

<<实用心血管疾病护理>>

图书基本信息

书名：<<实用心血管疾病护理>>

13位ISBN编号：9787117120760

10位ISBN编号：7117120762

出版时间：2009-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨丽娟 编

页数：295

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>

## <<实用心血管疾病护理>>

### 内容概要

近年来,随着人们生活水平的提高以及生活方式的改变,心血管疾病的发病率逐年上升,已成为威胁人类生命安全的头号杀手。

国内具备条件的各级医院也都成立了心血管专科。

心血管专业从理论到实践,包括内科治疗、手术、介入等诊疗技术及监护、抢救技术等均获得了突飞猛进的发展。

山东省立医院心血管中心属于首批山东省卫生厅重点学科,心血管专业诊治水平在全省处于领先地位。

编者为进一步总结经验,促进护理专业水平的提高,特编写了《实用心血管疾病护理》一书,与读者共勉。

编者自上海医科大学毕业以来,从事心血管专业护理及重症监护近20年,积累了丰富的临床经验,在省内的培训工作及院内心血管护理管理工作中,深切地感受到临床护理工作对心血管专业知识需求的迫切。

由于护理院校学生在校所学专业以基础护理学、普通内外科护理学为主,目前临床尚缺少有关心血管专业的护理教学用书,这也是我们编写此书的又一初衷。

本书重点讲述了心血管专业常见疾病的病因及发病机制、病理生理、临床表现、内外科治疗及临床护理。

全书包括了心血管系统疾病、周围血管疾病、心血管常用诊疗及抢救技术三篇十五章,第一篇阐述了心血管系统常见疾病的基础知识及临床护理,在心律失常章节中,对临床常见心律失常进行了系统讲解并配备了多幅典型图例,浅显易懂;第二篇系统论述了周围血管常见疾病及血管损伤的专业知识及临床护理,重点阐述了周围血管疾病诊治领域的新方法、新理论及护理方法新进展;第三篇重点讲述了心血管护理专业监护技术及常用专科护理操作流程,阐述了介入技术、主动脉内球囊反搏术、左心室辅助、体外膜肺氧合、心肺复苏等新理论在心血管专业的应用,规范了心电监护、电除颤等护理操作流程,为临床护理人员提供了技术指导。

内容兼顾专业知识与课后巩固练习,具有较好的实用性及整体性,不失为从事心血管专业的护理人员、进修人员、实习护生的较好参考书。

## &lt;&lt;实用心血管疾病护理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 心血管系统疾病 第一章 概述 第二章 心力衰竭 第一节 慢性心力衰竭 第二节 急性心力衰竭 第三章 心律失常 第一节 概述 第二节 窦性心律失常 第三节 期前收缩和预激综合征 第四节 快速型心律失常 第五节 缓慢型心律失常 第六节 心律失常的护理 第四章 高血压 第一节 原发性高血压 第二节 继发性高血压 第五章 先天性心脏病 第一节 动脉导管未闭 第二节 房间隔缺损 第三节 室间隔缺损 第四节 肺动脉狭窄 第五节 法洛四联症 第六章 风湿性瓣膜病 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 风湿性瓣膜病患者护理 第七章 冠心病 第一节 心绞痛 第二节 心肌梗死 第三节 冠心病的外科治疗 第八章 心脏移植 第一节 概述 第二节 器官移植术前的准备 第三节 心脏移植

第二篇 周围血管疾病 第一章 概述 第二章 动脉性疾病 第一节 颈动脉狭窄 第二节 主动脉夹层 第三节 腹主动脉瘤 第四节 急性动脉栓塞 第五节 动脉硬化闭塞症 第六节 血栓闭塞性脉管炎 第三章 静脉性疾病 第一节 原发性下肢深静脉瓣膜功能不全 第二节 下肢深静脉血栓形成 第四章 周围血管损伤 第一节 概述 第二节 动脉损伤 第三节 静脉损伤 第四节 损伤性动静脉瘘 第五节 先天性动静脉瘘 第六节 周围血管损伤的护理

第三篇 心血管常用诊疗及抢救技术 第一章 心血管系统诊疗技术 第一节 周围血管造影技术 第二节 心导管检查术 第三节 先天性心脏病的介入治疗 第四节 冠心病的介入治疗 第五节 射频消融术 第六节 经皮穿刺球囊二尖瓣成形术 第七节 起搏器植入术 第八节 氧气疗法 第二章 心血管常用监护技术 第三章 心肺复苏参考文献

## <<实用心血管疾病护理>>

### 章节摘录

插图：第一篇 心血管系统疾病第二章 心力衰竭心力衰竭（heart failure）是指伴有临床症状的心功能不全（cardiac dysfunction），是由各种结构或功能性心脏疾病引起的心肌收缩力降低或心室充盈受限，导致心排量下降且不能满足机体代谢需要，使器官和组织血液灌注不足，肺循环和（或）体循环淤血的一种临床综合征，又称充血性心力衰竭（congestive heart failure）。

根据不同的分类方法，可以将心力衰竭分为：左心衰竭、右心衰竭和全心衰竭，急性心力衰竭和慢性心力衰竭，或收缩性心力衰竭和舒张性心力衰竭。

第一节慢性心力衰竭慢性心力衰竭也称慢性充血性心力衰竭，是大多数心血管疾病的最终归宿，也是最主要的死亡原因。

在西方国家心力衰竭的基础心脏病构成以高血压、冠心病为主，我国过去以心瓣膜病为主，但近年来高血压、冠心病所占比例呈明显上升趋势。

一、病因（一）基本病因几乎所有的心脏或大血管疾病最终均可引起心力衰竭。

心力衰竭反映心脏的泵血功能发生障碍，即心肌的舒缩功能不全。

引起心力衰竭的最常见病因是心肌本身的病变，也可以是心脏负荷过重，或是心脏舒张受限，或上述因素并存。

1. 原发性心肌损害（1）缺血性心肌损害：心肌缺血和心肌梗死是引起心力衰竭最常见原因之一。

（2）心肌炎和心肌病：心肌炎症、变性或坏死（如风湿性或病毒性心肌炎、白喉性心肌坏死等），以及各种类型的心肌病和结缔组织病心肌损害等，均可引起节段性或弥漫性心肌损害，导致心肌舒缩功能障碍，其中以病毒性心肌炎和原发性扩张型心肌病最为常见。

（3）心肌代谢障碍性疾病：可见于原发心肌病变如冠心病、肺心病等所致的心肌能量代谢障碍，也可见于继发性代谢障碍如糖尿病心肌病、高原病、休克、严重贫血，以及少见的维生素B<sub>1</sub>缺乏和心肌淀粉样变性等。

<<实用心血管疾病护理>>

编辑推荐

《实用心血管疾病护理》是由人民卫生出版社出版的。

<<实用心血管疾病护理>>

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>