

<<急救知识>>

图书基本信息

书名：<<急救知识>>

13位ISBN编号：9787504570932

10位ISBN编号：7504570931

出版时间：2008-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：刘建 主编

页数：167

字数：126000

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>

<<急救知识>>

前言

班组是企业最基本的生产组织，也是企业完成各项工作的基础，始终处于安全生产的第一线。班组的安全管理和教育，对于保证企业正常生产秩序，提高企业效益，促进企业安全健康可持续发展具有重要意义。

据统计，在当前企业的伤亡事故中，绝大多数属于责任事故，而这些责任事故90%以上又发生在班组。

因此可以说，班组平安则企业平安；班组不安则企业难安。

由此可见，班组的安全生产教育直接关系到企业整体的生产状况乃至企业发展的安危。

为适应各类企业班组安全生产教育培训的需要，中国劳动社会保障出版社特组织编写了这套“班组安全行丛书”。

本套丛书有以下主要特点：一是具有权威性。

本套丛书的作者均为全国各行业长期从事安全生产、劳动保护工作的专业人员。

二是针对性强。

“班组安全行丛书”在介绍安全生产基础知识的同时，以作业方向为模块进行分类，并采用问答形式编写，每分册只讲与本作业方向相关的知识，因而内容更加具体，更有针对性，班组在不同时期可以选择不同作业方向的分册进行学习，或者，在同一时期选择不同分册进行组合形成一套适合本作业班组使用的学习教材。

本套丛书有：《安全生产基础知识》《职业卫生知识》《急救知识》《个人防护知识》《劳动权益与工伤保险知识》《消防安全知识》《电气安全知识》《焊接安全知识》《机加工安全知识》《钳工安全知识》《起重安全知识》《企业内机动车辆安全知识》《锅炉压力容器作业安全知识》，共计13分册。

这套丛书按作业内容编写，面向基层，面向大众，注重实用性，联系实际紧密，通俗易懂，图文并茂，可作为企业班组安全教育的教材，也可供企业安全管理人员学习参考。

<<应急救护知识>>

内容概要

本书内容包括现场急救概述、现场急救基本技术、急性中毒的现场急救、化学烧伤的急救、五官损伤的急救、紧急外伤的现场急救、其他现场急救及野外作业突发情况的急救等八章。

本书叙述简明扼要，内容通俗易懂。

本书可作为班组安全生产教育培训的教材，也可供从事安全生产工作的有关人员参考、使用。

本书由刘建主编，谢振华副主编，巫殷文、李东华参与编写。

<<急救知识>>

书籍目录

- 第1章 现场急救概述 1.现场急救应遵循哪些基本原则？
2.如何对现场伤员进行分类？
3.现场急救区如何划分？
4.现场急救的基本步骤是什么？
5.在事故现场，如何进行紧急呼救？
6.在事故现场，如何对伤员的伤情进行评估判断？
7.灾害事故发生后，如何进行现场救护？
- 第2章 现场急救基本技术 8.如何进行现场紧急心肺复苏？
9.实施心肺复苏时需注意什么问题？
10.急救者何时可以停止对伤员心肺复苏？
11.心肺复苏有效有哪些表现？
12.现场常用哪些骨折固定技术？
13.现场有哪些止血方法？
14.用绷带如何包扎伤口？
15.用三角巾如何包扎伤口？
16.如何搬运伤员？
- 第3章 急性中毒的现场急救 17.急性中毒急救应遵循什么原则？
18.如何快速判断中毒物质？
19.发生急性中毒时如何急救？
20.刺激性气体中毒时如何急救？
21.氯气中毒时如何急救？
22.氨中毒时如何急救？
23.急性二氧化硫中毒时如何急救？
24.氯化氢中毒时如何急救？
25.氮氧化物中毒时如何急救？
26.窒息性气体中毒时如何急救？
27.一氧化碳中毒时如何急救？
28.硫化氢中毒时如何急救？
29.汞及其化合物中毒时如何急救？
30.铅及其化合物中毒时如何急救？
31.铬及其化合物中毒时如何急救？
32.甲醇中毒时如何急救？
33.酒精中毒时如何急救？
34.丙烯腈中毒时如何急救？
35.苯的氨基、硝基化合物中毒时如何急救？
36.急性汽油中毒时如何急救？
37.沼气中毒如何急救？
38.发生食物中毒时，常用的急救方法有哪些？
39.安眠药中毒如何急救？
40.砒霜中毒如何急救？
- 第4章 化学烧伤的急救 41.发生化学性眼灼伤时，如何急救？
42.发生化学性皮肤灼伤时，如何急救？
43.发生酸灼伤时，如何急救？
44.硝酸灼伤时的急救措施有哪些？
45.硫酸灼伤时的急救措施有哪些？

