

<<新编急救护理学>>

图书基本信息

书名：<<新编急救护理学>>

13位ISBN编号：9787309076400

10位ISBN编号：7309076400

出版时间：2012-3

出版时间：复旦大学

作者：许方蕾//陈淑英//吴敏|主编:沈小平

页数：277

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>

<<新编急救护理学>>

内容概要

本书主要目的是:在新的护理模式要求下,护理人员怎样对急诊病人作出快速、准确的判断,予以有效的抢救,从而提高抢救成功率,改善预后,提高整体护理质量。

面对急危重症患者,能否及时无误地作出诊断和救护,直接关系到患者的安危和抢救的成败。

本教材在编写过程中注重基本理论、基本知识、基本技能的阐述,并结合国内外最新的资料,以解决实际工作中最常见的问题为出发点,着重介绍了急诊科的设置,重症监护,常见急危重症的病情评估、处理原则和护理措施,对常用的急救技术也作了详细的介绍,在突出现场急救与护理方面更具特色。

本书实用性强,条理清晰,逻辑严密,图文并茂,突出重点,化解难点,故既可以作为护生的教材,也可以作为护士临床护理工作的参考资料,还可以作为新护士岗前培训教材及护士继续教育的参考书。

<<新编急救护理学>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 急救医学概论

- 一、急救医学的定义
- 二、急救医学的特点
- 三、急救医学的范畴及病种
- 四、急救医学的模式
- 五、急救医护人员的素质要求
- 六、急救医学的形成与发展

第二节 急救护理学的范畴

- 一、院前急救
- 二、医院急诊救护
- 三、医院重症监护

第三节 急救医疗服务体系

- 一、EMSS的特点
- 二、急救网的构成及主要任务
- 三、EMSS的运行与管理
- 四、EMSS的发展趋势

第二章 院外救护

第一节 概述

- 一、院外救护的原则、特点与任务
- 二、院外救护的组织形式

第二节 现场救护的“生存链”

第三节 现场救护程序

- 一、现场评估与呼救
- 二、现场救护
- 三、转运与途中监护

第四节 院外救护技术

- 一、止血
- 二、包扎
- 三、固定
- 四、搬运
- 五、呼吸道异物梗阻救护法

第三章 心脏骤停与心肺脑复苏

第一节 心脏骤停

- 一、心脏骤停的原因
- 二、心脏骤停的类型
- 三、心脏骤停的临床表现
- 四、心脏骤停的诊断标准

第二节 心肺脑复苏

- 一、基础生命支持
- 二、进一步生命支持
- 三、持续生命支持

第三节 心肺复苏后的监测与护理

- 一、心肺复苏后的监测
- 二、心肺复苏后的护理

<<新编急救护理学>>

[附1] 心肺复苏流程

[附2] 心肺脑复苏分期与步骤

第四章 医院急救护理

第一节 急诊科的要求

- 一、急诊科的基础设施与布局
- 二、急诊科的人员组成与素质要求
- 三、急诊科的任务
- 四、急诊科抢救仪器设备的配置与维护

第二节 医院急诊护理

- 一、急诊护理的特点
- 二、急诊护理的基本原则
- 三、急诊护理管理制度
- 四、常见突发事件的应急预案
- 五、常见急诊急救护理程序
- 六、常见急症与分诊

第三节 急诊救护技术

- 一、胸外心脏按压术
- 二、心脏除颤器应用技术
- 三、开通气道方法
- 四、气管插管术
- 五、简易呼吸机的应用
- 六、颈内静脉(深静脉)穿刺术
- 七、动脉穿刺、插管术
- 八、中心静脉压测定法
- 九、洗胃术

