

<<实用心血管疾病诊疗手册>>

图书基本信息

书名：<<实用心血管疾病诊疗手册>>

13位ISBN编号：9787811060232

10位ISBN编号：781106023X

出版时间：2005-4

出版时间：郑州大学出版社

作者：薛锦彤,尹晓隽

页数：695

字数：780000

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>

## <<实用心血管疾病诊疗手册>>

### 内容概要

本书从临床一线的实际出发，结合编者的诊疗经验，分基础篇、诊疗篇、疾病篇对心血管疾病作了全面的介绍，而重点介绍了心血管疾病所涉及的重要检查方法及新观念、新技术、新疗法。全书内容丰富，简洁明了，知识性、针对性、实用性强，可作为全科医师和心血管内外科医师手边查阅的参考书籍。

<<实用心血管疾病诊疗手册>>

书籍目录

基础篇 第一章 心血管系统解剖 第一节 心脏解剖特点 第二节 冠状动脉解剖特点 第三节 心脏的传导系统及神经 第四节 外周血管及淋巴管 第五节 儿童心脏解剖特点 第二章 心脏的生理与病理生理 第一节 心肌细胞的电生理 第二节 心肌的收缩机制和代谢 第三节 心肌病理生理 第四节 心脏血流动力学 第五节 冠状动脉血液循环 第六节 心血管活动的调节 第三章 临床基础知识进展概要 第一节 心血管系统的重塑 第二节 心血管系统的神经内分泌 第三节 分子生物学 第四节 心血管循证医学诊疗篇 第四章 心血管疾病的症状及体格检查 第一节 心血管疾病的症状学 第二节 体格检查 第五章 心血管疾病的实验室检查 第一节 高脂血症的实验室检查 第二节 心血管系统血栓形成的实验室检查 第三节 心脏的生化检查 第六章 心脏的X射张及磁共振诊疗技术 第一节 X射线胸片在心脏中的应用 第二节 CT、电子束CT在心血管系统中的应用 第三节 心脏血管造影术 第四节 心脏血管介入性治疗 第五节 磁共振成像术在心脏中的应用 第七章 心电图的临床应用 第八章 超声、多普勒的临床应用 第九章 心脏核医学 第十章 CCU与心血管危重病的抢救技术 第十一章 心血管药物及基因治疗疾病篇 第十二章 冠心病 第十三章 高血压病 第十四章 心力衰竭 第十五章 心律失常 第十六章 心肌疾病及心瓣膜病 第十七章 主动脉及心包疾病 第十八章 成人先天性心脏病

<<实用心血管疾病诊疗手册>>

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>