

<<心血管疾病药物治疗学>>

图书基本信息

书名：<<心血管疾病药物治疗学>>

13位ISBN编号：9787117073844

10位ISBN编号：7117073845

出版时间：2006-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：李小鹰

页数：1397

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>

<<心血管疾病药物治疗学>>

内容概要

《心血管疾病药物治疗学》全书共五篇62章，全面系统地介绍了有关心血管疾病药物治疗学的各项内容。

第一篇：介绍了循证医学在心血管疾病药物治疗学中的地位与作用。

第二篇：介绍了临床药物治疗的基本概念和理论，包括临床药理学、药代动力学、药效动力学、药物间相互作用、药物不良反应与临床监测、药物疗效与安全性的临床评价以及近年发展较快的心血管疾病基因治疗。

第三篇：介绍了心血管疾病的常用药物与应用方法。

第四篇：介绍了常见的20余种心血管疾病的合理用药方法，每种疾病均介绍了概述、诊断要点、辅助检查、处理原则，重点是介绍用药方案与治疗建议。

第五篇：介绍了其他科疾病心血管合并症的药物治疗原则。

医学的发展使学科间交叉日益增多，其他科疾病如肾脏、神经、内分泌、血液等疾病以及围手术期和麻醉过程中的心血管合并症的正确处理，常常也成为治疗成败的关键。

本篇主要介绍了这些合并症的药物治疗原则与方法，对于已引起关注的药物依赖及戒断心血管管理病变的处理也做了相关介绍。

<<心血管疾病药物治疗学>>

书籍目录

第一篇 循证医学与心血管疾病的药物治疗 第一章 循证医学的发展与实践 第二章 临床研究证据的分类、分级和来源 第三章 循证医学中常用的统计指标 第四章 临床研究证据的评价 第五章 防治性临床研究证据的评价和应用 第六章 循证实践的后效评价 第二篇 临床药物治疗学的基本概念和理论 第七章 临床药物治疗学的基本概念 第八章 药物疗效和安全性的临床评价 第九章 心血管疾病的基因治疗 第三篇 心血管疾病常用药物与应用方法 第十章 硝酸酯类药物 第十一章 β -受体阻滞剂 第十二章 钙离子通道阻滞剂 第十三章 血管紧张素转换酶抑制剂 第十四章 血管紧张素 受体拮抗剂 第十五章 利尿剂 第十六章 α 受体阻滞剂及其他外周血管扩张剂 第十七章 抗休克药 第十八章 抗心律失常药物 第十九章 洋地黄与其他正性肌力药 第二十章 降糖药物 第二十一章 调血脂药与其他抗动脉粥样硬化药 第二十二章 血小板抑制药 第二十三章 抗凝药物 第二十四章 溶栓药物 第二十五章 抗感染药物 第二十六章 激素类药物 第二十七章 抗焦虑、抑郁及精神障碍药物 第二十八章 心血管疾病常用的中成药 第四篇 心血管疾病的合理用药 第二十九章 冠心病 第三十章 心脏骤停与心脏性猝死 第五篇 其他科疾病心血管合并症的药物治疗 中文药名索引 英文药名索引

<<心血管疾病药物治疗学>>

编辑推荐

《心血管疾病药物治疗学》全书共五篇62章，全面系统地介绍了有关心血管疾病药物治疗学的各项内容。

<<心血管疾病药物治疗学>>

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>