## <<SARS实验室诊断>>

#### 图书基本信息

书名: <<SARS实验室诊断>>

13位ISBN编号: 9787117055468

10位ISBN编号:7117055464

出版时间:2003-6

出版时间:人民卫生出版社

作者:康熙雄

页数:145

字数:80000

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

## <<SARS实验室诊断>>

#### 内容概要

本书内容包括SARS概述、SARS的病原学、SARS标本采集运输和保存、病原体检测的相关安全防护措施、SARS的实验室检测等。

所编内容较为广泛新颖,既反映了当前前沿性的研究进展,又有较高的实用性。

对从事流行病学、病毒学和临床实验室的研究者和检验人员也有一定的借鉴作用。

本书的作者以高度的责任感、敏锐的洞察力、丰富的实践经验、高深的学术功底、夜以继日地工作 , 及时出版了这本范围广泛、学术新颖、内容实用、指导性强的专著。

相信这本著作为实验室有关SARS医疗、科研及实验室管理的工作有重要的现实意义和指导意义,对于提高医学实验室工作人员对于SARS防治的认识、加强学术交流、提高检验人员整体学术素质和学术水平发挥一定的作用。

### <<SARS实验室诊断>>

#### 书籍目录

第一章 SARS概述 一、病原及流行病学史 二、诊断 三、一般治疗和对症治疗 四、传染性非典型肺炎病例出院参考标准 五、控制措施第二章 SARS的病原学 一、流行性呼吸道疾病病毒 二、冠状病毒科三、人类冠状病毒感染 四、SARS病毒的序列分析 五、SARS病毒的稳定性和抵抗力第三章 SARS标本的采集、运输和保存 一、分泌物、排泄物及组织的采集与运送 二、血液标本的采集与运送 三、尿液标本 四、体液标本第四章 病原体检测的相关安全防护措施 一、实验室生物安全防护措施 二、实验人员的防护 三、样品处理的防护措施 四、实验垃圾的处理第五章 SARS的实验室检测 一、病原学检测 二、病毒衣壳蛋白及疾病相关蛋白分析 三、血液学、免疫学及生化学实验室检查 四、细菌培养五、确认是否有合并感染的检测附录1美国疾病控制中心实验室生物安全级别标准附录2《传染性非典型肺炎人体样品采集、保藏、运输和使用规范》(卫生办公厅)附录3 卫生部办公厅关于印发《传染性非典型肺炎实验室生物安全操作指南》的通知附录4 微生物和生物医学实验室生物安全通用准则附录5 WHO接收报告的单位名录附录6 WHO日报和周报机制附录7 SARS的最新诊断标准(美国CDC)致谢

# <<SARS实验室诊断>>

### 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