第五章 重症监护

第一节 重症监护治疗室的体制与管理

- 一、ICU的体制与建设
- 二、ICU的管理

第二节 预防和控制医院内感染

- 一、ICU医院内感染的类型和危险因素
- 二、ICU常见的医院内感染
- 三、ICU医院内感染控制措施

第三节 重症监护技术

- 一、体温监护
- 二、血流动力学监测
- 三、呼吸功能监护
- 四、肾功能监护
- 五、脑功能监护
- 六、凝血系统监护
- 七、水、电解质平衡的监护

第六章 常见急危重症救护

第一节 昏迷

- 一、病情评估
- 二、救治与护理

第二节 急腹症

- 一、病情评估

<<新编急救护理学>>

二、救治与护理

第三节 出血

- 一、鼻出血
- 二、咯血
- 三、上消化道出血
- 四、脑出血

第四节 抽搐与惊厥

- 一、病情评估
- 二、救治与护理

第七章 休克

第一节 概述

- 一、休克的定义
- 二、休克的分类
- 三、休克的病理生理

第二节 休克的诊断与分期

- 一、休克的诊断标准
- 二、休克的分期

第三节 休克的病因鉴别及并发症

- 一、休克的病因鉴别
- 二、休克的并发症

第四节 休克的病情评估

- 一、一般临床观察
- 二、实验室检查评估
- 三、血流动力学监测
- 四、肾功能监测
- 五、微循环灌注的监测

第五节 休克的治疗与护理

- 一、休克的治疗
- 二、休克的护理要点
- 三、休克抢救预案

第八章 创伤

第一节 概述

- 一、创伤的分类
- 二、创伤的病理生理
- 三、创伤组织的修复与愈合

第二节 创伤判断与评估

- 一、院外评分
- 二、院内评分
- 三、监护病房评分
- 四、创伤评分进展

第三节 身体主要部位损伤的救护

- 一、颅脑损伤
- 二、胸部损伤
- 三、腹部损伤
- 四、脊柱损伤
- 五、骨及骨关节损伤

第四节 多发性创伤、复合伤

<<新编急救护理学>>

- 一、多发性创伤
- 二、复合伤
- 第九章 脏器功能衰竭
- 第一节 急性呼吸衰竭
 - 一、病因与发病机制
 - 二、病情评估
 - 三、救治与护理
- 第二节 急性心力衰竭
 - 一、病因与发病机制
 - 二、病情评估
 - 三、救治与护理
- 第三节 急性肝衰竭
 - 一、病因与发病机制
 - 二、病情评估
 - 三、救治与护理
- 第四节 急性肾衰竭
 - 一、病因与发病机制
 - 二、病情评估
 - 三、救治与护理
- 第五节 多器官功能障碍综合征
 - 一、病因与发病机制
 - 二、病情评估
 - 三、救治与护理
- 第十章 常见临床危象
- 第一节 超高热危象
 - 一、病情评估
 - 二、救治与护理
- 第二节 高血压危象
 - 一、病情评估
 - 二、救治与护理
- 第三节 血糖危象
 - 一、病情评估
 - 二、救治与护理
- 第四节 甲状腺危象
 - 一、病情评估
 - 二、救治与护理
- 第十一章 急性中毒
- 第一节 概述
 - 一、毒物的体内过程
 - 二、病因与中毒机制
 - 三、病情评估
 - 四、救治与护理
- 第二节 有机磷杀虫药中毒
 - 一、病因与中毒机制
 - 二、病情评估
 - 三、救治与护理
- 第三节 镇静催眠药中毒

<<新编急救护理学>>

- 一、中毒机制
- 二、病情评估
- 三、救治与护理
- 第四节 急性一氧化碳中毒
 - 一、病因与中毒机制
 - 二、病情评估
 - 三、救治与护理
 - 四、预后
- 第五节 急性酒精中毒
 - 一、病因与中毒机制
 - 二、病情评估
 - 三、救治与护理
- 第十二章 意外伤害
 - 第一节 交通事故
 - 一、概述
 - 二、现场评估
 - 三、现场救护
 - 第二节 淹溺
 - 一、概述
 - 二、常见原因
 - 三、发病机制
 - 四、病情评估
 - 五、救治与护理
 - 第三节 电击伤
 - 一、概述
 - 二、病因与发病机制
 - 三、现场评估
 - 四、现场救护
 - 第四节 中暑
 - 一、概述
 - 二、病因与发病机制
 - 三、临床表现
 - 四、急救
 - 五、护理要点
 - 六、预防
 - 第五节 烧伤
 - 一、概述
 - 二、发病机制
 - 三、现场急救
 - 四、院内处理
 - 第六节 蛇咬伤
 - 一、概述
 - 二、急救
 - 三、预防
- [附] 于毒蛇
- 参考文献

<<新编急救护理学>>

章节摘录

版权页：插图：2.法德模式即把“医院带到患者家中”，其具体程序是急救士、全科医生、麻醉师、急诊急救护士及其他专业医生到某一地点（社区、家、公共场所）对患者实施急救治疗及护理，而多数患者要求的是止痛、救生与特殊医疗服务。

采取这种急诊急救医护模式的国家和地区主要有奥地利、比利时、芬兰、法国、德国、挪威、波兰、葡萄牙、俄罗斯、瑞士、瑞典等。

以上两种模式各有优缺点，究竟采取哪种模式更好、更科学，目前仍无定论。

经过2000年国际急诊医学学术会议大讨论，数百名急诊医学权威倾向于实行多元化立体网络宏观控制模式，因而，开创了一种适合于世界上任何一个国家的国际急诊医学多元化、网络化、科学规范化的急诊医护模式。

我国根据国际急救医学的发展趋势，不断探索适合国情的发展道路，结合各地的实际情况，创立适合于我国基本国情的急救医学模式是我国21世纪发展的方向，新的发展模式要求：队伍专业化；装备现代化；技术规范标准化；管理高度科学制度化；信息高度网络化；急诊急救治疗、监护与护理程序高度整体序贯化；急救高度普及化；城市、乡、村、社区高度协作网络化；边缘学科科研高水平高含量化；完全自主国际化。

此外，在建设急救机构和网络的同时，法律、法规和制度的建设也是另一个不容忽视的方面，它们的制定和完善有利于急救医疗机构建设的规范化；有利于全国急救网络的形成和发展；有利于急救人员依法行医，并给予参与急救的各类人员（特别是经过培训的非医护人员）适当的法律保护；也有利于人民群众有效地利用急救医疗资源。

<<新编急救护理学>>

编辑推荐

<<新编急救护理学>>

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>