

<<重症急性呼吸综合症的防治>>

图书基本信息

书名：<<重症急性呼吸综合症的防治>>

13位ISBN编号：9787504638281

10位ISBN编号：7504638285

出版时间：2004-8-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：陈宁庆

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>

<<重症急性呼吸综合症的防治>>

内容概要

本书由参与抗击SARS第一线工作的有实际经验的军队院校的十余位专家编写.全书分绪论、病原学、冠状病毒的结构蛋白和基因组、病理学、免疫学、实验诊断学、临床医学、流行病学、消毒学、干扰素(1)在SARS防治上的应用等10章,约30万字。

本书总结了防治疗、消毒素万人群中试用,在高危人群中无一人发病,证明它对SARS有预防效果,值得推广应用。

本书可供各级卫生行政领导、临床医务人员、防疫人员以及医学院校师生参考和查阅。

<<重症急性呼吸综合症的防治>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 SARS的疫情和反思 第二节 当前SARS研究中的几个热点问题 参考文献第二章 SARS的病原学 第一节 SARS病原的确定 第二节 SARS-CoV的分类学地位及病毒特征 第三节 SARS-CoV的致病机理 第四节 SARS-CoV的动物植型与可能自然宿主 参考文献第三章 SARS冠状病毒的结构蛋白和基因组 第一节 SARS冠状病毒的基因组 第二节 SARS冠状病毒的基因组 参考文献第四章 SARS的病理学 第一节 SARS的病理学诊断 第二节 SARS的发病机理 第三节 SARS的病理学变化 参考文献第五章 机体抗病毒感染的免疫防御机制 第一节 机体抗病毒感染的免疫防御机制 第二节 SARS的免疫反应 第三节 SARS患者的免疫学病理机制问题的探讨 参考文献第六章 SARS的实验诊断学 第一节 概述 第二节 病原诊断 第三节 血清抗体检测 第四节 核酸检测 第五节 传统检测方法 第六节 最新检测方法 第七节 结束语 参考文献.....第七章 SARS的临床医学第八章 SARS的流行病学第九章 SARS的消毒学第十章 人干扰素在SARS防治上的应用

<<重症急性呼吸综合症的防治>>

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>