

<<急救与灾难应变>>

图书基本信息

书名：<<急救与灾难应变>>

13位ISBN编号：9787310040612

10位ISBN编号：7310040619

出版时间：2012-11

出版时间：南开大学出版社

作者：倪虹 编

页数：187

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>

## <<急救与灾难应变>>

### 内容概要

《急救与灾难应变》特色在于突出了以实用为宗旨，着重培养学生的现场急救综合能力。书中不仅系统介绍了常用的急救基本技术，并提供了各项急救基本技术考核的评分标准，这些内容有利于学生掌握技术要点和帮助指导教师考查学生急救技术的掌握情况。同时，本书围绕急救技术和原则深入浅出地介绍了相关的理论知识内容，加深学生对急救技术要点的认识，以利于学生在特殊情况下对急救技术的灵活运用。本书旨在为高校大学生院前急救知识与技能培训课程提供教学参考，也可供社区工作者、安全工作人员、基层医务人员培训时使用。

## &lt;&lt;急救与灾难应变&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇理论篇 第一章急救的基本原则和要求 第一节现场急救目标和行动方案 第二节急救的基本步骤 第三节灾难应变的基本要求 第二章呼吸系统及缺氧急救 第一节呼吸系统组成和呼吸过程 第二节缺氧 第三节呼吸道异物哽塞 第四节常见呼吸系统急症处理 第三章循环系统及昏迷处理 第一节循环系统组成和循环生理 第二节体液 第三节休克 第四节昏迷的原因及处理 第四章心肺复苏术 第一节病情判断和评估 第二节心肺复苏的方法 第三节心肺复苏术的原理和技巧 第五章烧冻伤与体温失调处理 第一节烧冻伤的急救处理 第二节体温失调的急救处理 第六章创伤的识别及处理 第一节常见外伤的识别和处理 第二节常见闭合性损伤的识别和处理 第三节关节脱位和骨折的常见原因和处理原则 第四节常见咬伤的处理 第七章常见中毒急救 第一节概述 第二节食物中毒 第三节药物中毒 第四节酒精中毒 第五节气体中毒 第六节农药中毒 第七节鼠药中毒 第八节其他化学品中毒 第八章灾难应变 第一节概述 第二节地震 第三节火灾 第四节洪水 第五节泥石流、滑坡 第六节台风 第七节海啸 第八节踩踏事件 第九节交通事故 第九章危机干预 第一节概述 第二节危机干预的对象 第三节危机干预的模式 第四节危机干预的常用方法和基本技术 第五节危机干预的实施步骤 第六节危机干预的领域 第七节危机事件后的评估 第二篇实践篇 第十章血压测量和窒息处理 第一节血压测量 第二节异物处理 第十一章心肺复苏术 第十二章外伤处理与包扎训练 第一节急救材料的种类和使用原则 第二节绷带卷的使用方法 第三节三角巾的使用方法 第四节止血带的使用方法 第十三章骨折固定和伤员搬运 第一节常见部位骨折处理 第二节伤员搬运 第三篇生活篇 第十四章家庭药箱备药原则及注意事项 第一节选择家庭常备药应遵循的原则 第二节储存药品时的注意事项 第三节家庭急救箱常备急救用品及使用说明 第十五章常用灭火方法及火灾自救方法 第十六章天然气使用安全 第十七章用电安全常识 第四篇考核篇 第十八章心肺复苏考核评分标准 第十九章外伤急救考核评分标准 第一节血压测量评分标准 第二节呼吸道异物哽塞处理评分标准 第三节止血带使用评分标准 第四节外伤包扎评分标准 第五节骨折固定评分标准 第六节颈部外伤固定评分标准 第二十章综合急救考核评分标准 第一节哮喘处理评分标准 第二节溺水处理评分标准 第三节触电处理评分标准 第四节中暑处理评分标准 第五节冻伤处理评分标准 第六节腹部肠管外露处理评分标准 附录：《急救与灾难应变》课程复习题 一、急救的基本原则和要求 二、呼吸系统与缺氧急救 三、循环系统与昏迷处理 四、心肺复苏 五、烧冻伤与体温失调处理 六、创伤的识别及处理 七、常见中毒急救和灾难应变 参考文献

## &lt;&lt;急救与灾难应变&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：5.导线与开关、刀闸、保险盒、灯头等连接应牢固可靠，接触良好。

多股软铜导线接头应并拢绞合后再放到接头螺丝垫片下，防止细股线散开碰触另一接头造成短路；接地或接零线断线后，如遇漏电会使电器外壳带电，短路时接地线也通有电流，为了安全，接地（接零）线规格应不小于导线，不得在上面安装开关或保险丝，也不得有接头。

6.接地线不得接在水管、煤气管和电话线上，也不得接在避雷线的引下线上；装修时，隐藏在墙内的电源线应放在专用阻燃护套内，电源线的截面应满足负荷要求；接零线要用合格电源线，电源接头、插座应安全可靠，破损的不得使用，电源线接头应用绝缘胶布包好。

7.电灯线不宜过长，灯头距地面不少于2米，灯头应固定在一个地方，不能来回拉拽，以免损坏电线或灯头造成触电。

禁止私拉乱接临时电线，需要接临时电线时，须经供电部门同意，由电工安装；临时电线应采用橡皮绝缘电线，离地面不低于2.5米，并有专人管理，用后及时拆除。

不要在电线上晾晒、搭挂衣物。

8.地理电力线埋设深度不应小于1米，平整土地和拖拉机、插秧机田间作业时，不能碰断地埋线；电视机室外天线安装应牢固可靠，不得高出附近的避雷针或高压线；禁止私拉电网、私安电炉和用电捕鱼、捕鼠等；严禁私自从公用线路上接线。

9.应选用合格的家用电器，不能购买和使用假冒伪劣产品。

购买家用电器时，应认真查看产品说明书的技术参数，了解耗电功率、绝缘性能、耐热水平及对安装环境的要求等；接装用电设备或安装修理电器，应找有资质的单位和人员施工；电动机、吹风机、电风扇等金属外壳的用电器具，应按要求做好接地接零保护；用三相插座的，不得随意将三相插头改为两相插头；用电器具与电源连接，应用可断开的开关或插头，禁止将导线直接插入插座孔；使用电器时，应先插电源插头，后开电器开关，用后应先闭掉开关，后拔电源插头，插、拔时应用手握住插头绝缘体，不能拉住导线使劲拔；不用湿手触摸电器，不用湿布擦拭电器。

手上沾水或出汗过多时，不要接触电线插销和使用灯头开关的电灯。

## <<急救与灾难应变>>

### 编辑推荐

《急救与灾难应变》特色在于突出了以实用为宗旨，着重培养学生的现场急救综合能力。书中不仅系统介绍了常用的急救基本技术，并提供了各项急救基本技术考核的评分标准，这些内容有利于学生掌握技术要点和帮助指导教师考查学生急救技术的掌握情况。

《急救与灾难应变》围绕急救技术和原则深入浅出地介绍了相关的理论知识内容，加深学生对急救技术要点的认识，以利于学生在特殊情况下对急救技术的灵活运用。

<<急救与灾难应变>>

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>