

## <<ICU护士培训>>

### 图书基本信息

书名：<<ICU护士培训>>

13位ISBN编号：9787209050975

10位ISBN编号：7209050973

出版时间：2010-1

出版时间：山东人民出版社

作者：王宁 主审，邢爱红 主编

页数：178

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>

## <<ICU护士培训>>

### 内容概要

本书共10章，具有四方面特点：一是突出知识的先进性和时代性，反映了当前护理领域的现实与进展。

如第十章ICU专科护理实训项目中的每一项操作步骤和评分标准除按照护理程序的步骤设计外，还增加了用物处置内容，这些内容正是目前和将来护士从事临床护理工作必须具备的专业知识和技能。

二是以护理真实工作岗位对应的能力及素质编写教材内容。

理论知识以够用为度，针对性较强；护理实践内容以适应护理行业要求为准，保证学习与工作“零”距离对接。

三是从教材内容、编写人员等方面体现了工学结合、院校合作的先进职业教育理念。

四是每一项实训项目均设计了操作流程图，增强了直观性，使读者一目了然。

该教材内容主要是针对ICU专科护士培训编写的，既适用于参加初级ICU专科护士培训的学生，也可用于参加ICU专科护士培训的在职护士。

## &lt;&lt;ICU护士培训&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 重症监护 第一节 重症加强治疗病房的设置与管理 一、重症加强治疗病房设置 二、重症加强治疗病房管理 第二节 重症监测技术 一、循环系统功能监测 二、呼吸功能监测 三、肾功能监测 四、中枢神经系统功能监测 第三节 ICU感染管理与控制 一、感染源 二、感染途径 三、感染原因 四、控制感染的管理与措施 第四节 ICU护理记录 一、监护记录的内容与特点 二、监护记录单书写要求第二章 心肺脑复苏 一、概述 二、基本生命支持 三、进一步生命支持 四、持续生命支持第三章 休克 第一节 概述 一、休克的病因及分类 二、休克的病理生理变化 三、休克的临床表现 第二节 急救护理 一、休克的救护原则 二、休克的护理措施第四章 创伤 第一节 概述 一、局部症状 二、全身表现 第二节 多发伤、复合伤 一、多发伤 二、复合伤 三、创伤伤员的护理 第三节 外伤处理 一、止血 二、包扎 三、固定 四、搬运第五章 昏迷 一、病因和发病机制 二、护理评估 三、救护原则 四、救护措施 五、昏迷的救护程序 六、健康教育第六章 机械通气及护理 一、概述 二、机械通气模式 三、机械通气调试 四、机械通气并发症及防治 五、机械通气的撤离第七章 人工气道管理 第一节 人工气道建立 一、口咽通气道 二、气管插管 三、气管切开 第二节 人工气道湿化 一、常用的湿化方法 二、人工气道湿化液的选择 三、人工气道湿化量及湿化适度的标准 四、人工气道湿化并发症的预防和护理 第三节 胸部物理治疗 一、体位引流 二、叩拍、振动 三、有效咳嗽 四、振动排痰机 五、膨肺 第四节 人工气道吸引技术 一、有效吸痰的程序 二、吸痰时机 三、吸痰方法 第五节 人工气道气囊管理 一、气囊压力监测方法 二、气囊的管理 三、气囊意外情况的处理 四、囊上积液的清除 第六节 人工气道并发症及处理 一、感染 二、气道阻塞 三、气管黏膜损伤 四、气管导管脱出第八章 中毒第九章 常见临床危象第十章 ICU专科护理实训项目

## 章节摘录

2.动脉血压的测定测定方法分为直接测量和间接测量两种。

(1) 间接测量方法：即无创血压测量，由袖带及监护仪内的加压组件构成。

加压组件可按预设时间间隔定期向袖带送气，也可手动操作，所测数值自动显示。

监护仪设有报警系统，当血压超过预设的报警上下限时，自动声光报警。

无创性压力监测可测量病人的收缩压、舒张压并计算出平均动脉压。

它操作简单，不增加病人痛苦，易掌握、易重复，自动充气、自动报警，是临床常用的血压监测方法，但袖带使用不当、肥胖、校对不及时可造成误差。

某些情况下测量数值不够准确，如心率极快或极慢、血压变化很快、心律不齐导致不规则心搏、体位移动或肌肉痉挛时以及处于严重休克或体温极低时。

无创血压监测注意事项：根据病人上肢的周长选择合适的袖带，袖带的宽度应为病人上臂周长的40%~50%，袖带内气囊的长度应为病人上臂周长的80%，应平整地系在上臂中部，肘窝上2~3cm，松紧适宜，应使袖带内充气气囊的中心恰好置于肱动脉部位。

袖带不能漏气。

成人、儿童注意袖带、压力值的选择调节。

无论病人取什么卧位，袖带必须与病人心脏在同一水平线。

平卧位时，袖带应与腋中线第4肋间相平。

启动测压键前一定要系好袖带，在无袖带状态下充气易损坏气泵。

<<ICU护士培训>>

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>