

# 《现代心血管病学》

## 图书基本信息

书名：《现代心血管病学》

13位ISBN编号：9787800208102

10位ISBN编号：7800208109

出版时间：1999-05

出版社：人民军医出版社

作者：钱学贤等编

页数：1431

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《现代心血管病学》

## 内容概要

### 内容提要

本书由军内外80多位专家联合编写，作者包括中国科学院和中国工程院院士、国内著名的心脏病专家和相关学科专家、具有丰富临床经验和在有关技术领域处于国内、军内领先地位或拥有技术特色的学者，阵容强大。全书共41章，包括心血管疾病基础理论、心血管疾病诊断治疗总论、心血管疾病各论、全身各系统疾病与心血管疾病的关系、心血管疾病的康复治疗、中医诊治、人群防治等，内容丰富，具有先进性、系统性和实用性。特别是在诊断技术、药物治疗、非药物治疗方面，紧紧追踪最新的技术进展；在各论方面，不仅病种全，而且阐释具有深度；在与其他各系统疾病的关系方面，论述详尽，内容独到，体现了作者们丰富而宝贵的实践经验和精深的学术造诣。本书是广大内科医师，特别是从事心血管专业，以及相关专业的临床、科研人员和研究生的一部内容新颖全面的参考书。

## 作者简介

### 主编简介

钱学贤1956年毕业于第四军医大学。现为第一军医大学珠江医院大内科主任、教授、博士生导师。长期从事心血管内科的医疗、教学、科研工作，近10余年来主要致力于介入性心脏病学和心血管内分泌激素的基础和临床研究。所开展的冠状动脉造影术（CAG）、经皮腔内冠状动脉成形术（PTCA）、急性心肌梗塞（AMI）静脉溶栓和AMI急症PTCA等在国内居领先地位，对抢救大面积AMI并发泵功能衰竭有丰富的临床经验。在心肺脑复苏方面，曾对2例AMI心脏骤停患者行持续心肺复苏（分别达52min和130min）获得成功。在国内首先完成了心钠素、降钙素基因相关肽单克隆抗体的制备及其放射免疫方法学的建立，并在高活性心钠素治疗妊娠高血压综合征中取得突破性进展。先后担任中华医学会解放军心血管内科专业委员会副主任委员、中华医学会广东分会心血管病学会常务委员、中国介入性心脏病学研究学会委员、《中华内科杂志》等7种刊物编委。发表论文100余篇，主编专著2部。获军队医疗成果二等奖1项，军队科技进步二等奖5项曾被评为总后勤部优秀教师，并被授予第一军医大学优秀科技工作者及“第一军医大学十佳医护人员”称号。

戴玉华1955年毕业于中国协和医院（医学八年制）。一直从事内科临床工作至今。1959年起主要从事心血管内科临床医教研工作。先后在中国医学科学院阜外医院及美国哈佛大学麻省总医院心内科进修。曾任中国医学科学院副院长、中国协和医科大学副校长兼研究生院副院长、国务院学位委员会学科评议组临床医学组成员、国家自然科学基金委生理、病理学组评审组成员、卫生部全国心血管病防治研究领导小组第一届组长、中华医学会北京分会副会长、1991年全国高血压抽样调查领导小组组长等职。现任中国医学科学院协和医院内科教授、心血管内科博士生导师、中华医学会全科医学分会主任委员、《中华医学杂志（英文版）》、《中华心血管病杂志》、《中国医学科学杂志（英文版）》副主编等。

孔华宇1950年毕业于湘雅医学院。先后在湘雅医学院内科、卫生部医学教育司、卫生部干部进修学院、卫生部医学科学委员会、中华医学会工作，任《中华内科杂志》、《中华医学杂志（英文版）》编审和副总编。近十多年来参与编审、翻译医学书籍十多部。与刘力生、龚兰生教授共同主编《临床高血压病学》，与陈在嘉、徐义枢教授共同主编《临床冠心病学》，主审钱学贤教授主编的《现代冠心病监护治疗学》，审校黎磊石院士主译的《肾脏病及水电解质紊乱》专著。参与了《大不列颠百科全书》简编本医学条目译文的审校和翻译工作。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 心血管疾病基础

