

<<展览讲解员>>

图书基本信息

书名：<<展览讲解员>>

13位ISBN编号：9787504568663

10位ISBN编号：750456866X

出版时间：2008-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 组织编写

页数：158

字数：153000

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>

<<展览讲解员>>

内容概要

本书由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

书中内容根据《国家职业标准·展览讲解员》（试行）要求编写，是展览讲解员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了各级别展览讲解员应掌握的基础知识，涉及职业道德教育和实践、博物馆基础知识、发声知识、普通话语音基础知识、语言表达基础知识、相关法律法规和安全常识等内容。

<<展览讲解员>>

书籍目录

第1章 职业道德教育和实践 第1节 职业道德准则 第2节 社会主义职业道德教育与实践第2章 博物馆基础知识 第1节 中外博物馆发展概况 第2节 博物馆分类与特征第3章 发声知识 第1节 发声器官与发声原理 第2节 呼吸 第3节 讲解用声的基本原则和要求第4章 普通话语音基础知识 第1节 普通话语音概说 第2节 声母、韵母和声调 第3节 语流音变 第4节 普通话口语表达的一般特点以及产生语音问题的原因 第5节 综合训练第5章 语言表达基础知识 第1节 停连 第2节 重音 第3节 语气 第4节 节奏 第5节 讲解基调第6章 相关法律法规 第1节 文物及文物保护的法律法规 第2节 地面文物和地下文物的管理 第3节 《文物保护法》关于奖励与惩罚的规定第7章 安全常识 第1节 防盗安全 第2节 消防安全

<<展览讲解员>>

章节摘录

第2节呼 吸 1.呼吸器官和呼吸原理 (1)呼吸器官 呼吸是沿着呼吸通道进行的,构成这个通道的器官都属于呼吸器官。

呼吸器官包括呼吸道、胸腔、肺和腹肌等。

1) 胸腔。

胸内的体腔部分是胸腔。

胸腔外部是胸廓,胸廓的活动是由胸部多组肌肉的收缩与放松来完成的。

胸腔的底部是膈肌(也叫横膈或横膈膜),周围和胸腔壁相连,把胸腔和腹腔隔开。

吸气时膈肌下降,使胸腔内部上下扩大;呼气时膈肌回复原状,胸腔容积变小。

膈肌属于吸气肌。

2) 肺。

在胸腔的内部。

肺组织吸气时胀起,呼气后瘪缩。

在人的生理活动中,肺是最重要的呼吸器官。

3) 腹肌。

腹肌是腹部肌肉的总称。

虽然人们在日常生活的呼吸中对它并没有明显的感觉,但在有控制的呼吸中,它却有着不容忽视的作用。

通常,把使胸腔扩大以完成吸气的肌肉统称为吸气肌肉群,把使胸腔缩小以完成呼气的肌肉统称为呼气肌肉群。

(2)呼吸原理 肺虽然是重要的呼吸器官,但它自身不会活动,是被动的器官。呼吸的完成要靠胸腔的扩大和缩小。

吸气肌肉群收缩时,胸腔扩大,此时胸腔内部的气压就会变得比体外的气压小,空气就会由口、鼻经过呼吸通道进入肺泡,肺便扩张起来,这就是吸气的过程。

胸腔扩得大,吸的气也就多。

呼气肌肉群收缩,或吸气肌肉群自然放松,胸腔就会随之变小,肺里的气又会经过呼吸通道挤压出来,这就是呼气。

.....

<<展览讲解员>>

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>