

<<实用心血管受体学>>

图书基本信息

书名：<<实用心血管受体学>>

13位ISBN编号：9787030092847

10位ISBN编号：7030092848

出版时间：2001-7

出版时间：科学出版社

作者：刘正湘

页数：594页

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>

<<实用心血管受体学>>

内容概要

本书是国内第一部系统介绍心血管受体学的专著。

全书共分四篇，第一篇详细介绍了受体的基本概念、受体的调节及受体动力学以及受体的研究方法等内容，着重阐述受体学的基本理论和研究方法；第二篇系统地介绍有关。

心血管受体药理学，心血管受体药理学的作用原理、临床合理用药和心血管受体药理学研究进展；第三篇以各论的形式围绕受体功能失常与心血管病对心血管疾病的病因、发病机制及受体药物治疗进行讨论；第四篇介绍常用心血管受体药物。

全书内容广泛、完整、新颖、简明扼要，科学性和实用性强，全面介绍了国内外心血管受体学的最新进展和动态，并反映了我国心血管受体学的最新水平。

本书可供高等医药院校教师、研究生、高年级学生、有关科研人员及临床医务工作者参考阅读。

<<实用心血管受体学>>

书籍目录

第一篇 第一章 受体概述 第二章 G蛋白在跨膜信息转导中的作用 第三章 受体的现代概念 第四章 心血管受体简介与生理功能 第五章 过氧化脂质体增值物核受体与脂质代谢 第六章 低密度脂蛋白受体与动脉粥样硬化 第七章 高密度脂蛋白受体在胆固醇代谢中的作用 第八章 受体的研究方法 第二篇 心血管受体药理学 第九章 1、2肾上腺素受体激动药和阻断药 第十章 肾上腺素受体激动药和阻断药 第十一章 血管紧张素正受体阻断药 第十二章 腺苷受体激动药和阻断药 第十三章 M受体激动药和阻断药 第十四章 内皮素受体阻断药 第十五章 血管加压素受体阻断药 第十六章 前列腺素、白三烯受体激动药与阻断药 第十七章 咪唑啉受体及其激动药 第十八章 S-羟色胺受体激动药和阻断药 第十九章 神经肽Y受体阻断药 第二十章 外周多巴胺受体及其激动药 第二十一章 其他心血管受体激动药和阻断药 第三篇 心血管受体药物治疗学 第二十二章 心血管系统受体病 第二十三章 冠心病心绞痛的 肾上腺素受体阻断药治疗 第二十四章 急性心肌梗死的 肾上腺素受体阻断药治疗 第二十五章 肾上腺素受体阻断药对心肌梗死的二级预防 第二十六章 无症状性心肌缺血与 肾上腺素受体阻断药治疗 第二十七章 X综合征的 肾上腺素受体阻断药治疗 第二十八章 S-羟色胺与心绞痛 第二十九章 血小板糖蛋白正II / III 受体阻断药在冠心病中的应用 第三十章 TX₂受体阻断药在心血管疾病中的应用 第三十一章 血管紧张素正受体阻断药的临床研究进展 第三十二章 血管紧张素对受体自身抗体与高血压 第三十三章 高血压病的p肾上腺素受体阻断药治疗 第三十四章 肾上腺素受体阻断药与激动药的临床应用 第三十五章 神经肽Y及其受体阻断药在心血管疾病中的应用 第三十六章 慢性心功能不全的 肾上腺素受体阻断药和激动药治疗 第三十七章 醛固酮阻断药对心力衰竭的治疗作用 第三十八章 扩张型心肌病的 肾上腺素受体阻断药治疗 第三十九章 心律失常的 肾上腺素受体阻断药治疗 第四十章 腺苷及其受体阻断药在心律失常治疗中的作用 第四十一章 内皮素受体阻断药在临床上的应用 第四十二章 H₂受体阻断药的心血管作用 第四十三章 肾上腺素受体激动药在心肺复苏中的应用 第四十四章 其他心血管受体药物的临床应用 第四篇 常用心血管受体药物 第四十五章 常用心血管受体药物中文药名索引 英文药名索引

<<实用心血管受体学>>

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>