

<<新编心血管药物临床应用>>

图书基本信息

书名：<<新编心血管药物临床应用>>

13位ISBN编号：9787801579300

10位ISBN编号：7801579305

出版时间：2003-09-01

出版时间：人民军医出版社

作者：樊朝美

页数：363

字数：277000

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>

<<新编心血管药物临床应用>>

内容概要

本书是临床心血管疾病药物治疗专用书，共收录了治疗心血管疾病的常用药用200余种。全书分18章，包括药物的分类、临床应用、药物监测、治疗指南和心血管药物临床试验评价及最新进展。

具体介绍各种药物的药动学、药物相互作用、临床应用、适应证、用法、剂量、禁忌证和不良反应。内容丰，实用性强。

可供广大临床心血管专科医生和药学专业人员学习参考。

<<新编心血管药物临床应用>>

作者简介

攀朝美，男，1979年毕业于内蒙古医学院，1987年获医学硕士学位，1992年毕业于中国协和医科大学研究生院获医学博士学位，1993-1994年在美国宾州Temple大学医学院做博士后研究，现为中国医学科学院阜外心血管病医院心内科教授、主任医师。

作者长期从事心血管内科的临床、科研和

<<新编心血管药物临床应用>>

书籍目录

第一章 心血管新药的临床试验设计与评价 第一节 新药的概念与分类 第二节 心血管药物临床试验设计原则 第三节 新药临床试验分期与目的 第四节 药物临床试验质量管理规范简介 第五节 心血管药物临床试验的评价方法第二章 心血管药物的合理反应第三章 受体阻滞剂 第一节 受体阻滞剂分类及药理学特征 第二节 临床常用的 受体阻滞剂第四章 钙拮抗药 第一节 钙拮抗药分类及药理学特性 第二节 临床常用的钙拮抗药第五章 利尿剂 第一节 利尿剂分类及药理学特性 第二节 临床常用的利尿剂第六章 血管紧张素转换酶抑制剂 第一节 血管紧张素转换酶抑制剂分类及药理学特性 第二节 临床常用的血管紧张素转换酶抑制剂第七章 血管紧张素 受体拮抗药第八章 抗高血压药第九章 抗心力衰竭药第十章 抗心肌缺血药第十一章 抗心律失常药第十二章 抗休克药第十三章 调血脂药第十四章 抗血小板药第十五章 抗凝血药第十六章 溶栓剂第十七章 心血管病治疗药物监测第十八章 常见心血管疾病治疗指南

<<新编心血管药物临床应用>>

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>