

## 目 次

第18卷, 第4期, 2011年4月28日出版

Volume 18, Number 4, April 28, 2011

## 耳鸣专题

- 169 重视开展耳鸣的影像学研究[述评]  
王振常, 王琪

- 171 乙状窦源性耳鸣颞骨气化程度的CT研究[论著]  
刘兆会, 王振常, 龚树生, 鲜军舫, 郝欣平, 龙海珊, 李轶  
**CT study of pneumatization of the temporal bone in cases with pulsatile tinnitus caused by sigmoid sinus abnormalities**  
LIU Zhaohui, WANG Zhenchang, GONG Shusheng, XIAN Junfang, HAO Xinping, LONG Haishan, LI Yi

- 174 耳鸣的功能性磁共振成像研究[论著]  
金玲, 赵小虎, 王培军, 葛荣明  
**Functional magnetic resonance imaging in tinnitus patients**  
JIN Ling, ZHAO Xiaohu, WANG Peijun, GE Rongming

- 178 乙状窦憩室引起搏动性耳鸣的CT血管造影诊断[论著]  
郭健, 王振常, 鲜军舫, 王征宇, 刘兆会  
**CT arteriography and venography diagnosis in pulsatile tinnitus caused by sigmoid sinus diverticulum**  
GUO Jian, WANG Zhenchang, XIAN Junfang, WANG Zhengyu, LIU Zhaochai

- 181 水杨酸钠对豚鼠下丘镁离子的影响[论著]  
李涛, 刘俊秀, 张自品, 毛兰群, 马芙蓉  
**Effects of salicylate on magnesium in the inferior colliculus of guinea pigs**  
LI Tao, LIU Junxiu, ZHANG Zipin, MA Lanqun, MA Furong

- 185 关于耳鸣量化评估的研究[综述]  
丁雷, 刘博, 王嘉玺

172



图1 颞骨CT轴位, 示不同程度的颞骨气化。分别经左侧乙状窦沟最内侧点、前外侧点和最后点划3条自前外向后内走行的直线, 与前后垂直线呈45°(白线)。A 颞骨I度气化, 颞骨气房局限在第1条线内侧(箭头所示)

