

<<噪音显微外科学>>

图书基本信息

书名：<<噪音显微外科学>>

13位ISBN编号：9787810726511

10位ISBN编号：781072651X

出版时间：2005-1

出版时间：协和医大

作者：张小伯于萍

页数：94

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>

## <<噪音显微外科学>>

### 内容概要

本书针对近年来喉科学领域发展出的分支学科“噪音外科学”这一领域的重要组成部分“噪音显微手术学”进行系统阐述。

全书分为四大部分。

第一部分噪音显微外科发展与应用理论基础，主要叙述“噪音外科学”与“噪音显微手术学”的概念含义、手术器械和有关学科的发展史、与手术有关的声带显微解剖和发声机制。

第二部分在噪音显微手术基本操作和手术技巧中，除对必要手术设备、麻醉方法、手术适应症和禁忌症、声门暴露的技巧、手术设计、技术难点及并发症的处理等进行阐述外，重点对噪音显微手术的基本手术方法：显微切除术、微瓣技术（微瓣切除技术、外侧微瓣技术、内侧微瓣技术）、黏膜下注射技术、黏膜剥脱技术、表皮剥脱技术等进行讨论。

第三部分噪音显微手术临床典型病变的应用，主要阐述声带良性病变：声带小结、声带息肉、任克水肿、声带囊肿、喉乳头状瘤、慢性喉炎等常规手术方法，特别对声带癌前病变、早期声带癌的分期、命名、早期诊断及微创处理提出作者的观点与同道共同商讨。

第四部分发声训练，是噪音显微手术的重要辅助治疗方法。

本书重点阐述了发声训练的准备工作和训练技术及典型病例的发声训练。

本书是目前系统论述噪音显微手术的一本参考书，重要手术方法全部用图片、绘图说明，图文并茂，重点突出，易于掌握与应用，对临床医师扩大这方面的知识领域，提高、解决临床问题能力具有重要的参考价值。

## &lt;&lt;噪音显微外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 噪音显微外科发展与应用理论基础	第一章 噪音外科学与噪音显微手术	第二章 噪音显微手术发展历史	第一节 喉镜的发展	第二节 喉显微手术器械的改进	第三节 手术显微镜的临床应用	第四节 麻醉技术发展	第五节 噪音治疗学的观念转变	第三章 声带显微解剖和发音机制	第一节 声带显微解剖	第二节 声带发音机制													
第二篇 噪音显微手术基本操作和手术技巧	第一章 手术器械与设备	第一节 双目手术显微镜	第二节 直接喉镜	第三节 喉显微器械	第四节 护胸板	第五节 支撑架	第六节 牙托	第七节 激光器械	第二章 手术适应证与禁忌证	第一节 手术适应证	第二节 手术禁忌证	第三章 麻醉方法	第一节 噪音显微手术对麻醉的要求	第二节 麻醉步骤	第三节 麻醉注意事项	第四章 暴露声门	第五章 基本手术技巧	第一节 显微切除术	第二节 微瓣技术	第三节 黏膜下注射技术	第四节 黏膜剥脱技术	第五节 表皮剥皮技术	第六节 声带剥脱技术
第六章 手术设计	第一节 手术切除层面设计	第二节 手术技巧的选择	第七章 技术难点及解决方案	第一节 技术难点	第二节 解决方法	第八章 手术并发症的预防和处理	第一节 心脏并发症及处理	第二节 口咽部并发症及处理	第三节 喉部并发症及处理	第三篇 噪音显微手术在临床典型病变的应用	一、声带小结	二、声带息肉	三、声带水肿(任克水肿)	四、声带囊肿	五、喉乳头状瘤	六、喉室带肥厚	七、接触溃疡与喉厚皮病	八、肥厚性喉炎	九、声带沟	十、声带癌前病变	十一、早期声带癌	十二、声带癌前病变与早期声带癌的手术设计	
第四篇 噪音显微手术与发声训练	第一节 发声训练前的准备工作	第二节 发声训练技术	第三节 发声训练和噪音外科手术																				

<<噪音显微外科学>>

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>