

# 《心血管疾病/今日治疗丛书》

## 图书基本信息

书名：《心血管疾病/今日治疗丛书》

13位ISBN编号：9787502331092

10位ISBN编号：7502331093

出版时间：1999-09

出版社：科学技术文献出版社

作者：李学文编

页数：368

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)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 心律失常的治疗现状

- 一、心律失常的临床意义
- 二、心律失常的治疗原则
- 三、抗心律失常药物的临床应用
- 四、抗心律失常的外科治疗

#### 第二章 不稳定型心绞痛的发病机制与治疗

- 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、几种不同类型不稳定型心绞痛的临床特点及病理生理

#### 四、不稳定型心绞痛的治疗

#### 第三章 无症状性心肌缺血的现代认识

- 一、临床特点
- 二、发病情况
- 三、无症状性心肌缺血的发病机制
- 四、无症状性心肌缺血的诊断
- 五、无症状性心肌缺血的治疗

#### 第四章 高血压病治疗的现代观念

- 一、高血压病发病机制的新认识
- 二、高血压病治疗的目标及意义
- 三、高血压病的临床分期及分型
- 四、高血压病的治疗新认识
- 五、几种特殊类型高血压病的治疗
- 六、动态血压监测在高血压病治疗中的作用

#### 第五章 急性心肌梗死的诊断治疗

- 一、急性心肌梗死的早期诊断
- 二、急性心肌梗死的一般治疗
- 三、限制和缩小梗死面积的措施
- 四、并发症的处理
- 五、急性心肌梗死预后不良的指标
- 六、急性右室心肌梗死
- 七、急性心肌梗死的介入治疗
- 八、急性心肌梗死的外科治疗

#### 第六章 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、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

#### 第七章 冠心病的外科治疗现状

- 一、病材的选择
- 二、术前术中的心肌保护
- 三、血管桥的选取
- 四、CABG的基本技术
- 五、CABG术中附加术式

- 六、手术存活率和术后并发症
- 七、评价
- 第八章 心脏（泵）衰竭的发病机制与诊疗
  - 一、分类
  - 二、发病机制和诱因
  - 三、心脏（泵）衰竭的病理生理
  - 四、心脏（泵）衰竭的诊断
  - 五、心脏（泵）衰竭的现代治疗
- 第九章 感染性心内膜炎的诊断与治疗
  - 一、IE的病因
  - 二、IE的病理改变
  - 三、IE的临床表现与体征
  - 四、IE的鉴别诊断
  - 五、IE的预后及并发症
  - 六、IE的治疗现状
- 第十章 心肌病的诊断和治疗
  - 一、扩张型心肌病
  - 二、肥厚型心肌病
  - 三、限制型心肌病
- 第十一章 室上性心动过速的诊疗
  - 一、室上性心动过速的发生机制
  - 二、不同类型室上性心动过速的诊断与治疗
  - 三、预激综合征
- 第十二章 球囊导管扩张术在瓣膜病中的应用
  - 一、经皮球囊导管肺动脉瓣成形术（PBPV）
  - 二、经皮球囊导管主动脉瓣成形术（PBAV）
  - 三、经皮球囊导管二尖瓣分离术（PBMVC）
- 第十三章 病态窦房结综合征的诊疗
  - 一、病因及发病机理
  - 二、临床表现
  - 三、辅助检查
  - 四、治疗
- 第十四章 心脏性猝死的救治
  - 一、心脏性猝死的确立
  - 二、心肺复苏
- 第十五章 心脏起搏器的临床应用
  - 一、心脏起搏技术的发展简史
  - 二、人工心脏起搏器和类型
  - 三、安装人工心脏起搏器的适应证
  - 四、安装人工心脏起搏器的方法
  - 五、人工心脏起搏术后注意事项
  - 六、安装人工心脏起搏器的并发症
  - 七、起搏器故障及处理
  - 八、心脏起搏技术前景展望
- 第十六章 心血管疾病常用药物的临床应用
  - 一、糖皮质激素在心血管疾病中的应用
  - 二、血管扩张剂在心血管疾病中的应用
  - 三、钙拮抗剂在心血管疾病中的应用
  - 四、降压药物的临床应用

- 五、抗心律失常药物的临床应用
- 六、洋地黄的临床应用
- 第十七章 超声诊断技术在心血管疾病中的应用
  - 一、多维超声心动图
  - 二、多平面经食道超声显像
  - 三、血管内超声显像
  - 四、组织多普勒显像
- 第十八章 放射性核素技术及其在心血管疾病中的应用
  - 一、放射性核素及其临床应用
  - 二、心血管系统的放射性核素显像及其临床应用
  - 三、放射性核素的非显像检测方法
- 第十九章 快速心律失常的射频消融治疗
  - 一、导管射频消融术 (CA)
  - 二、射频消融房室旁道
  - 三、射频消融房室结折返性心动过速 (AVNRT)
  - 四、射频消融治疗顽固性室性心动过速
  - 五、射频消融的并发症及其预防
- 第二十章 心脏电生理检查的临床应用
  - 一、经食道心房调搏技术
  - 二、食道心房调搏的临床应用
  - 三、心内电生理检查
  - 四、心内电生理检查的基本技术
  - 五、心内电生理检查的临床应用
- 第二十一章 基因治疗与心血管疾病
  - 一、基因治疗的机理
  - 二、心血管疾病的基因缺陷及基因治疗对策
  - 三、基因治疗的现状
  - 四、基因治疗的未来
- 第二十二章 细胞凋亡与心血管疾病
  - 一、细胞凋亡的概念
  - 二、细胞凋亡与心血管疾病
  - 三、评价与展望
- 第二十三章 细胞粘附分子与心血管疾病
  - 一、粘附分子概述
  - 二、粘附分子的诱导表达及介导粘附的机制
  - 三、粘附分子与心血管疾病
- 第二十四章 一氧化氮与心血管疾病
  - 一、内源性一氧化氮的生成及其生物活性
  - 二、NO与心血管疾病
  - 三、NO的临床应用
- 第二十五章 循环系统疾病护理
  - 一、心血管内科疾病护理
  - 二、心血管外科疾病护理

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)