

<<实用介入性心脏病学>>

图书基本信息

书名：<<实用介入性心脏病学>>

13位ISBN编号：9787542815194

10位ISBN编号：7542815199

出版时间：1997-08

出版时间：上海科技教育出版社

作者：(法)Jean-Pierre Bassand

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>

<<实用介入性心脏病学>>

书籍目录

目录

- 第一章 心导管术和介入性心脏病学历史性展望
- 第二章 心导管术和心血管造影
 - 第一节 心导管室配备
 - 一、X线设备和放射防护
 - 二、其他设备和器材
 - 三、人员配备
 - 第二节 血液动力学监测
 - 一、心电图监测
 - 二、血压监测
 - 三、心排量测定
 - 第三节 左心室和冠状动脉造影
 - 一、指征
 - 二、术前准备
 - 三、Judkins导管法冠状动脉和左心室造影
 - 四、Amplatz导管法冠状动脉造影
 - 五、多功能导管法冠状动脉造影
 - 六、Sones导管法冠状动脉造影
 - 七、注射造影剂和移动操作床的方法
 - 八、拔管和压迫止血
 - 九、冠状动脉造影并发症和处理
- 第三章 心血管造影分析和冠状动脉血流储备功能测定
 - 第一节 冠状动脉造影分析
 - 一、血管及其病变部位的确定
 - 二、狭窄程度的测定
 - 三、冠状动脉病变形态学
 - 四、冠状动脉血流分级
 - 五、侧支循环状态
 - 六、一些特殊类型冠状动脉病变
 - 七、冠心病介入性治疗后冠状动脉造影定量分析
 - 第二节 左心室功能测定
 - 一、左心室局部功能
 - 二、左心室形态
 - 三、二尖瓣脱垂
 - 四、左心室功能测定
 - 第三节 冠状动脉血流和储备功能测定
 - 一、估价冠状动脉血流的方法
 - 二、冠状动脉血流储备
 - 三、冠状动脉血流的临床意义
- 第四章 正常冠状动脉和冠状动脉畸形
 - 第一节 正常冠状动脉
 - 一、冠状动脉解剖
 - 二、左心室心肌特异区域的冠状动脉分布
 - 三、冠状动脉造影中的冠状动脉解剖

<<实用介入性心脏病学>>

第二节 冠状动脉畸形

- 一、冠状动脉在主动脉上起源异常
- 二、冠状动静脉瘘
- 三、冠状动脉发自肺动脉
- 四、冠状动脉闭锁或发育不全
- 五、冠状动脉瘤

第五章 经皮冠状动脉腔内成形术 (PTCA)

- 一、PTCA的机制
- 二、PTCA时冠状动脉造影方位
- 三、PTCA的指征和反指征
- 四、PTCA器材及其选用
- 五、PTCA操作步骤

第六章 复杂和高危冠状动脉病变的PTCA治疗

第一节 复杂和高危PTCA

- 一、慢性冠状动脉完全阻塞的PTCA治疗
- 二、血管分叉处病变的PTCA治疗
- 三、冠状动脉开口处病变的PTCA治疗
- 四、长节段弥漫性和扭曲病变的PTCA治疗
- 五、多支血管病变PTCA治疗
- 六、左冠状动脉主干病变的PTCA治疗
- 七、其他情况

第二节 多支血管病变病人的处理

- 一、最佳治疗措施的选择
- 二、术前准备
- 三、术中注意点
- 四、辅助循环装置
- 五、术后处理
- 六、结论

第七章 冠状动脉旁路术病人的PTCA治疗

- 一、引起心肌缺血复发的有关病变
- 二、病理解剖
- 三、总的治疗策略
- 四、远期疗效
- 五、并发症

第八章 冠状动脉内支架术

第一节 冠状动脉内支架术临床应用

- 一、急性冠状动脉阻塞时冠状动脉内支架应用
- 二、预示冠状动脉阻塞危险时冠状动脉内支架应用
- 三、再狭窄时冠状动脉内支架应用
- 四、冠状动脉内支架血栓形成的发生率
- 五、冠状动脉内支架术后即刻回缩
- 六、植入多个冠状动脉内支架
- 七、出血并发症和住院时间
- 八、冠状动脉内支架的设计
- 九、结论

