

<<2005药理学进展>>

图书基本信息

书名：<<2005药理学进展>>

13位ISBN编号：9787117072762

10位ISBN编号：7117072768

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：苏定冯

页数：301

字数：457000

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>

<<2005药理学进展>>

内容概要

《2005药理学进展》包含31篇文章，内容丰富，涉及面广。

有许多新的概念、新的方法、新的技术、新的领域，这些内容将使您耳目一新。

钠钾泵是我们熟知的维持心脏电活动的主要机制，强心药的作用靶点。

除了钠钾泵之外，还有一些泵在近几年受到重视，有可能作为心血管疾病防治的新作用靶点。

本书中刊登了有关钠钙交换和氢钠交换泵的2篇文章。

在心血管疾病中，许多经典的或新发现的物质或细胞成分与心血管疾病的发生发展密切相关，本书介绍了其中的一部分，有5篇文章分别叙述了端粒、瘦素、脑钠素、内脏脂肪素和Sirtuin。

<<2005药理学进展>>

书籍目录

老年性痴呆的药物治疗细胞腊色谱法及其在药理学研究中的应用中国心血管药理学研究的新近进展电压依赖性钙通道亚基研究进展急性移植物抗宿主病的防治与新药研究调节的T细胞与免疫反应心脏病药物的新作用靶点——钠/钙交换体端粒研究在心血管疾病中的意义14-3-3蛋白与心肌损伤PKC亚型同工酶与心肌缺血预适应保护NHE1抑制剂保护心肌作用的研究进展G蛋白偶联受体二聚体研究进展血管平滑肌细胞的容积性钙内流去窦弓神经动物的心血管研究瘦素与心血管疾病蛋白质组学技术在白色念珠菌研究中的应用 -1, -3葡聚糖受体介导的先天防御反应国内外抗体技术及相关生物制药产业发展报告脑钠素与心脑血管疾病中枢组胺能神经系统及相关药物研究进展新型下丘脑神经肽orexin的研究进展高渗盐水的心血管效应与应用表现遗传药理学研究进展内皮超极化因子与主血管保护：以C型利纳肽为例基因芯片技术与抗真菌药靶研究血脑屏障的生理学基础、研究方法及其通透性的因素红色黄色素研究进展内腑脂肪素：一种新的脂肪细胞激素心血管系统ATP敏感钾通道非经典安定剂作用机制多元学说的汇聚点Sirtuin蛋白研究进展

<<2005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>