

<<心脏病学实践2004>>

图书基本信息

书名：<<心脏病学实践2004>>

13位ISBN编号：9787117064538

10位ISBN编号：7117064536

出版时间：2005-1

出版单位：人民卫生出版社

作者：胡大一等编

页数：827

字数：1227000

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>

## <<心脏病学实践2004>>

### 内容概要

2004年美国心脏病学学会提出了以循证医学为依据的女性心血管病防治指南；重新修订了高危人群血脂降低的目标，建议将冠心病极高危人群的低密度脂蛋白胆固醇降至70mg/dl以下；修订了急性ST段抬高心肌梗死的指南，指出应根据患者发病时间和治疗的危险性，确定再灌注治疗方式。新理念的验证和新技术的开发与应用，又为心脏病学实践带来革命性变化，药物洗脱支架的问世，对冠心病血运重建治疗策略带来了深远的影响；心房颤动导管消融根治技术的日趋成熟，使消融成功率大幅度提高；强化降脂治疗在预防冠心病和减少心脏事件方面的重要作用在所有相关的临床试验中都无一例外的被证实；干细胞在临床应用方面的探索为治疗心力衰竭开辟了新的思路。

## 书籍目录

第一篇 总论 第1章 心血管疾病防治的社区模式 第2章 中国人群10年心血管病发病危险的评估及应用 第3章 女性心血管疾病的预防 第4章 老年心血管疾病的二级预防 第5章 心脏性猝死的预防 第6章 心理心血管病学的简论 第7章 加强患者对心血管病防治的基本常识与重视——医生的任务 第二篇 心血管疾病有关检查技术 第8章 心电图新概念 第9章 平板运动试验——更深入的理解 第10章 如何提供高质量的超声心动图报告 第11章 负荷超声心动图的临床应用 第12章 心脏核医学检查的临床应用——关于2002年ACC/AHA/ASNC放射性核素心肌显像临床应用指南及其在我国临床应用的参考价值 第13章 多层螺旋CT在冠心病诊断应用与价值 第14章 心血管病的磁共振成像 第15章 无创性冠状动脉成像临床应用与评价 第三篇 高血压 第16章 单纯收缩期高血压的现代认识 第17章 高血压的治疗——以动态血压还是以偶测血压作标准 第18章 高血压合并症的相关治疗 第19章 继发性高血压的实验室检查、影像检查与鉴别诊断思路 第20章 国际高血压指南的进展 第21章 胸痛患者的诊疗程序 第22章 易损斑块的认识与研究进展 第23章 易损稳定型心绞痛的处理原则 第24章 急性心肌梗死的理想再灌注治疗 第25章 急性冠脉综合征的危险分层和处理 第26章 急性冠脉综合征患者的抗血小板治疗 第27章 基层医院急性心梗的最佳再灌注治疗策略——就地溶栓还是转院PCI术 第28章 急性心肌梗死并发室间隔穿孔的处理 第29章 右心室心肌梗死：目前的认识与实践 第30章 冠状动脉内支架的设计和临床应用进展 ..... 第五篇 心律失常 第六篇 心力衰竭 第七篇 新近发表的临床试验介绍与点评 第八篇 代谢异常性疾病 第九篇 其他

<<心脏病学实践2004>>

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>