

<<心力衰竭病理生理学与循证治疗学>>

图书基本信息

书名：<<心力衰竭病理生理学与循证治疗学>>

13位ISBN编号：9787533732691

10位ISBN编号：7533732693

出版时间：2005-7

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：柯永胜

页数：447

字数：718000

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>

<<心力衰竭病理生理学与循证治疗学>>

内容概要

本书全面系统地阐述了心肌解剖学、心肌生理学、心力衰竭病理学与病理生理学的最新基础研究成果，并结合临床实际，对心力衰竭病因学、心力衰竭的评估、心力衰竭治疗学、涉及心力衰竭的大规模临床循证医学研究等最新研究成果进行重点论述。

内容翔实，观点新颖，阐述简明，注重理论与实践相结合。

可供从事心力衰竭基础与临床研究及相关专业的临床医师、科研人员、医学院校本科生和研究生使用。

书籍目录

第一章 心肌收缩的分子和细胞学基础 第一节 心脏的结构 第二节 心肌收缩和舒张 第三节 兴奋-收缩偶联结构 第四节 电压门控性离子通道 第五节 细胞调节第二章 心肌收缩的生理学 第一节 心脏收缩的机械力学 第二节 影响在体心肌收缩的因素 第三节 前负荷 第四节 心肌收缩性 第五节 后负荷 第六节 心肌能量学 第七节 心肌收缩的神经调控第三章 充血性心力衰竭的病因学 第一节 心力衰竭病因学和流行病学 第二节 冠心病相关性心力衰竭 第三节 瓣膜损害相关性心力衰竭 第四节 原发性扩张型心肌病 第五节 心肌炎症性疾病 第六节 继发性心肌病 第七节 风湿病因性心力衰竭 第八节 中毒和代谢病因性心力衰竭 第九节 遗传性病因性心力衰竭 第十节 渗透性/限制性心肌病 第十一节 肥厚型心肌病 第十二节 石室性心肌病第四章 心肌肥厚和衰竭的分子与细胞学机制 第一节 心室重构 第二节 心肌细胞的分子与细胞表型 第三节 钙处理蛋白与收缩蛋白表达 第四节 细胞死亡 第五节 细胞替代 第六节 细胞外基质 第七节 B肾腺能通路 第八节 肾素血管紧张素系统、内皮素与炎性细胞因子第五章 心脏重构和预防 第一节 心脏生长和重构 第二节 心肌梗死后早期心室重构和梗死伸展 第三节 心室重构和预后 第四节 心肌梗死后心腔的进行性扩大 第五节 心肌梗死后心室重构的干预第六章 心力衰竭时神经激素、肾脏和血管的调节 第一节 心力衰竭的发病机制 第二节 交感神经系统 第三节 肾素血管紧张素醛固酮系统 第四节 精氨酸血管加压素系统 第五节 利钠肽 第六节 内皮素 第七节 内皮细胞合成血管扩张因子 第八节 局部血流第七章 心力衰竭的评估 第一节 概述 第二节 心力衰竭患者的评估 第三节 心力衰竭的诊断程序 第四节 如何制订心力衰竭治疗方案第八章 心力衰竭的预后指标及疗效评估 第一节 心力衰竭患者的死亡率 第二节 心力衰竭患者的预后变量 第三节 心力衰竭患者治疗反应的评估 第四节 明尼苏达心力衰竭生活问卷调查第九章 不稳定心力衰竭 第一节 急性心力衰竭 第二节 失代偿性慢性心力衰竭第十章 利尿剂和洋地黄第十一章 血管紧张素转换酶抑制剂和血管紧张素受体拮抗剂第十二章 B受体阻滞剂第十三章 治疗心力衰竭的新途径第十四章 舒张性心力衰竭第十五章 心脏移植第十六章 已完成的心力衰竭临床试验第十七章 尚未公布试验结果的心力衰竭临床试验

编辑推荐

本书通过介绍涉及心力衰竭研究的每一项重要的基础实验和临床试验例证，使读者能全面认识心力衰竭的目前研究现状与已取得的丰硕成果，使读者一方面可以从中掌握心力衰竭科学研究的实验设计与方法，另一方面，图文并茂的表达方式使读者更易理解实验内涵，使结果一目了然。

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>