

《实用心血管内科手册》

图书基本信息

书名：《实用心血管内科手册》

13位ISBN编号：9787800207365

10位ISBN编号：7800207366

出版时间：1997-05

出版社：人民军医出版社

页数：988

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

《实用心血管内科手册》

内容概要

内容提要

本书较全面地介绍了有关心血管疾病的最新诊断和治疗技术；系统地阐述了心血管疾病的病因、发病机制、诊断和处理要点；对心血管疾病急症和心血管疾病有关的妊娠、外科手术等问题提出救治和处理方案；对常用的防治心绞痛、抗心律失常、降高血压、抗感染、正性肌力药和调节血脂药等作了较详细的述评。内容全、观点新、实用性强。本书是心血管内科医生、进修医生、研究生学习的有价值的工具书。

书籍目录

目录

第一章 心血管疾病诊疗技术

第一节 心血管疾病的物理诊断

一、病史采集（问诊）

二、体格检查

第二节 心电图检查

一、导联

二、心电图各波、段正常范围及异常改变

三、冠状动脉疾病心电图

第三节 动态心电图

一、仪器及使用

二、临床应用

第四节 负荷心电图试验

一、运动试验

二、潘生丁（DP）心电图试验

三、冷加压试验

第五节 频域心电图

一、频域心电图的原理

二、频域心电图的具体操作、分析及正常值

三、频域心电图的临床意义

第六节 高频心电图

一、高频心电图产生原理

二、具体操作

三、高频心电图的分析方法

四、高频心电图的正常值

五、高频心电图的临床应用

第七节 体表心脏电位标测

一、基本原理、方法及表达方式

二、正常体表等电位图

三、临床应用

第八节 心室晚电位

一、心室晚电位的产生

二、心室晚电位的记录和测定

三、心室晚电位测定的临床意义

第九节 心率变异性检查

一、心率变异性的生理学基础

二、心率变异性的具体操作与分析方法

三、分析心率变异性的指标

四、心率变异性的临床意义

第十节 无创伤性心功能检查

一、心机械图

二、心阻抗图

三、心导纳图

第十一节 超声心动图

一、超声心动图诊断的基本原理

二、经胸超声心动图检查方法与正常测值

三、心脏功能观察与测定

四、经胸超声心动图的临床应用

五、超声心动图特殊检查及新技术

第十二节 X线诊断

一、普通X线检查

二、正常心脏大血管的X线影像

三、心脏大血管基本病变的X线表现

四、心脏增大的类型

五、主动脉改变的X线的表现

六、肺血管改变的X线表现

七、心力衰竭的X线表现

第十三节 核医学诊断

一、核医学诊断的基本原理和特点

二、心血管疾病的放射核素显像

三、放射性核素心功能测定

四、放射免疫分析

第十四节 计算机断层扫描和磁共振检查

一、心血管疾病CT检查

二、心血管疾病MRI检查

第十五节 心导管检查技术

一、右心导管检查术

二、左心导管检查术

第十六节 血液动力学监测

一、适应证

二、技术设备

三、操作方法

四、监测指标

五、血液动力学监测的临床应用

六、血液动力学监护的并发症

第十七节 心脏电复律

一、电复律的基本原理

二、电复律的适应证和禁忌证

三、电复律的步骤

四、电复律的注意事项

五、电复律的并发症

第十八节 人工心脏起搏

一、起搏工程学

二、心脏起搏适应证

三、心脏起搏禁忌证

四、术前准备

五、起搏器的安装方法

六、术后处理

七、起搏治疗的并发症

第十九节 心腔内心电图

一、操作技术

二、记录方法

三、正常心腔内心电图

四、异常心腔内心电图

五、临床应用

六、注意事项

第二十章 窦房结电图

- 一、窦房结电图的检查技术
- 二、窦房结电图的特征和判定
- 三、从窦房结电图直接测定窦房传导时间

第二十一章 希氏束电图

- 一、记录系统
- 二、检查步骤及方法
- 三、希氏束电位波的判定
- 四、正常希氏束电图
- 五、异位希氏束电图
- 六、临床应用
- 七、禁忌证和并发症

第二十二章 经食管心房、心室调搏

- 一、经食管心房调搏术
- 二、经食管心室调搏及其应用

第二十三章 心脏电生理检查

- 一、心脏电生理检查的方法
- 二、心脏传导系统功能测定
- 三、室上性心动过速（SVT）
- 四、室性心动过速（VT）

第二十四章 选择性心血管造影术

- 一、左心选择性心血管造影术
- 二、右心选择性心血管造影术

第二十五章 选择性冠状动脉造影术

- 一、冠状动脉造影适应证
- 二、冠状动脉造影的处理常规
- 三、冠状动脉造影的操作步骤
- 四、冠状动脉造影常见的并发症及注意事项
- 五、冠状动脉造影的结果分析及报告书写

第二十六章 经皮穿刺冠状动脉腔内成形术

- 一、PTCA原理
- 二、PTCA的设备要求
- 三、PTCA的操作方法和步骤
- 四、PTCA的疗效评定
- 五、PTCA的适应证与禁忌证
- 六、PTCA的合并症
- 七、PTCA的远期疗效