##### 第一节 心血管解剖学

##### 第二节 心血管生理学

##### 第三节 心血管病理生理学

##### 第四节 心血管生物化学

##### 第五节 心血管细胞血液流变学

##### 第六节 心血管内分泌学

#### 第二章 分子心脏病学

##### 第一节 心血管系统关键蛋白质的基因克隆

##### 第二节 心血管活性多肽基因及其调控

##### 第三节 平滑肌细胞增殖、分化和凋亡分子生物学

##### 第四节 心肌肥厚的分子生物学

##### 第五节 原发性高血压的分子生物学

##### 第六节 高脂血症和动脉粥样硬化相关基因

##### 第七节 心血管疾病的基因治疗

#### 第三章 心血管疾病症状鉴别诊断学

##### 第一节 心悸

##### 第二节 呼吸困难

##### 第三节 咳嗽和咯血

##### 第四节 胸痛

##### 第五节 紫绀

##### 第六节 咯血

##### 第七节 头痛

##### 第八节 关节疼痛

##### 第九节 眩晕

##### 第十节 晕厥

##### 第十一节 水肿

#### 第四章 心血管疾病检查技术

##### 第一节 心电图和心电向量图

##### 第二节 心脏负荷试验

##### 第三节 心血管X线检查

##### 第四节 心血管CT及MRI检查

##### 第五节 无创性心脏功能的检测与评定

##### 第六节 超声心动图

##### 第七节 生物化学指标检测心肌损伤

##### 第八节 心脏病核医学检查

##### 第九节 临床心脏电生理检查

##### 第十节 心导管检查

##### 第十一节 冠状动脉造影术

##### 第十二节 床旁血流动力学监测技术

##### 第十三节 心内膜心肌活检术

##### 第十四节 肺功能检查

#### 第五章 心血管疾病的药物治疗

##### 第一节 抗心肌缺血药

##### 第二节 抗高血压药

##### 第三节 抗血管紧张素 活性药

- 第四节 抗心力衰竭药
- 第五节 抗心律失常药
- 第六节 抗血栓药
- 第七节 心肌营养药
- 第八节 调脂药物
- 第九节 抗菌药物
- 第六章 心血管疾病非药物治疗
  - 第一节 经皮腔内冠状动脉成形术
  - 第二节 冠状动脉支架术
  - 第三节 经皮气囊瓣膜成形术
  - 第四节 冠状动脉心脏病外科治疗
  - 第五节 主动脉球囊反搏
  - 第六节 人工心脏起搏术
  - 第七节 心脏电复律
  - 第八节 导管消融治疗心律失常
- 第七章 传统医学在心血管疾病治疗中的应用
  - 第一节 冠心病心绞痛
  - 第二节 急性心肌梗塞
  - 第三节 高血压病
  - 第四节 充血性心力衰竭
  - 第五节 心律失常
  - 第六节 病毒性心肌炎
  - 第七节 慢性肺源性心脏病
  - 第八节 多发性大动脉炎
- 第八章 心力衰竭
  - 第一节 充血性心力衰竭
  - 第二节 老年心力衰竭
- 第九章 休克
  - 第一节 概述
  - 第二节 心源性休克
  - 第三节 感染性休克
  - 第四节 低血容量性休克
  - 第五节 过敏性休克
  - 第六节 神经源性休克
- 第十章 心律失常
  - 第一节 概述
  - 第二节 窦房结心律失常
  - 第三节 心房心律失常
  - 第四节 房室交界区心律失常
  - 第五节 心室心律失常
  - 第六节 房室传导阻滞与室内传导阻滞
  - 第七节 QT间期延长和尖端扭转型室性心动过速
- 第十一章 风湿热
- 第十二章 心脏瓣膜病
  - 第一节 二尖瓣狭窄
  - 第二节 二尖瓣关闭不全
  - 第三节 主动脉瓣狭窄
  - 第四节 主动脉瓣关闭不全
  - 第五节 三尖瓣狭窄

- 第六节 三尖瓣关闭不全
- 第七节 肺动脉瓣狭窄
- 第八节 肺动脉瓣关闭不全
- 第九节 多瓣膜病
- 第十节 二尖瓣脱垂
- 第十三章 感染性心内膜炎
- 第十四章 高脂血症
- 第十五章 动脉粥样硬化
- 第十六章 冠状动脉粥样硬化性心脏病
- 第一节 血管功能和形态学异常与冠心病
- 第二节 冠心病临床分型
- 第三节 心肌缺血和心绞痛
- 第四节 急性心肌梗塞
- 第五节 急性心肌梗塞并发症诊断与防治
- 第六节 心肌梗塞预后与二级预防
- 第七节 其他类型冠心病
- 第八节 非动脉粥样硬化性冠状动脉疾病
- 第十七章 高血压及高血压病
- 第十八章 心肌炎和心肌病
- 第一节 心肌炎
- 第二节 心肌病
- 第三节 继发性心肌病
- 第四节 克山病
- 第十九章 心包疾病与心包炎
- 第一节 纤维蛋白性心包炎
- 第二节 渗液性心包炎
- 第三节 缩窄性心包炎
- 第四节 各种病因心包炎
- 第二十章 猝死的抢救复苏
- 第二十一章 先天性心脏病
- 第一节 概述
- 第二节 房间隔缺损
- 第三节 室间隔缺损
- 第四节 动脉导管未闭
- 第五节 肺动脉狭窄
- 第六节 主动脉 - 肺动脉间隔缺损
- 第七节 主动脉口狭窄
- 第八节 主动脉缩窄
- 第九节 主动脉窦瘤破裂
- 第十节 双侧上腔静脉
- 第十一节 心脏位置异常
- 第十二节 先天性血管环
- 第十三节 原发性肺动脉扩张
- 第十四节 原发性肺动脉高压
- 第十五节 艾森曼格综合征
- 第十六节 法洛三联症
- 第十七节 三尖瓣下移畸形
- 第十八节 右心室双出口
- 第十九节 主动脉夹层动脉瘤

