

<<现场细菌学>>

图书基本信息

书名：<<现场细菌学>>

13位ISBN编号：9787030301260

10位ISBN编号：7030301269

出版时间：2011-2

出版时间：科学出版社

作者：徐建国 等编著

页数：814

字数：1400000

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>

<<现场细菌学>>

内容概要

徐建国编著的《现场细菌学》是为了帮助解决细菌性传染病预防控制现场遇到的问题，根据专业人员的经验和体会编写的。

目的是为从事细菌性传染病疫情实验室调查和研究的人员提供一本参考书和技术手册。

和传统的细菌学不同，现场细菌学的章节编排不是以分类学为基础，而是以病原菌所致的传染病或感染性疾病为基础；除了病原菌的分离、鉴定和血清学诊断外，更多的是分离菌株的分析，是传染源和传播途径的调查，分子分型等。

本书主要介绍方法，强调可操作性，包括样品的采集和保存、运输，试剂的选择和评价，以及每个病原菌的生物安全须知，实验活动的风险性分析和防护措施等。

《现场细菌学》重在实用和数据共享，是我国近年来细菌性传染病实验室调查的经验和体会的总结。是从事细菌性传染病或感染性疾病调查研究的实验室工作人员，也是从事细菌性传染病预防控制工作的流行病学家、管理专家、传染病医生、医学院校教师等必备的参考书。

<<现场细菌学>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 总论
- 第一章传染病突发疫情的实验室调查
- 第二章常用病原菌分子分型技术
- 第三章细菌性传染病实验室监测网络——PulseNet
- 第一篇肠道病原菌篇
- 第四章霍乱弧菌
- 第五章志贺菌
- 第六章伤寒、副伤寒沙门菌
- 第七章大肠杆菌O157：H7
- 第八章肠产毒性大肠杆菌
- 第九章肠集聚性大肠杆菌
- 第十章肠侵袭性大肠杆菌
- 第十一章肠致病性大肠杆菌
- 第十二章泌尿道致病性大肠杆菌
- 第十三章肠炎沙门菌
- 第十四章鼠伤寒沙门菌
- 第十五章副溶血弧菌
- 第十六章空肠弯曲菌
- 第十七章小肠结肠炎耶尔森菌
- 第十八章假结核耶尔森菌
- 第十九章单核细胞增生李斯特菌
- 第二十章幽门螺杆菌
- 第二十一章拟态弧菌
- 第二十二章河弧菌
- 第二十三章创伤弧菌
- 第二十四章嗜水气单胞菌
- 第二十五章艰难梭菌
- 第二十六章脆弱类杆菌
- 第二十七章阪崎肠杆菌
- 第二十八章弗氏枸橼酸杆菌
- 第二十九章成团肠杆菌
- 第三十章克吕沃菌
- 第三十一章尿肠球菌和粪肠球菌
- 第二篇呼吸道病原菌篇
- 第三十二章脑膜炎奈瑟菌
- 第三十三章军团菌
- 第三十四章白喉棒状杆菌
- 第三十五章百日咳杆菌
- 第三十六章破伤风梭菌
- 第三十七章肺炎克雷伯菌
- 第三十八章肺炎链球菌
- 第三十九章流感嗜血杆菌
- 第四十章结核分枝杆菌

<<现场细菌学>>

- 第四十一章猩红热链球菌
- 第四十二章肺炎衣原体
- 第四十三章肺炎支原体
- 第三篇人兽共患病原菌篇
- 第四十四章鼠疫耶尔森菌
- 第四十五章炭疽芽胞杆菌
- 第四十六章布鲁氏菌
- 第四十七章钩端螺旋体病
- 第四十八章猪链球菌
- 第四十九章伯氏疏螺旋体
- 第五十章嗜吞噬细胞无形体
- 第五十一章贝氏柯克斯体
- 第五十二章恙虫病东方体
- 第五十三章斑点热群立克次体
- 第五十四章莫氏立克次体
- 第五十五章普氏立克次体
- 第五十六章犬埃立克体
- 第五十七章查菲埃立克体
- 第五十八章土拉弗朗西斯菌
- 第五十九章洋葱伯克霍尔德菌
- 第六十章鼻疽伯克霍尔德菌
- 第六十一章巴尔通体
- 第四篇院内、创伤、感染等病原菌篇
- 第六十二章致病性气单胞菌和邻单胞菌
- 第六十三章铜绿假单胞菌
- 第六十四章金黄色葡萄球菌
- 第六十五章侵袭性链球菌
- 第六十六章鲍曼不动杆菌
- 第六十七章嗜肺巴斯德氏菌
- 第六十八章牛链球菌
- 第六十九章类志贺邻单胞菌

<<现场细菌学>>

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>