第二十七章 冠状动脉激光成形术

- 一、病例的选择
- 二、激光器、光导纤维及激光能量的选择
- 三、方法及步骤
- 四、并发症

第二十八章 冠状动脉腔内斑块旋切术

- 一、旋切导管简介
- 二、适应证与非适应证
- 三、手术操作程序
- 四、合并症
- 五、优点及存在的问题

第二十九章 冠状动脉血管内支架植入术

- 一、概念
- 二、冠状动脉内支架术类型及特性
- 三、冠状动脉内支架的适应证
- 四、禁忌证
- 五、血管内支架放置技术
- 第三十节 主动脉内球囊反搏术
 - 一、IABP的作用原理
 - 二、IABP的适应证
 - 三、IABP的禁忌证
 - 四、IABP的效果评定
 - 五、IABP的并发症
- 第三十一节 冠心病的体外反搏治疗
 - 一、体外反搏治疗机制
 - 二、体外反搏的适应证、禁忌证和限制性
 - 三、体外反搏临床应用疗效评价
 - 四、体外反搏疗程
- 第三十二节 快速心律失常的射频治疗
 - 一、射频消融的原理
 - 二、心脏射频仪的使用
 - 三、导管射频消融术的准备
 - 四、射频消融房室旁道
 - 五、旁室结改良术
 - 六、室性心动过速的射频治疗
 - 七、房性心律失常的射频治疗
 - 八、导管射频消融术的并发症及其预防
- 第三十三节 先天性心脏病的介入治疗
 - 一、动脉导管未闭介入性堵塞术
 - 二、导管介入闭合房间隔缺损术
 - 三、导管介入闭塞室间隔缺损术
 - 四、先天性肺动 - 静脉瘘栓塞术
- 第三十四节 经皮球囊导管二尖瓣成形术
 - 一、器械设备
 - 二、房间隔穿刺点定位
 - 三、操作方法
 - 四、适应证
 - 五、禁忌证
 - 六、并发症
- 第三十五节 经皮球囊导管主动脉瓣成形术
 - 一、适应证和禁忌证
 - 二、术前准备
 - 三、操作方法
 - 四、术后处理
 - 五、疗效评价
 - 六、并发症
- 第三十六节 经皮球囊导管肺动脉瓣成形术
 - 一、病理解剖特点
 - 二、诊断要点
 - 三、狭窄程度判断
 - 四、病例选择

- 五、介入技术
- 六、几个有关问题
- 七、疗效分析评价
- 八、并发症
- 第三十节 心包穿刺与心包活检术
 - 一、心包穿刺术
 - 二、心包活检术
- 第三十八节 心内膜心肌活检术
 - 一、适应证
 - 二、禁忌证
 - 三、检查方法
 - 四、并发症
- 第三十九节 急性心肌梗死的溶栓治疗
 - 一、溶栓治疗的作用机制
 - 二、溶栓治疗的适应证
 - 三、溶栓治疗的禁忌证
 - 四、溶栓治疗方法及步骤
 - 五、冠状动脉再通的指标
 - 六、溶栓治疗的效果
 - 七、溶栓治疗的局限性和存在的主要问题
- 第二章 心血管系统疾病
 - 第一节 充血性心脏衰竭
 - 一、慢性心脏衰竭
 - 二、舒张功能衰竭
 - 三、难治性心脏衰竭
 - 四、急性心源性肺水肿
 - 第二节 心律失常
 - 一、窦性心律失常
 - 二、过早搏动
 - 三、阵发性室上性心动过速
 - 四、非阵发性房性心动过速
 - 五、非阵发性交界性心动过速
 - 六、室性心动过速
 - 七、心房扑动与心房颤动
 - 八、心室扑动与心室颤动
 - 九、房室传导阻滞
 - 十、室内传导阻滞
 - 十一、预激综合征
 - 十二、QT间期延长
 - 第三节 瓣膜性心脏病
 - 一、二尖瓣狭窄
 - 二、二尖瓣关闭不全
 - 三、主动脉瓣关闭不全
 - 四、主动脉瓣狭窄
 - 五、三尖瓣关闭不全
 - 六、三尖瓣狭窄
 - 七、肺动脉瓣狭窄
 - 八、二尖瓣脱垂综合征
 - 九、钙化性退行性瓣膜病

