

<<嗓音医学>>

图书基本信息

书名：<<嗓音医学>>

13位ISBN编号：9787117092555

10位ISBN编号：7117092556

出版时间：2007-10

出版单位：人民卫生

作者：韩德民

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>

## <<嗓音医学>>

### 内容概要

本书邀请了当今国内外嗓音医学研究领域有一定代表性专家学者数人，除国内学者外还有分别来自美国、英国、奥地利等国著名学者，集共同的临床实践经验与研究成果，内容涉及正常嗓音、艺术嗓音、各类发音障碍、吞咽障碍及无喉言语康复等许多领域，并与听力学、语言学、声学、神经病学、心理学、康复医学及音乐艺术等领域有着广泛的联系，在发音器官解剖，生理功能研究、嗓音功能评估，嗓音疾病诊断、嗓音外科技术、吞咽障碍诊断及言语病理康复等方面进行深入浅出的论述。

本书分为7篇，共46章，70余万字，同时配以大量精美图片，图文并茂，便于阅读、理解。

本书适用于耳鼻咽喉头颈外科临床医师、七年制医学生、在校研究生、嗓音康复工作者，艺术嗓音工作人员及嗓音医学实验室研究人员等阅读。

## &lt;&lt;嗓音医学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第一篇 嗓音医学基础 第一章 发音器官的发生与发育 第一节 发音器官的发生学 一、外鼻、鼻腔及口腔的发生 二、鼻窦的发生 三、腭的发生 四、牙齿的发生 五、舌的发生 六、咽的发生 七、喉、气管及肺的发生 第二节 发音器官的发育 一、儿童期喉发育与嗓音特征 二、青春期喉发育与嗓音特征 第二章 发音器官应用解剖学 第一节 发音器官组成 一、发音动力器官 二、发音振动器官 三、发音共鸣器官 四、构音器官 第二节 喉的应用解剖学 一、喉软骨及关节 二、喉的韧带及膜 三、喉的肌肉 四、喉的黏膜 五、喉腔 六、喉的神经、血管及淋巴 七、喉的间隙 第三章 声带组织学 第一节 声带组织学特征 一、声带上皮层 二、声带固有层 三、声带肌层 四、其他特殊结构 ..... 第二篇 发音生理 第一章 喉的基本功能 第二章 发音生理 第三章 发音模式及用声类型 第四章 发音影响因素 第五章 艺术嗓音发音基础 第三篇 嗓音功能评价 第一章 嗓音功能评价总论 第二章 嗓音质量评价 第三章 声带振动评价 第四章 喉肌电图检查 第五章 气流动力学测量 第六章 喉的影像学检查 第四篇 嗓音疾病 第一章 嗓音疾病诊断与治疗概述 第二章 喉先天性疾病 第三章 炎性疾病 第四章 咽喉反流性疾病与发音障碍 第五章 声带良性丧生性病变 第六章 喉神经肌肉功能障碍 第七章 声带机械性运动障碍 第八章 内分泌发音障碍 第九章 儿童嗓音疾病 第十章 功能性发音障碍 第十一章 喉狭窄 第十二章 声带瘢痕 第十三章 喉良性肿瘤 第十四章 喉部恶性肿瘤 第十五章 喉切除术后嗓音康复 第十六章 表演者嗓音及嗓音疾病 第五篇 嗓音疾病治疗 第一章 嗓音疾病治疗原则 第二章 嗓音显微外科概论 第三章 激光喉显微外科手术的麻醉 第四章 良性显微外科治疗 第五章 CO<sub>2</sub>激光手术治疗喉癌前病变及早期声门癌 第六章 CO<sub>2</sub>激光榴状软骨切除治疗双侧声带麻痹 第七章 声带注射填充喉成形技术 第八章 喉部框架手术 第九章 喉神经修复技术 第十章 喉全切除术后的气管食管发音重建技术 第十一章 喉移植 第十二章 喉组织工程重建 第六篇 言语病理学 第一章 言语病理学概论 第二章 言语治疗 第七篇 吞咽障碍 第一章 吞咽与吞咽障碍 第二章 吞咽障碍的治疗 参考文献 中文索引 英文索引

## <<嗓音医学>>

### 编辑推荐

本书邀请了当今国内外嗓音医学研究领域有一定代表性专家学者数人，除国内学者外还有分别来自美国、英国、奥地利等国著名学者，集共同的临床实践经验与研究成果，内容涉及正常嗓音、艺术嗓音、各类发音障碍、吞咽障碍及无喉言语康复等许多领域，并与听力学、语言学、声学、神经病学、心理学、康复医学及音乐艺术等领域有着广泛的联系，在发音器官解剖，生理功能研究、嗓音功能评估，嗓音疾病诊断、嗓音外科技术、吞咽障碍诊断及言语病理康复等方面进行深入浅出的论述。

本书分为7篇，共46章，70余万字，同时配以大量精美图片，图文并茂，便于阅读、理解。

本书适用于耳鼻咽喉头颈外科临床医师、七年制医学生、在校研究生、嗓音康复工作者，艺术嗓音工作人员及嗓音医学实验室研究人员等阅读。

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>