

<<耳解剖学与颞骨组织病理学>>

图书基本信息

书名：<<耳解剖学与颞骨组织病理学>>

13位ISBN编号：9787800208164

10位ISBN编号：7800208168

出版时间：1999-05

出版时间：人民军医出版社

作者：姜泗长编

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>

## <<耳解剖学与颞骨组织病理学>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书由中国工程院院士、我国著名耳鼻咽喉科专家姜泗长教授主编。

以解放军耳鼻咽喉科

研究所40多年的临床、教学和科研成果为基础，结合国内外新进展，系统地介绍了耳发生学、耳解剖学、内耳活体标本的形态学、电镜样品制备、免疫组化及分子病理学；颞骨解剖训练、组织切片、立体形态学观察、组织病理学及动物实验等。

内容丰富新颖，资料翔实，图文并茂，对耳

科学临床及教学、科研工作者都有较高的参考价值。

# <<耳解剖学与颞骨组织病理学>>

## 书籍目录

### 目录

- 第一章 耳发生学
  - 第一节 鳃器官的发生
  - 第二节 外耳的发生
  - 第三节 中耳的发生
  - 第四节 内耳的发生
  - 第五节 面神经的发生
  - 第六节 颞骨的发生
- 第二章 耳解剖学
  - 第一节 颞骨解剖
  - 第二节 外耳解剖
  - 第三节 中耳解剖
  - 第四节 内耳解剖
  - 第五节 面神经解剖
  - 第六节 侧颅底解剖
- 第三章 颞骨外科解剖训练
  - 第一节 颞骨解剖实验室的设备与设置
  - 第二节 颞骨解剖前的准备与操作要点
  - 第三节 乳突切除术
  - 第四节 开放面神经隐窝及上鼓室
  - 第五节 经耳后径路行面神经减压
  - 第六节 内淋巴囊减压
  - 第七节 扩大面神经隐窝
  - 第八节 经乳突切除迷路
  - 第九节 经迷路开放内耳道
  - 第十节 经乙状窦后进路暴露小脑脑桥角
  - 第十一节 颅中窝进路
  - 第十二节 经外耳道暴露中耳
  - 第十三节 乳突根治术
- 第四章 颞骨组织切片制作与研究方法
  - 第一节 人颞骨标本火棉胶切片制作法
  - 第二节 豚鼠内耳标本火棉胶制片技术
  - 第三节 内耳显微解剖和铺片技术
  - 第四节 螺旋神经节中脂褐素荧光显微镜观察切片制作技术
  - 第五节 火棉胶包埋颞骨切片免疫组织化学技术
  - 第六节 耳与颞骨分子生物学研究
- 第五章 内耳电镜样品制备技术
  - 第一节 内耳透射电镜样品制备技术
  - 第二节 内耳扫描电镜样品制备技术
- 第六章 内耳活体标本的形态学研究
  - 第一节 内耳活体标本形态学研究的实验仪器
  - 第二节 内耳活体标本制备方法
  - 第三节 内耳活体标本实验研究
- 第七章 耳蜗微循环
  - 第一节 耳蜗微循环的观察方法

<<耳解剖学与颞骨组织病理学>>

第二节 不同病理条件下耳蜗微循环的改变以及改善耳蜗微循环的方法

第八章 正常颞骨组织切片观察

第一节 正常颞骨水平切片观察

第二节 正常颞骨垂直切片观察

第三节 中耳、内耳显微结构

第四节 正常中耳粘膜扫描电镜观察

第九章 颞骨立体形态研究

第一节 连续切片的计算机三维重建方法

第二节 颞骨连续切片中三维参数测量方法

第三节 颞骨内重建结构的三维形态及测量

第四节 立体视觉研究进展简介

第十章 颞骨病理学

第一节 先天性内耳畸形

第二节 外耳道软骨瘤

第三节 急性化脓性中耳炎及乳突炎

第四节 慢性化脓性中耳炎

第五节 粘连性中耳炎

第六节 中耳胆固醇肉芽肿

第七节 化脓性迷路炎

第八节 耳硬化症

第九节 老年性耳聋

第十节 脑血管意外颞骨组织病理学变化

第十一节 梅尼埃病

第十二节 白血病

第十三节 突发性聋

第十一章 中耳、内耳肿瘤

第一节 听神经鞘瘤颞骨组织病理学观察

第二节 听神经鞘瘤电镜观察

第三节 面神经瘤电镜观察

第四节 颞骨转移癌

第五节 两侧颞骨转移性星形细胞瘤

第六节 恶性组织细胞增生症颞骨组织病理学变化

第十二章 动物实验

第一节 爆震后豚鼠复合动作电位 (CAP) 反应阈与内耳乙酰胆碱酯酶的变化  
(耳蜗铺片及透射电镜观察)

第二节 猫迷路破坏术后颞骨组织学观察

第三节 豚鼠爆震后听生理及耳蜗组织化学观察

第四节 豚鼠中耳局部应用红霉素的电生理及病理观察

第五节 猫同种异体砧骨移植的组织学研究

第六节 爱大霉素与庆大霉素、阿米卡星、奈替米星对豚鼠耳毒性的比较

第七节 咽鼓管粘膜分泌细胞与表面活性物质样板层体的观察

<<耳解剖学与颞骨组织病理学>>

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>