

《心血管科医师进修必读》

图书基本信息

书名：《心血管科医师进修必读》

13位ISBN编号：9787800206436

10位ISBN编号：7800206432

出版时间：1996-08

出版社：人民军医出版社

页数：391

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.tushu111.com

《心血管科医师进修必读》

内容概要

内容提要

本书详细介绍了当今国内外心血管疾病领域中的26个热点专题。包括放射性核素、超声诊断、体表心电信息等技术在心血管疾病诊断上的应用；冠心病、心力衰竭、心律失常、高血压及心肌病等的发病机制及诊疗新进展；介入治疗在冠心病、瓣膜病、先心病中的应用；电生理检查和射频治疗在心律失常中的应用等。书中还对冠心病、心律失常、婴幼儿先心病的外科治疗作扼要介绍，以提高心血管内科医师对该类疾病外科治疗适应证的认识。本书内容丰富实用，是心血管科进修医师的理想参考书。

书籍目录

目录

第一章 心脏衰竭的病因和发病机制

- 一、概论
- 二、分类
- 三、病因和诱因
- 四、病理生理

第二章 心脏衰竭的诊断和治疗

- 一、诊断和鉴别诊断
- 二、辅助检查
- 三、治疗
- 四、预后

第三章 心律失常的药物治疗

- 一、心律失常的分类
- 二、心律失常的临床意义
- 三、抗心律失常药物的分类
- 四、抗心律失常药物临床应用中应注意的几个问题
- 五、抗心律失常药物联合应用问题
- 六、心律失常的药物治疗

第四章 心脏电生理检查在临床中的应用

- 一、心内电生理检查的方法
- 二、心脏传导系统功能测定
- 三、室上性心动过速 (SVT)
- 四、心房扑动与心房颤动
- 五、反复发作的室性心动过速
- 六、心电图相似的心动过速之间的鉴别诊断

第五章 导管射频消融术治疗快速性心律失常

- 一、射频的物理特性和生物学效应
- 二、心脏射频仪的使用
- 三、大头导管的选择和操作
- 四、射频消融术的准备
- 五、射频消融房室旁道
- 六、房室结改良术
- 七、室性心动过速的射频治疗
- 八、房性心律失常的射频治疗
- 九、射频消融术的并发症及其预防

第六章 心脏起搏器临床应用及其进展

- 一、心脏起搏技术的发展简史
- 二、起搏工程学
- 三、心脏起搏适应证
- 四、起搏方式的选择
- 五、术前准备
- 六、起搏器的安装方法
- 七、术后处理
- 八、起搏治疗的并发症
- 九、起搏病人的随访
- 十、展望

第七章 心律失常的外科治疗

- 一、室上性心动过速的外科治疗
- 二、心房纤颤的外科治疗
- 三、室性心动过速的外科治疗
- 第八章 无症状心肌缺血的发病机制、诊断与治疗
 - 一、无症状心肌缺血的临床背景及发生率
 - 二、无症状心肌缺血的病理生理和发病机制
 - 三、无症状心肌缺血的诊断
 - 四、无症状心肌缺血的临床表现、特点及预后
 - 五、无症状心肌缺血的治疗
- 第九章 不稳定型心绞痛发病机制与治疗进展
 - 一、不稳定型心绞痛的概念与分类
 - 二、不稳定型心绞痛的发病机制
 - 三、不稳定型心绞痛的治疗
 - 四、结语
- 第十章 急性心肌梗死的介入性治疗
 - 一、溶栓治疗
 - 二、AMI的冠状动脉腔内成形术（PTCA）治疗
 - 三、主动脉内球囊反搏术
- 第十一章 冠心病的介入治疗
 - 一、经皮冠状动脉腔内成形术
 - 二、冠状动脉斑块旋切术
 - 三、冠状动脉内支架
 - 四、经皮冠状动脉激光成形术
 - 五、冠状动脉射频成形术
 - 六、冠状动脉超声成形术
- 第十二章 冠心病外科治疗的现状及评价
 - 一、手术病例的选择
 - 二、CABG与药物治疗或PTCA的比较
 - 三、心肌保护
 - 四、血管桥的选取
 - 五、旁路移植术的基本技术
 - 六、术中附加术式
 - 七、手术存活率和术后死亡的危险因素
 - 八、术后随访中的主要问题
 - 九、术后长期随访和治疗问题
- 小结
- 附录
- 第十三章 冠心病脂代谢障碍的诊治及其进展
 - 一、血脂的组成
 - 二、血脂代谢异常与动脉粥样硬化
 - 三、血浆脂蛋白
 - 四、载脂蛋白（Apo）
 - 五、影响血脂、脂蛋白及载脂蛋白水平的主要因素
 - 六、脂质代谢异常的诊断
 - 七、脂质代谢异常的治疗
- 第十四章 微血管性心绞痛（X综合征）
 - 一、病因与发病机制
 - 二、临床表现与辅助检查
 - 三、诊断

