贵州省高技术产业发展咨询专家委员会专家等职。

以“微生物学与微生物感染”为研究方向。

采用非高渗透压培养基培养和研究细胞壁缺陷细菌等微生物。

发表论文101篇。

编著《男性生殖系统感染症的治疗》、《现代前列腺炎基础与临床》等著作与教材5部，多次获得贵州省科技进步成果二、三、四等奖励以及其他奖励。

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 男性生殖器官感染性疾病的发生与发展及其基本特点 第二节 男性生殖器官感染性疾病的特点 第三节 男性生殖器官炎症性疾病的病原学特点 第四节 男科感染性疾病治疗学的策略及其基本原则第二章 男性生殖系统的胚胎发育与生理学功能 第一节 男性外生殖器官的胚胎发育与生理学功能 第二节 内生殖器官的胚胎发育与生理学功能第三章 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 第二节 细胞周期及其对前列腺生长的调节 第三节 细胞凋亡及其对前列腺生长的调节第四章 男性生殖器官微生物生态学 第一节 微生物学与前列腺微生物生态学的基本概念 第二节 男性生殖器官菌群的来源 第三节 男性生殖器官菌群的种类与性质第五章 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 第三节 细菌L型的生物学特性 第四节 细菌L型的致病性 第五节 细菌L型感染的病原学诊断与治疗原则第六章 微生物的致病性 第一节 微生物的致病性及其物质基础 第二节 感染的发生与发展 第三节 影响感染发生与发展的因素第七章 细菌的耐药性及其防治 第一节 细菌耐药性的类型及其基本特点 第二节 细菌耐药性的物质基础 第三节 获得耐药性的形成与扩散 第四节 细菌耐药性变异的分子与生化机制 第五节 细菌耐药性的检测与判定 第六节 细菌耐药性的评估和预测 第七节 细菌耐药性的防治第八章 抗菌药物与治疗学 第一节 抗菌药物的药理学 第二节 抗菌药物的选择与应用 第三节 机能康复治疗 第四节 疗效判断 第五节 复发与再感染第九章 前列腺的抗菌药物透过性 第一节 前列腺药物透过性的概念及其对前列腺炎治疗效果的影响 第二节 前列腺药物透过性研究的概况 第三节 前列腺透过性的组织学基础 第四节 影响前列腺抗菌药物透过性的组织病理学因素第十章 男性生殖器官感染的病原学检查 第一节 病原学检查与诊断的基本原理 第二节 男性生殖器官感染标本的采集与处理 第三节 病原体的形态学检查 第四节 病原体的人工培养基分离培养检查 第五节 病原体的组织细胞与动物分离培养检查 第六节 病原体的鉴定与药物敏感试验 第七节 病原体感染的免疫学检查 第八节 病原体感染的分子生物学检查第十一章 男性生殖器官感染的预防 第一节 男性生殖器官感染预防的基本概念与策略 第二节 男性生殖器官感染的疾病前预防 第三节 男性生殖器官感染期间的预防 第四节 男性生殖器官感染的恢复期预防 第五节 男性生殖器官感染的康复后预防第十二章 阴囊炎 第一节 阴囊炎的类型及其基本特点 第二节 阴囊炎的病因 第三节 阴囊炎的诱因 第四节 阴囊炎的诊断 第五节 阴囊炎的治疗 第六节 阴囊炎的预防第十三章 阴茎炎 第一节 阴茎炎的分类 第二节 阴茎炎的病因 第三节 阴茎炎的诱因 第四节 阴茎炎的诊断 第五节 阴茎炎的治疗 第六节 阴茎炎的预防第十四章 男性尿道炎 第一节 男性尿道炎的分类 第二节 男性尿道炎的病因 第三节 男性尿道炎的诱因 第四节 男性尿道炎的诊断 第五节 男性尿道炎的预防第十六章 精囊炎 第一节 精囊炎的分类 第二节 精囊炎的病因 第三节 精囊炎的诱因 第四节 精囊炎的诊断 第五节 精囊炎的治疗 第六节 精囊炎的预防第十七章 输精管炎 第一节 输精管炎的分类 第二节 输精管炎的病因 第三节 输精管炎的诱因 第四节 输精管炎的诊断 第五节 输精管炎的治疗 第六节 输精管炎的预防第十八章 附睾炎 第一节 附睾炎的分类 第二节 附睾炎的病因 第三节 附睾炎的诱因 第四节 附睾炎的诊断 第五节 附睾炎的治疗 第六节 附睾炎的预防第十九章 睾丸炎 第一节 睾丸炎的分类 第二节 睾丸炎的病因 第三节 睾丸炎的诱因 第四节 睾丸炎的诊断 第五节 睾丸炎的治疗 第六节 睾丸炎的预防参考文献附录一 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>