

<<现代心血管疾病急诊>>

图书基本信息

书名：<<现代心血管疾病急诊>>

13位ISBN编号：9787506719933

10位ISBN编号：7506719932

出版时间：1999-05

出版时间：中国医药科技出版社

作者：齐海梅

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>

<<现代心血管疾病急诊>>

内容概要

内 容 提 要

本书共分十九章，系统论述了急性心肌梗死的急诊特点，现代治疗及急诊介入治疗的进展，并分别阐述了冠心病心绞痛、心功能不全、常见心律失常、高血压、风湿性心脏病、心肌病、猝死等的急诊特点，临床表现及各种现代诊疗手段。

内容新颖，简

洁实用。

适用于广大从事急诊工作的医护人员及临床各科医生急诊应用的需要。

<<现代心血管疾病急诊>>

书籍目录

目录

- 第一章 冠状动脉的解剖及生理
 - 第一节 冠状动脉的解剖特点
 - 第二节 冠状循环的生理
- 第二章 急性心肌梗死的急诊特点
 - 第一节 急性心肌梗死的发病特点
 - 第二节 急性心肌梗死的发病机制与临床关系
 - 第三节 急性心肌梗死的临床表现
 - 第四节 急性心肌梗死的诊断及鉴别诊断
- 第三章 急性心肌梗死的现代治疗
 - 第一节 急性心肌梗死的治疗进展概况
 - 第二节 急性心肌梗死的院前急救
 - 第三节 急性心肌梗死的一般治疗和处理
 - 第四节 急性心肌梗死的溶栓治疗
 - 第五节 急性心肌梗死合并心律失常的治疗
 - 第六节 急性心肌梗死合并心力衰竭的治疗
 - 第七节 急性心肌梗死合并心源性休克的治疗
- 第四章 急性心肌梗死急诊介入治疗进展
 - 第一节 经皮冠状动脉腔内成形术 (PTCA)
 - 第二节 影响PTCA的成功因素
 - 第三节 PTCA的禁忌证
 - 第四节 PTCA成功和失败的判断标准
 - 第五节 PTCA的并发症及再狭窄
 - 第六节 冠状动脉内支架
- 第五章 血流动力学监测在急诊中的应用
 - 第一节 心脏泵功能及影响因素
 - 第二节 血流动力学监测
- 第六章 冠心病心绞痛
 - 第一节 心绞痛的定义 临床特点和产生的原因
 - 第二节 心绞痛的分类和临床表现
 - 第三节 心绞痛的诊断和鉴别诊断
 - 第四节 心绞痛的治疗
- 第七章 心功能不全
 - 第一节 心功能不全的概论
 - 第二节 心功能不全的临床表现
 - 第三节 心功能不全的诊断和鉴别诊断
 - 第四节 心功能不全的治疗
- 第八章 心脏传导系统的解剖及生理
 - 第一节 心脏起搏 传导系统的解剖
 - 第二节 心脏传导系统的电生理特点
- 第九章 急诊常见心律失常的特点
 - 第一节 异位快速性心律失常的急诊特点
 - 第二节 缓慢性心律失常
- 第十章 急诊常见心律失常的治疗进展
 - 第一节 抗心律失常药物的分类与用法

<<现代心血管疾病急诊>>

- 第二节 阵发性室上性心动过速的治疗
- 第三节 心房扑动的治疗
- 第四节 心房颤动的治疗
- 第五节 预激综合征合并快速室上性心律失常的治疗
- 第六节 室性心动过速的治疗
- 第七节 过缓性心律失常的治疗
- 第十一章 脂质代谢异常
 - 第一节 脂质代谢异常的定义
 - 第二节 血脂各成分的代谢与功能
 - 第三节 脂质代谢异常的诊断与治疗
- 第十二章 高血压
 - 第一节 高血压的定义和分类
 - 第二节 高血压的发病机制
 - 第三节 原发性高血压的临床表现
 - 第四节 继发性高血压的临床表现
 - 第五节 高血压的诊断和治疗
- 第十三章 急性风湿热与风湿性心脏病
 - 第一节 急性风湿热与风湿性心脏病的病因 发病机制和病理生理
 - 第二节 急性风湿热与风湿性心脏病的临床表现
 - 第三节 急性风湿热与风湿性心脏病的诊断与鉴别诊断
 - 第四节 急性风湿热与风湿性心脏病的治疗
 - 第五节 急性风湿热与风湿性心脏病的预后
- 第十四章 感染性心内膜炎
 - 第一节 感染性心内膜炎的病因 发病机制和病理生理
 - 第二节 感染性心内膜炎的临床表现
 - 第三节 感染性心内膜炎的诊断与鉴别诊断
 - 第四节 感染性心内膜炎的治疗和预后
- 第十五章 急性病毒性心肌炎
 - 第一节 急性病毒性心肌炎的病因 发病机制和病理生理
 - 第二节 急性病毒性心肌炎的临床表现
 - 第三节 急性病毒性心肌炎的诊断与鉴别诊断
 - 第四节 急性病毒性心肌炎的治疗
 - 第五节 急性病毒性心肌炎的预后
- 第十六章 心肌病
 - 第一节 扩张型心肌病
 - 第二节 肥厚型心肌病
 - 第三节 限制型心肌病
- 第十七章 急性心包疾病
 - 第一节 急性心包炎
 - 第二节 急性心包填塞
- 第十八章 心脏起搏器的临床应用
 - 第一节 起搏器的组成和类型
 - 第二节 安装起搏器的适应证和方法
 - 第三节 急诊使用起搏器的要求
- 第十九章 猝死的心肺脑复苏
 - 第一节 猝死的诊断及病因

<<现代心血管疾病急诊>>

第二节 猝死的心肺脑复苏

<<现代心血管疾病急诊>>

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>