

<<临床医学分子细菌学>>

图书基本信息

书名：<<临床医学分子细菌学>>

13位ISBN编号：9787117065757

10位ISBN编号：7117065753

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：严杰钱利生余传霖

页数：675

字数：1018000

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>

## <<临床医学分子细菌学>>

### 内容概要

《临床医学分子细菌学》由4篇50章构成，主要从分子详细阐述了临床上各种常见致病细菌特征、发病机制，以及对细菌进行检验、鉴定、分型、诊断等所应用的医学分子生物学方法及其相关免疫学方法，并阐明了对一些细菌感染进行预防和治疗分子机理。

## &lt;&lt;临床医学分子细菌学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 临床医学分子细菌学概论 第二章 细菌感染的分子免疫学 第三章 胞内菌感染的分子机制 第四章 胞外菌感染的分子机制 第五章 细菌的内化和信号转导 第六章 细菌生物膜 第二篇 技术篇 第七章 DNA扩增技术 第八章 聚合酶链反应在传染病诊断中的应用 第九章 随意引物PCR指纹分析法 第十章 应用REP-PCR作为基因组指纹图谱 第十一章 基因组DNA消化和核糖体分型 第十二章 脉冲电场凝胶电泳 第十三章 质粒分析 第三篇 各论 第十四章 葡萄球菌 第十五章 链球菌 第十六章 变形链球菌与龋病 第十七章 淋病奈瑟菌 第十八章 肺炎链球菌 第十九章 脑膜炎球菌 第二十章 肠球菌 第二十一章 致病性大肠杆菌 第二十二章 沙门菌 第二十三章 志贺菌 第二十四章 霍乱弧菌 第二十五章 幽门螺杆菌 第二十六章 空肠弯曲菌 第二十七章 流感嗜血菌 第二十八章 杜克雷嗜血菌 第二十九章 百日咳鲍特菌 第三十章 结核分枝杆菌 第三十一章 白喉棒状杆菌 第三十二章 军团菌 第三十三章 炭疽芽孢杆菌 第三十四章 厌氧芽孢梭菌 第三十五章 牙龈紫质单胞菌 第三十六章 具核梭杆菌 第三十七章 伴放线放线杆菌 第三十八章 齿垢密螺旋体 第三十九章 钩端螺旋体 第四十章 莱姆螺旋体 第四十一章 梅毒螺旋体 第四十二章 支原体 第四十三章 衣原体 第四十四章 立克次体 第四十五章  $\beta$ -内酰胺类抗生素的耐药性 第四十六章 氨基糖苷类抗生素的耐药性 第四十七章 糖肽类抗生素的耐药性 第四十八章 喹诺酮类抗生素的耐药性 第四十九章 其他抗菌药物的耐药性 第五十章 青霉素结合蛋白改变的致  $\beta$ -内酰胺类抗生素耐药性

## <<临床医学分子细菌学>>

### 编辑推荐

本书由4篇50章构成，主要从分子详细阐述了临床上各种常见致病细菌特征、发病机制，以及对细菌进行检验、鉴定、分型、诊断等所应用的医学分子生物学方法及其相关免疫学方法，并阐明了对一些细菌感染进行预防和治疗分子机理。

<<临床医学分子细菌学>>

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>