

<<实验室生物安全>>

图书基本信息

书名：<<实验室生物安全>>

13位ISBN编号：9787117097963

10位ISBN编号：7117097965

出版时间：2008-3

出版单位：人民卫生

作者：叶冬青

页数：238

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>

## <<实验室生物安全>>

### 内容概要

《实验室生物安全》编写立足于加强医学研究生对实验室生物安全防护知识、规范化实验操作技能和相关法规的掌握，提高实验室生物安全理念，力求系统性、新颖性和实用性。全书共分十五章，主要包括实验室生物安全概述、生物安全风险评估、生物安全水平、动物实验室的生物安全、实验室的消毒与灭菌、实验室生物安全的管理、病原微生物的生物安全管理、实验室突发事件的应急预案等。

## <<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一、生物危害二、生物安全第二节 实验室感染的类型和来源一、实验室感染的类型二、实验室感染的来源第三节 实验室生物安全防护一、实验室物理防护二、规范化实验室管理三、标准化的操作规程第四节 国内外生物安全法规和要求一、我国病原体及其实验室生物安全要求二、国外病原体及其实验室生物安全要求第二章 实验室生物安全风险评估第一节 病原微生物的风险评估一、病原微生物的风险等级二、微生物风险评估的内容三、风险评估的范围四、遗传修饰微生物的风险评估第二节 实验室活动的风险评估一、可能产生危害的实验室活动二、可能产生危害的实验室活动的风险评估第三节 实验室仪器设备相关的危害与风险评估第四节 实验室生物安全的环境评估第三章 实验室生物安全水平第四章 动物实验室的生物安全第五章 实验室生物安全的主要设备与仪器第六章 实验室的消毒与灭菌第七章 实验室人员的生物安全防护第八章 实验室生物安全的管理第九章 实验室生物安全操作原则第十章 病原微生物的生物安全管理第十一章 临床实验室生物安全管理第十二章 基因工程实验室的生物安全管理第十三章 放射性同位素实验室的安全管理第十四章 实验室化学试剂的安全管理第十五章 实验室突发事件的应急预案参考文献英中文索引

<<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>