

<<急危重症护理学要点提示与习题>>

图书基本信息

书名：<<急危重症护理学要点提示与习题>>

13位ISBN编号：9787509109878

10位ISBN编号：7509109876

出版时间：2007-7

出版时间：王平、江智霞 人民军医出版社 (2007-07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>

<<急危重症护理学要点提示与习题>>

内容概要

《急危重症护理学要点提示与习题》是人民军医出版社出版的全国高等医学院校规划教材《急危重症护理学》（供高职高专护理、助产等专业类用）的配套辅助教材。

该系列配套教材共28种，根据高职高专护理、助产等专业的学生特点及知识结构编写，内容丰富、实用。

正确使用《急危重症护理学要点提示与习题》有助于学生课后复习，加深理解，强化记忆，提高学习效率。

<<急危重症护理学要点提示与习题>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 院前急救第3章 现场急救技术第一节 心肺脑复苏术第二节 外伤止血、包扎、固定、搬运术第4章 急诊科的护理第一节 急诊科的工作任务和设施第二节 急诊科的管理要求第三节 急诊病人的观察分诊第四节 急诊病人的心理护理第5章 急性中毒的抢救与护理第6章 常见理化因素所致疾病的救护第一节 中暑第二节 淹溺第三节 触电第7章 常用急救技术第8章 重症监护病房的护理工作第9章 重要脏器功能监测及护理第一节 循环功能监测及护理第二节 呼吸功能监测及护理第三节 肾功能监测及护理第四节 脑功能衰竭的护理第10章 多脏器功能衰竭的护理

<<急危重症护理学要点提示与习题>>

章节摘录

插图：基本设备：包括救护车、急救医疗器械、通讯设备、生活设备。

区域人口与车辆比例：每5~10万人口配1辆性能完好的救护车。

一般分为普通型救护车、监护型救护车。

随车医务人员、驾驶员与救护车比例：每辆救护车需配备医务人员及驾驶员各5人。

急救半径与平均反应时间要求：急救半径是指急救单元所执行院前急救服务区域的半径。

反应时间指急救中心调度室接受呼救电话至救护车到达现场所需要的时间。

平均反应时间是指区域内每次反应时间的平均值。

一般要求，市区的平均反应时间为8min，郊区为15~20min。

(2) 院前急救人员配备和管理：参加院前急救的各类人员都必须具备身体健康、责任心强和服务态度好等条件。

其中，急救医士是普通型救护车随车人员中的主要力量；急救医师主要参加监护型救护车随车救护和提供技术咨询；护士参加随车救护或护理。

以上人员一般由医学院校分配或医院调配，上岗前须经急救专业培训。

而调度人员、驾驶员、汽车修理工、总务类技工、行政管理人员等则要求由熟悉本地区交通、道路、医疗机构情况，掌握本专业技能、热爱急救事业和本职工作的人任职。

对院前急救护士的基本要求：高尚的医德和团结协作精神；坚守岗位、随时准备赶赴现场；掌握检伤分诊技术；掌握常见急症的救护理论与技术；掌握急救药品的应用及注意事项。

(3) 急救药品、器械配备和管理：普通型救护车设备简单，主要是维持生命及现场对症处理的必备药物及器械；监护型救护车除了普通型救护车内的设备外，还备有监测设备及进一步生命支持所需的药品、器械。

救护车内的药品和器械由专人负责、建账管理。

(4) 通讯调度：建立健全本区域现代化的通讯网络，确保任何时间、任何地点急救通讯畅通无阻，实现对院外病人抢救的快速、高效，准确进行各种数据的处理。

(5) 影响区域急救服务系统设置的因素：急诊人数和危重病人人数；经济状况；文化状况；通讯状况；交通状况；地理状况。

<<急危重症护理学要点提示与习题>>

编辑推荐

《急危重症护理学要点提示与习题》供高职高专护理、助产等专业类用。

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>