

<<心血管疾病诊疗技术>>

图书基本信息

书名：<<心血管疾病诊疗技术>>

13位ISBN编号：9787117045780

10位ISBN编号：7117045787

出版时间：2001-12

出版时间：第1版(2001年1月1日)

作者：孔宪明等编

页数：1549

字数：2237000

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>

## &lt;&lt;心血管疾病诊疗技术&gt;&gt;

## 内容概要

本书从临床实际出发,以心血管疾病的常见病,多发病为首要目标,紧紧围绕心血管疾病诊疗的基础知识、基本技术、诊疗要点、最新进展及该领域的发展动向等问题,参阅最新资料,结合临床经验编写而成。

全书分为上、中、下篇,共七十五章,依基础知识、诊断技术、治疗与康复的顺序编写。主要包括近年来常规应用于临床的诊疗技术,如X线、心电图、心向量、高频心电图、运动负荷心电图、希氏束心电图、心率变异与QT离散度、动态心电图、动态血压监测、电镜、超声心动图、经食管超声心动图及其负荷试验、临床核医学、心脏TC及磁共振、血流动力学监测、CCU、心血管造影、数字减影血管造影、心肌酶谱、血气分析、人工心脏起搏器、食管调搏、电除颤、心血管疾病常用介入性诊断与治疗技术、心律失常的射频与外科手术;此外,还有引人注目的新技术如:立体心电图、冠脉内心电图、经食管三维超声心动图、经食管动态三维超声心动图、心肌造影超声心动图、血管超声定量诊断、冠脉内超声波、冠脉内多普勒、冠状动脉内视镜、输液泵、抗休克裤、外置式自动除颤仪、动态心房超速抑制起搏器、胸腔镜、心脏大血管畸形的内科矫正性治疗、激光心肌血运重建术、辅助循环与人工心脏、微创冠脉搭桥术、心肌成形术对终末期心衰的治疗、室间隔射频消融术等;同时,还特别收入了下列重要内容:血液净化疗法、血液浓缩器、氧气疗法、高压氧疗法、输血疗法、免疫疗法、基因疗法在心血管疾病中的应用、遗传性心血管疾病的防治、PTCA术后再狭窄的防治、氧自由基与心血管疾病、精神抑郁与心血管疾病、心血管疾病的现代康复与日常生活等。

全书共一百余万字,插图及附表200余幅,本书适用于心脏内科、外科、老年病科、干部保健科、内科、儿科、急诊科、CCU、CT室、磁共振室、检验科、特检科、核医学科医师及临床研究生、实习医师的参考应用。

## <<心血管疾病诊疗技术>>

### 书籍目录

上篇 心血管疾病的基础知识 第一章 心血管系统的解剖学 第二章 心脏的生理与调节 中篇 心血管疾病的诊断技术 第三章 心血管疾病的症状学 第四章 心血管疾病的体检诊断 第五章 心血管系统血栓形成的诊断法 第六章 心肺的X线诊断法 第七章 心电图的临床应用及其诊疗的进展 第八章 高频心电图的临床应用 第九章 心电向量图的基础知识与临床应用 第十章 心率变异性与QT离散度 第十一章 信号叠加心电图 第十二章 心电图运动负荷试验 第十三章 心脏心血管疾病常用诊断性试验 第十四章 冠状动脉内心电图 第十五章 立体心电图的临床应用 第十六章 动态心电图的临床应用 第十七章 动态血压监测技术 第十八章 电镜在心血管疾病学中的应用 第十九章 超声心动图负荷试验 第二十章 放射性核素显像心脏负荷试验 第二十一章 临床心脏医学 第二十二章 多普勒超声心动图的临床应用及其进展 第二十三章 经食管超声心动图 第二十四章 经食管三维超声心动图 第二十五章 经食管动态三维超声心动图 第二十六章 冠脉内超声波 第二十七章 冠状动脉内视镜 第二十八章 冠状动脉内多普勒超声技术 第二十九章 心肌造影超声心动图 第三十章 心血管超声定量研究及其进展..... 下篇 心血管疾病的治疗与康复 附录 心脏病主要临床检验正常参考值

<<心血管疾病诊疗技术>>

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>