<<急救知识>>

- 46.氢氟酸烧伤，如何急救？
- 47.石炭酸烧伤，如何急救？
- 48.铬酸烧伤，如何急救？
- 49.发生碱灼伤时，如何急救？
- 50.磷烧伤如何急救？
- 51.镁烧伤如何急救？
- 52.沥青烧伤如何急救？
- 第5章 五官损伤的急救 53.眼内有异物时如何急救？
- 54.眼睛刺伤时如何急救？
- 55.耳朵受伤时如何急救？
- 56.外耳道有异物时如何急救？
- 57.鼻部受伤如何急救？
- 58.鼻出血怎么办？
- 59.气管被异物堵塞怎么办？
- 60.异物堵住食管怎么办？
- 第6章 紧急外伤的现场急救 61.刀刃刺伤如何急救？
- 62.断肢或断指如何急救？
- 63.滑倒跌伤时如何急救？
- 64.钉子扎脚时如何急救？
- 65.手指戳伤如何急救？
- 66.手指头夹伤或砸伤时如何急救？
- 67.骨折如何判断，如何急救？
- 68.上肢骨折时如何急救？
- 69.下肢骨折时如何急救？
- 70.脊柱骨折时如何急救？
- 71.肋骨骨折时如何急救？
- 72.关节脱位如何急救？
- 73.颅脑损伤时如何急救？
- 74.胸部创伤时如何急救？
- 75.腹部外伤时如何急救？
- 76.足踝受伤时如何急救？
- 第7章 其他现场急救 77.火灾现场如何急救？
- 78.人身上着火时怎么办？
- 79.火灾中烧伤时如何急救？
- 80.触电时现场如何急救？
- 81.雷击时现场如何急救？
- 82.淹溺时现场如何急救？
- 83.中暑时如何急救？
- 84.冷冻伤时如何急救？
- 85.高空坠落时如何急救？
- 86.发生坍塌事故时如何急救？
- 87.车祸现场的急救措施有哪些？
- 88.发生地震时如何急救？
- 第8章 野外作业突发情况的急救 89.毒蛇咬伤如何急救？
- 90.狂犬咬伤如何急救？
- 91.蜈蚣咬伤如何急救？
- 92.蜂蜇伤如何急救？

<<急救知识>>

章节摘录

插图：一氧化碳中毒时如何急救？

一氧化碳中毒，亦称煤气中毒。

一氧化碳是无色、无臭、无味的气体，故易于忽略而致中毒。

常见于家庭居室通风差的情况下煤炉产生的煤气或液化气管道漏气或工业生产煤气以及矿井中的一氧化碳吸入而致中毒。

吸入一氧化碳有以下中毒症状：（1）轻度中毒。

患者可出现头痛、头晕、失眠、视物模糊、耳鸣、恶心、呕吐、全身乏力、心动过速、短暂昏厥。

血中碳氧血红蛋白含量达10%~20%。

（2）中度中毒。

除上述症状加重外，口唇、指甲、皮肤黏膜出现樱桃红色，多汗，血压先升高后降低，心率加速，心律失常，烦躁，一时性感觉和运动分离（即尚有思维，但不能行动）。

症状继续加重，可出现嗜睡、昏迷。

血中碳氧血红蛋白约在30%~40%。

经及时抢救，可较快清醒，一般无并发症和后遗症。

（3）重度中毒。

患者迅速进入昏迷状态。

初期四肢肌张力增加，或有阵发性强直性痉挛；晚期肌张力显著降低，患者面色苍白或青紫，血压下降，瞳孔散大，最后因呼吸麻痹而死亡。

经抢救存活者可有严重合并症及后遗症。

（4）后遗症。

中、重度中毒病人有神经衰弱、震颤、麻痹、偏瘫、偏盲、失语、吞咽困难、智力障碍、中毒性精神病或去大脑强直。

部分患者可发生继发性脑病。

<<急救知识>>

编辑推荐

《急救知识》由刘建主编，谢振华副主编，巫殷文、李东华参与编写。

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>