

<<农民工意外伤害与急救常识>>

图书基本信息

书名：<<农民工意外伤害与急救常识>>

13位ISBN编号：9787504590121

10位ISBN编号：7504590126

出版时间：2011-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：张力娜 编

页数：206

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>

<<农民工意外伤害与急救常识>>

内容概要

在现代化工业生产过程中，由于机械(包括起重机械)设备、电力设备以及其他设备的大量使用，不可避免地存在各种危险，存在发生人身伤害事故的可能。

安全生产培训的一个重要内容就是要认识所存在的危险，以便积极预防危险、预防事故。

《农民工意外伤害与急救常识》(张力娜编写)针对农民工的就业特点，对建筑施工、煤矿生产、金属非金属矿山生产、冶金企业生产、化工企业生产、烟花爆竹企业生产、机械制造企业生产存在的危险性，常见多发意外伤害事故，进行了详细的讲解。

同时，《农民工意外伤害与急救常识》还针对近年来火灾频繁发生的情况，介绍了火灾危险与急救知识。

通过这些知识的学习，不仅能够提高从业人员自身素质和技术水平，还能够提高预防事故的能力，从而保证安全，避免悲剧的发生。

<<农民工意外伤害与急救常识>>

书籍目录

第一章 建筑施工的意外伤害与救治

第一节 建筑施工的特点与事故类别

一、建筑施工的特点

二、建筑施工中常见的伤亡事故类别

三、造成建筑施工伤亡事故的主要原因

第二节 建筑施工的主要意外伤害事故类型

一、高处坠落的意外伤害

二、人员触电的意外伤害

三、物体打击造成的意外伤害

四、施工机械的意外伤害

五、坍塌的意外伤害

第三节 建筑施工事故的应急处置与救治

一、高处坠落事故的应急处置与救治

二、物体打击事故的应急救治

三、施工坍塌事故的应急救治

四、发生中暑时的应急救治

事故案例

讨论题

第二章 煤矿生产的意外伤害与救治

第三章 金属非金属矿山意外伤害与救治

第四章 冶金生产意外伤害与救治

第五章 化工企业意外伤害

第六章 烟花爆竹企业意外伤害

第七章 机械制造意外伤害与救治

第八章 火灾危险与急救知识

<<农民工意外伤害与急救常识>>

章节摘录

版权页：插图：（2）作业人员被挤压在两个物体之间所造成的挤伤、压伤、击伤等人身伤害事故。

（3）从事起重机检修、维护的作业人员不慎从机体上摔下或被正在运转的起重机机体撞击摔落至地面的坠落事故。

（4）从事起重机械操作人员或检修、维护人员因触电而造成的电击伤亡事故。

（5）起重机机体因失去整体稳定性而发生倾翻事故，造成起重机机体严重损坏以及人员伤亡的机毁事故。

此外，还有误操作事故、起重机等之间的相互碰撞事故、安全装置失效事故以及野蛮操作等事故。

2.起重伤害发生后的应急处置起重伤害发生后的应急处置与救治：（1）发现有人受伤后，必须立即停止起重作业，向周围人员呼救，同时通知现场急救中心，以及拨打“120”等急救电话。

报警时，应注意说明受伤者的受伤部位和受伤情况，发生事件的区域或场所，以便让救护人员事先做好急救的准备。

（2）组织进行急、抢救的同时，应立即上报项目安全生产应急领导小组，启动应急预案和现场处置方案，最大限度地减少人员伤害和财产损失。

（3）现场医护人员进行现场包扎、止血等措施，防止受伤人员因流血过多造成死亡事故的发生。

创伤出血者迅速进行包扎止血，送往医院救治。

（4）发生断手、断指等严重情况时，医护人员对伤者的伤口要进行包扎、止血、止痛、进行半握拳状的功能固定。

对断手、断指应用消毒或清洁敷料包扎，忌将断指浸入酒精等消毒液中，以防止细胞变质。

将包好的断手、断指放在无泄漏的塑料袋内，扎紧好袋口，在袋周围放上冰块，或用冰棍代替，将伤者送往医院进行抢救。

（5）受伤人员出现肢体骨折时，应尽量保持受伤的体位，由现场医务人员对其伤肢进行固定，并在其指导下采用正确的方式进行抬运，防止因救助方法不当导致伤情进一步加重。

（6）受伤人员出现呼吸、心跳停止症状后，必须立即进行心脏按摩或人工呼吸。

（7）事件有可能进一步扩大，或造成群体性事件时，必须立即上报当地政府有关部门，并请求必要的支持和救援。

在做好事故紧急救助的同时，应注意保护事故现场，对相关信息和证据进行收集和整理，配合上级和当地政府部门做好事故调查工作。

<<农民工意外伤害与急救常识>>

编辑推荐

《农民工意外伤害与急救常识》为农民工安全生产培训丛书之一。

<<农民工意外伤害与急救常识>>

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>