

<<心包疾病和心脏压塞>>

图书基本信息

书名：<<心包疾病和心脏压塞>>

13位ISBN编号：9787801216915

10位ISBN编号：7801216911

出版时间：2006-4

出版时间：军事医学科学出版社

作者：纪承寅，胡国友，

页数：346

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>

<<心包疾病和心脏压塞>>

内容概要

《心包疾病和心脏压塞》是心包疾病和心脏压塞诊断治疗学专著，深入浅出地阐述了心包疾病与心脏压塞的基础理论，较全面、系统、翔实地介绍了常见和特殊类型心包疾患的临床诊断与治疗经验。可供各科临床医师、心血管疾病科研人员及在校医学生阅读和参考。

《心包疾病和心脏压塞》的作者都是来自于临床一线的专业人士，具备有较丰富的诊断和治疗心包疾病和心脏压塞的经验，他们围绕着心包疾病和心脏压塞的诊断与治疗进展，全面搜集文献资料、总结临床经验、撰稿成册。

全面系统地阐述心包疾病的基础理论、最新概念、诊断治疗进展等，还着重介绍了一些学科研究中心有关心包疾病的新成果及现代诊断技术进展，诸如多普勒超声心动图、CT、MRI、ECT检查和介入性诊治的发展和所取得的成果。

《心包疾病和心脏压塞》文字阐述简明、概念清晰、实用性强，是一本可供各科临床医师、科研人员、在校师生参考的专著。

<<心包疾病和心脏压塞>>

书籍目录

第一章 心包结构及其对心脏功能的影响一、概述二、解剖三、心包内分泌功能研究四、心包的物理特性五、心包对心脏产生的血流动力学效应六、心包对慢性心脏扩大产生的血流动力学效应第二章 心包疾病临床思维与诊治要点一、概述二、临床诊治思维的特点与养成三、心包疾病的理论诊断四、临床诊断思维五、巴塞罗那一家医院的系统诊断方法六、几种特异性综合症的诊断第三章 先天性心包异常疾病一、概述二、心包缺如三、心包囊肿四、心包憩室第四章 急性心包炎一、概述二、主要病因三、主要病理改变四、急性病毒性或特发性心包炎五、急性心包炎渗出的探讨六、常见明确病因的急性心包炎七、小结第五章 复发性心包炎一、概述二、历史性回顾三、临床特征与诊断四、免疫学检查五、复发性心包炎的并发症六、复发性心包炎的治疗第六章 大量心包积液的诊治经验一、概述二、主要病因和机制三、大量心包积液的临床表现四、临床诊断及其评估五、临床治疗措施与实施方法第七章 急性心脏压塞的概念一、概述二、主要病因三、病理生理学改变四、相关理论的研究进展五、心脏压塞征象的研究理论六、临床表现特征与诊断七、心脏压塞的紧急应对方法八、实施心包穿刺操作第八章 临床医疗介入性操作引发的心脏压塞一、概述二、介入性操作致心脏压塞的病因三、介入性操作致急性心脏压塞临床表现四、介入性操作导致急性心脏压塞的诊断五、介入性操作引发心脏压塞的紧急抢救六、心包穿刺放液与置管引流的临床经验七、急性心脏压塞的分型治疗与疗效八、介入性操作致急性心脏压塞的积极预防第九章 心肌梗死后心包炎一、概述二、心肌梗死后心脏破裂三、心肌梗死后早期心包炎四、心肌梗死后迟发性心包炎五、小结第十章 缩窄性心包炎一、概述二、缩窄性心包炎的研究简史三、重要病因四、主要发病机制五、病理生理学改变六、临床特征七、实验室检查特征八、缩窄性心包炎的鉴别诊断九、治疗与预后第十一章 限制型心肌病与心包缩窄的鉴别诊断一、概述二、病史与临床征象三、无创性影像学检查四、血流动力学和血管造影的鉴别线索五、心内膜心肌活组织检查六、实施外科手术探查第十二章 终期肾脏病与心包炎一、概述二、病因与发病机制三、尿毒症和透析相伴性心包炎的临床特征四、相伴性心包炎的内外科治疗与预后第十三章 结缔组织病引发的心包疾病一、概述二、血管炎与结缔组织病三、其他免疫疾病与高敏状态对心脏的侵害第十四章 内分泌和代谢障碍与心包疾病一、概述二、甲功减退与黏液性水肿三、胆固醇性心包炎四、高尿酸血症与痛风五、糖尿病与心包疾病第十五章 性传播疾病对心血管和心包的侵害一、概述二、淋病三、艾滋病及其相关疾病的心包侵害四、梅毒性心血管病五、性病防治的基本对策第十六章 新生物及其治疗中的心包疾病一、概述二、新生物的分类与发病率三、发病机理四、主要临床特征五、癌性心包积液的鉴别诊断六、心包积液留样检验与临床价值七、心包穿刺放液的临床治疗优势八、新生物致心包疾病的治疗方案第十七章 心包疾病的影像学诊断的进展一、概述二、心包渗液的影像学检查三、心脏压塞的卡令查与跟踪诊断四、心包增厚或缩窄性心包炎影像检查五、心包囊肿和占位性病变的诊断六、先天性心包缺如七、小结第十八章 心包疾病外科治疗的最新理念一、概述二、手术治疗学三、大组心包切除治疗的临床经验四、缩窄性心包炎的手术操作五、渗出性心包疾病的治疗六、复发性心包炎的外科手术治疗

<<心包疾病和心脏压塞>>

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>