第二节 冠状动脉内支架术操作技术

- 一、普通冠状动脉内支架术

<<实用介入性心脏病学>>

- 二、复杂冠状动脉内支架术
- 三、并发症及其防治
- 四、冠状动脉内支架术后处理
- 第九章 经皮冠状动脉内斑块机械去除术
- 第一节 定向冠状动脉内斑块旋切术
- 一、器材和操作步骤
- 二、并发症和处理
- 三、临床应用
- 第二节 冠状动脉内斑块旋磨术
- 一、作用机制
- 二、指征和反指征
- 三、器材和操作步骤
- 四、临床疗效
- 五、并发症和处理
- 第三节 冠状动脉内斑块旋吸术
- 一、导管器材和操作技术
- 二、并发症
- 三、临床应用
- 第四节 激光经皮冠状动脉成形术
- 一、激光系统
- 二、激光的作用机制
- 三、激光的类型和物理特性
- 四、临床应用
- 第五节 超声血管成形术
- 一、仪器和器材
- 二、周围血管成形术
- 三、冠状动脉血管成形术
- 第十章 冠心病介入性治疗的并发症及其处理
- 第一节 PTCA并发症和处理
- 一、预测PTCA并发症的因素
- 二、PTCA的轻度并发症
- 三、PTCA的严重并发症
- 四、结论
- 第二节 冠心病介入性治疗时IABP临床应用
- 一、IABP插管术和原理
- 二、IABP在PTCA时的临床应用
- 三、IABP并发症和局限性
- 四、IABP禁忌证
- 第十一章 PTCA后冠状动脉再狭窄
- 一、冠状动脉壁的损伤愈合反应
- 二、PTCA后冠状动脉再狭窄的发生机制
- 三、影响PTCA后冠状动脉再狭窄的因素
- 四、有关预防PTCA后再狭窄的临床试验
- 五、其他介入性治疗和再狭窄
- 第十二章 急性心肌梗死的介入性治疗
- 第一节 急性心肌梗死溶栓疗法
- 一、溶栓药物

<<实用介入性心脏病学>>

- 二、溶栓药物的联合应用
- 三、溶栓疗效的评估
- 四、近期临床试验
- 五、溶栓治疗的指征
- 六、溶栓治疗的局限性
- 七、其他药物治疗
- 八、研究方向
- 第二节 急性心肌梗死的机械性介入性疗法
 - 一、心肌梗死急性期冠状动脉造影
 - 二、冠状动脉造影发现
 - 三、经皮冠状动脉腔内成形术
 - 四、辅助循环
- 第十三章 冠状动脉内超声显象和多普勒测定
 - 第一节 冠状动脉内超声显象
 - 一、血管内超声导管技术
 - 二、血管内超声显象的分析
 - 三、血管内超声在评价PTCA即刻疗效中的应用
 - 四、结论和血管内超声的实际应用
 - 第二节 冠心病介入性疗法时的血管内超声多普勒测定
 - 一、测定方法
 - 二、在PTCA中的应用
 - 三、激光血管成形术后冠状动脉血流速度测定
 - 四、定向冠状动脉内斑块旋切术时冠状动脉血流速度测定
 - 五、测定冠状动脉旁路术后移植血管狭窄情况
- 第十四章 周围血管腔内成形术和支架术
 - 第一节 下肢动脉血管成形术和支架术
 - 一、病人估测
 - 二、临床治疗决策
 - 三、操作技术
 - 第二节 锁骨下动脉血管成形术和支架术
 - 第三节 肾动脉血管成形术和支架术
 - 第四节 颅外脑动脉血管成形术和支架术
 - 一、手术发展背景
 - 二、病人的估价
 - 三、操作技术
 - 第五节 胸主动脉成形术和支架术
 - 第六节 抗凝治疗
- 第十五章 经皮球囊导管二尖瓣扩张术
 - 一、手术指征和反指征
 - 二、术前准备
 - 三、操作技术
 - 四、并发症
 - 五、疗效
 - 六、二尖瓣和三尖瓣狭窄同时行经皮球囊导管扩张术
- 第十六章 先天性心脏病介入性治疗
 - 第一节 球囊房间隔造口术和房间隔切开术
 - 一、适应证

