

<<实用心血管病护理>>

图书基本信息

书名：<<实用心血管病护理>>

13位ISBN编号：9787509126035

10位ISBN编号：7509126037

出版时间：2009-5

出版时间：人民军医出版社

作者：（美）威廉姆斯 原著，李菀 译

页数：472

译者：李菀

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>

<<实用心血管病护理>>

前言

随着我国社会经济的发展和人民生活水平的提高, 心血管疾病的发病率不断上升, 已成为威胁我国城乡居民生命及健康的主要疾病之一。

为此心血管疾病的医疗与预防保健越来越成为我国医疗机构和广大公众关注的热点问题。

随着心血管疾病诊疗技术的快速发展, 心血管病护理学也成为专科护理领域中的一朵奇葩。

心血管病专科护理是一项专业性很强的工作. 由于心血管疾病患者病情变化快, 突发抢救情况多, 医疗技术复杂, 高精仪器使用频繁, 对心血管专科护士的技术能力和业务素质的要求非常高。

除了应具有扎实深厚的专科理论基础外, 还需具有敏锐的病情观察能力, 高超的专业技能以及对各种突发事件的判断、分析和处理能力。

我国目前关于心血管病专科护理的书籍较少, 现有的书籍大多以实践性为主, 对基础理论的阐篇幅较少。

本书为美国注册护士的专业指南丛书之一, 是由美国心血管病护理领域的一些知名专家编写。

该书理论和实践兼顾, 理论阐述深入浅出, 好学易懂, 实践方法条理清晰, 突出重点, 还融合了心血管医疗领域的一些最新理念和治疗方法。

另外配有大量质量上乘的图片, 方便读者理解内容, 是一本不可多得的心血管病护理专业指南。

该书出版后, 受到广泛欢迎, 已多次再版. 阜外心血管病医院是一所全国知名的心血管病专科医院。

在长期的临床实践中, 护理人员对各种心血管病的护理积累了丰富的经验, 同时也深深感到为使心血管病护理工作与日新月异的医疗同步发展, 提高护理人员的综合专业素质极为重要。

因此, 他们在不断总结工作中的经验教训基础上, 更加关注该领域的国际最新进展。

<<实用心血管病护理>>

内容概要

本套书是由美国护理领域的一些知名专家为美国注册护士编写的专业指导书；其特点是理论和实践兼顾，理论阐述深入浅出，实践方法条理清晰，图文并茂，突出重点，好学易懂，方便查询，是一套不可多得的护理专业指南。

<<实用心血管病护理>>

作者简介

作者：(美国)威廉姆斯 译者：李菀

<<实用心血管病护理>>

书籍目录

第1章 心血管系统解剖和生理 第一节 心血管系统解剖 第二节 心血管系统生理第2章 心血管系统评估 第一节 健康史 第二节 身体评估 第三节 异常体征第3章 心脏病的诊断和检查 第一节 心脏酶学和蛋白检查 第二节 血脂检查 第三节 凝血检查 第四节 心电图检查 第五节 血流动力学监测 第六节 心导管检查 第七节 影像放射学检查第4章 心脏病的治疗 第一节 药物治疗 第二节 外科手术治疗 第三节 心血管再同步技术第5章 心律失常 第一节 心电图基础 第二节 正常窦性心律 第三节 八步诊断法 第四节 窦性心律失常 第五节 房性心律失常 第六节 交界区心律失常 第七节 室性心律失常 第八节 房室传导阻滞 第九节 高级生命支持流程第6章 感染性心肌病 第一节 心内膜炎 第二节 心肌炎 第三节 心包炎 第四节 风湿热和风心病第7章 心脏瓣膜病 第一节 主动脉瓣关闭不全 第二节 主动脉瓣狭窄 第三节 二尖瓣关闭不全 第四节 二尖瓣狭窄 第五节 肺动脉瓣关闭不全 第六节 肺动脉瓣狭窄 第七节 三尖瓣关闭不全 第八节 三尖瓣狭窄第8章 退行性疾病 第一节 急性冠状动脉综合征 第二节 冠状动脉疾病 第三节 扩张型心肌病 第四节 心力衰竭 第五节 高血压 第六节 肥厚型心肌病 第七节 肺动脉高压 第八节 限制型心肌病第9章 血管疾病 第一节 腹主动脉瘤 第二节 股动脉和腘动脉瘤 第三节 外周动脉阻塞性疾病 第四节 雷诺现象 第五节 胸主动脉瘤 第六节 血栓性静脉炎第10章 心血管并发症 第一节 心脏压塞 第二节 心源性休克 第三节 低血容量性休克 第四节 室壁瘤参考文献

<<实用心血管病护理>>

章节摘录

插图：第1章 心血管系统解剖和生理第二节 心血管系统生理自主神经系统（ANS）依靠调控心肌收缩的电传导系统控制心脏的泵血。

这个系统包括自主神经的神经纤维和心脏内特化的神经和纤维。

自主神经自发地增减心脏的活动以适应个体代谢需要。

交感神经和副交感神经都参与控制心脏的功能。

人体处于静止状态时，副交感神经系统通过迷走神经分支（第10对脑神经）控制心脏，心率和电冲动传导减慢。

运动或应激状态下，交感神经系统起控制作用。

它刺激心脏的神经纤维发放冲动和更快地传导冲动，并使心室收缩更加有力。

一、心动周期心动周期描述的是从一次心搏开始到下次心搏开始的过程。

在这一周期中，电和机械活动必须遵循适当的顺序和适当的程度，使全身各部分得到足够的血液供应。

心动周期主要有两个阶段：收缩期和舒张期。

收缩期的开始，心室收缩，压力增加，促使二尖瓣和三尖瓣关闭。

此时瓣膜的关闭能防止血液反流进入到心房并且与第一心音（S₁同步，第一心音即我们所知的“lub—dub（描述心音的象声词）”中的“lub”。

当心室收缩时，心室压力增高至超过肺动脉和主动脉中的压力，此时主动脉和肺动脉的半月瓣开放，心室射血进入主动脉和肺动脉。

<<实用心血管病护理>>

编辑推荐

《实用心血管病护理》是由美国的威廉姆斯编写的，由人民军医出版社出版。

<<实用心血管病护理>>

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>