

<<耳鼻咽喉>>

图书基本信息

书名：<<耳鼻咽喉>>

13位ISBN编号：9787810720533

10位ISBN编号：7810720538

出版时间：2000-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：张小伯主编

页数：472

字数：420000

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>

## <<耳鼻咽喉>>

### 内容概要

本书针对耳鼻咽喉 - 头颈外科临床中经常遇到的问题，分门别类提出507个问题予以解答。

全书分总论和各论两大部分。

总论包括与本专业相关的麻醉学、放射影像学、放射治疗学、新技术在临床上的应用、耳鼻咽喉的免疫与变态反应、抗菌药物应用及头颈部肿瘤概论；各论包括耳科学、鼻科学、咽科学、喉科学、语言学、食管与气管、头颈部皮肤癌和涎腺恶性肿瘤等。

全书形式活泼，深入浅出，重点突出，易于掌握与应用，是耳鼻咽喉 - 头颈外科临床主治医师的重要参考书。

对其他各科医生更新观念、扩大知识领域、提高解决临床问题能力都有参考价值。

## &lt;&lt;耳鼻咽喉&gt;&gt;

## 书籍目录

- 总论 一、麻醉学 1. 表面麻醉为耳鼻咽喉科常用麻醉方法之一，为什么有时无效或效果较差？
2. 提高表现麻药浓度，能否增强麻醉性能？
  3. 表现麻醉的两大目的是什么？
  4. 怎样选择局麻药，才能达到安全、无痛的效果？
  5. 辅助麻醉在耳鼻咽喉科麻醉中起到什么作用？
  6. 支撑喉镜下显微手术的全麻特点是什么？
  7. 作支撑喉镜显微手术，病人容易出现心律失常，为什么发生？
- 怎样处理？
- 如何预防？
8. 何谓阿片受体激动剂？
- 它在耳鼻咽喉科麻醉中有什么用处？
9. 耳鼻咽喉科手术麻醉中，哪些手术或情况不宜应用氧化亚氮？
  10. 从麻醉角度看小儿紧急气道异物，其麻醉处理的准则是什么？
  11. 作局麻，有时用量未超过规定，却发生局麻药中毒反应，是什么原因？
  12. 作全身麻醉，术前病人何以必须戒烟？
  13. 小儿耳鼻咽喉科手术全麻注意什么？
  14. 成人作耳鼻咽喉科手术，同时伴有原发高血压、冠心病、糖尿病、凝血障碍等异常时，它的危险性怎样估计？
- 术前应如何准备？
15. 对睡眠呼吸暂停患者怎样进行全麻？
  16. CT的基本结构和成像原理是什么？
  17. CT图像和CT值的临床意义是什么？
  18. 怎样选择适当的窗宽和窗位？
  19. 何为CT分辨率？
  20. 什么是部分容积效应？
  21. 何为周围间隙现象？
  22. CT特殊检查技术有几种？
- 各有何特点？
23. 何为CT造影增强？
  24. 何为脑池造影？
  25. 鼻窦CT对鼻内窥镜鼻窦外科有何指导意义？
  26. MRI的基本原理是什么？
  27. MRI和T1和T2的含义是什么？
  28. CT和MRI图像的共同点和不同点是什么？
  29. MRI在诊断喉癌方面有何特点？
  30. 如何根据CT和MRI分析鼻咽癌的浸润范围？
  31. 何为介入放射学？
  32. 栓塞疗法中的栓塞材料有几种？
- 各有何特点？
33. 介入性治疗在耳鼻咽喉科治疗的应用有哪些？
  34. 介入性治疗的并发症有哪些？
  35. CT扫描在头颈肿瘤诊断中应用范围及其价值如何？
  36. MRI在哪些头颈肿瘤的诊断上优于CT？
- 各论



<<耳鼻咽喉>>

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>