

<<心血管病学>>

图书基本信息

书名：<<心血管病学>>

13位ISBN编号：9787117067980

10位ISBN编号：7117067985

出版时间：2005-9

出版时间：人民卫生出版社发

作者：马爱群

页数：878

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>

<<心血管病学>>

内容概要

近年来医学科学技术的进步、分子生物学技术的应用以及循证医学的发展,极大地丰富了心脏病学的内容。

目前心脏病学分为临床心脏病学、介入心脏病学、预防心脏病学及分子心脏病学,使得心血管病的诊断和治疗水平有了显著的提高。

为满足高层次专门人才教育的要求,根据卫生部教材办的规划,结合近年来博士研究生、硕士研究生教学实践,我们组织编写了心血管病学。

本教材以临床心脏病学为主,包括心力衰竭、心律失常、冠状动脉粥样硬化性心脏病、高血压、低血压与晕厥、瓣膜病、心肌疾病、心包疾病、周围血管病、心脏病与外科手术及其他系统疾病对心脏病的影响等章节,同时对介入心脏病学、预防心脏病学及分子心脏病学的内容也作了适当的介绍。

与本科教材中以系统介绍知识为中心的编排方式不同,本教材突出了以问题中心的编排方式。每一章节均为独立的理论或临床问题,各章节之间又存在着系统的、有机的联系,使本书更加明了、实用,符合研究生培养目标和教学要求。

本教材全面贯彻国家的教育方针和科教兴国战略,强调其科学性、适用性、先进性和启发性的统一,注重研究生医学知识的应用和临床思维方法训练,培养正确的临床思维方法和疾病诊断及鉴别诊断的方法,提高研究生的临床决策能力。

在诊断和治疗方面引用了大量循证医学的结果,尤其是近年在心血管领域中的重大成果,突出对研究生科研思维和方法的培养,并提供科研课题的切入点,以提高研究生的科研能力。

在保证“三基”的同时,对少见疑难病亦予以相应的介绍。

本教材主要适用于定向训练阶段的七年制学生、硕士生和博士生,并可作为高年资住院医师、主治医师以及临床教师参考用书。

教材取材合适、深度适宜,能较准确反映本学科国内外研究进展,内容富有启发性,有利于激发学生学习兴趣及各种能力的培养,是一本比较理想的心血管专业的研究生教材。

<<心血管病学>>

书籍目录

第一章 总论	一、心脏病专科医生必备的知识及技能	二、临床研究	三、临床决策	第二章 心力衰竭
第一节 概述	一、心力衰竭定义	二、心力衰竭是一种临床综合征	三、心力衰竭是一种进行性过程	四、心力衰竭分类
	四、心力衰竭历史回顾	第二节 心脏收缩和舒张机制		一、兴奋-收缩耦联和舒张过程
	二、心力衰竭时发生兴奋-收缩耦联、收缩和舒张异常的机制	三、心脏斯塔林定律	四、衰竭心脏心肌收缩力降低	五、衰竭心脏松弛异常
衰竭血流动力学	一、心脏收缩及舒张性能下降时血流动力学的影响	二、静脉回流与排出量之间的相互作用	三、心力衰竭血流动力学改变引起的症状和体征	四、血流动力学系统的防御反应
	五、血流动力学防御反应中介质出现的时机及其相互作用	第四节 心脏重建机制	一、左室重构过程	二、左室重构的机制
	三、从心肌肥大到心力衰竭是否存在转折点	四、左室重构的不良影响	五、衰竭心脏分子结构、信号转导系统心肌细胞生长和死亡的机制	第五节 心脏功能评估
	一、心力衰竭诊断步骤	二、临床实践中心力衰竭诊断的要求	三、心功能评估	四、心力衰竭诊断和病因检查
	第六节 慢性收缩性心力衰竭的治疗	一、左心室功能障碍的高危患者(A期)	二、无症状左心室功能障碍患者(B期)	三、现或曾有症状的左室功能障碍患者(C期)
	四、特殊人群治疗	五、有合并症的心力衰竭患者	第七节 慢性舒张性心力衰竭	一、心脏舒张功能障碍的发生机制
	二、临床表现与诊断	三、导致左心室舒张功能障碍的疾病	四、治疗	第八节 顽固性及难治性心力衰竭(D期)
	一、控制体液	二、神经内分泌抑制剂的应用	三、静脉用血管扩张剂及正性肌力药物	四、机械辅助或外科治疗
	五、临终前需考虑的事项	第三章 心律失常	第一节 心律失常诊断方法	一、病史与体格检查
	二、心电图检查	三、动态心电图	四、心电监护	五、食管心电图和经食管心房调搏
	六、腔内电生理学检查	七、运动负荷试验	八、心室晚电位	九、心率变异性
	十、QT间期散度	十一、T波电交替	第二节 心律失常的细胞电生理基础及药物治疗	一、心脏离子通道的分子基础及其调控机制
	二、心脏细胞电生理特点	三、心律失常发生机制	四、心律失常药物治疗的药理学原理	第三节 心律失常的非药物治疗
	一、刺激迷走神经法	二、心脏体外电复律与电除颤	三、人工心脏起搏术	四、射频消融术
	五、植入型心律转复除颤器	第四节 缓慢性心律失常	一、病态窦房结综合征	二、房室传导阻滞
	三、双束支与三束支阻滞	第五节 室上性心动过速	一、室上性心动过速的分类	二、室上性心动过速的病因
	三、临床表现	四、折返性室上性心动过速	五、自律性室上性心动过速	第六节 心房扑动
	一、临床分型及电生理机制	二、临床表现	三、诊断	四、治疗
	第七节 心房颤动	一、病学	二、病因	三、房颤的发病机制
	四、房颤的分类和临床表现	五、房颤的治疗	第八节 室性心动过速	一、病因
	二、室性心动过速的分型	三、室性心动过速的临床表现	四、室性心动过速的诊断	五、室性心动过速的鉴别诊断
	六、室性心动过速的治疗	第九节 特殊类型的室性心动过速	一、尖端扭转性室性心动过速和多形性室性心动过速	二、特发性室性心动过速
	三、双向性室性心动过速	四、并行心律性室性心动过速	五、加速的室性自主心律	六、束支折返性室速
	第十节 宽QRS波心动过速的鉴别诊断和治疗	一、引起宽QRS波心动过速的原因	二、宽QRS波心动过速的鉴别	三、宽QRS波心动过速的处理原则
第四章 冠状动脉粥样硬化性心脏病	第五章 高血压	第六章 晕厥与低血压	第七章 心脏瓣膜病	第八章 感染与心脏病
第九章 心肌疾病	第十章 周围血管疾病	第十一章 心脏病的介入性诊断和治疗	第十二章 心脏病与外科手术	第十四章 其他系统疾病对心脏的影响
	第十五章 遗传与心血管疾病			

<<心血管病学>>

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>