

<<老年心血管病急症>>

图书基本信息

书名：<<老年心血管病急症>>

13位ISBN编号：9787810349376

10位ISBN编号：7810349376

出版时间：1999-06

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学联合出版社

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>

## <<老年心血管病急症>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书系我国第一部老年心血管病急症著作，由解放军总医院老年心血管病专家集体编写。

本书系统全面地介绍了老年心血管系统急症的发病机理、临床特点、诊断、药物与非药物治疗方法及临床护理特点。

书中融进了近年来老年心血管急症诊疗方法的新知识与新技术，尤其在非药物治疗篇中系统介绍了常用的介入性诊疗方法。

本书是老年医务工作者与心血管病医护人员应备的参考书，对于各科临床医生学习与掌握有关专业知识亦具有重要的参考价值。

## <<老年心血管病急症>>

### 书籍目录

#### 目录

- 第一篇 老年心血管系统的特点
- 第一章 老年人心血管系统解剖及生理变化特点
  - 第一节 心血管结构的变化
  - 第二节 心血管功能的变化
- 第二章 老年人心血管病流行病学特点
- 第三章 老年人药理学特点
  - 第一节 老年人药物代谢动力学特点
  - 第二节 老年人药物效应动力学
  - 第三节 老年人常用药物之间的相互作用及其不良反应
  - 第四节 老年人常用心血管药物的特点及注意的问题
  - 第五节 老年人用药原则
- 第四章 老年人心血管生理正常值
- 第二篇 老年人心血管急症
- 第五章 老年人猝死
- 第六章 晕厥
- 第七章 老年低血压
  - 第一节 血压的产生
  - 第二节 低血压的病因
  - 第三节 低血压的临床表现
  - 第四节 低血压的诊断
  - 第五节 预后及治疗
- 第八章 老年人水和电解质紊乱
  - 第一节 水和电解质代谢
  - 第二节 水和钠、钾的生理性调节
  - 第三节 老年人水、电解质调节机制减退
  - 第四节 老年人水、电解质紊乱的诊断与治疗
- 第九章 老年人心绞痛
  - 第一节 心绞痛的发生机理与临床特点
  - 第二节 心绞痛的临床类型
  - 第三节 心绞痛的治疗
- 第十章 老年急性心肌梗死
  - 第一节 急性心肌梗死总论
  - 第二节 急性心肌梗死并发症
  - 第三节 急性心肌梗死的早期冠状动脉再灌注治疗
  - 第四节 急性心肌梗死后的康复和二级预防
- 第十一章 老年人高血压急症
- 第十二章 老年人急性肺水肿
- 第十三章 老年人心源性休克
- 第十四章 老年人充血性心力衰竭
- 第十五章 老年人快速性心律失常
- 第十六章 老年人缓慢性心律失常与传导阻滞
- 第十七章 老年人急性肺动脉栓塞
- 第十八章 老年人急性心包炎与心包填塞
- 第十九章 老年人肺心病心衰

## <<老年心血管病急症>>

- 第二十章 主动脉夹层动脉瘤
- 第二十一章 老年急性血栓性周围血管病
  - 第一节 动脉疾病
  - 第二节 静脉疾病
- 第二十二章 老年人心血管疾病的护理特点
  - 第一节 老年人充血性心力衰竭的护理特点
  - 第二节 老年人缺血性心脏病的护理特点
  - 第三节 老年人心源性休克的护理特点
  - 第四节 老年人心律失常的护理特点
  - 第五节 老年心血管病人围手术期的护理特点
  - 第六节 老年心血管病人的康复护理
- 第三篇 老年人心血管急症的非药物治疗
- 第二十三章 老年人电除颤与心脏转复
- 第二十四章 老年人急诊人工心脏起搏
  - 第一节 老年人心脏传导系统的改变
  - 第二节 急性心肌梗死发生传导阻滞对血流动力学的影响
  - 第三节 缺血性心脏病传导阻滞
  - 第四节 临时性心脏起搏的手术方法及其护理
- 第二十五章 老年人快速型心律失常的非药物治疗
- 第二十六章 老年人经皮冠脉内球囊扩张成形术
- 第二十七章 老年人冠状动脉搭桥术
- 第二十八章 激光心肌打孔血运重建术
- 第四篇 老年人心血管病急症常用药物及用法
- 第二十九章 老年心血管急症药物治疗
  - 第一节 概述
  - 第二节 强心药
  - 第三节 利尿药
  - 第四节 硝酸盐
  - 第五节 影响血管阻力及容量的药物
  - 第六节 抗血栓药物
  - 第七节 受体阻滞剂
  - 第八节 钙拮抗剂
  - 第九节 抗心律失常药
  - 第十节 血管紧张素转换酶抑制剂

<<老年心血管病急症>>

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>