

# 《心脏标志物临床应用进展》

## 图书基本信息

书名：《心脏标志物临床应用进展》

13位ISBN编号：9787117171229

10位ISBN编号：7117171227

出版时间：2013-4

出版社：马依彤、霍勇 人民卫生出版社 (2013-04出版)

页数：422

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《心脏标志物临床应用进展》

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 心脏标志物研究发展历程 第二节 心脏标志物临床检测与心血管疾病 第三节 心脏标志物的临床应用前景第二章 心脏标志物与实验室检测 第一节 心脏标志物传统的血清生化检测 第二节 心脏标志物的标准化检测 第三节 心脏标志物自动仪器化检测 第四节 心脏标志物的POCT检测第三章 心脏标志物的临床分类及临床应用 第一节 肌红蛋白 第二节 肌酸激酶及同工酶 第三节 天门冬氨酸氨基转移酶 第四节 肌钙蛋白 第五节 心肌脂肪酸结合蛋白 第六节 缺血修饰白蛋白 第七节 糖原磷酸化同工酶BB 第八节 碳酸酐酶 第九节 超氧化物歧化酶 第十节 磷脂酶A2 第十一节 和肽素第四章 反映心肌炎症反应的标志物 第一节 C-反应蛋白 第二节 高敏C-反应蛋白 第三节 髓过氧化物酶 第四节 P物质 第五节 白细胞介素 第六节 血清淀粉样蛋白A 第七节 巨噬细胞移动抑制因子第五章 反映心脏血流动力学障碍的标志物 第一节 脑钠肽 第二节 N末端B型钠尿肽原 第三节 神经肽Y 第四节 血管降钙素基因相关肽第六章 反映血管内皮功能不全的标志物 第一节 肝细胞生长因子 第二节 血清抗心磷脂抗体 第三节 胎盘生长因子 第四节 血管内皮生长因子 第五节 细胞黏附分子第七章 反映动脉粥样斑块不稳定的标志物 第一节 CD40 / CD40L 第二节 妊娠相关血浆蛋白-A 第三节 核因子-KB 第四节 血栓前体蛋白 第五节 组织型纤溶酶原激活物及其抑制物 第六节 脂蛋白- 第八章 心脏标志物在心血管疾病中的应用 第一节 心脏标志物与急性冠脉综合征 第二节 心脏标志物与心力衰竭 第三节 心脏标志物与心血管疾病的危险分层 第四节 心脏标志物在心血管疾病中的联合应用第九章 心脏标志物的研究进展 第一节 心脏标志物与循证医学 第二节 基因多态性与冠心病及心衰 第三节 心脏标志物的研究前景第十章 心脏标志物临床应用指南解读

# 《心脏标志物临床应用进展》

## 编辑推荐

马依彤、霍勇主编的这本《心脏标志物临床应用进展(第2版)》从蛋白质、基因、细胞和脏器水平对心血管疾病相关的生物标志物进行论述。详细阐述了目前研究应用的心脏标志物的结构和功能、临床意义、检测方法以及和疾病的相关性，并对临床应用指南进行了解读。作为一本基础研究结合临床应用的医学专著，本书可供心内科、心胸外科、儿科、急诊科、检验科的相关科室的临床工作参考。

# 《心脏标志物临床应用进展》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)