

<<嗓音疾病与嗓音外科学>>

图书基本信息

书名：<<嗓音疾病与嗓音外科学>>

13位ISBN编号：9787509126554

10位ISBN编号：750912655X

出版时间：2009-6

出版时间：人民军医出版社

作者：于萍,王荣光

页数：389

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>

## <<嗓音疾病与嗓音外科学>>

### 前言

嗓音医学是探讨生理和病理状态下发声及发音功能，并对发声、发音障碍的原因、发病机制、治疗方法进行研究，使嗓音保持良好状态的一门学科。

随着社会的进步和社会交往的频繁，嗓音一言语在人们工作和生活中的作用越来越重要，人们对嗓音质量和言语表达的要求也越来越高。

嗓音医学就是为满足人们日益增长的对改善发声和发音质量需求而建立的一门学科。

这门学科在欧美等发达国家的研究已有半个多世纪的历史，在我国目前还处于起步、发展阶段。

随着人民生活水平的不断提高和医学事业的发展，嗓音医学在我国正在呈现快速发展的态势。

人们开始关注和重视嗓音障碍本身以及由此带来的社会和心理问题。

嗓音障碍是患者就诊的主要动机。

对嗓音障碍的性质和程度的评估是嗓音研究的中心问题，是制订治疗方案的基础。

嗓音及其疾病的产生是一个极其复杂的生理、病理过程；判断嗓音正常或异常是一种主观听感知现象，涉及神经语言学、语音学、声学、心理学、行为学、社交学及教育学等。

这就要求从事嗓音医学研究的人员，不仅需要耳鼻咽喉科的专业知识，同时也要具备其他相关学科的知识。

由于我国目前尚没有设立嗓音医学的相关专业学科或专业培训，相关专著也比较少，这使我们萌发撰写本专著的想法，希望为广大从事嗓音医学的人员提供一本有价值的参考书，以共勉推动这门学科的发展。

本书主要论述：嗓音医学基础。

简要介绍了发声器官的解剖和生理，嗓音的基本声学知识；重点论述了近年来对声带功能解剖结构和发声机制的研究成果，尤其是声带固有层的组织结构与功能，声带固有层的改变在嗓音疾病的发生和发展中所起的重要作用。

嗓音疾病检查、诊断方法。

如纤维喉镜、电子喉镜检查技术，特别是能够获得高清晰画面的电子动态喉镜的出现，使人们能够看到“嗓音”，解决了嗓音疾病诊断的一个难题。

随着计算机技术和语音识别技术的发展，为喉科医师和嗓音学家提供了嗓音的客观分析技术，使对嗓音障碍的评估不再只依赖于主观听感知来判断嗓音障碍的程度，而是将主观听感知评估和喉镜检查、声带振动检查，以及嗓音的声学、气流动力学检测等客观评估方法结合起来，综合分析发声功能，以便科学有效地指导治疗。

主观听感知评估是嗓音评估的基础和嗓音客观声学测试的参考模式，目前我国尚没有这方面的基础研究报道。

为此，我们详细地介绍了国际上嗓音障碍主观评估标准化的研究方法，目的是希望能够统一和规范我国嗓音障碍的评估标准。

## <<嗓音疾病与嗓音外科学>>

### 内容概要

编著者在广泛收集国内外嗓音基础研究及嗓音疾病临床治疗最新成果和新技术进展的基础上，结合自己的研究成果和临床经验，系统阐述了国内外嗓音医学研究的最新进展，涉及与发声功能相关的解剖生理知识、嗓音声学基础知识，声带组织学，发声功能检查（动态喉镜、喉肌电图、电声门图等），嗓音障碍评估（听觉声学评估、客观声学分析、气流动力学分析），嗓音疾病检查、嗓音疾病分类及病理生理机制，嗓音疾病内科治疗和嗓音外科学等，详细介绍了各种嗓音疾病的病因、发病机制、病理改变、临床表现、诊断与鉴别诊断、喉镜检查、嗓音外科手术技术，以及发声训练基本方法，艺术嗓音的基本概念、基础知识、研究方法等，并配有大量典型病例治疗前后的精美插图。

本书专业性、实用性、指导性强，可供耳鼻咽喉科医师、嗓音医学专业人员、艺术嗓音研究人员、相关专科医护人员阅读参考。

## <<嗓音疾病与嗓音外科学>>

### 作者简介

于萍，女，语言病理学博士。

1997～2002年在法国地中海大学马赛医学院听力及嗓音研究室攻读语言病理学硕士、博士，获医学科学博士学位（Ph.D）。

2002年3月回国，在解放军总医院耳鼻咽喉 头颈外科做博士后研究工作。

2004年1月出博士后流动站，留解放军总医院耳鼻咽喉一头颈外科，负责嗓音言语医学中心工作。

现为第四届听力学及言语疾病杂志编委，第二届中华耳科学杂志编委；第二届中国听力语言康复科学杂志常务编委；第四届中国残疾人康复协会理事，中国残疾人康复协会听力—语言康复专业委员会委员。

近5年发表论文20多篇，在国际学术期刊发表6篇。

与张小伯主编《嗓音显微外科学》1部（中国协和医科大学出版社出版）。

参与编写《外科手术学·耳鼻咽喉科手术学》（人民军医出版社出版）、《言语及语言疾病学》（科技出版社出版）、《嗓音医学》（人民卫生出版社出版）。

主要临床工作及研究方向：嗓音疾病的诊断及治疗对策、嗓音障碍的评估、发声训练指导；职业嗓音的保健和咨询；言语障碍的认定、评估和治疗；儿童语言发育滞后、吞咽障碍的评估和康复训练。

## <<嗓音疾病与嗓音外科学>>

### 书籍目录

第1章 喉的解剖与生理第2章 发声生理第3章 声带组织学第4章 嗓音声学基础第5章 艺术嗓音医学基础第6章 嗓音障碍概论第7章 嗓音疾病的检查第8章 嗓音障碍的评估第9章 单纯不良行为性发声障碍第10章 不良发生行为性嗓音疾病第11章 喉部先天性病变第12章 喉部炎性病变第13章 喉运动障碍性疾病第14章 儿童嗓音疾病第15章 与心理因素有关的发声障碍第16章 声带癌前病变及喉部恶性肿瘤第17章 常见影响嗓音的中枢疾病第18章 其他嗓音障碍性疾病第19章 艺术嗓音疾病第20章 嗓音疾病的内科治疗第21章 发声训练与嗓音保健第22章 艺术嗓音的训练与保健第23章 嗓音疾病外科治疗概论第24章 嗓音疾病的外科治疗参考文献附录

<<嗓音疾病与嗓音外科学>>

章节摘录

插图：

<<嗓音疾病与嗓音外科学>>

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>