

<<介入心脏病学>>

图书基本信息

书名：<<介入心脏病学>>

13位ISBN编号：9787811166910

10位ISBN编号：7811166917

出版时间：2010-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：托波尔

页数：1392

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>

## <<介入心脏病学>>

### 内容概要

《介入心脏病学(第5版)》全面、系统介绍和讨论了冠状动脉介入的临床、技术，并对最新技术、方法、器械等进行了评价，而且对心肌梗死的急诊治疗进行了评估。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

《介入心脏病学(第5版)》以临床应用为导向，全面、细致地介绍了介入心脏病学的各个方面。

在书中，该领域超过75名的卓越专家为您提供了治疗各种冠状动脉病变的基于循证医学的实用指导；同时，还讨论了最新的技术、器械和辅助治疗，并对新的治疗方法给出了重要评价。

## &lt;&lt;介入心脏病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 患者选择第1章 炎症第2章 糖尿病第3章 功能检查及多排探测器计算机断层显像第4章 动脉粥样硬化疾病的程度和左心室功能第5章 肾功能不全第6章 循证医学指导下的介入治疗第7章 外科手术前的冠状动脉介入治疗第8章 经皮冠状动脉介入治疗的性别与人种问题第二部分 药物干预第9章 血小板抑制剂在经皮冠状动脉介入治疗中的作用第10章 经皮冠状动脉介入治疗中的抗凝问题第11章 冠心病降脂治疗第12章 血管紧张素轴抑制第13章 溶栓药物第14章 冠状动脉介入治疗的其他辅助药物：受体阻断剂和钙通道阻滞剂第三部分 冠状动脉介入治疗第15章 药物洗脱支架和金属裸支架第16章 单纯球囊血管成形术：是否仍是一种有价值的介入治疗手段?第17章 慢性冠状动脉综合征的择期介入治疗：稳定型心绞痛与无症状心肌缺血第18章 非ST段抬高急性冠状动脉综合征经皮介入治疗第19章 急性ST段抬高型心肌梗死的经皮冠状动脉介入治疗第20章 开口及分叉病变第21章 小血管病变和弥漫性病变第22章 冠状动脉左主干狭窄的经皮介入治疗第23章 复杂病变及多支病变的介入治疗第24章 慢性完全闭塞病变的介入治疗第25章 冠状动脉旁路移植术后患者的经皮冠状动脉介入治疗第26章 急性血管闭塞第27章 围手术期心肌梗死与血栓保护装置第28章 穿刺部位处理与血管闭合装置第29章 经桡动脉PCI减少出血并发症第30章 外科支持：地位与现状第31章 晚期支架血栓第32章 再狭窄第33章 血管近距离照射治疗再狭窄第34章 生物可吸收支架第35章 辅助器械：切割球囊、血栓切除术、激光、超声、冠状动脉斑块旋切术第36章 高风险经皮冠状动脉介入治疗的支持装置第37章 急性缺血性心脏病患者地区性医疗中心的优势第38章 经皮血运重建术第四部分 大动脉介入治疗第39章 下肢动脉介入治疗第40章 上肢及主动脉弓第41章 颈动脉和脑血管的介入治疗第42章 慢性肠系膜缺血性疾病：诊断与介入治疗第43章 肾动脉狭窄第44章 主动脉腔内治疗(胸主动脉和腹主动脉)第45章 静脉干预第46章 急性卒中的介入治疗第五部分 心腔内介入治疗第47章 心腔内介入治疗的成像第48章 经皮闭合卵圆孔未闭和房间隔缺损第49章 左心耳的解剖、生理和治疗性经皮封堵术第50章 二尖瓣成形第51章 经皮二尖瓣修补第52章 经皮主动脉瓣介入治疗：球囊主动脉瓣成形术及Cribier-Edwards生物假体瓣膜置换术第53章 肺动脉瓣及三尖瓣疾病的介入治疗第54章 肥厚型心肌病第55章 心包积液及心脏压塞病人的经皮球囊心包切开术第56章 经导管介入治疗先天性心脏病第57章 经皮心肌血运重建：激光和生物化合物第58章 缺血性心脏病的干细胞治疗第59章 血管生成与动脉生成第六部分 介入技术的评价第60章 定性和定量冠状动脉造影第61章 冠状动脉内压力和流量测定第62章 血管内超声第63章 动脉粥样硬化血栓形成和高危斑块：定义、诊断和治疗第64章 心血管介入磁共振成像第七部分 介入心脏病学的成绩第65章 介入心脏病学的医学经济学第66章 心血管介入治疗的质量第67章 法规事务英中词汇对照索引彩图

<<介入心脏病学>>

编辑推荐

《介入心脏病学(第5版)》由美国克利夫兰医学基金会Joseph J.Jacobs 血栓及血管生物学中心Eric J.Topol教授主编，有60余位从事血管介入的世界知名专家参加编写。心血管介入已成为心血管内科的发展方向。

<<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>