

<<心血管内科护理手册>>

图书基本信息

书名：<<心血管内科护理手册>>

13位ISBN编号：9787030296597

10位ISBN编号：7030296591

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：游桂英，方进博 主编

页数：160

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>

<<心血管内科护理手册>>

内容概要

本书为《临床护理指南丛书》之一，共13章，涉及心血管内科常见疾病的诊疗和护理。各章节除包含诊断要点、治疗及护理等内容外，还增加了集知识性和趣味性于一体的前沿进展和知识拓展板块。

在编写中，以服务于临床护理为宗旨，重点介绍各种心血管内科疾病的护理重点及前沿诊疗技术的护理配合。

同时，以国内外心血管疾病医疗和护理领域的最新进展为基准，结合临床护理工作的实际经验，将各种心血管护理专业诊疗技术、监护技术、常用专科护理操作流程有效地融入到各类心血管疾病的护理中。

此外，本书大量使用简洁的表格代替繁琐的文字，使读者能将理论和实践融会贯通、轻松记忆，具有较好的临床实用性及整体性。

本书通俗易懂、层次清晰、重点突出，可供各层次心血管内科护理人员阅读参考。

<<心血管内科护理手册>>

书籍目录

第一章 总论第二章 心力衰竭患者的护理第三章 心律失常患者的护理第四章 原发性高血压患者的护理第五章 冠状动脉粥样硬化性心脏病患者的护理第六章 心脏骤停患者的护理第七章 心脏瓣膜疾病患者的护理第八章 心肌病患者的护理第九章 心肌炎患者的护理第十章 心包炎患者的护理第十一章 先天性心脏病患者的护理第十二章 感染性心内膜炎患者的护理第十三章 心血管神经症患者的护理参考文献

章节摘录

版权页：插图：（2）心脏的传导系统：由具有较高兴奋性及传导性的心肌纤维所组成，其主要功能是产生并传导激动，维持正常的心脏搏动节律。

传导系统包括窦房结、结间束、房室交界区、房室束、左右束支及浦肯野纤维。

当窦房结发出冲动后，冲动沿着传导系统迅速地传到心房肌及心室肌使之兴奋而产生收缩。

当心脏的传导系统的自律性和传导性发生异常改变或存在异常的传导组织时，可以发生各类心律失常。

（3）心脏的血液供应——冠脉循环：心脏的血液供应来自左、右冠状动脉，分别开口于主动脉窦的左前及右前窦内，是主动脉的第一个分支动脉，为心脏的营养血管。

冠状动脉的大分支分布于心肌表面，小分支则由外向内进入心肌，经毛细血管网汇成心脏静脉，最后汇入冠状窦，进入右心房。

冠状动脉分布于心外膜下，均以直角发出无数小分支，从心肌外层垂直穿入心肌内层，易受心肌收缩、冠状动脉内压力、心室内压等的影响，故心内膜下的心肌更易缺血。

毛细血管在心内膜下形成毛细血管丛，其数量几乎与心肌纤维达到1:1，当心肌由于长期负荷过重、受损而发生代偿性肥大时，其毛细血管数量却并不相应增多，因而肥厚的心肌在活动增强时易引起缺氧。

此外，同一冠状动脉之间、左右冠状动脉之间、动静脉之间、小动脉与心腔之间等均有吻合，但左右冠状动脉之间的吻合是最重要的。

当冠脉某一血管痉挛、狭窄时，通过侧支循环保证心肌的供血。

但侧支循环的能力受多种自身和外界因素的影响，且个体差异大。

当冠状动脉的一支或多支发生狭窄甚至阻塞而侧支循环尚未建立时，可以造成相应供血区域的肝脏发生缺血性改变或坏死，导致心绞痛或心肌梗死等疾病。

2.血管循环系统的血管分动脉、毛细血管和静脉三类。

动脉的主要功能为输送血液到组织器官，其管壁有肌纤维和弹力纤维，能保持一定的张力和弹性，并能在各种血管活性物质的作用下收缩和舒张，改变外周血管阻力，故又称“阻力血管”。

<<心血管内科护理手册>>

编辑推荐

《心血管内科护理手册》：临床护理指南丛书。

<<心血管内科护理手册>>

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>