<<心血管药理学>>

图书基本信息

书名:<<心血管药理学>>

13位ISBN编号:9787030095572

10位ISBN编号:703009557X

出版时间:2001-10

出版时间:医学教育出版分社

作者: 苏定冯 编

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

<<心血管药理学>>

内容概要

《心血管药理学》主要作为心血管药理学专业及其相关学科的研究生教材,不仅包含了心血管药理学经典内容,也反映了国内外最新进展及作者自己的研究成果与经验体会。

《心血管药理学》所阐述的许多心血管药理学研究前沿的新专题,不仅对启发研究生进行科研选题及创新思维有所帮助,对心血管病临床医师更新及完善心血管药物药理知识也有参考价值。

<<心血管药理学>>

书籍目录

序言第1章 科研设计和科研成果表达第2章 跨膜信息传递系统的分子机制第3章 心血管系统离子通道药理学第4章 肾上腺素受体第5章 动脉压力感受性反射第6章 血压波动性第7章 一氧化碳第8章 嘌呤与嘧啶受体的心血管药理学第9章 心肌缺血预适应第10章 细胞凋亡与心血管疾病第11章 5-羟色胺的心血管药理第12章 高同型半胱氨酸与心血管疾病第13章 心血管疾病与代谢紊乱第14章 肾上腺素受阻滞剂第15章 钙通道阻滞剂第16章 肾素-血管紧张素系统及其抑制剂第17章 抗心律失常药第18章 抗高血压药第19章 抗慢性新功能不全药第20章 抗心肌缺血药第21章 治疗缺血性脑血管病药第22章 氧自由基和抗氧化剂第23章 咪唑啉受体与中枢抗高血压药第24章 靡酶及其抑制剂第25章 高血压动物模型与抗高血压药研究方法第26章 高血压的基因治疗第27章 心血管疾病的一氧化氮合酶基因治疗第28章 血压、心率等生物喜好的频谱分析第29章 基因芯片在心血管研究中的应用

<<心血管药理学>>

编辑推荐

《心血管药理学》由科学出版社出版。

<<心血管药理学>>

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