

<<分子病理学进展>>

图书基本信息

书名：<<分子病理学进展>>

13位ISBN编号：9787561435564

10位ISBN编号：7561435568

出版时间：2006-11

出版时间：四川大学出版社

作者：步宏 主编

页数：308

字数：455000

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>

## <<分子病理学进展>>

### 内容概要

今年是作者校开设“分子病理学”研究生课程的第十一个年头了，感谢这十一年来参加过本课程教学的老师和同学们，是大家的共同努力，使“分子病理学”成为作者校很受研究生欢迎的学位课程之一。

基于这十一年的教学实践和积累，并有幸获得作者校研究生院“研究生教材建设基金”的资助，作者们编写并正式出版了这本研究生教材。

作者们开设的“分子病理学”课程，并没有也不打算传授全面、系统的分子病理学知识，作者们认为那将非常困难甚至是不可能的，但本教材也力图涵盖分子病理学各主要研究领域。

根据分子病理学的研究对象，作者们邀请了活跃在各领域第一线的专家学者，以讲座的形式介绍他们的研究成果或相关前沿进展，希望这些讲座对研究生们能起到拓展视野、启迪思维的作用，帮助研究生们合理阅读文献并更好地选择和设计自己的研究课题。

为此，本教材在最后定稿时选用了《分子病理学进展》一名，力求名副其实。

“分子病理学”课程每年安排的讲授内容是不完全相同的，作者们始终坚持每年邀请校外专家参与授课。

他们有的是国内知名专家，有的是年轻的后起之秀，由此形成了本书为校内和校外专家共同参与编写、教材章节多于每年授课次数的风格。

## <<分子病理学进展>>

### 书籍目录

第一章 补体成分与肝细胞再生第二章 器官纤维化的分子病理学机制第三章 脊髓损伤后的病理变化第四章 干细胞移植治疗心肌梗死的研究进展第五章 移植肾缺血再灌注损伤机制第六章 生物植入材料与机体的表面界面反应第七章 血栓与止血及其在病理过程中的作用第八章 炎性介质第九章 经TLR4受体复合物的内毒素信号转导通路第十章 膜、离子通道、离子通道模拟物的潜在意义第十一章 肿瘤侵袭与转移第十二章 凋亡与肿瘤第十三章 趋化因子及其受体在肿瘤侵袭和血管生成中的作用第十四章 肿瘤相关的信号转导通路第十五章 TGF- $\beta$ 信号通路与肿瘤发生、发展的关系研究进展第十六章 端粒与端粒酶第十七章 免疫——体内的抗肿瘤屏障第十八章 “脑肿瘤干细胞”研究进展和相关问题的思考第十九章 恶性淋巴瘤的分子生物学研究和诊断第二十章 器官移植排斥的分子病理学基础第二十一章 遗传与疾病第二十二章 分子诊断技术及其临床应用第二十三章 RNA干扰第二十四章 蛋白质组学及其在肿瘤研究中的应用第二十五章 生物信息学原理及其在生物医学中的应用

<<分子病理学进展>>

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>