

<<全科医师心血管病诊治手册>>

图书基本信息

书名：<<全科医师心血管病诊治手册>>

13位ISBN编号：9787117144728

10位ISBN编号：7117144726

出版时间：2011-6

出版单位：人民卫生

作者：胡大一//霍勇//王斌

页数：341

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>

<<全科医师心血管病诊治手册>>

内容概要

随着我国医疗体制改革的不断深入，社区和基层医疗机构将承担越来越多的保健与医疗卫生服务工作，大量患者的第一次诊疗医生将是广大的全科医生。

如何进一步提高广大全科医师的心血管疾病防控水平是新形势下面临的新的课题。

为此，胡大一、霍勇、王斌根据社区医院的现状和全科医师的需求，邀请国内心血管领域知名专家共同编写了这本《全科医师心血管病诊治手册》。

本书着重于基本技能、基本知识和心血管疾病诊治的规范。

在书的内容上，首先从心血管病预防和随访、常见的症状和查体开始，到常用的心血管病的辅助检查，如心电图、心肺复苏的新进展、超声心动图和一些心血管的介入性诊疗常识，再到临床常见心血管病急症的诊断和治疗。

力求内容实用、简明扼要，使其真正成为全科医师防控心血管病的“手册”。

<<全科医师心血管病诊治手册>>

书籍目录

- 第一部分概述
- 健康理想，理想健康
- 第二部分基本功
- 第1章心血管系统问诊
- 第2章心血管系统查体
- 第3章实验室检查
- 第4章心电图
- 第5章超声心动图
- 第6章胸部X线检查
- 第7章冠状动脉CT血管造影
- 第8章心血管磁共振成像
- 第三部分心血管疾病的预防
- 第9章概述
- 第10章心血管危险评估
- 第11章生活方式管理
- 第12章血压、血脂、血糖管理方案
- 第13章特殊人群的心血管疾病预防
- 第14章冠心病社区康复计划
- 第四部分心力衰竭
- 第15章慢性心力衰竭
- 第16章急性心力衰竭
- 第五部分冠状动脉粥样硬化性心脏病
- 第17章概述
- 第18章急性冠状动脉综合征
- 第19章稳定型心绞痛
- 第六部分心血管病的相关疾病
- 第20章高血压病
- 第21章高脂血症
- 第七部分先天性心脏病
- 第22章动脉导管未闭
- 第23章房间隔缺损
- 第24章室间隔缺损
- 第25章法洛四联症
- 第26章肺动脉口狭窄
- 第27章先天性心脏病患者随访
- 第八部分瓣膜性心脏病
- 第28章二尖瓣狭窄
- 第29章二尖瓣反流
- 第30章主动脉瓣狭窄
- 第31章主动脉瓣反流
- 第32章三尖瓣狭窄
- 第33章三尖瓣反流
- 第34章肺动脉瓣狭窄
- 第35章肺动脉瓣反流
- 第36章随访与治疗

<<全科医师心血管病诊治手册>>

第九部分常见血栓疾病

第37章深静脉血栓及肺动脉栓塞

第十部分心律失常

第38章期前收缩

第39章心房颤动

第40章阵发性室上性心动过速

第41章宽QRS波心动过速

第42章缓慢性心律失常

第十一部分猝死及心肺复苏

第43章猝死

第44章心肺复苏

第十二部分心血管疾病与心理卫生

第45章心血管疾病的心理卫生问题和人文关怀

第46章心血管药物对性功能的影响

附录一常用心血管药物

附录二常见心血管病相关的英文缩写

章节摘录

版权页：插图：3) 左前斜位，心前缘下段向前膨隆，心前间隙下部变窄。

4) 侧位，心前缘与前胸壁的接触面增大。

右心室增大常见的原因为肺动脉狭窄、肺动脉高压、房间隔缺损和法洛三联症等。

(3) 左心房增大：左心房分为体部和耳部。

左心房体部居气管分叉之下、左心室的后上方以及食管前方，大部分心后缘由体部构成，左心房耳部是从体部左上方伸向前内的突起物，在正常情况下不能与左心室段区别。

左心房增大主要发生在体部，可向后、右、左及上四个方向增大。

左心房增大的主要原因为二尖瓣病变、心肌心包病变等。

1) 后前位，左心房增大时，在心底部出现圆形或椭圆形密度增高影，常略偏右与右心房重叠，在过度曝光的x线片上，更容易显示。

左心房向左增大时，肺动脉段与左心室段之间的心耳部增大，通常称第三弓，因而心左缘出现四个弓。

左心房明显增大时，可突出右心缘，形成双房影；向上则压迫支气管使气管分叉角度增大。

2) 右前斜位，左心房增大时，食管中段受压、移位。

3) 左侧（服钡）位，左心房增大时，食管中段受压、移位。

为临床上最常用的体位。

<<全科医师心血管病诊治手册>>

编辑推荐

《全科医师心血管病诊治手册》是由人民卫生出版社出版的。

<<全科医师心血管病诊治手册>>

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>