

<<感染微生态学>>

图书基本信息

书名：<<感染微生态学>>

13位ISBN编号：9787117051187

10位ISBN编号：7117051183

出版时间：2002-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：李兰娟

页数：753

字数：1122000

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>

<<感染微生物生态学>>

内容概要

感染一直是威胁人类健康的严重疾病，随人类文明的进步、医药科技事业的发展，感染病谱发生了重大的变化。

烈性传染病基本得到有效控制，但随如抗生素、免疫抑制剂、放化疗、器官移植，介入治疗等各种医疗手段的广泛应用，使得各种危重病人的生命得以延长。

耐药菌株的快速形成、流行，在健康人不致病的人体正常菌群成员，在此类人群中却引起了严重的难以控制的甚至是致命的感染。

本书分三篇共35章。

第一篇第1—15章，系总论部分。

介绍感染微生物生态学观念的由来及其历史发展背景，详细介绍正常微生物的组成、生理功能；正常微生物学宿主转移、定位转移与感染的关系；正常微生物群变异及微生态失衡与感染尤其是医院内感染的关系；逐一剖析临床抗菌药物、抗病毒药物、免疫抑制剂等对微生态的影响。

第二篇系各论部分，包括第16～30章，根据现有资料，讲解各系统感染微生物生态学特征及预防处理方法。

第三篇包括第31～35章，详细介绍微生态调节剂的种类、功能及其发展趋势。

<<感染微生态学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 感染微生物学 第二章 正常微生物群的概念及组成 第三章 正常微生物群的生理功能 第四章 分子微生态学 第五章 正常微生物群的宿主转换 第六章 正常微生物群的定位转移 第七章 微生物群的变异 第八章 微生态平衡 第九章 微生态失调 第十章 生态防治原则 第十一章 医院感染与微生态 第十二章 抗菌药物与微生态 第十三章 抗病毒治疗与微生态制剂 第十四章 免疫抑制剂与微生态 第十五章 正常微生物群的检测方法 第二篇 感染微生态学各论 第十六章 口腔感染微生态 第十七章 胃肠道感染微生态 第十八章 肝脏感染微生态 第十九章 胆道感染微生态 第二十章 胰腺感染微生态 第二十一章 泌尿男生殖系统感染微生态学 第二十二章 女性生殖道感染微生态 第二十三章 肺部感染微生态学 第二十四章 皮肤感染微生态 第二十五章 血液系统感染微生态 第三篇 微生态调节剂

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>