

<<职业卫生应急知识>>

图书基本信息

书名：<<职业卫生应急知识>>

13位ISBN编号：9787500849018

10位ISBN编号：750084901X

出版时间：2011-5

出版时间：工人出版社

作者：窦培谦 编著

页数：120

字数：50000

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>

## <<职业卫生应急知识>>

### 内容概要

《职业病及预防教育培训读本：职业卫生应急知识（图文版）》通过图文并茂的形式，介绍了职业伤害事故现场的应急措施及急救基本技术，通过案例分析重点介绍了职业中毒、触电事故、烧伤、中暑、溺水等应急措施及预防措施。

## <<职业卫生应急知识>>

### 书籍目录

- 第一章 职业卫生应急概述
- 第二章 职业卫生事故现场急救基本技术
- 第三章 职业中毒急救
- 第四章 触电事故应急故事
- 第五章 烧伤应急知识
- 第六章 溺水、中暑事故应急知识
- 第七章 尘肺病应急知识
- 后记

## 章节摘录

版权页：插图：若人工呼吸与心脏按压持续达一小时，但心电图仍无活力显示，即可断定为心死亡。

对于孩童，时间要更长些，往往经过较长时间的努力，可获复苏。

参考上述情况，急救人员可决定抢救至何时可以停止。

第四节 止血和包扎的方法 一、止血操作方法 一般成年人的全身血量为体重的7%—8%，一个70公斤的成年人身体内大概有5升的血液。

如果失血少于全身血量的10%，身体会自然调节而没有任何症状，就像普通人献血200—400毫升，身体不受影响一样。

当人体失血量超过全身血量的10%，就会出现头晕、心慌、面色苍白、四肢无力等症状。

失血过多而不能及时输血，生命就会受到威胁。

此时应进行紧急救护。

外伤出血因血管破裂，皮肤表面裂开，血液流出体外而引起的，一般称为外出血；若血管破裂而皮肤完整，或只有内脏出血，则称为内出血。

动脉出血因为压力大，呈现喷射状出血，出血速度快，由于动脉血含氧量高，所以颜色鲜红，而且很快危及生命，需要正确及时有效进行止血。

静脉血液因含氧低而呈暗红色，由于压力较低，静脉出血时血液由伤口慢慢流出。

大的静脉破裂出血，出血速度也较快，如不及时止血，也会危及生命。

创伤导致的毛细血管出血，血液缓慢渗出，容易止血。

下面介绍几种常用的止血方法。

1.指压止血法，是指较大的动脉出血后，用拇指压住出血的血管上方（近心端），使血管被压闭住，中断血液。

具体操作如下：（1）颞动脉压迫止血法：用于头顶及颞部动脉出血。

方法是用拇指或食指在耳前正对下颌关节处用力压迫。

（2）颌外动脉压迫止血法：用于肋部及颜面部的出血。

用拇指或食指在下颌角前约半寸外，将动脉血管压于下颌骨上。

## <<职业卫生应急知识>>

### 编辑推荐

《"十二五"职工职业病及预防教育丛书:职业卫生应急知识(图文版)》是中国工人出版社结合学习中国工会十五大精神和当前基层企业职工群众职业安全与健康知识的迫切需求,组织编写的。可成为广大职工、农民工及相关读、部门获取职业卫生应急知识的通俗读物,也适合作为职工安全生产教育实用培训教材。

<<职业卫生应急知识>>

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>