

图书基本信息

书名：<<生殖系微生物与免疫学-供本科临床生殖医学.妇幼保健.计划生育等专业方向用>>

13位ISBN编号：9787117087681

10位ISBN编号：7117087684

出版时间：2007-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：徐晨 主编

页数：275

字数：411000

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>

<<生殖系微生物与免疫学-供本科临床生>>

内容概要

生殖系统是人体重要的组成部分，了解微生物在生殖系统内的生存、分布、生活特性以及致病机制尤其是免疫学机制，对于提高临床对生殖系感染性疾病（包括不育不孕）的预防、诊断与治疗水平十分必要。

为此，由全国8所高等医学院校长期从事生殖医学教学、临床与科研工作的专家、教授合作编写了本书。

旨在为生殖医学基础和临床专业的医学本科生以及从事生殖医学相关领域医疗和科研工作的医师、研究人员提供比较系统的专业知识。

免疫学作为生命科学发展的前沿领域，新理论、新发现层出不穷，而且，生殖系统的微生物及免疫学更具有其规律和特殊性。

将生殖系微生物和免疫学作为一本教材来编写，国内外并无先例，本身就是一种探索、尝试与创新。

“虽不能至，心向往之”，由于编者水平有限，书中的不足之处甚至错误恳请广大师生与读者批评指正。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 微生物学发展简史 一、微生物学的起源与发展 二、人类元基因组学 三、现代社会感染性疾病的特点 第二节 微生物的种类与特征 第三节 生殖系微生物感染与免疫学反应概述 一、感染与免疫的概念 二、生殖系统微生物感染的特点 三、男性生殖系统的免疫特征 四、女性生殖系统的免疫特征 五、生殖系统微生物感染与免疫应答第二章 生殖道感染常见微生物 第一节 人类生殖道的微生物与微生态 一、人类生殖道的主要微生物 二、男性生殖道的微生态平衡 三、女性生殖道的微生态平衡 第二节 生殖道感染常见微生物 一、B群链球菌 二、淋病奈瑟菌 三、大肠埃希菌 四、阴道加德纳菌 五、结核杆菌 六、巨细胞病毒 七、人类乳头瘤病毒 八、单纯疱疹病毒 九、人类免疫缺陷病毒 十、白念珠菌 十一、滴虫 十二、弓形虫 十三、梅毒螺旋体 十四、支原体 十五、沙眼衣原体第三章 生殖系的局部免疫 第一节 男性生殖系的局部免疫状况 一、男性生殖系的形态结构 二、睾丸的免疫特点 三、附睾的免疫特点 四、精液与男性生殖系的局部免疫 第二节 女性生殖系的局部免疫状况 一、女性生殖系的形态结构 二、女性生殖道的黏膜免疫 三、子宫的局部免疫 四、卵巢的局部免疫第四章 生殖系感染与免疫应答 第一节 概述 一、机体抵抗生殖系病原体感染的免疫机制 二、生殖系感染的病原体免疫逃避机制 第二节 非特异性抗感染免疫 一、固有免疫屏障 二、固有免疫细胞 三、固有免疫分子 第三节 特异性抗感染免疫 一、CD4+T细胞的功能性分化 二、T细胞介导的免疫应答 三、B细胞介导的免疫应答 四、免疫记忆 五、黏膜免疫系统 第四节 抗细菌感染免疫 一、细菌的致病因素 二、抗细菌感染的免疫机制 三、细菌的免疫逃避机制 第五节 抗病毒感染的免疫 一、病毒的致病机制 二、抗病毒感染的免疫机制 三、病毒的免疫逃避机制第五章 生殖系常见感染性疾病与免疫学的关系第六章 免疫性不育与反复性自然流产第七章 生殖的免疫调节第八章 生殖系感染及免疫学相关实验技术中英文名词对照

编辑推荐

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>