<<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

出版时间:马依彤、霍勇人民卫生出版社 (2013-04出版)

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:http://www.tushu007.com