- 第二十节 完全性肺静脉异位连接
- 第二十一节 大动脉转位
- 第二十二节 三尖瓣闭锁
- 第二十三节 永存动脉干
- 第二十四节 法洛四联症
- 第二十二章 心脏肿瘤
- 第一节 原发性心脏肿瘤
- 第二节 继发性心脏肿瘤
- 第二十三章 主动脉及大动脉疾病
- 第一节 大动脉炎
- 第二节 主动脉夹层
- 第二十四章 外周血管疾病
- 第一节 雷诺综合征
- 第二节 血栓闭塞性脉管炎
- 第三节 战壕足
- 第四节 下肢静脉血栓形成
- 第五节 下肢深静脉血栓形成后综合征
- 第二十五章 肺动脉高压和肺源性心脏病
- 第一节 概述
- 第二节 原发性肺动脉高压
- 第三节 慢性缺氧性肺动脉高压
- 第四节 慢性肺源性心脏病
- 第五节 急性肺源性心脏病
- 第二十六章 其他心脏病
- 第一节 高原性心脏病
- 第二节 心脏神经症
- 第三节 放射性心脏损害
- 第四节 高动力性循环
- 第五节 直立性低血压
- 第六节 受体过敏综合征
- 第七节 早期复极综合征
- 第二十七章 睡眠呼吸障碍与心血管疾病
- 第二十八章 消化系统疾病与心血管病损
- 第一节 食管源性胸痛
- 第二节 肝源性心血管病损
- 第三节 胆源性心血管病损
- 第四节 胰源性心血管病变
- 第五节 消化道出血所致心血管病损
- 第六节 消化道内镜诊疗术对心血管系统的影响
- 第二十九章 血液病与心血管疾病
- 第一节 血液病的心血管系统表现
- 第二节 心血管药物与血液学异常
- 第三十章 内分泌疾病与心血管疾病
- 第一节 糖尿病性心脏病
- 第二节 甲亢性心脏病
- 第三节 甲状腺功能减退性心脏病
- 第四节 甲状旁腺功能亢进性心脏病
- 第五节 甲状旁腺功能减退性心脏病
- 第六节 肢端肥大症性心脏病

第七节 肾上腺髓质功能亢进性心脏病（儿茶酚胺心肌病）

第八节 肾上腺皮质功能亢进与心血管疾病

第九节 肾上腺皮质功能减退与心血管疾病

第三十一章 凝血与心血管疾病

第一节 凝血与纤溶系统

第二节 心血管疾病与凝血

第三十二章 肾脏病与心血管疾病

第一节 原发性高血压的肾脏损害

第二节 充血性心力衰竭对肾脏的影响

第三节 心瓣膜疾病的肾脏病变

第四节 治疗心血管疾病的药物及介入性检查带来的肾脏损害

第五节 先天性心脏病的肾脏病变

第三十三章 风湿病与心血管疾病

第一节 心包炎

第二节 心肌炎

第三节 心内膜炎与慢性瓣膜病

第四节 血管病变

第五节 风湿病的特殊检查

第六节 治疗

第三十四章 神经系统疾病与心血管疾病

第三十五章 肝炎与心血管疾病

第三十六章 性传播疾病与心血管疾病

第一节 梅毒性心血管疾病

第二节 获得性免疫缺陷综合征的心脏病变与临床

第三十七章 心脏病患者进行非心脏手术的问题

第三十八章 妊娠与心血管疾病

第三十九章 遗传性疾病与心血管疾病

第一节 概述

第二节 单基因遗传性心血管疾病

第三节 多基因遗传性心血管疾病

第四节 染色体异常性心血管疾病

第五节 遗传方式未定的心血管疾病

第四十章 心血管疾病的康复治疗

第一节 心血管疾病康复治疗前、后的临床康复评定

第二节 心血管疾病康复治疗的方法

第三节 冠心病康复治疗

第四节 心脏手术后的康复治疗

第四十一章 心血管病的预防

第一节 概述

第二节 高血压与高血压性心脏病的预防

第三节 冠心病的预防

第四节 风湿热与风湿性心脏病的预防

第五节 先天性心脏病的预防

第六节 肺源性心脏病的预防



## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)