

<<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

出版时间：人民军医出版社

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。

<<心血管科医师进修必读>>

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

- 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

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

<<心血管科医师进修必读>>

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

<<心血管科医师进修必读>>

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）

<<心血管科医师进修必读>>

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:<http://www.tushu007.com>