

<<心脏病学>>

图书基本信息

书名：<<心脏病学>>

13位ISBN编号：9787117033374

10位ISBN编号：7117033371

出版时间：2000-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：布朗威 (Braunwald)

页数：1808

字数：5265000

译者：陈灏珠

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

编者的一个重要责任是确定所要编写书的内容范围。

为达到这一目的，我曾审慎地采用一个概括面广的方法——以本书的副标题“心血管内科学教科书”来表达。

我相信现代的心脏病学家首先要有广泛的内科医师的基础，其次应该是熟练的技术专家，这样才能最好地为他们的病人服务。

心脏病学家必须是现有的强有力的新人诊断和治疗工具的主人而不是它们的奴隶。

他们也必须认识到心脏病可能会对其他器官系统的功能产生极大的影响，而其他器官系统的功能异常也会对循环系统起到同样重要的作用。

心脏病学家亦应该成为全科医师、外科医师和其他专科医师的顾问。

有关肺栓塞一章和第五篇（心脏病和其他器官系统疾病）揭示了心脏病学和医学其他分支之间的重要的相互作用。

Antman编写的关于心心脏手术病人的内科处理一章，对于心脏病学家和内科学家了解他们在这方面不断增长的责任将会有所帮助。

由Goldman编写的它的姊妹章“心脏病病人的非心脏外科手术”，为现代心脏病学家和内科学应付不断出现的挑战提供了指导。

本书力求容纳本学科最新的信息。

特别是提供了一组新而涉及面广、超过18000篇适用的参考文献和书目，其中有数百篇文章发表于1996年。

本版1436幅图和444张表中，许多是新增加的。

本书第5版较第4版字数的增加15%。

<<心脏病学>>

书籍目录

第1篇 对病人的检查 第1章 病史 第2章 心脏与循环的体格检查 第3章 超声心动图 第4章 心电学 第5章 运动负荷试验 第6章 心脏导管术 第7章 心脏放射学 第8章 冠状放射学 第9章 核心脏病学 第10章 较新的心脏影橡技术：磁共振成像和计算机体层摄影第2篇 正常和异常循环功能 第12章 心脏收缩和舒张机制 第13章 心力衰竭病理生理学 第14章 心功能测定 第15章 心力衰竭的临床：高排量型心力衰竭；肺水肿心力衰竭的类型 第16章 治疗尽力衰竭的药物 第17章 心力衰竭的处理 第18章 心脏和心肺移植 第19章 辅助循环和人工心脏 第20章 心律失常的发生：电生理学考虑 第21章 心律失常的治疗：药理、电学和外科技术 第22章 特殊的心律失常：诊断和治疗 第23章 心脏起搏器和抗心律失常设备 第24章 心脏骤停和心脏性猝死 第25章 肺动脉高压 第26章 机理和诊断 第27章 高血压治疗 第28章 晕厥和低血压第3篇 心脏、心包、主动脉和肺血管床疾病 第29章 婴儿和儿童先天性心脏病 第30章 成人先天性心脏病 第31章 婴儿和儿童后天性心脏病 第32章 心脏瓣膜病 第33章 感染性心内膜炎 第34章 动脉粥样硬化的发病机制 第35章 血脂异常和冠状动脉病的其他易患因素 第36章 冠状动脉血流和心肌缺血 第37章 急性心肌梗死 第38章 慢性冠状动脉病 第39章 介入性导管技术 第40章 冠状动脉病病人的康复治疗 第41章 心肌病和心肌炎 第42章 心脏的原发性肿瘤 第43章 心包疾病 第44章 创伤性心脏病 第45章 主动脉病 第46章 肺栓塞 第47章 肺源性心脏病第4篇 心脏病和心脏病学实践中的较广阔前景 第48章 心血管分子与细胞生物学原理 第49章 遗传学与心血管病 第50章 老年心脏地：结构、功能和疾病 第51章 妇女冠状动脉病 第52章 心脏手术病人的内科处理 第53章 心脏病学中成本-效益策略第5篇 心脏病和其他器官系统疾病 第54章 心脏病患者的全身麻醉和非心脏手术 第55章 风湿热 第56章 风湿病和心脏 第57章 血液——肿瘤性疾病和心脏病 第58章 止血、血栓形成、纤维蛋白溶解和心血管病 第59章 妊娠和心血管病 第60章 神经疾病和心脏病 第61章 内分泌和营养性疾病中的心脏 第62章 肾脏疾病和心脏病 第63章 心血管疾病的行医指南

<<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>