

<<心血管病诊治新进展>>

图书基本信息

书名：<<心血管病诊治新进展>>

13位ISBN编号：9787509151075

10位ISBN编号：7509151074

出版时间：2011-9

出版时间：人民军医

作者：高润霖//胡大一

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>

<<心血管病诊治新进展>>

内容概要

编者系统介绍了近年心血管病基础研究与临床诊治方面的最新进展,包括高血压发病机制的研究,高盐饮食及盐敏感性高血压、隐匿性高血压、高龄老年高血压合并心房颤动、高血压合并周围动脉粥样硬化症、高血压伴不明原因低钾血症的临床治疗和脑卒中患者的血压管理;动脉粥样硬化的基础研究,以及急性心肌梗死、非ST段抬高急性冠状动脉综合征的治疗,抗凝治疗、他汀类药物、冠状动脉介入治疗等的临床应用;心力衰竭的表观遗传学及其临床诊断及治疗,以及BNP / NT—proBNP、心脏再同步治疗、左心室辅助装置的临床应用等。

本书突出先进性、时效性和实用性,是临床医师学习与再提高的实用参考书。

<<心血管病诊治新进展>>

书籍目录

第一篇 心血管病基础研究进展

第1章 从基因组学、系统生物学到转化医学——高血压发病机制研究走向和展望

- 一、基因组学研究——多基因疾病的崭新研究方法
- 二、系统生物学研究——复杂性状疾病的崭新研究思路
- 三、转化医学——当代医学研究的必经途径

第2章 心力衰竭的表观遗传学研究进展

- 一、表观遗传学与基因转录
- 二、miRNA与心力衰竭
- 三、组蛋白修饰与心力衰竭
- 四、DNA甲基化与心力衰竭
- 五、展望

第3章 小分子肽在高血压中的作用

- 一、肾素-血管紧张素系统
- 二、利尿钠肽家族
- 三、内皮素
- 四、降钙素基因相关肽
- 五、肾上腺髓质素
- 六、新发现的与高血压相关的活性多肽

第4章 AT1受体活性化机制及其阻断药作用研究的新观点

- 一、机械牵张不依赖Ang II 直接激活AT1-R
- 二、机械受体和心肌肥大
- 三、ARB中的反向激动作用
- 四、AT1受体在机械牵张中的构象变化
- 五、反向激动效应研究面临的问题
- 六、结论

第5章 microRNA与动脉粥样硬化研究进展

- 一、微小RNA(microRNA, miRNA)
- 二、miRNA与动脉粥样硬化
- 三、miRNA潜在的应用价值
- 四、展望

第6章 干细胞治疗慢性心力衰竭

第二篇 高血压临床诊治进展

第三篇 动脉粥样硬化和冠心病临床诊治进展

第四篇 心力衰竭临床诊治进展

<<心血管病诊治新进展>>

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>