

<<临床厌氧菌检测及图解>>

图书基本信息

书名：<<临床厌氧菌检测及图解>>

13位ISBN编号：9787810728195

10位ISBN编号：7810728199

出版时间：2007-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：罗予 冯羨菊

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>

## <<临床厌氧菌检测及图解>>

### 内容概要

本书作者根据长期工作经验，结合国内外相关领域的最新进展，采用大量厌氧菌培养与检测的清晰图片，系统介绍了临床常见厌氧菌分类方法、厌氧菌及其菌落的形态特点、生物学特性、分离及培养方法、常规鉴定方法等等内容。

本书的三大特点：其一为较全面地介绍了临床厌氧菌的一般检测技术和微生态学中肠道菌群分析的检测方法；其二是此书较详细地将厌氧细菌重要的菌属、菌种图谱展现，令读者一目了然；其三是作者将自己和研究生所做的分子生物学工作言简意赅应用于厌氧菌的分离和检测中，为厌氧菌的分离和鉴定技术的发展起着一定的推动作用。

## <<临床厌氧菌检测及图解>>

### 书籍目录

第一章 概述 一、基本概念和分类 二、人体正常菌群中厌氧菌的种类与分布第二章 厌氧菌分类和图谱 一、类杆菌属 二、普雷沃菌属 三、卟啉单胞菌属 四、梭杆菌属 五、梭状芽胞杆菌属 六、革兰阳性无芽胞杆菌 七、韦荣球菌属 八、革兰阳性厌氧球菌第三章 厌氧菌的分离培养、鉴定 一、厌氧菌临床标本采取技术与器具 (一)要求 (二)转送标本的容器 (三)采样方法 二、厌氧环境建立方法 (一)厌氧罐 (二)厌氧手套箱 (三)厌氧工作站 (四)微生物自动化培养系统 (五)生物袋法 (六)厌氧培养皿法 (七)其他方法 三、常规培养鉴定方法 (一)初代培养 (二)次代培养(分纯传代) (三)生化反应 四、快速鉴定方法 (一)色谱法 (二)免疫荧光法 (三)分子生物学技术方法第四章 菌群测定 一、常用的选择培养基和受检菌群 二、菌群培养、鉴别计数方法 三、大便菌群检测结果 四、快速菌群测定第五章 药敏试验 一、常用药敏方法 二、药敏分析系统第六章 厌氧菌常用培养基和抗厌氧菌药 一、要求 二、基础培养基 三、选择培养基 四、生物学特性鉴定培养基 五、转送培养基 六、氧化还原指示剂 七、氯化血红素、维生素K1添加液 八、抗厌氧菌药参考文献附

<<临床厌氧菌检测及图解>>

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>