

<<实用心胸血管外科护理及技术>>

图书基本信息

书名：<<实用心胸血管外科护理及技术>>

13位ISBN编号：9787030215376

10位ISBN编号：7030215370

出版时间：2008-4

出版时间：科学出版社

作者：石丽 编

页数：176

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>

<<实用心胸血管外科护理及技术>>

内容概要

本书分两篇，共十一章。

第一篇心血管外科部分，重点介绍了心血管病术后护理常规、重要的操作技术流程、常用监护设备的操作流程、常见并发症的监护流程和ICU的紧急情况处置流程，囊括了先天性心脏病、风湿性心脏病、冠心病、大动脉血管疾病和终晚期心脏病救治的术后监护。

第二篇胸外科部分，涉及的内容有胸外科常见危重病人护理、管路护理、移植护理、疼痛护理、心理护理和康复护理等。

本书是一本心胸血管外科术后监护的专业书籍，由一批富有ICU临床监护经验的护理骨干编写，可供临床护理人员参考。

<<实用心胸血管外科护理及技术>>

书籍目录

第一篇 心血管外科护理及技术 第一章 心血管术后护理常规 第一节 床单位准备 第二节 接病人程序 第三节 全麻、低温、体外循环术后患者的一般护理常规 第二章 先天性心脏病患儿的术后护理 第一节 先天性心脏病患儿体外循环术后的一般护理 第二节 先天性心脏病患儿术后常用监护技术 第三节 肺动脉高压的护理 第四节 动脉导管未闭的术后护理 第五节 房间隔缺损的术后护理 第六节 室间隔缺损的术后护理 第七节 法洛四联症的术后护理 第八节 法洛三联症的术后护理 第九节 主动脉缩窄的术后护理 第十节 永存动脉干的术后护理 第十一节 完全型心内膜垫缺损的术后护理 第十二节 完全型肺静脉畸形的术后护理 第十三节 三尖瓣下移的术后护理 第十四节 肺动脉闭锁的术后护理 第十五节 右室双出口的术后护理 第十六节 完全型大动脉转位的术后护理 第十七节 姑息手术的术后护理 第十八节 三尖瓣闭锁的术后护理 第十九节 单心室的术后护理 第二十节 左心发育不良综合征的术后护理 第三章 后天性心血管病护理 第一节 后天性心血管病的种类 第二节 冠状动脉旁路移植术后护理 第三节 瓣膜性心脏病术后护理 第四节 肺动脉栓塞内膜剥脱术后护理 第五节 心腔内黏液瘤术后护理 第六节 慢性缩窄性心包炎术后护理 第七节 主动脉瘤疾病护理 第八节 终晚期心力衰竭病人应用机械辅助治疗中的监护 第九节 心脏移植治疗中的监护 第十节 心血管病术后常见并发症的护理 第十一节 心血管病术后常见监护设备的操作流程 第十二节 心血管病术后常用监护技能的操作流程 第十三节 心血管病外科术后ICU紧急情况的处置流程 第二篇 胸外科护理及技术 第四章 胸部创伤的治疗与护理 第一节 肋骨骨折 第二节 气胸 第三节 血胸 第四节 心脏损伤 第五章 脓胸的治疗与护理 第六章 结肠代食管术后患者的护理 第七章 肺癌的外科治疗与护理 第八章 食管癌切除术后患者的护理 第九章 纵隔肿瘤患者术后的护理 第十章 支气管扩张的外科治疗与护理 第十一章 肺移植术患者的护理

章节摘录

第二章 先天性心脏病患儿的术后护理第一节 先天性心脏病患儿体外循环术后的一般护理 (一) 概述
先天性心脏病 (简称先心病) 是胚胎期心脏血管发育异常而造成的畸形疾病, 这类患儿大多要在体外循环下进行手术治疗。

(二) 护理评估 1. 临床表现 (1) 先心病患儿大多瘦小、少动。

(2) 病情严重的患儿生长迟缓, 发育差, 体质虚弱, 有极度的依赖心理。

2. 辅助检查 根据病史症状和体征, 结合心电图、x线和超声心动图的检查, 大多数单纯的畸形都可以得到明确的诊断。

但对于复杂畸形, 为了明确病理解剖和血流动力学改变, 还需进行心导管、心血管造影、CT、磁共振检查, 才能准确诊断。

3. 其他 (1) 非发绀型先心病: 左右心之间有异常通道及分流。

正常情况下, 由于体循环压力高于肺循环, 血液从左心向右心分流而不出现发绀。

当剧烈哭闹引起屏气或任何病理情况致使肺动脉或右心室压力增高超过左心室压力时, 则可使血液自右向左分流而出现暂时性发绀, 如室间隔缺损、动脉导管未闭、房间隔缺损、左右心之间无异常通道及分流 (主动脉狭窄及肺动脉狭窄)。

(2) 发绀型先心病: 左右心之间有异常通道及分流。

某些原因, 如肺动脉高压或右室流出道梗阻使右心压力高于左心压力, 血流从右心向左心分流, 或因大血管起源异常使大量静脉血流人体循环。

毛细血管内的还原血红蛋白 $>50\text{g/L}$, 临床显示持续性发绀。

<<实用心胸血管外科护理及技术>>

编辑推荐

《实用心胸血管外科护理及技术》由科学出版社出版。

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>