

<<病原微生物实验室生物安全>>

图书基本信息

书名：<<病原微生物实验室生物安全>>

13位ISBN编号：9787117075701

10位ISBN编号：7117075708

出版时间：2006-12

出版单位：北京无极之旅文化发展公司

作者：祁国明

页数：230

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>

<<病原微生物实验室生物安全>>

内容概要

为了贯彻《条例》的精神，适应我国实验室生物安全工作发展的需要，培养具有较高生物安全素质的实验室工作人员，进一步推动我国防病治病和卫生科学研究工作，规范实验室生物安全培训工作，卫生部科技教育司于2005年组织编写了《病原微生物实验室生物安全》培训教材（第1版）。

第2版的编写仍以《条例》为指导，在保留第1版主要内容的基础上，主要增加了对卫生部近期公布的有关管理文件的讲解，以及危害评估的范例等内容。

针对各级各类医疗卫生机构实验室生物安全工作的实际情况，参考有关国际组织和国家的相关资料，在内容的设计上更加注重了实用性。

本书主要用作各级各类病原微生物实验室工作人员生物安全培训，也可供医学院校学生参考学习。

<<病原微生物实验室生物安全>>

书籍目录

第一章 实验室生物安全概述 第一节 实验室生物安全的概念与范围 第二节 病原微生物实验室的生物危险 第三节 实验室生物安全发展概况和我国现状 第四节 生物安全实验室的重要意义 第五节 建设生物安全实验室的基本原则 第六节 病原微生物实验室生物安全相关法律法规和标准第二章 病原微生物实验活动危险度评估 第一节 病原微生物危害程度分类 第二节 《人间传染的病原微生物名录》介绍 第三节 病原微生物危害评估的要素 第四节 针对不同类型的病原微生物实验活动危害评估的原则 第五节 病原微生物实验活动危害的再评估 第六节 微生物危害评估的用途 附1：结核分枝杆菌危害评估报告 附2：流行性乙型脑炎病毒危害评估报告第三章 生物安全实验室的设施和设备要求 第一节 实验室生物安全防护的基本原理 第二节 生物安全柜 第三节 高压灭菌器 第四节 BSL-1实验室的设施和设备要求 第五节 BSL-2实验室的设施和设备要求 第六节 BSL-3实验室设施和设备的要求第四章 生物安全实验室的检测验证 第一节 生物安全实验室设施的检测验证 第二节 生物安全实验室设备的检测验证第五章 生物安全实验室个人防护装备 第一节 各级生物安全实验室的个人防护要求 第二节 生物安全实验室个人防护装备 第三节 个人防护用品的去污染消毒第六章 实验动物实验室的生物安全防护要求 第一节 实验动物的护理和使用原则 第二节 动物实验过程的行为规范 第三节 实验动物使用程序和要求 第四节 动物生物安全实验室设施与防护要求 第五节 无脊椎动物使用安全原则 附：实验动物使用申请表第七章 生物安全实验室操作技术规范 第一节 生物安全实验室运行的基本规范 第二节 生物安全柜的使用规范 第三节 实验室仪器设备的使用规范 第四节 感染性物质的操作与防护规范 第五节 危险化学品的使用与管理 第六节 放射性核素的使用与管理 第七节 其他实验室危害的控制第八章 病原微生物菌（毒）种和样本的管理 第一节 病原微生物样本的采集 第二节 感染性物质的分类、包装和运输 第三节 菌（毒）种和样本的保存（保藏） 第四节 感染性废物的处理第九章 病原微生物实验室的消毒与灭菌 第一节 化学消毒灭菌方法 第二节 物理消毒灭菌方法 第三节 实验室消毒灭菌的应用第十章 应急体系与预案 第一节 微生物实验室应急预案 第二节 意外事故的处理 第三节 事故报告制度第十一章 实验室生物安全管理体系 第一节 生物安全管理组织体系 第二节 生物安全管理制度的组织原则 第三节 生物安全管理制度体系 第四节 实验室人员管理 第五节 感染性物质的管理 第六节 记录和资料的管理病原微生物实验室生物安全管理条例主要参考文献附录名词和术语

<<病原微生物实验室生物安全>>

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>