

<<防生物危害医学>>

图书基本信息

书名：<<防生物危害医学>>

13位ISBN编号：9787802450608

10位ISBN编号：7802450608

出版时间：1970-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：杨瑞馥

页数：257

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>

<<防生物危害医学>>

内容概要

《防生物危害医学》第二章介绍了生物战的历史回顾与发展趋势，第四章介绍了生物威胁的历史，其他章节分别叙述了生物战和生物恐怖袭击的影响、侦查、检验、污染的消除、物理和免疫防护等方面的内容。

教材最后附录介绍了生物武器所致疾病的特点、诊断和治疗。

防生物危害医学是针对生物战、生物恐怖和突发公共卫生事件的侦查、检验、消除、防护和治疗的医学研究。

<<防生物危害医学>>

书籍目录

第一章 总论第二章 生物战历史回顾与发展趋势第一节 原始的生物攻击第二节 现代生物武器的发展和研制史第三章 生物武器与生物战第四章 生物威胁第一节 生物威胁的现状第二节 用于生物恐怖袭击的病原第三节 生物恐怖袭击的方式第四节 生物恐怖事件及其特点第五节 新出现传染病的威胁第五章 生物战剂气溶胶的生物学特征第六章 生物战对医疗体系的影响第一节 生物武器攻击的影响第二节 医疗体系应进行的准备第三节 生物武器攻击之后医疗体系应具备的能力第七章 生物袭击的流行病学调查第一节 生物袭击的危害特点第二节 生物袭击流行病学调查概述第三节 生物袭击流行病学调查的内容第四节 生物袭击的流行病学调查方法第八章 生物战的仪器侦察第九章 微生物的检验、鉴定与溯源技术第十章 细菌性战剂的特性与检验鉴定第一节 细菌性生物战剂的检验鉴定方法第二节 主要细菌性生物战剂的特性第十一章 立克次体性战剂的特性与检验鉴定第一节 贝氏柯克斯体第二节 立氏立克次体第三节 普氏立克次体第十二章 病毒性战剂的特性与检验鉴定第十三章 毒素性战剂的特性与检验鉴定第十四章 微生物法医学第一节 微生物法医学的发展第二节 微生物法医学的任务第三节 微生物法医学的未来发展第十五章 生物危害的物理防护第十六章 生物危害的免疫防护第十七章 生物技术发展对生物战的影响第一节 基因武器第二节 人类基因组计划与生物战第三节 现代生物技术对生物武器攻防的影响第四节 生物信息学、因特网与生物战防御第十八章 媒介生物采样监测和控制第一节 媒介生物在生防和新发传染病中的重要性第二节 媒介采样和监测第三节 媒介控制第十九章 生物战剂污染的洗消第一节 消毒的任务与原则第二节 人员与各类物品的消毒方法第三节 美军的洗消装备与产品第二十章 生物军控第二十一章 生物武器核查与监督第一节 生物核查与监督的基本问题第二节 进攻性生物武器计划的可能指征第三节 对目前有关生物核查与监督措施或机制的分析第四节 联合国对伊拉克的生物核查与监控第二十二章 生物恐怖袭击时的心理问题与对策第一节 心理应激与影响第二节 生物恐怖袭击时的心理疏导与治疗第二十三章 生物安全问题第一节 生物安全的概念与原则第二节 微生物实验室的安全与管理第三节 生物安全防护设备第四节 实验室生物安全水平第五节 其他生物安全相关问题主要参考资料附录：生物武器所致疾病的特点、诊断与治疗

<<防生物危害医学>>

编辑推荐

《防生物危害医学》由军事医学科学出版。

<<防生物危害医学>>

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>