

<<抗炎免疫药理学进展>>

图书基本信息

书名：<<抗炎免疫药理学进展>>

13位ISBN编号：9787810601283

10位ISBN编号：7810601288

出版时间：2001-4-1

出版时间：第二军医大学出版社

作者：魏伟,吴曙光,李晓辉,张洪泉

页数：236

字数：366000

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>

## <<抗炎免疫药理学进展>>

### 内容概要

本书总结、介绍了国内外抗炎免疫药理学及相关学科的新进展，重点以作者自己的工作为基础，反映了我国近年来抗炎免疫药理研究的成就和进展，主要内容包括抗炎免疫药理学基础理论、抗炎免疫药物的药理作用及其机制、中药的抗炎免疫药理学研究以及抗炎免疫药理学实验方法与模型等。本书还展望了抗炎免疫药理学的发展方向，为21世纪初我国抗炎免疫药理学研究以及新药开发提供了参考资料、科研思路和技术方法。

本书的读者对象为药理学、免疫学、中药学、临床医学及相邻学科的科研、教学人员。

## <<抗炎免疫药理学进展>>

### 书籍目录

第一章 抗炎免疫药理学的理论与基础研究 1. 抗炎免疫药理学研究的现状与展望 2. 细胞因子与肝脏疾病 3. 核因子- $\kappa$ B研究进展 4. 衰老与免疫的细胞分子生物学研究进展 5. G蛋白、GEFS结构与功能研究进展 6. 药物对关节炎一氧化氮产生的调适作用 7. 一氧化氮的抗肿瘤作用及其机制 8. 前列腺癌与基因治病研究进展 9. 选择COXII抑制剂研究进展 10. 苦参碱和黄颜木素抗肝纤维化作用的研究 11. 中医学中的精神免疫 12. 衰老的分子机制 第二章 抗炎免疫药物的药理作用及其机制 13. 褪黑素研究的一些进展 14. 雷帕霉素的研究及其进展 15. 新型抗炎及免疫抑制药来氟米特的研究进展 16. 霉酚酸的研究概况及进展 17. 一种新型的抗免疫抗生素脱氧精胍菌素 第三章 中药的抗炎免疫药理学研究 18. 黄芪中免疫调节成分的研究进展 19. 白芍总苷的药理作用及机制 20. 黄连素的抗炎与免疫调节作用 21. 眼镜蛇毒因子的研究及其进展 22. 抗衰老中药复方制剂对免疫-内分泌功能调节作用的研究进展 23. 抗炎中草药研究进展 第四章 抗炎免疫药理学的实验方法与模型研究 24. 抗炎免疫药理实验方法学的某些进展 25. 现代抗衰老分子生物学研究方法概况 26. 抗炎免疫药物的筛选模型与筛选策略

<<抗炎免疫药理学进展>>

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>