

<<心脏内科新概念>>

图书基本信息

书名：<<心脏内科新概念>>

13位ISBN编号：9787509147153

10位ISBN编号：7509147158

出版时间：2011-8

出版时间：人民军医出版社

作者：侯应龙 等主编

页数：788

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>

<<心脏内科新概念>>

内容概要

全书分为三篇共110章，每章为1个专题。

第一篇为心脏内科诊断技术，涉及无创、有创及实验室检查等诊断技术22个专题；第二篇为心脏内科疾病治疗和预防，涉及心血管病的初始预防、冠心病、高血压、心律失常、心力衰竭、血脂异常、心肌炎、心肌病、先天性心脏病等疾病的67个专题；第三篇为。

心脏内科并存疾病治疗，涉及神经内科、消化内科、呼吸内科、内分泌科、妇产科、风湿免疫科、心理、营养、代谢、护理等诸多学科共21个专题。

全书内容丰富，全面系统，简明实用，是心血管内科及相关学科医师必读的参考书。

<<心脏内科新概念>>

书籍目录

第一篇 心脏内科诊断技术

- 第1章 心肌缺血的体表心电图变化及其定位诊断价值
- 第2章 体表心电图在房室旁道定位中的诊断价值
- 第3章 体表心电图对心房颤动起源部位的诊断价值
- 第4章 动态心电图在心电异常中的诊断价值
- 第5章 置入性心电记录器对心电异常的诊断价值
- 第6章 运动负荷心电图变化及其临床意义
- 第7章 遥测心电图在心血管病防治中的意义
- 第8章 无创性心电异常检测对心脏猝死的预测价值
- 第9章 食管电生理检查在心律失常评价中的价值
- 第10章 心内电生理检查在心律失常评价中的价值
- 第11章 心脏电解剖标测技术在心律失常诊治中的价值
- 第12章 心脏自主神经功能检测方法及其临床意义
- 第13章 超声心动图对心脏结构与功能的诊断价值
- 第14章 多层螺旋CT对冠状动脉病变的诊断价值
- 第15章 光学相干断层成像对冠状动脉病变的诊断价值
- 第16章 血管内超声对冠状动脉病变的诊断价值
- 第17章 选择性冠状动脉造影对缺血性心脏病的诊断价值
- 第18章 心肌活性评价在心脏疾病中的应用价值
- 第19章 C反应蛋白：动脉粥样硬化的标志物还是兼具致病作用
- 第20章 心肌生物标志物对心肌损伤的诊断价值
- 第21章 BNP与NTproBNP在心力衰竭中的诊断价值
- 第22章 心内膜心肌活组织检查的应用价值

第二篇 心脏内科疾病治疗和预防

- 第23章 心血管病的初始预防——心血管健康新概念、新目标及新策略
- 第24章 冠心病危险因素及其一级预防

.....

第三篇 心脏内科并存疾病的治疗

<<心脏内科新概念>>

章节摘录

版权页：插图：心脏的自主神经系统一方面通过改变心肌的不应期（变时）、传导速度（变速）、收缩力（变力），调节心脏的兴奋性、自律性、传导性和舒缩性；另一方面通过改变冠状动、静脉的口径，调节心肌血流量（变流）和营养供应，对维系心脏正常的结构、节律和功能起着重要的作用。

自主神经病变或张力失衡，引发多种疾病。

临床上常见迷走神经张力病理性增高导致的窦房结功能异常、房室传导障碍和血管迷走性晕厥。

此类患者尽管心脏的结构与功能正常，但常有心悸、乏力、胸闷、气短、头晕与晕厥等症状，严重影响生活质量。

用药物对症治疗，由于迷走抑制药缺乏器官特异性，全身不良反应多，难以长期耐受。

症状严重者，采取心脏起搏治疗。

起搏器虽缓解症状，但为非根治手段，一生多次更换，年轻者不易接受。

而且对于血管减压型和混合型迷走性晕厥，起搏器效果较差。

新近Pachon等报道采用消融心脏神经节的方法，治疗迷走张力过高导致的窦房结功能异常和房室传导障碍，使部分患者免除了永久起搏器治疗。

但非选择性消融心脏神经节，可能影响自主神经对心肌营养及变速、变时、变力和对冠状动、静脉变流功能的调节，本文介绍选择性消融窦房结与房室结周围神经，用以治疗缓慢性心律失常的方法与初步经验。

<<心脏内科新概念>>

编辑推荐

《心脏内科新概念》由人民军医出版社出版。

<<心脏内科新概念>>

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>