

<<急重症专科护士培训指南>>

图书基本信息

书名：<<急重症专科护士培训指南>>

13位ISBN编号：9787509145265

10位ISBN编号：7509145260

出版时间：2011-3

出版时间：人民军医

作者：王颖//张海生

页数：123

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>

<<急重症专科护士培训指南>>

内容概要

本书由护理学专家编写，详细阐述了急重症专科护士应掌握的基本知识和技术方法。包括急重症临床护理技术和监测监护技术，基础护理操作，急诊医疗技术配合和急诊护理技术，常用急救药品简介，常用监护指数判读，急重症感染控制与职业防护，以及急重症专科护士培训与考核等。

其中操作技术59项，多数配有操作流程；培训方案和考核评分标准具体可行。

本书内容简明实用，可作为医院、急救中心培训急重症专科护士的教材，亦适合护校学生和年轻护士阅读参考。

<<急重症专科护士培训指南>>

书籍目录

第1章 急重症专科概述

- 一、急重症专科基本情况
- 二、急重症专科收治病例种类
- 三、急重症专科常用的监护诊疗技术

第2章 急重症临床护理技术

- 一、生命体征监测技术
- 二、导尿技术
- 三、胃肠减压技术
- 四、鼻饲技术
- 五、电动洗胃机洗胃技术
- 六、灌肠技术(大量不保留灌肠)
- 七、氧气吸入技术
- 八、雾化吸入技术
- 九、血糖监测技术
- 十、静脉输液技术
- 十一、静脉输血技术
- 十二、静脉血标本采集技术
- 十三、动脉血标本采集技术
- 十四、痰标本采集法
- 十五、物理降温法(温水擦浴)
- 十六、经鼻 / 口腔吸痰法
- 十七、经气管插管 / 气管切开吸痰法
- 十八、心电监测技术
- 十九、输液泵 / 微量泵的使用技术

第3章 急重症监测监护技术

- 一、心电图的监护
- 二、有创动脉血压监测及测压管路维护技术
- 三、中心静脉置管和维护技术
- 四、中心静脉压监测及测压管路维护
- 五、血流动力学监测
- 六、血气分析监测
- 七、休克监护
- 八、呼吸机的使用
- 九、人工气道的监护
- 十、急诊气管内插管术
- 十一、口咽通气道的应用
- 十二、简易呼吸器的使用
- 十三、肺部物理治疗技术
- 十四、格拉斯哥昏迷评分法
- 十五、颅内压监测
- 十六、脑保护
- 十七、高级生命支持技术
- 十八、血液净化的监护
- 十九、水、电解质的监护
- 二十、心肺复苏术

<<急重症专科护士培训指南>>

二十一、胃肠功能监测

二十二、腹压监测

二十三、肠内营养监护

第4章 基础护理操作

一、无菌技术

二、口腔护理

三、会阴护理

四、叩背及有效咳痰

五、更换体位

六、搬运及转床

七、冷热疗法

第5章 急诊医疗技术配合

一、纤维支气管镜配合

二、气管切开术配合

.....

第6章 常用急诊护理技术操作

第7章 常用抢救药品

第8章 ICU院内感染控制及职业防护

第9章 临床常用监护指标判读

第10章 急重症专科护士培训方案

第11章 急重症专科护士培训考核标准

<<急重症专科护士培训指南>>

章节摘录

十一、口咽通气道的应用 口咽通气道是一种非气管导管性通气管道，在上呼吸道梗阻时使用可迅速获得有效的通气，具有器具单一、操作简单、放置容易、刺激轻、无口腔黏膜损伤的优点。

【适应证】 1.烦躁不安治疗前使用镇静药，如躁动患者，尤其婴幼儿入睡后，因生理特征，舌头相对较大、颈短，易存在不完全口咽部梗阻症状。

2.打鼾睡眠时有鼾声，张口呼吸。

多见扁桃体肥大或增殖体肥大患儿，都可导致口咽部呼吸道梗阻。

3.舌根后坠肥胖患者多见，因颈短粗，舌体肥大，软腭及咽壁脂肪堆积，使气道狭窄。

4.分泌物多有的患者分泌物多，因牙关紧闭吸痰困难，从鼻腔吸痰尤其患儿吸痰不当鼻黏膜易损伤而出血。

个别昏迷患者牙关紧闭，虽已气管切开，但吞咽能力差，积存在口腔的分泌物较多。

5.咬舌有的昏迷患者磨牙时可损伤舌体。

6.抽风患者突然抽风，牙关紧闭，全身抽搐发作，分泌物多（有的呕吐），应将头歪向一侧，放置口咽通气道，将分泌物清理干净。

7.误吸抽风患者（患儿）突然呕吐发作误吸，个别患者行颅脑手术后脑水肿加重引流颅内压高，导致头痛，频繁的恶心、呕吐，也可能误吸。

【使用方法】口咽通气道的结构主要是由翼缘、牙垫部分和咽弯曲部分构成。

1.放置方法把口咽通气道的咽弯部分向腭部插入口腔。

其头端接触口咽部后壁时（已通过悬雍垂），即将其旋转180°，向下推送到合适位置。

2.固定方法放置口咽通气道成功后，用胶布两条，长约15cm，分别固定于上、下两边翼缘及左、右面颊部。

<<急重症专科护士培训指南>>

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>