

<<心血管疾病并发症防治进展>>

图书基本信息

书名：<<心血管疾病并发症防治进展>>

13位ISBN编号：9787547814734

10位ISBN编号：7547814735

出版时间：2013-1

出版时间：沈卫峰、张凤如 上海科学技术出版社 (2013-01出版)

作者：沈卫峰，张凤如 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>

## <<心血管疾病并发症防治进展>>

### 内容概要

《心血管疾病并发症防治进展》共14章，介绍各种心血管疾病的多种并发症，包括其预防、诊断和治疗策略与方法，以及相关的基础与临床研究新进展；同时，对近年来广泛开展的心血管介入治疗技术及相关并发症的防治也进行详细阐述。

《心血管疾病并发症防治进展》有以下特点：第一，着重介绍疾病并发症预防与诊治的新理论和新技术，体现目前国际上对相关问题的最新研究和实践；第二，详略得当，注重临床实用性。

《心血管疾病并发症防治进展》为心血管医师及内科、外科医师学习了解心血管领域新进展的重要参考书。

## &lt;&lt;心血管疾病并发症防治进展&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 高血压病并发症的诊断和治疗 第一节 高血压心脏并发症 第二节 高血压肾脏并发症 第三节 高血压并发脑卒中 第四节 难治性高血压第二章 心力衰竭的临床并发症 第一节 心力衰竭并发肝功能受损 第二节 心力衰竭并发肾功能不全 第三节 心力衰竭并发血栓及栓塞 第四节 心力衰竭合并心律失常 第五节 心力衰竭合并疼痛 第六节 心力衰竭并发电解质紊乱 第七节 心力衰竭并发抑郁症 第八节 心力衰竭并发恶病质 第九节 心力衰竭并发猝死 第十节 右心衰竭及其并发症的处理 第十一节 舒张性心力衰竭及其并发症处理第三章 冠状动脉疾病相关并发症的诊断和处理 第一节 急性ST段抬高型心肌梗死并发症 第二节 非ST段抬高型急性冠脉综合征及其并发症 第三节 急性冠脉综合征出血并发症 第四节 冠状动脉痉挛及其并发症 第五节 冠状动脉支架血栓 第六节 冠状动脉药物洗脱支架再狭窄的防治第四章 心包疾病并发症的诊断和治疗 第一节 慢性缩窄性心包炎 第二节 心脏压塞第五章 肥厚型心肌病的并发症诊断和治疗 第一节 肥厚型心肌病并发猝死 第二节 肥厚型心肌病并发房颤及心力衰竭第六章 病毒性心肌炎并发症的诊治 第一节 病毒性心肌炎并发心律失常 第二节 病毒性心肌炎并发心力衰竭 第三节 病毒性心肌炎并发心源性休克 第四节 病毒性心肌炎并发冠状动脉炎 第五节 病毒性心肌炎并发心包炎 第六节 病毒性心肌炎合并扩张性心肌病第七章 感染性心内膜炎及其并发症处理 第一节 感染性心内膜炎 第二节 感染性心内膜炎并发心力衰竭 第三节 感染性心内膜炎的肾脏并发症 第四节 感染性心内膜炎时不能控制的感染 第五节 感染性心内膜炎的中枢神经系统并发症 第六节 感染性心内膜炎其他并发症第八章 扩张型心肌病并发症处理 第一节 扩张型心肌病并发心力衰竭 第二节 扩张型心肌病并发心律失常 第三节 扩张型心肌病并发血栓栓塞 第四节 扩张型心肌病并发心脏性猝死第九章 心脏瓣膜疾病并发症的诊断和治疗 第一节 二尖瓣疾病并发症 第二节 主动脉瓣疾病并发症第十章 心律失常及其并发症的诊断和处理 第一节 室性心动过速 第二节 心房颤动的肺静脉电隔离治疗 第三节 颈动脉窦综合征和血管迷走晕厥的起搏治疗 第四节 植入埋藏式心脏复律除颤器患者电风暴的处理第十一章 肺动脉高压并发症的防治 第一节 疾病本身相关并发症 第二节 右心导管操作相关并发症 第三节 急性肺血管扩张试验相关并发症 第四节 药物治疗相关并发症第十二章 心脏黏液瘤的并发症与治疗第十三章 主动脉夹层并发症及处理第十四章 心血管疾病介入治疗相关并发症的防治 第一节 经皮冠状动脉介入治疗并发症及处理 第二节 经皮球囊导管二尖瓣扩张术及其并发症的防治 第三节 经导管主动脉瓣置换术相关并发症及处理 第四节 先天性心脏病介入治疗并发症的诊断与处理 第五节 心脏起搏治疗的并发症及处理 第六节 心脏电生理及导管消融手术并发症及防治

## <<心血管疾病并发症防治进展>>

### 编辑推荐

《心血管疾病并发症防治进展》以上海交通大学附属瑞金医院的专家沈卫峰、张凤如为主撰写，介绍常见心血管疾病及其并发症的预防、诊断和治疗，同时提出近年来对这些疾病诊治的新理论和新技术。本书还着重阐述了某些特殊情况时(如心力衰竭合并肝、肾功能不全、电解质紊乱等)疾病的治疗策略，而且对近年来广泛开展的心血管介入治疗技术及相关并发症的防治进行了讨论。本书对心血管医师具有实用性，且体现了最新的技术与理论。

<<心血管疾病并发症防治进展>>

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>