

<<真菌病研究进展>>

图书基本信息

书名：<<真菌病研究进展>>

13位ISBN编号：9787810600132

10位ISBN编号：7810600133

出版时间：1998-6

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：廖万清，吴绍熙 主编

页数：163

字数：260520

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>

<<真菌病研究进展>>

内容概要

本书比较详细地展示了国内、外真菌研究及其感染防治研究的最新成就和进展。

主要内容包括：致病真菌的动态流行病学、真菌的检测技术与鉴定方法、抗真菌药物的研制、真菌感染与抗感染的研究和各种真菌病的诊断、防治研究进展，以及现代分子生物学技术在医学真菌学中的应用。

本书可供医药院校师生和临床医师参考，对从事真菌学研究的工作者也有一定参考价值。

<<真菌病研究进展>>

书籍目录

中国致病真菌流行病学动态研究
深部真菌病的免疫学检测进展
抗真菌药的研究进展
抗真菌药物与其他药物间相互作用及其作用机制
真菌感染研究的最新进展——第四届国际侵袭性真菌趋势研讨会概要
抗真菌感染治疗的新进展——第二十八届国际化学治疗会议
抗真菌感染治疗进展
浅部真菌病
甲真菌病的病理学诊断及进展
孢子丝菌病
酵母菌的特征和鉴定
念珠菌病
隐球菌病
曲霉病
青霉病
毛霉病
组织胞浆菌病
着色真菌病
放线菌病
AIDS与真菌病
常见真菌病标本检验技术
现代分子生物学技术在医学真菌学研究中的应用
现代分子生物学技术在医学真菌学中应用的研究展望

<<真菌病研究进展>>

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>