

<<冠心病学>>

图书基本信息

书名：<<冠心病学>>

13位ISBN编号：9787811054613

10位ISBN编号：7811054612

出版时间：2007-5

出版时间：中南大学

作者：江凤林

页数：407

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>

<<冠心病学>>

内容概要

《冠心病学》由一批多年从事冠心病临床及基础研究的专家、学者共同撰写而成。全书共32章，内容丰富，从基础到临床，涉及了冠心病学的各个方面，能反映冠心病领域的最新进展，并突出临床实用性。

《冠心病学》可供临床医生、进修生、研究生及实习生参考。

<<冠心病学>>

书籍目录

第1章 冠状血管的解剖第一节 冠状动脉解剖特点第二节 冠状动脉的正常解剖变异第三节 心脏的静脉
第2章 冠状动脉循环生理第一节 冠状动脉循环血流的特点第二节 冠脉血流与心肌代谢第三节 冠状动脉血流的调节第四节 冠状动脉血流量的测定方法第3章 冠心病的病理第一节 动脉粥样硬化的分期、分型及其病理改变第二节 稳定斑块和易损斑块第三节 冠状动脉粥样硬化的类型与临床症状的联系第四节 血管内超声和内镜影像评估动脉粥样硬化第4章 冠心病的危险因素及人群预防第一节 冠心病主要危险因素第二节 新的危险因素第三节 冠心病的人群预防第5章 高血压与冠心病第一节 高血压与冠状动脉硬化第二节 高血压与左室肥厚及冠脉壁肥厚(重构)第三节 抗高血压治疗对冠心病的影响第6章 血脂异常与冠心病第一节 正常血脂第二节 高脂蛋白血症第三节 血脂异常与冠心病的关系第四节 调脂治疗对冠心病的影响第五节 血脂异常的治疗第7章 糖尿病与冠心病第一节 糖尿病合并冠心病的发病机制第二节 糖尿病治疗第8章 冠心病的心电图表现及其运动负荷试验第一节 急性心肌缺血心电图表现第二节 慢性心肌缺血心电图表现第三节 无症状性心肌缺血的心电图表现第四节 心电图运动负荷试验第9章 急性心肌梗死的心电图诊断及鉴别诊断第一节 急性心肌梗死的心电图诊断第二节 急性心肌梗死心电图的鉴别诊断第10章 冠心病超声检查技术及心功能评定第一节 冠心病超声检查技术第二节 冠心病的超声心动图表现第三节 冠心病心功能评价第11章 冠心病超声心动图负荷试验第一节 多巴酚丁胺超声心动图负荷试验第二节 腺苷超声心动图负荷试验第三节 双嘧达莫(潘生丁)超声心动图负荷试验第四节 超声心动图静态负荷试验第五节 运动超声心动图负荷试验第12章 SPECT在冠心病中的应用第一节 SPECT检查的特点第二节 心血池显像和心室功能测定第三节 心肌灌注显像第四节 心肌梗死阳性显像第五节 门电路心血池断层显像第六节 ^{99m}Tc -MIBI门控心肌断层显像第七节 心脏神经受体显像第八节 SPECT评价心肌活性第13章 PET在冠心病中的应用第一节 概述第二节 PET心肌显像的检查项目与应用第三节 PET在冠心病诊断中的应用第四节 PET评价心肌活性第14章 选择性冠状动脉造影和左心室造影第一节 冠状动脉造影适应证、禁忌证及术前准备第二节 选择性冠状动脉造影及左心室造影操作技术第三节 冠状动脉造影的分析和诊断第四节 冠脉造影的并发症预防和治疗第五节 冠脉造影与临床结果的关系及其局限性第15章 心绞痛第一节 病因第二节 临床分型第三节 发病机制第四节 诊断和鉴别诊断第五节 病情判断与危险分层第六节 治疗第16章 急性心肌梗死第一节 急性心肌梗死的分类与发病机制第二节 急性心肌梗死的诊断第三节 ST段抬高的AMI的治疗第四节 非ST段抬高的AMI的危险性分层及处理第17章 急性心肌梗死的溶栓治疗第一节 溶栓疗法的基础第二节 心肌再灌注损伤第三节 溶栓药物第四节 溶栓疗法的适应证和禁忌证第五节 溶栓疗法的实施第六节 冠状动脉再通的评价方法第七节 溶栓治疗的并发症及其处理第八节 溶栓治疗后的问题及处理第18章 急性心肌梗死溶栓后药物辅助治疗第19章 急性心肌梗死并发心律失常第一节 急性心肌梗死并发室性心律失常第二节 急性心肌梗死并发室上性心律失常第三节 急性心肌梗死并发传导阻滞第四节 急性心肌梗死并发再灌注心律失常第五节 急性心肌梗死并发心律失常循证研究第20章 急性心肌梗死并发心力衰竭第一节 发病机制及影响因素第二节 临床表现与诊断第三节 治疗第21章 急性心肌梗死并发心源性休克第一节 病因、病理及发病机制第二节 临床表现第三节 诊断与鉴别诊断第四节 治疗第22章 急性心肌梗死机械性并发症第一节 心室游离壁破裂第二节 急性心肌梗死后室间隔穿孔第三节 急性心肌梗死后乳头肌断裂第四节 急性心肌梗死并发心脏破裂的预防第23章 心肌梗死后的二级预防第24章 缺血性心肌病第一节 发病机制第二节 临床表现第三节 诊断与鉴别诊断第四节 治疗第25章 冠心病猝死第一节 概述第二节 发病机制第三节 冠心病猝死的危险因素和诱发因素第四节 冠心病猝死的预防第五节 猝死的救治第26章 特殊类型冠心病第一节 妇女冠心病第二节 青年冠心病第27章 冠心病的介入治疗第一节 冠心病介入治疗适应证、禁忌证及术前准备第二节 冠心病介入治疗的基本操作方法第三节 冠心病介入治疗的并发症及处理第四节 冠心病介入治疗的临床评价第五节 冠心病介入治疗再狭窄及防治第六节 冠心病介入治疗新技术及器械第28章 主动脉球囊反搏第29章 冠状动脉旁路移植术第一节 冠心病的外科临床分型和CABG适应证及禁忌证第二节 主动脉-冠状动脉旁路移植术第三节 乳内动脉-冠状动脉旁路移植术第四节 胃网膜右动脉-冠状动脉旁路移植术第五节 桡动脉血管桥冠状动脉旁路移植术第六节 非体外循环下冠状动脉搭桥术第七节 其他微创冠状动脉旁路移植术第30章 激光心肌血运重建术第一节 概述第二节 历史第三节 分类第四节 设备及器械第五节 仪器的构成、维修与保养

<<冠心病学>>

第六节 手术麻醉第七节 手术方法第八节 术后监护及处理第九节 临床疗效及经验总结第31章 冠心病的中医中药治疗第一节 病因病机第二节 临床治疗第32章 心血管疾病的基因治疗参考文献

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>