

<<中职生安全教育知识读本>>

图书基本信息

书名：<<中职生安全教育知识读本>>

13位ISBN编号：9787040188790

10位ISBN编号：7040188791

出版时间：2006-9

出版时间：高等教育出版社

作者：蒋乃平

页数：125

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>

<<中职生安全教育知识读本>>

内容概要

《中职生安全教育知识读本》根据国务院颁布的《国家突发公共事件总体应急预案》和《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》的精神，从中等职业学校学生的实际出发，介绍了校园安全、实训安全、交通安全、灾害自救和社会安全方面的知识。

《中职生安全教育知识读本》文字浅显易懂、图文并茂，可读性、操作性强。

全书由四个相对独立的单元组成，每个单元中又分成若干个相对独立的小单元。

这种模块化结构，便于学校根据所在地区和专业特点，选择符合学生实际的内容进行教学。

《中职生安全教育知识读本》是中等职业学校进行安全教育的教材，内容符合现行《中等职业学校德育大纲》规定的德育内容。

既可以在单独开设安全教育课时使用；也可以拆分一些单元，分别与现行德育课、专业课相关内容结合使用。

此外还可以选择相关模块，在实训准备阶段集中授课，把实训安全列为实训的必修内容；亦可在新生入学后进行安全教育，把校园安全作为入学教育的重点内容；在全校或专业、班级活动中组织讲座，把《中职生安全教育知识读本》作为辅导教材，指导学生自学。

<<中职生安全教育知识读本>>

书籍目录

第一单元 校园安全 一、珍惜生命安全第二、教学楼安全三、宿舍防盗、防火四、体育活动安全五、预防食物中毒和传染病六、谨防校内诈骗和抢劫七、女生自我防护八、预防纠纷激化与防止斗殴 第二单元 实训安全 一、实训安全基本要求二、机电安全三、搬运和起重安全四、化学品安全五、农业安全六、建筑安全七、护士自我保护八、办公室和网络安全九、实验室和计算机房安全十、防火、灭火常识 第三单元 交通安全 一、驾驶安全二、出行安全三、交通事故自救四、出行防扒 第四单元 灾害自救和社会安全 一、突发公共事件常识二、自然灾害自救三、野外求救四、社会安全事件常识 编后

章节摘录

插图：脱水及电解质紊乱：频繁的腹泻、呕吐之后，患者可有不同程度的脱水表现。

起初患者只感到口渴，眼窝稍凹陷，口唇稍干，继而可有声音嘶哑、口唇干燥、皮肤皱缩、指纹皱瘪（故霍乱又称“瘪螺痧”）、尿量减少、体温下降、脉搏变弱变快、血压下降等症状，如不及时抢救，往往危及生命。

把住“病从口入”这一关，霍乱是完全可以预防的。

即注意饮食卫生，不喝生水，食物要煮熟或洗净，不吃生或半生的水产品；养成良好的个人卫生习惯，饭前便后要洗手。

此外，出现疑似霍乱的症状时，要及早就医。

菌痢细菌性痢疾简称菌痢，是由痢疾杆菌引起的以腹泻为主要症状的肠道传染病。

主要临床表现为发热、腹痛、腹泻、里急后重、脓血样大便，伴有发热，以结肠化脓性炎症为主要表现。

中毒型急性发作时，可出现高热并出现感染性休克症状，有时出现脑水肿和呼吸衰竭。

该病呈常年散发，夏秋多见，是我国的多发病之一。

病后仅有短暂和不稳定的免疫力，人类对本病普遍易感，不但容易爆发流行，而且患者会重复感染或再感染，反复多次发病。

菌痢能引发痢疾杆菌败血症、溶血尿毒综合症等并发症。

菌痢的传染源包括患者和带菌者。

患者中以急性非急性典型菌痢与慢性隐匿型菌痢为重要传染源。

菌痢的传播途径是痢疾杆菌随患者或带菌者的粪便排出，通过污染的手、食品、水源或生活接触，或苍蝇、蟑螂等间接方式传播，最终均经口进入消化道使易感者发病。

潜伏期为数小时至7天，起病较急，患者畏寒发热、体温可达38-40℃。

本病每年夏季发病率最高。

如果治疗不彻底，患者病程两个月以上不痊愈者有可能转为慢性。

慢性菌痢的主要表现为腹泻、大便次数多、明显的黏液便和少量脓血，但全身中毒症状不明显，时有腹痛、腹胀等症状。

痢疾的病后带菌者较多，恢复期带菌率20%左右，慢性病人的排菌时间可达9年之久。

预防菌痢传播，主要是养成良好的个人卫生习惯，饭前便后洗手，不吃不洁食物，加强环境卫生，消灭苍蝇，保护食品、水源免受污染。

<<中职生安全教育知识读本>>

编辑推荐

《中职生安全教育知识读本》：中等职业学校教学用书

<<中职生安全教育知识读本>>

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>