

<<心脏病学>>

图书基本信息

书名：<<心脏病学>>

13位ISBN编号：9787810860093

10位ISBN编号：7810860097

出版时间：2003-1

出版时间：第四军医大

作者：墨菲

页数：1095

字数：2180000

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>

<<心脏病学>>

内容概要

《Mayo Clinic 心脏病学》是由第四军医大学西京医院心血管内科王海昌、贾国良两位专家主译、并通过西京医院心血管内科的众多高年资医师参译，美国Mayo Clinic心血管病研究中心Joseph G. Murphy教授主编的《Mayo Clinic Cardiology Review》（第二版）。

这是一本从形式、内容和范围都正适合心血管病学发展需求的、深受国际心血管内科医师喜爱的参考书和畅销书。

Mayo Clinic，对于心血管内科医师来说，绝对是个不陌生的名称，它在国际心血管内外科领域的世界领先地位是举世公认的。

本书原著的第一版是一本心血管病学复习教程。

第二版选取了第一版的45章并拓展为86章，对心血管系统的各种疾患及其内科临床作了系统阐述，着力从分子生物学、现代遗传学、细胞生理学及临床流行病学等方面精练地阐释发病机理及相关影响因素的意义，重点放在临床诊疗实践，对心血管内科现代主要诊疗手段及具有指导意义的用药建议一一列专章介绍，并结合Mayo Clinic十分丰富的临床经验和欧美等地区大量的心血管内科试验与研究，进行具有循证医学意义的辨析与评估。

本书特别提示了教学重点和临床要点，附有111页极富吸引力的彩图，并编入600多道充分结合临床实际的试题及注释性答案，实现了作者“使本书具有立体的知识构架及足够的深度”的构想，从而使这本书远远超越了考试用书这一范畴，而成为一部篇幅适宜、内容翔实、图文并茂、特色鲜明、实用性强的适合心血管内科医师临床工作的重要参考书，为心血管内科教学和临床医学研究实践之借鉴。

<<心脏病学>>

书籍目录

第1章 心脏病学资格认证考试第2章 循环系统的心血管反向与体液调节第3章 左心室收宿功能第4章 左心室舒张功能第5章 充血性心力衰竭的诊断、评估和内科治疗第6章 心室收缩功能不全和心力衰竭的药物治疗第7章 心力衰竭的细胞学基础第8章 内皮细胞第9章 动脉粥样硬化的发病机制第10章 高脂血症及其它动脉粥样硬化危险因素第11章 PTCA和CABG在冠状动脉疾病治疗中的应用第12章 不稳定性心绞痛第13章 急性心肌梗死的诊断第14章 急性心肌梗死溶栓治疗试验第15章 急性心肌梗死的处理第16章 心肌梗死的冠性动脉成形术第17章 介入心脏病学基础第18章 急性心肌梗死并发的心律失常第19章 心肌梗死的机械性并发症第20章 心脏康复第21章 心肌梗死后的危险分级第22章 体格检查第23章 瓣膜狭窄第24章 瓣膜关闭不全第25章 人工心脏瓣膜第26章 肺动脉高压第27章 肺栓塞第28章 心脏感染第29章 扩张型及限制性心肌病第30章 肥厚型及限制性心肌病第31章 心肌炎第32章 心包疾病第33章 妊娠与心脏第34章 心电图诊断——异常心电图的定义和标准第35章 心肌细胞电生理第36章 电生理试验的适应证(含倾斜试验)第37章 心房颤动的诊断、治疗和脑卒中的预防第38章 室上性心动过速第39章 室性心动过速第40章 起搏器第41章 埋藏式心脏复律-除颤器概述第42章 心源性猝死第43章 正常与异常心脏电生理缩略语表彩图

<<心脏病学>>

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>