

<<心血管疾病诊断学>>

图书基本信息

书名：<<心血管疾病诊断学>>

13位ISBN编号：9787532387212

10位ISBN编号：7532387216

出版时间：2007-1

出版时间：上海科技

作者：于金德

页数：394

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>

<<心血管疾病诊断学>>

内容概要

总论部分除介绍病史采集、体格检查和症状学外，还详细介绍各种辅助诊断检查技术。各论部分详细介绍心血管常见疾病的临床诊断以及辅助诊断方法，特别是对近年来在心血管疾病诊断方面普遍感兴趣的专题，如心血管遗传病等，进行了系统和深入的介绍。

《心血管疾病诊断学（临床诊断学）》是一本理论联系实际并能反映国际先进水平的临床诊断参考书

。

《心血管疾病诊断学（临床诊断学）》的读者对象主要为从事内科和心血管疾病专业的临床医师

。

<<心血管疾病诊断学>>

书籍目录

第一章 病史采集与体格检查 第一节 病史采集 第二节 体格检查第二章 症状学 第一节 主要症状和体征 第二节 心血管常见疾病的主要症状和体征第三章 心肌标志物 第一节 反映心肌组织损伤的标志物 第二节 反映心脏功能的标志物 第三节 心血管炎症反应的标志物 第四节 其他心肌标志物第四章 心电图 第一节 概述 第二节 正常心电图 第三节 房室肥大 第四节 心肌缺血和心肌梗死 第五节 心律失常 第六节 电解质紊乱与心电图 第七节 运动试验 第八节 信号叠加心电图第五章 动态心电图和心率变异性 第一节 动态心电图 第二节 心率变异性第六章 动态血压监测第七章 超声心动图 第一节 常规超声心动图 第二节 经食管超声心动图 第三节 超声心动图新进展 第四节 常见心血管疾病的超声心动图诊断要点第八章 血管超声检查第九章 电生理检查 第一节 希氏束电生理检查 第二节 经食管心房调搏检查第十章 心导管检查 第一节 心导管检查 第二节 心血管造影 第三节 冠状动脉造影第十一章 核素显像 第一节 SPECT心肌灌注显像 第二节 PET心肌显像 第三节 核素心肌显像在冠状动脉旁路移植术中的应用 第四节 核素心功能测定第十二章 放射影像检查 第一节 CT在心血管疾病诊断中的价值 第二节 MRI在心脏大血管疾病诊断中的应用第十三章 充血性心力衰竭第十四章 心律失常第十五章 急性肺源性心脏病第十六章 慢性肺源性心脏病第十七章 心肌病 第一节 扩张型心肌病 第二节 肥厚型心肌病 第三节 限制型心肌病 第四节 酒精性心肌病 第五节 克山病 第六节 围产期心肌病第十八章 病毒性心肌炎第十九章 风湿性心瓣膜病 第一节 二尖瓣狭窄 第二节 二尖瓣关闭不全 第三节 主动脉瓣狭窄 第四节 主动脉瓣关闭不全 第五节 不典型与易致误诊的表现 第六节 易于混淆的病变第二十章 感染性心内膜炎第二十一章 高血压病第二十二章 高血压性心脏病第二十三章 冠状动脉粥样硬化性心脏病第二十四章 高脂血症和高脂蛋白血症第二十五章 先天性心脏血管病 第一节 无紫绀型先天性心血管疾病 第二节 紫绀型先天性心血管疾病 第三节 常伴肢体畸形的先天性心血管疾病第二十六章 急性心包炎第二十七章 缩窄性心包炎第二十八章 梅毒性心脏病第二十九章 高原性心脏病第三十章 主动脉疾病 第一节 胸主动脉瘤 第二节 主动脉夹层动脉瘤 第三节 多发性大动脉炎第三十一章 心脏肿瘤 第一节 概述 第二节 心脏良性肿瘤——黏液瘤第三十二章 二尖瓣脱垂综合征第三十三章 心血管遗传病 第一节 概述 第二节 先天性心脏病的分子诊断 第三节 遗传性心肌病的分子诊断 第四节 遗传性心律失常的分子诊断 第五节 遗传性脂蛋白异常分子诊断 第六节 冠状动脉粥样硬化性心脏病分子诊断的进展 第七节 大血管疾病 第八节 家族性黏液瘤

<<心血管疾病诊断学>>

编辑推荐

《心血管疾病诊断学（临床诊断学）》选取心血管疾病诊断领域基本的和普遍感兴趣的专题进行介绍。

全书共分总论和各论两部分。

总论部分除介绍病史采集、体格检查和症状学外，还详细介绍各种辅助诊断检查技术。

各论部分详细介绍心血管常见疾病的临床诊断以及辅助诊断方法，特别对近年来在心血管疾病诊断方面普遍感兴趣的专题，如心血管遗传病等，进行了系统和深入的介绍。

<<心血管疾病诊断学>>

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>