

<<抗性与变异>>

图书基本信息

书名：<<抗性与变异>>

13位ISBN编号：9787810860819

10位ISBN编号：781086081X

出版时间：2003-11

出版时间：第四军医大学出版社

作者：樊代明 编

页数：399

字数：620000

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>

<<抗性与变异>>

内容概要

生物的变异和抗性是目前科学界较为关注的一个关系生物进化、生存与繁衍的问题。

本书就肿瘤、细菌、病毒的变异与抗性以及辐射与生物的变异与抗性，着重从分子生物学角度，结合流行病学介绍和阐述现代的研究成就、基本观点及存在的矛盾。

它们对于理解和进一步研究通过病原、病理和临床耐药等的作用机理以及克服耐药的途径有着重要的指导作用。

本书可供从事相关专业的研究人员及临床医学工作者、研究生阅读参考。

<<抗性与变异>>

书籍目录

第一篇 肿瘤细胞的抗性与变异 第1章 胃癌 第2章 食管癌 第3章 胰腺癌 第4章 肝癌 第5章 结肠癌 第6章 肺癌 第7章 淋巴瘤 第8章 肺癌 第9章 膀胱癌 第10章 乳腺癌 第11章 前列腺癌 第12章 卵巢癌 第13章 宫颈癌 第14章 脑癌 第15章 分支杆菌第二篇 细菌的抗性与变异 第16章 幽门螺杆菌 第17章 链球菌 第18章 摩氏摩根菌 第19章 卡他莫拉菌 第20章 军团菌 第21章 嗜血杆菌 第22章 耶匀森菌 第23章 芽胞杆菌 第24章 克雷伯菌 第25章 变形杆菌 第26章 绿脓杆菌 第27章 双歧杆菌 第28章 变曲杆菌 第29章 枸橼配杆菌 第30章 气单胞菌.....第三篇 病毒的抗性与变异第四篇 辐射与抗性和变异

<<抗性与变异>>

媒体关注与评论

书评一般的书多分各论与总论，我也曾相如此仿，以各论描述各种生物体的变异，再以总论总结其规律。

然而我失败了，因为生物体之多，变异之多，恰如海量信息，我们的能力难以泛及，我们给PubMed键入variation和resistance二字，可查到的文献达数十万篇。

其中，涉及肿瘤细胞、细菌和病毒者几乎占70%，所以我们只选了人体肿瘤细胞作为人类细胞的代表，选择了细菌和所有病毒。

关于总论，我们也曾设想从上述各种变异中总结出一种规律，然而我们也失败了，因为我们发现做这种事情似乎为时太早，又无脚本可循，且我们的能力也难以深及。

<<抗性与变异>>

编辑推荐

《抗性与变异》：一般的书多分各论与总论，我也曾相如此仿，以各论描述各种生物体的变异，再以总论总结其规律。

然而我失败了，因为生物体之多，变异之多，恰如海量信息，我们的能力难以泛及，我们给PubMed键入variation和resistance二字，可查到的文献达数十万篇。

其中，涉及肿瘤细胞、细菌和病毒者几乎占70%，所以我们只选了人体肿瘤细胞作为人类细胞的代表，选择了细菌和所有病毒。

关于总论，我们也曾设想从上述各种变异中总结出一种规律，然而我们也失败了，因为我们发现做这种事情似乎为时太早，又无脚本可循，且我们的能力也难以深及。

<<抗性与变异>>

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>