

<<实用临床心血管病学>>

图书基本信息

书名：<<实用临床心血管病学>>

13位ISBN编号：9787502364151

10位ISBN编号：7502364153

出版时间：2009-9

出版时间：科技文献出版社

作者：胡大一 等主编

页数：1251

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>

<<实用临床心血管病学>>

内容概要

本书为心血管病临床方面最新的大型专著。

其特点，一是内容丰富，覆盖面广。

全书分成八篇，共87章，220余万字。

分别介绍心血管疾病的基础知识和基本理论，心血管病常用的各种诊断方法和检查技术，各类心血管疾病的诊断与治疗，心血管病的介入治疗与外科手术，以及与心血管疾病相关的其他系统疾病与处理

。二是贴近临床实践，具有实用性。

本书着重于技术与方法的应用及临床意义的评价，着重于心血管病及其各种并发症的识别与临床处理

。三是资料翔实，具先进性。

本书系统介绍了心血管病与临床工作相关的新理论、新知识、新技术和新方法，一卷在握可尽知近几年该领域的最新进展与未来发展的趋势。

本书适合心内科专科医师、正在攻读内科心血管病临床硕士或博士学位的研究生作基本教材；也适合内科医师、急诊科和全科医师作为进修提高的学习用书；还可作为基层单位医师、医学生工作中的参考书。

<<实用临床心血管病学>>

书籍目录

第一篇 心血管病总论 第1章 心血管病学的过去、现在和未来发展趋势 第2章 心血管系统的结构与功能 第1节 心脏的结构 第2节 心脏的生物电活动 第3节 心脏的机械活动——泵血 第4节 血管的结构与功能 第5节 心血管活动的调节 第3章 心血管系统内分泌功能 第1节 心脏的内分泌功能 第2节 血管的内分泌功能 第3节 心血管系统的调节 肽 第4章 心血管疾病的分子生物学基础 第1节 分子生物学简介 第2节 心血管病遗传学 第3节 分子生物学技术在心血管疾病中的应用 第4节 心血管疾病的分子生物学 第5章 心血管疾病的遗传学基础 第1节 心血管疾病的遗传学概述 第2节 单基因遗传性心血管疾病 第3节 多基因遗传性心血管疾病 第4节 染色体异常性心血管疾病 第5节 遗传方式未定的心血管疾病 第6章 心血管疾病的流行病学基础 第7章 循证心脏病学 第8章 心血管病的危险因素和预防 第9章 心血管疾病的预后评估 第二篇 心血管病诊断学 第10章 病史采集 第11章 心脏物理检查 第12章 常用实验室检查 第13章 心肌损伤血清标志物检测 第14章 心血管病实验室检测 第三篇 心血管病检查方法 第15章 心电图和动态心电图 第1节 心电图 第2节 动态心电图 第16章 心脏与大血管X线检查 第17章 超声心动图检查 第18章 心脏负荷试验 第19章 心脏电生理检查 基本原理及应用 第20章 心导管检查及床边血流动力学监测 第21章 冠状动脉造影 第22章 心内膜心肌活检术 第23章 心血管CT与PET 第1节 心血管CT 第2节 心血管PET 第24章 心血管MRI检查 第25章 核心脏病学 第26章 心肺功能检测在心血管疾病中的临床应用 第四篇 心血管病各论 第27章 心力衰竭 第28章 心律失常 第1节 心律失常总论 第2节 心律失常分类治疗 第29章 心脏骤停和心脏性猝死 第30章 冠状动脉性心脏病 第1节 冠状动脉性心脏病概述 第2节 慢性稳定性心绞痛 第3节 急性冠脉综合征 第4节 急性心肌梗死诊断和治疗 第5节 急性心肌梗死并发症及其处理 第6节 非动脉粥样硬化性冠状动脉疾病 第31章 原发性高血压 第32章 心脏瓣膜病 第五篇 心血管药物临床药理学 第六篇 心血管病的介入治疗 第七篇 心血管病的外科手术 第八篇 与心血管病有关的疾病

<<实用临床心血管病学>>

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>