

<<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：9787117064422

10位ISBN编号：7117064420

出版时间：2005-4

出版单位：人民卫生

作者：ric Topol

页数：1140

译者：胡大一

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

本书作者Eric Topol在国际心血管病领域享有很高的声望，他的著作多被视为"教科书"。自本书1990年出版以来，历经三次改版，内容不断得到充实和更新，已成为心脏病介入治疗领域的权威。

胡大一教授作为第4版中文版的主译，大力推荐将本书引进我国，进一步推进我国心脏介入治疗的发展，提高介入医师的专业技术水平。

本书内容涵盖了心脏介入治疗的各个方面，尤以介绍国外治疗方法、研究进展为主，并结合大量资料。

读者对象：心血管内、外科医生

## &lt;&lt;介入心脏病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 药物介入治疗 第1章 血小板抑制剂在冠状动脉疾病治疗中的作用 第2章 抗凝剂及其在急性冠状动脉综合征及冠状动脉介入治疗中的应用 第3章 急性心肌梗死和不稳定型心绞痛的药物治疗 第4章 血管紧张素转换酶抑制剂和血管紧张素受体阻滞剂 第5章 溶栓治疗 第6章 降脂治疗和稳定斑块第二篇 冠状动脉的周围血管介入治疗 第7章 冠状动脉和外周血管成形术：历史回顾 第8章 择期冠状动脉介入治疗：方法、技术和并发症 第9章 不稳定型冠状动脉疾病的经皮冠状动脉介入术 第10章 复杂病变的介入治疗 第11章 经皮腔内冠状动脉血管成形术疗效评价：心肌血运重建的随机化试验 第12章 围术期心肌梗死与栓子保护 第13章 急性血管闭塞 第14章 经导管再灌注治疗急性心肌梗死 第15章 慢性完全闭塞性病变 第16章 接受过冠状动脉旁路移植术患者的经皮介入治疗 第17章 开口病变和分叉处病变 第18章 长病变和弥漫性病变 第19章 炎症和动脉损伤 第20章 人类冠状动脉再狭窄的动物模型 第21章 PCI术后再狭窄 第22章 支架内再狭窄 第23章 经皮腔内冠状动脉血管成形术的手术预备 第24章 外周动脉闭塞和动脉瘤性疾病的腔内治疗方法 第25章 冠状动脉粥样斑块旋切术：定向与抽吸技术 第26章 旋磨术 第27章 支架的抗凝治疗的操作技术 第28章 支架 第29章 冠状动脉支架置入术的适应证及局限性 第30章 涂层支架及局部药物释放预防再狭窄 第31章 激光 第32章 超声血管成形术 第33章 再狭窄的放射治疗 第34章 经皮心肌血运重建术 第35章 血管生成 第36章 经皮冠状动脉旁路移植术 第37章 介入术后经皮动脉止血装置第三篇 冠状介入技术的评价第四篇 瓣膜成形、先天性心脏病和心包疾病第五篇 介入性心脏病学的成绩第六篇 新兴技术

<<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>