

<<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

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>