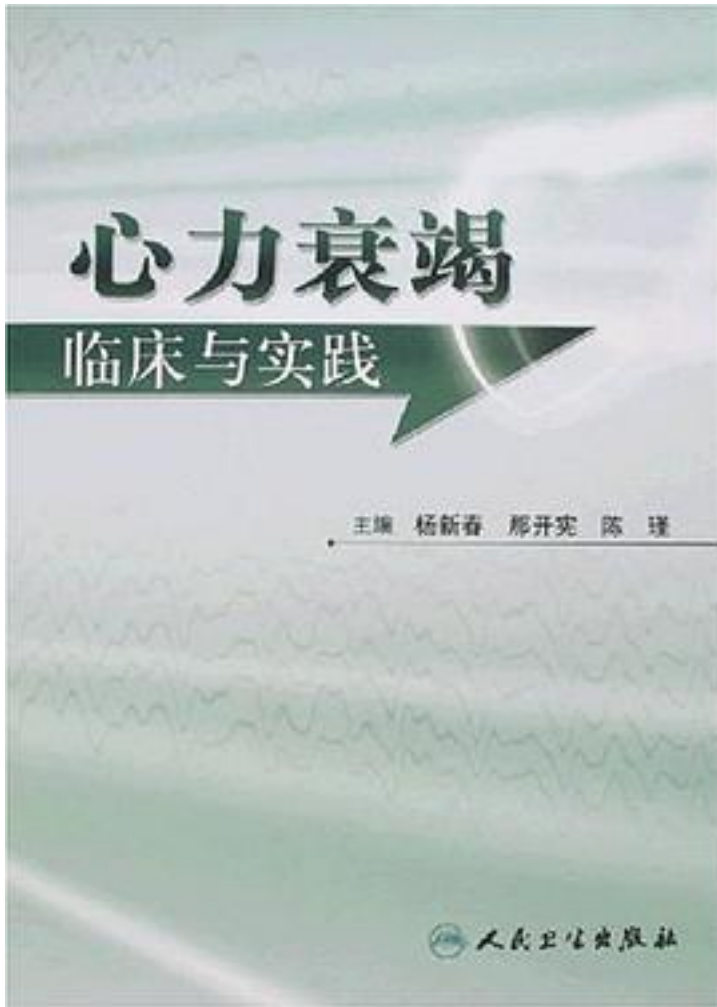


心力衰竭临床与实践



[心力衰竭临床与实践_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787117098953

《心力衰竭临床与实践》主要内容：随着心血管疾病治疗方法的改进以及人口寿命的延

长，心力衰竭的发生率逐年增加。心力衰竭是各种心血管疾病发展的最后阶段，由于再住院率高，病人生活质量差，给社会和家庭都带来了巨大的精神和经济上的负担。因此，对心力衰竭的研究已成为21世纪医学领域的一项重大课题。

从20世纪80年代以来，一系列有关慢性心力衰竭防治的大规模临床试验逐渐完成，人们对心力衰竭的临床与基础研究不断深入。随着对充血性心力衰竭（CHF）的病理生理学研究，不断加深了人们对CHF发病机制的认识，心力衰竭的治疗模式发生了很大变化。以循证医学为依据，心力衰竭的药物治疗从传统的强心、利尿、扩张血管，转变为以血管紧张素转换酶抑制剂（ACEI）或血管紧张素Ⅱ受体阻滞剂（ARB）、β受体阻滞剂及醛固酮受体拮抗剂为主，辅以利尿剂、强心剂的综合治疗。使心力衰竭的死亡率和因病情恶化的住院率不断下降。

《心力衰竭临床与实践》介绍了近年来心力衰竭基础研究的热点问题，对心力衰竭与炎症、血管内皮功能、基质金属蛋白酶、肿瘤坏死因子等方面进行了详细阐述。在此基础上，《心力衰竭临床与实践》还分析了高血压、糖尿病、肾功能不全等心血管疾病危险因素与心力衰竭的关系，并就冠状动脉粥样硬化性心脏病、心脏瓣膜病、心包疾病、甲状腺功能异常等临床常见疾病与心力衰竭的关系进行分析，对各种原因引起的心力衰竭进行介绍。此外，《心力衰竭临床与实践》依据心力衰竭治疗指南，结合多年临床工作经验，对ACEI、β受体阻滞剂、ARB、醛固酮受体拮抗剂及利尿剂等心力衰竭药物治疗进行了介绍，可以用于对临床常见问题以及如何科学、个体化地用药进行指导，实用性较强。《心力衰竭临床与实践》还涉及主动脉内气囊反搏术、心室辅助装置、介入治疗及干细胞治疗在心力衰竭治疗中的应用，并对心力衰竭的康复进行了详细阐述，内容新颖，别具特色。

作者介绍:

目录:

[心力衰竭临床与实践_下载链接1](#)

标签

评论

[心力衰竭临床与实践_下载链接1](#)

书评

[心力衰竭临床与实践_下载链接1](#)