

<<Mayo心脏病学（中文翻译版）>>

图书基本信息

书名：<<Mayo心脏病学（中文翻译版）>>

13位ISBN编号：9787030216670

10位ISBN编号：7030216679

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：墨菲（Murphy, J.G.），劳埃德（Lloyd, M.A） 主编；王海昌，赵志敬 主译

页数：957

字数：2325000

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>

内容概要

本书共126章，内容涉及心血管疾病基础、无创影像学、电生理学、心脏瓣膜病、主动脉和外周血管疾病、冠状动脉疾病危险因素、心肌梗死、心脏与心包以及肺循环疾病、心肌病和心力衰竭、心脏药理学、有创及介入心脏病学等11个部分，包括1400幅图，其中480多幅为彩色图片，涵盖电生理描记图、血管造影图像、心脏缺损的放射图谱以及血流动力学描记图等。

第三版除对第二版所有章节进行完全修改外，还在心脏病学专家的建议下新增了40个章节，包括电生理学新进展、介入心脏病学、非介入成像、随机化临床试验等，把各种心血管疾病的最新进展用最简洁的方式进行了表述。

本书图文并茂，文字深入浅出，可供心血管内科专业医师、对介入有兴趣的其他专科医师、麻醉及重症监护医师、冠状动脉疾病重症监护病房的护士以及研究生、医学生参考使用。

作者简介

Margart A.Lloyd是Mayo Clinic心血管病科顾问，Mayo Clinic医学院助理教授，于奥马哈市Nebraska大学获得医学博士学位，现为美国心脏病学会会员。

书籍目录

第一篇 心血管疾病基础 第1章 心血管系统检查 第2章 心脏与大血管应用解剖学 第3章 循证医学和统计学在心脏病学中的应用 第4章 心脏病患者的非心脏手术 第5章 心血管疾病的分子生物学基础 第6章 医学伦理学 第7章 驾驶员和飞行员的心脏疾病限制第二篇 无创影像学 第8章 超声心动图概述 第9章 负荷超声心动图 第10章 经食管超声心动图 第11章 核医学影像 第12章 正电子发射断层扫描 第13章 心血管磁共振成像和计算机断层扫描 第14章 心脏放射诊断学 第15章 先天性心脏缺陷的放射诊断图谱 第16章 心肺运动试验 第17章 负荷试验的选择第三篇 电生理学 第18章 心电图诊断：异常心电图的诊断标准及定义 第19章 心肌细胞电生理 第20章 正常与异常心脏电生理 第21章 电生理检查适应证 第22章 心脏离子通道病 第23章 儿童心律失常 第24章 心房颤动：病理、诊断和评估 第25章 心房颤动：治疗 第26章 心房扑动 第27章 室上性心动过速：诊断和治疗 第28章 室性心动过速 第29章 先天性心脏病的心律失常 第30章 妊娠期心律失常 第31章 遗传性心肌病 第32章 晕厥：诊断与治疗 第33章 起搏器 第34章 心脏再同步化治疗 第35章 植入式心脏复律-除颤器的技术问题 第36章 植入式心脏复律-除颤器试验和心源性猝死的预防 第37章 心源性猝死 第38章 运动员心脏病 第39章 电生理描记图谱第四篇 心脏瓣膜病 第40章 瓣膜狭窄 第41章 瓣膜关闭不全 第42章 风湿性心脏病 第43章 类癌及药物相关性心脏疾病 第44章 人工心脏瓣膜 第45章 心脏瓣膜病的外科手术治疗第五篇 主动脉和外周血管疾病 第46章 外周血管疾病 第47章 脑血管疾病及颈动脉支架置入术 第48章 主动脉疾病 第49章 肾血管疾病和肾动脉支架术 第50章 动脉血栓的病理生理学 第51章 动脉血栓形成的治疗和预防 第52章 静脉与淋巴系统疾病 第53章 脉管炎 第54章 马方综合征第六篇 冠状动脉危险因素 第55章 冠心病流行病学 第56章 代谢综合征 第57章 动脉粥样硬化的发病机制 第58章 血脂异常和传统的动脉粥样硬化危险因素 第59章 新型动脉粥样硬化风险标志物 第60章 冠心病和糖尿病 第61章 高血压 第62章 女性心脏疾病 第63章 老年心脏疾病 第64章 勃起功能障碍与心脏疾病第七篇 心肌梗死 第65章 心脏生物标志物 第66章 急性冠状动脉综合征 第67章 慢性稳定型心绞痛 第68章 右心室梗死 第69章 急性心肌梗死的辅助治疗 第70章 急性心肌梗死并发症 第71章 ST段抬高型心肌梗死的再灌注策略：溶栓与经皮冠状动脉介入治疗 第72章 急性心肌梗死溶栓治疗试验 第73章 心肌梗死后的风险分层 第74章 心脏康复 第75章 冠状动脉旁路移植手术第八篇 心脏、心包以及肺循环疾病 第76章 心包疾病 第77章 肺栓塞 第78章 肺动脉高压 第79章 妊娠与心脏病 第80章 成人先天性心脏病 第81章 人类免疫缺陷病毒感染与心脏疾病 第82章 感染性心内膜炎 第83章 系统性疾病与心脏 第84章 心脏肿瘤 第85章 睡眠呼吸暂停与心脏疾病 第86章 心血管外伤 第87章 急性脑损伤与心脏 第88章 心血管疾病患者非心脏手术的麻醉第九篇 心肌病和心力衰竭 第89章 心血管反射与体液调节 第90章 心脏收缩功能 第91章 心脏舒张功能 第92章 心力衰竭：诊断与评估 第93章 心室收缩功能不全及心力衰竭的药物治疗 第94章 心肌炎 第95章 扩张型心肌病 第96章 限制型心肌病 第97章 肥厚型心肌病 第98章 右心室衰竭 第99章 充血性心力衰竭：外科治疗和永久性机械支持 第100章 心脏移植第十篇 心脏药理学 第101章 药物代谢动力学与药物效应动力学基础 第102章 抗心律失常药物 第103章 肾素-血管紧张素系统的调控 第104章 利尿剂的使用原则 第105章 地高辛 第106章 正性变力药物概述 第107章 硝酸酯类药物 第108章 钙通道阻滞剂 第109章 肾上腺素能受体阻滞剂 第110章 抗血小板制剂 第111章 心脏药物的不良反应及相互作用 第112章 降脂药物与降脂治疗临床试验第十一篇 有创以及介入心脏病学 第113章 内皮功能不全与心血管疾病 第114章 冠状动脉生理与冠状动脉内超声 第115章 冠状动脉解剖和血管造影体位 第116章 介入心脏病学基础 第117章 高风险经皮冠状动脉介入术 第118章 有创性血流动力学检查 第119章 造影剂肾病 第120章 诊断性冠状动脉造影和心室造影 第121章 心内分流的导管封堵术 第122章 血流动力学描记图谱 第123章 心内膜活检 第124章 冠状动脉支架 第125章 心脏急症 第126章 心源性休克附录 心脏病学考试准备彩图

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>