

<<实用介入心脏病学>>

图书基本信息

书名：<<实用介入心脏病学>>

13位ISBN编号：9787535229939

10位ISBN编号：753522993X

出版时间：2003-1

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：马业新

页数：536

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>

<<实用介入心脏病学>>

内容概要

近20年来,介入心脏病学得到了飞速发展。介入心脏病学的高速发展使心血管疾病的诊断和治疗模式发生了革命性的变化。介入心脏病学已非传统观念上的心内科医师,其兼有内科医师慎密的分析能力和外科医师熟练的手术技能,使心内科医师的能力得到了极大的拓展;心血管病的治疗也已非传统观念的治疗方式,其兼收并蓄了内科药物治疗和外科手术治疗的长处,使治疗更趋合理有效。

介入治疗的微创性和安全性是外科手术无法比拟的,对某些心脏病的治疗效果(如心律失常的射频消融、肥厚性梗阻型心肌病的化学消融等)远优于外科手术治疗。正因为如此,其更易为患者所接受。

这也是其生命力强和短期内能在全世界广为普及的原因之所在。

我国介入心脏病学的发展与世界基本同步。高润霖教授、胡大一教授、朱国英教授等在我国介入治疗的推广、普及和提高中功不可没。为了进一步推动介入心脏病学在我国的发展和提高,我们荣幸邀请到了我国著名的有丰富实践经验的介入心脏病学专家吕树铮、李占全、何国详、乔树宾、方唯一、张大东、侯玉清、葛均波等参与本书的编写。

为了突出本书的实用性,编者主要根据自己的临床经验进行编写。

但愿本书的出版对我国介入心脏病学的发展和新一代介入心脏病医师的成长有所裨益。

参与本书编写的专家较多,各自写作风格不一,加上水平有限,缺点、错误在所难免,衷心希望广大读者指正。

书籍目录

第一篇 冠心病的介入治疗第一章 冠心病介入诊断和治疗的历史第二章 冠状动脉造影第一节 冠状动脉的解剖第二节 器械第三节 适应证与禁忌证第四节 选择性冠状动脉造影术第五节 选择性冠状动脉造影结果的分析与评价第三章 动脉粥样硬化的发生机制第四章 冠心病介入治疗的机理第五章 冠心病介入治疗的基本技术第一节 经皮腔内冠状动脉成形术第二节 冠状动脉内支架植入术第三节 冠状动脉粥样斑块旋切术第四节 经桡动脉途径的冠心病介入治疗第六章 冠心病介入治疗的器械分类及选择第七章 冠状动脉开口处病变的介入治疗第八章 冠状动脉分叉病变的介入治疗第九章 冠状动脉慢性闭塞性病变的介入治疗第十章 多支血管病变的介入治疗第十一章 冠状动脉移植血管的介入治疗第十二章 急诊PTCA第十三章 高危病人的冠状动脉介入治疗第十四章 再狭窄病变的介入治疗第十五章 冠心病介入治疗并发症及其处理第十六章 血管内超声第一节 血管内超声和多普勒检查方法第二节 血管内超声和多普勒检查前准备第三节 血管内超声及多普勒检查操作方法第四节 血管内超声显像及多普勒技术检查的安全性第五节 血管内超声在冠脉介入中的价值第二篇 射频消融术第十七章 窦性心动过速的射频消融第一节 不适当性窦性心动过速的射频消融第二节 窦房结折返性心动过速的射频消融第十八章 房性心律失常的射频消融第一节 房性心动过速的射频消融第二节 心房扑动的射频消融第三节 心房颤动的射频消融第十九章 房室结折返性心动过速的射频消融第二十章 预激综合征的射频消融第二十一章 室性心动过速的电生理特点和射频消融第一节 特发性室速第二节 束支折返性室速第三节 冠心病并发的室性心动过速第四节 致心律失常性右室心肌病第三篇 人工心脏起搏器第二十二章 心脏起搏器概述第二十三章 心脏起搏器手术指征第二十四章 常见缓慢性心律失常第二十五章 心脏起搏器植入手术第二十六章 起搏器常用参数及起搏心电图第二十七章 心脏起搏器常见并发症及处理第一节 经静脉安置起搏电极导管手术并发症第二节 电极导管安置过程的并发症第三节 起搏器术后并发症第二十八章 房颤的心脏起搏治疗第二十九章 多腔心脏起搏的临床应用第一节 心房多部位同步起搏第二节 双心室同步起搏治疗充血性心力衰竭第四篇 植入型心脏复律除颤器第三十章 植入型心室复律除颤器第三十一章 植入型心房复律除颤器 (At-ICD, IAD) 第五篇 先天性心脏病的介入治疗第三十二章 经皮球囊肺动脉瓣成形术第三十三章 房间隔缺损堵闭术第三十四章 动脉导管未闭堵闭术第六篇 介入治疗在其他心脏病治疗中的应用第三十五章 二尖瓣球囊成形术第三十六章 肥厚性心肌病的介入治疗

<<实用介入心脏病学>>

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>