四、治疗与预后

第十五章 心血管疾病的基因治疗

- 一、基因治疗的策略
- 二、基因治疗的基本技术路线
- 三、基因治疗的几个关键步骤
- 四、心血管病的基因治疗
- 五、基因治疗的问题与展望

第十六章 高血压病治疗的现代概念

- 一、高血压病治疗的目标
- 二、高血压病治疗的标准
- 三、抗高血压药物的临床应用
- 四、高血压病的个体化阶梯治疗
- 五、高血压病急症治疗的新观念
- 六、动态血压监测在高血压病治疗中应用

第十七章 心肌病病因、诊疗及其进展

- 一、扩张型心肌病病因、诊疗及预后
- 二、肥厚型心肌病病因、诊疗及预后
- 三、限制型心肌病
- 四、表现为扩张型心肌病的一些未定型心肌病

第十八章 球囊扩张术在瓣膜病中的应用和展望

- 一、经皮球囊导管二尖瓣成形术
- 二、经皮球囊导管主动脉瓣成形术
- 三、经皮球囊导管肺动脉瓣成形术

第十九章 先天性心脏病的介入性治疗

- 一、经皮动脉导管未闭堵塞术
- 二、经皮继发孔型房缺闭合术
- 三、经皮肌部室缺闭合术
- 四、经皮窦漏或窦旁漏道关闭术

第二十章 婴幼儿心血管疾病外科治疗及其进展

- 一、姑息性手术
- 二、系列Fontan手术
- 三、矫正手术

第二十一章 放射核素检查在心血管疾病诊断中的应用

- 一、核医学和放射核素检查
- 二、心血管系统放射核素显像
- 三、非显像放射核素检查法

第二十二章 体表心电信息在心血管病诊断上的应用

- 一、引言
- 二、心电图负荷试验
- 三、频域心电图（FCG）
- 四、体表电位标测（BSPM）
- 五、动态心电图（DECG）
- 六、高频心电图（HFECG）
- 七、心室晚电位
- 八、心率变异性

第二十三章 超声诊断技术诊断心血管病及其进展

- 一、概述
- 二、心脏功能的观察与测量
- 三、常规经胸超声心动图临床应用

四、新技术与新进展

第二十四章 心脏性猝死的救治

- 一、心脏性猝死的定义与流行病学资料
- 二、心脏性猝死的病因、诱因及发病机制
- 三、心脏性猝死的临床表现
- 四、心脏性猝死的抢救
- 五、心脏性猝死的预防

第二十五章 镁与心血管疾病

- 一、镁在体内的分布、代谢及其对机体的影响
- 二、镁与心律失常
- 三、镁与心力衰竭及与地高辛的关系
- 四、镁与急性心肌梗死（AMI）
- 五、镁与血管痉挛
- 六、镁与高血压
- 七、镁与其它疾病

第二十六章 胰岛素抵抗与心血管疾病

- 一、胰岛素抵抗与高血压
- 二、胰岛素抵抗与冠心病
- 三、胰岛素抵抗与微血管性心绞痛

《心血管科医师进修必读》

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.tushu111.com