第四节 乳头肌功能不全综合征

第五节 感染性心内膜炎

一、急性感染性心内膜炎

二、亚急性感染性心内膜炎

第六节 动脉粥样硬化

第七节 冠状动脉粥样硬化性心脏病

一、心绞痛

二、心肌梗死

三、无症状心肌缺血

四、缺血性心肌病

第八节 微血管性心绞痛（X综合征）

第九节 高血压

一、高血压病

二、症状性高血压

第十节 先天性心脏血管病

一、心室间隔缺损

二、心房间隔缺损

三、动脉导管未闭

四、主肺动脉间隔缺损

五、肺动脉口狭窄

六、主动脉口狭窄

七、主动脉缩窄

八、法乐四联症

九、法乐三联症

十、右心室双出口

十一、三尖瓣下移畸形

十二、三尖瓣闭锁

十三、永存动脉干

十四、完全性大血管转位

十五、三房心

十六、肺静脉畸形引流

十七、先天性原发性肺动脉高压

十八、原发性肺总动脉扩张

十九、艾森曼格综合征

二十、右位主动脉弓

二十一、右位心

二十二、先天性心脏憩室和室壁瘤

二十三、马凡（Marfan）综合征

二十四、冠状动脉异常

第十一节 心肌疾病

一、扩张型心肌病

二、肌厚型心肌病

三、限制型心肌病

四、心肌炎

五、围产期心肌病

六、克山病

第十二节 心包疾病

一、急性心包炎

二、缩窄性心包炎

- 三、肿瘤性心包炎
- 四、心包损伤
- 第十三节 心脏肿瘤
- 附 心脏粘液瘤
- 第十四节 梅毒性心血管病
- 第十五节 高原适应不全
 - 一、高原反应
 - 二、高原肺水肿
 - 三、高原脑水肿
 - 四、高原心脏病
 - 五、高原血压异常
 - 六、高原红细胞增多症
- 第十六节 肺源性心脏病
 - 一、急性肺源性心脏病
 - 二、慢性肺源性心脏病
- 第十七节 内分泌性心脏病
 - 一、甲状腺功能亢进性心脏病
 - 二、甲状腺功能减退性心脏病
- 第十八节 贫血性心脏病
- 第十九节 类风湿性心脏病
- 第二十节 艾滋病性心血管损害
- 第二十一节 闭合性心脏损伤
- 第二十二节 外周血管疾病
 - 一、血栓闭塞性脉管炎
 - 二、血栓性浅静脉炎
 - 三、深静脉血栓形成
- 第二十三节 心脏神经官能症
- 第三章 心血管急症和几个特殊问题
 - 第一节 高血压急症
 - 一、急进型恶性高血压
 - 二、高血压危象
 - 三、高血压脑病
 - 第二节 心源性休克
 - 第三节 心脏性猝死
 - 第四节 心源性晕厥
 - 第五节 主动脉夹层分离
 - 第六节 主动脉窦动脉瘤破裂
 - 第七节 几种中西药物中毒急救
 - 一、奎尼丁中毒
 - 二、普鲁卡因胺中毒
 - 三、利多卡因中毒
 - 四、慢心律中毒
 - 五、普罗帕酮中毒
 - 六、阻滞剂中毒
 - 七、胺碘酮中毒
 - 八、异搏定中毒
 - 九、洋地黄中毒
 - 十、肾上腺素中毒
 - 十一、曼陀罗中毒

- 十二、乌头类中毒
- 十三、蟾蜍中毒
- 十四、夹竹桃中毒
- 第八节 电击伤的救治
- 第九节 溺水的救治
- 第十节 高脂蛋白血症
 - 一、血浆脂蛋白的代谢与功能
 - 二、载脂蛋白 (Apo)
 - 三、血脂的正常水平
 - 四、高脂蛋白血症分型
- 第十一节 心脏病和妊娠
- 第十二节 心脏病和外科手术
- 第四章 心血管疾病常用药物
 - 第一节 利尿药
 - 一、利尿药作用机制
 - 二、常用的利尿药
 - 第二节 血管扩张药
 - 一、硝酸酯类
 - 二、小动脉扩张剂
 - 三、小动脉、静脉扩张剂
 - 第三节 抗心绞痛药物
 - 一、硝酸酯类
 - 二、受体阻滞剂
 - 三、钙通道阻滞剂
 - 四、受体阻滞剂
 - 五、其他冠脉扩张剂
 - 六、镁极化液
 - 第四节 抗高血压药物
 - 一、利尿降压药
 - 二、肾上腺素能神经药
 - 三、钙拮抗剂
 - 四、血管紧张素转换酶抑制剂
 - 五、血管扩张剂
 - 第五节 常用抗心律失常药物
 - 一、心律失常药物的分类
 - 二、常用抗心律失常药
 - 第六节 正性肌力药物
 - 一、强心甙类正性肌力药
 - 二、儿茶酚胺与其它肾上腺素受体激动剂
 - 三、磷酸二酯酶抑制剂
 - 四、具有多种作用的正性肌力药
 - 五、其他正性肌力药
 - 第七节 血管活性药物
 - 一、拟肾上腺素类药
 - 二、抗肾上腺素能药物
 - 三、抗胆碱药
 - 第八节 调节血脂药物
 - 一、主要制剂
 - 二、血脂调节药的选择与联用

第九节 心血管疾病中较常用的新抗生素

一、β-内酰胺类抗生素

二、氨基糖甙类抗生素

三、喹诺酮类抗菌药物

四、大环内酯类抗生素

五、抗结核药物

六、抗厌氧菌药物

七、抗真菌药物

第十节 抗血小板及抗血栓药物

一、抗血小板药

二、抗凝血药

《实用心血管内科手册》

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