<<实用介入性心脏病学>>

- 二、球囊房间隔造口术的机制
- 三、操作技术
- 第二节 经皮球囊瓣膜成形术
 - 一、材料和技术指标
 - 二、经皮球囊肺动脉瓣成形术
 - 三、经皮球囊主动脉瓣成形术
- 第三节 经皮球囊血管成形术
 - 一、主动脉缩窄球囊扩张术
 - 二、肺动脉分支狭窄经皮球囊血管成形术
 - 三、肺静脉狭窄球囊扩张术
 - 四、柏 - 查综合征球囊血管成形术
 - 五、其他心血管狭窄性病变的球囊血管成形术
- 第四节 先天性心脏病血管堵塞术
 - 一、侧支循环堵塞术
 - 二、动静脉瘘堵塞术
 - 三、经导管关闭动脉导管未闭
- 第五节 经导管关闭房间隔缺损及室间隔缺损
 - 一、经导管房间隔缺损关闭术
 - 二、经导管室间隔缺损关闭术
- 第十七章 人工心脏起搏器
 - 一、心脏起搏的基础知识
 - 二、生理性起搏
 - 三、心脏起搏指征和临床选择
 - 四、心脏起搏器安置方法
 - 五、起搏心电图
 - 六、心脏起搏的故障、并发症和处理
 - 七、起搏随访
- 第十八章 临床心脏电生理学和心脏电生理检查
 - 第一节 心脏电生理检查的技术准备
 - 一、电极导管
 - 二、多导生理记录仪
 - 三、多功能心脏刺激仪
 - 四、检查室的设备安排
 - 第二节 导管技术
 - 一、经皮穿刺插管技术
 - 二、电极导管的定位
 - 第三节 希氏束电图及其临床应用
 - 一、希氏束电图记录方法
 - 二、希氏束电图的命名和正常值
 - 三、希氏束电图的临床应用
 - 第四节 窦房结功能检测
 - 一、窦房结恢复时间
 - 二、矫正窦房结恢复时间
 - 三、窦房传导时间
 - 第五节 心脏各部位不应期的检测
 - 一、房室传导类型
 - 二、心脏不应期和测定

<<实用介入性心脏病学>>

第六节 房室传导功能的电生理检查

- 一、I度房室传导阻滞 (I° A VB)
- 二、II度房室传导阻滞 (II° A VB)
- 三、完全性房室传导阻滞

第七节 阵发性室上性心动过速的临床电生理学

- 一、房室结折返性心动过速
- 二、房性折返性心动过速

第八节 预激综合征的临床电生理学

- 一、房室侧束的心电图和希氏束心电图特征
- 二、房室侧束的定位诊断
- 三、房室侧束的传导速度和不应期测定
- 四、房室侧束和其他预激综合征类型的鉴别

第九节 室性心动过速的临床电生理检查

- 一、室速发生的机制
- 二、室速的电生理检查
- 三、室速的诱发和终止
- 四、室速起源部位的定位
- 五、室速电生理检查的临床意义

第十九章 快速性心律失常介入性治疗

第一节 预激综合征射频治疗

- 一、旁道的电生理特点
- 二、旁道的心电图定位
- 三、预激综合征合并的快速性心律失常
- 四、旁道的标测定位
- 五、预激综合征射频治疗的指征
- 六、左侧旁道的射频消融
- 七、右侧旁道的射频消融
- 八、间隔旁道的射频消融
- 九、隐匿性室房慢旁道射频消融
- 十、右侧慢传导房束或房室旁道射频消融

第二节 房室结折返性心动过速射频治疗

- 一、房室结解剖及电生理特点
- 二、房室结折返性心动过速分类和特点
- 三、鉴别诊断
- 四、房室结折返性心动过速射频治疗

第三节 房性快速心律失常射频治疗

- 一、房性心动过速的电生理特点及标测消融
- 二、心房扑动的电生理特点及标测消融

第四节 室性心动过速射频治疗

- 一、特发性室速的临床及电生理特点
- 二、室速的标测方法
- 三、特发性室速的射频治疗
- 四、束支折返性室性心动过速

<<实用介入性心脏病学>>

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>