

<<急救护理学>>

图书基本信息

书名：<<急救护理学>>

13位ISBN编号：9787506742498

10位ISBN编号：7506742497

出版时间：2009-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：宋洁，孙永显 主编

页数：199

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>

<<急救护理学>>

内容概要

本书是全国医药高职高专规划教材之一，依照教育部[2006]16号文件要求，结合我国高职教育的发展特点，根据《急救护理学》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

全书共三篇十三章，第一篇介绍了急救护理学的基础理论；第二篇介绍了各种急危重症患者的救治与护理，如心脏骤停、窒息等；第三篇介绍了常用救护技术及急救仪器的使用，如气管插管术等。

全书内容由浅入深，可操作性强，便于学生掌握。

本书适合医药高职教育及专科、函授及自学考试等相同层次不同办学形式教学使用，也可以作为医药行业培训和自学用书。

<<急救护理学>>

书籍目录

第一篇 基础理论 第一章 绪论 第一节 概述 一、急救护理学的发展史 二、急救护理学的概念与范畴 第二节 急救医疗服务体系 一、急救医疗服务体系的概念 二、急救医疗服务体系管理 第二章 院外急救 第一节 概述 一、院外急救的特点 二、院外急救的任务 三、院外急救的原则 四、我国的院外急救组织形式 五、电话呼救的技巧 第二节 院外急救护理 一、现场病情评估 二、现场检伤分类 三、紧急救护 四、转运与途中监护 第三章 急诊科救护 第一节 急诊科概况 一、急诊科的任务 二、急诊科的设置 三、急诊范围 四、急救绿色通道 第二节 急诊护理工作流程 一、接诊 二、分诊 三、处理 第四章 重症监护 第一节 ICU的设置与管理 一、ICU的设置 二、ICU的管理 三、ICU的感染控制 第二节 重症监测技术 一、血流动力学监测 二、心电图监测 三、呼吸功能监测 四、体温监测 五、脑功能监测 六、胃肠黏膜内pH(pHi)监测 七、血液气体和酸碱监测 第二篇 常见急危重症患者的急救护理 第五章 心脏骤停 第一节 概述 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与诊断 第二节 心肺脑复苏 一、基础生命支持 二、进一步生命支持 三、延续生命支持 第六章 窒息 第一节 概述 一、窒息的原因 二、窒息的类型 第三篇 常用救护技术与急救仪器的使用参考文献

<<急救护理学>>

章节摘录

第一篇 基础理论 第二章 院外急救 院外急救 (out—hospital emergency medical Care) 又称院前急救 (prehospital emergency medical care) 是EMSS的首要环节, 也是整个城市和地区应急防御体系功能的重要组成部分, 一个快速、有效的院外急救体系可使人员的伤亡减少至最低限度。

第一节 概述 院外急救是指急、危、重症伤员进入医院前的医疗救护。包括患者发生伤病现场对医疗救护的呼救、现场救护、途中监护和运送等环节。

一、院外急救的特点 据上海市医疗急救中心近年来的统计, 院外急救疾病谱前5位依次为: 外伤、脑血管急症、心血管急症、呼吸系统急症和肿瘤; 急救死亡疾病谱前5位依次为: 心血管急症、呼吸系统急症、脑血管急症、中毒和肿瘤。

这些疾病大多有突发性, 且常发生在医院以外, 需要及时的院外急救。

院外急救有以下特点: (一) 社会性强、随机性强 院外急救活动涉及社会各个方面, 使院外急救跨越了纯粹的医学领域, 表现出社会性强的特点。

院外急救活动发生在何时、何地、何人往往不可预知, 表现出随机性强的特点。

因此, 平时要普及广大公众救护知识, 提高公众救护技能, 相关部门要有预案, 一旦发生突发事件, 能及时进行自救、呼救和专业救援。

(二) 时间紧 不管是危重患者还是急诊患者, 几乎都是急性病或慢性病急性发作, 在院外急救过程中必须充分体现“时间就是生命”, 对患者做出紧急处理, 最大限度挽救患者的生命。

(三) 流动性大 院外急救流动性很大, 急救地点可以分散在区域内每个角落。

患者的流向可以是区域内每一所综合性医院, 如遇有突发灾害事故发生, 也可能超越行政医疗区域分管范围, 到邻近省、市、县救护。

.....

<<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>