179

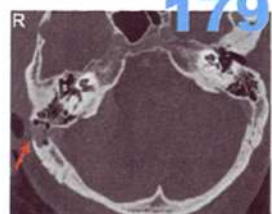


图2 CTV骨窗图像, 右侧乙状窦较左侧明显增大(箭头所示), 经前外壁骨质缺损处疝入乳突气房, 并穿过乳突部骨质达到耳部皮下

论著

189 改良腮腺浅叶切除术治疗腮腺良性肿瘤

顾美珍, 易红良, 陈春娟, 张伟

**Modified superficial parotidectomy for benign parotid gland tumor**

GU Meizhen, YI Hongliang, CHEN Chunjuan, ZHANG Wei

192 Beclin1在喉鳞状细胞癌中的表达及其意义

万保罗, 董俊华, 王琳, 孔维佳

**Expression and its clinical significance of Beclin1 in laryngeal cancer**

WAN Baoluo, DONG Junhua, WANG Lin, KONG Weijia

196 三氧化二砷与紫杉醇联合诱导Hep-2细胞凋亡的体外研究

张健梅, 文殊, 李洁, 彭园园

**Study in the effect of arsenic trioxide and taxol on Hep-2 in vitro**

ZHANG Jianmei, WEN Shu, LI Jie, PENG Yuanyuan

200 EGCG联合放疗治疗鼻咽癌裸鼠移植瘤模型

宁喜, 倪菊芳, 易世江

**EGCG combined with radiation in the treatment of xenotransplanted nasopharyngeal carcinoma in nude mice**

NING Xi, NI Jufang, YI Shijiang

204 颈深部多间隙脓肿临床分析

周锦川, 王东, 吴敏

**Clinical analysis of deep neck multispace abscesses in 9 cases**

ZHOU Jinchuan, WANG Dong, WU Min

207 胚胎大鼠背根神经节酶消化法的评价

王鸿, 张伟, 黄丽辉, 雷雷, 矫健, 王士杰

**Study of sensory neuron dissociation methods from the embryonic rat dorsal root ganglion**

WANG Hong, ZHANG Wei, HUANG Lihui, LEI Li, JIAO Jian, WANG Shijie

197



图1 Hep-2细胞形态。A 用药前, 倒置荧光显微镜×2000

202

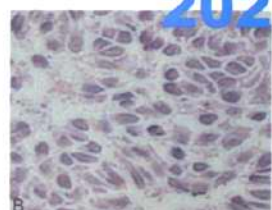


图2 移植瘤组织的病理性改变。B EGCG组, HE ×400

212

**鼻内镜下鼻腔鼻窦低度恶性肿瘤切除术**

孙常领, 舒畅, 陈建超, 彭志林, 杜晓东

**Endoscopic resection of low-grade malignant tumors of the nose and sinuses**

SUN Changling, SHU Chang, CHEN Jianchao, PENG Zhilin, DU Xiaodong

215

**鼻内镜下修补垂体瘤术后迟发性脑脊液鼻漏**

党燕威, 杨武, 谭华章, 王宏梅, 方培海

**Transnasal endoscopic repair of delayed cerebrospinal fluid rhinorrhea after removal of pituitary adenomas**

DANG Yanwei, YANG Wu, TAN Huazhang, WANG Hongmei, FANG Peihai

218

**CD34在鼻息肉组织中的表达及意义**

李全胜, 范尔钟, 李颖, 王向东, 张罗

**Expression and roles of CD34 in nasal polyps**

LI Quansheng, FAN Erzhong, LI Ying, WANG Xiangdong, ZHANG Luo

**临床经验**

188

**电动切割器治疗外耳道胆脂瘤**

范大川, 姚宪义, 尹玉萍, 李慧军

206

**支援莫桑比克地区时支撑喉镜下电凝器治疗小儿喉乳头状瘤**

余文兴

221

**耳石复位技术诊治良性阵发性位置性眩晕**

梁芳健, 李成, 李杰才

**病例报道**

223

**鼻内镜术后早期并发鼻中隔穿孔**

张旭鹤, 孔红, 赵小冬

210

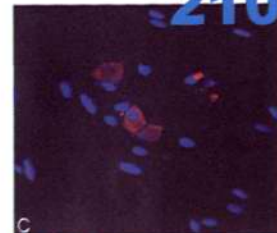


图3 胚胎大鼠DRG神经元胞浆中神经烯醇化酶(红色)阳性表达。胞体和轴突有神经微丝(绿色)阳性表达, 胞核蓝染。实验组:C 第5天神经烯醇化酶阳性表达, 免疫荧光×400

219

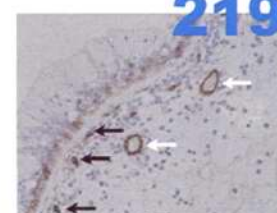


图3 鼻息肉上皮基底细胞表达CD34。上皮下固有层有CD34<sup>+</sup>炎症细胞(黑箭头所示)和血管内皮细胞(白箭头所示), 免疫组化×400

## 消息

- 170 第七届全国听力与耳聋基础和临床新进展暨0~6岁聋儿人工耳蜗抢救性治疗和康复专题研讨班通知
- 184 第二届上海交通大学耳鼻咽喉头颈外科学国际论坛
- 191 北京大学第三医院耳鼻咽喉头颈外科进修班招生通知
- 195 2011年OSAHS外科实用技术及焦点问题研讨会暨第14届睡眠呼吸障碍诊治高级研修班通知
- 199 第十九届耳鼻咽喉头颈外科解剖学习班通知
- 203 第十八期鼻内镜微创外科培训班通知
- 211 内耳病诊疗技术研讨班通知
- 214 眼鼻整形美容外科临床技能研讨会暨第二届同仁中韩眼鼻整形美容外科专题研讨会
- 217 中国医疗保健国际交流促进会关于申报2011年“华夏医疗保健国际交流促进科技奖”的通知
- 220 全国颌面创伤急诊救治高级学习班
- 224 中华医学会第十二次全国耳鼻咽喉头颈外科学术会议征文通知

## 广告索引

页码	公司名称	内容
封二	阿斯利康	雷诺考特
对封二	美国领先仿生有限公司	人工耳蜗
对版权	杭州裕华医用光学技术有限公司	耳鼻咽喉头颈外科专业产品
对目次1	杭州桐庐尖端内窥镜有限公司	耳鼻咽喉头颈外科专业产品
封三	先灵葆雅	内舒拿
封底	美敦力	神经监护仪