



中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE

CHINESE ARCHIVES OF
OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2013年11月 第20卷
November 2013, Vol.20, No.11

中耳炎专题

中耳乳突珍珠型胆脂瘤新生血管的观察[论著] 李秋焕等

鼓室硬化病变程度与影像学及听力学相关性分析[论著] 王一红等

仅存单耳听力的中耳手术[论著] 王胜军等

一种新型中耳炎小鼠模型在耳鼻咽喉科的应用[论著] 黄秋红等

开放式改良乳突根治术后恢复期常见问题的原因及对策[临床经验] 王进, 何跃

鼓室成形术的预后因素[综述] 李皓淳等

第11期

ISSN 1672-7002



9 771672 700130

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会主管
中国医疗保健国际交流促进会 北京市耳鼻咽喉科研究所主办

目 次

第20卷, 第11期, 2013年11月28日出版

Volume 20, Number 11, November 28, 2013

中耳炎专题

- 561 中耳乳突珍珠型胆脂瘤新生血管的观察[论著]
李秋焕, 刘红刚, 于子龙
Angiogenesis of pearl-type cholesteatoma in middle ear
LI Qiuuhuan, LIU Honggang, YU Zilong
- 563 鼓室硬化病变程度与影像学及听力学相关性分析[论著]
王一红, 郑昊, 王增林, 李瑞玉
Analysis of the correlation between degree of tympanosclerosis lesions with imaging and audiology
WANG Yihong, ZHENG Hao, WANG Zenglin, LI Ruiyu
- 566 仅存单耳听力的中耳手术[论著]
王胜军, 李万举, 尹飞, 侯晓燕
Tympanoplasty performed on patients with only hearing ear
WANG Shengjun, LI Wanju, YIN Fei, HOU Xiaoyan
- 569 一种新型中耳炎小鼠模型在耳鼻咽喉科的应用[论著]
黄秋红, 黄子真, 郑亿庆, 陈玲, 张志钢, 陈穗俊, 区永康
A novel mouse model of otitis media for the application in otolaryngology
HUANG Qiuuhong, HUANG Zizhen, ZHENG Yiqing, CHEN Ling, ZHANG Zhigang, CHEN Suijun, OU Yongkang
- 573 开放式改良乳突根治术后恢复期常见问题的原因及对策[临床经验]
王进, 何跃
- 575 鼓室成形术的预后因素[综述]
李皓淳, 蒋代华, 龚树生

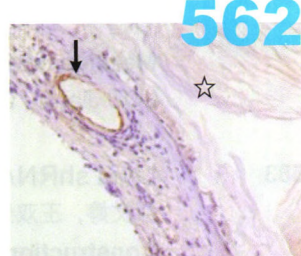


图4 VIII-因子相关抗原在胆脂瘤囊壁的微血管中有明显表达(箭头所示), 胆脂瘤基质(☆), HE×40

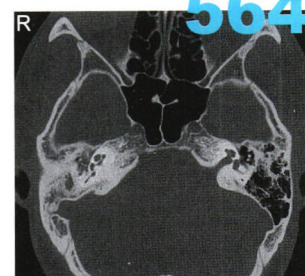


图5 颅骨CT轴位, 右耳中上鼓室硬化灶

论著

- 579 上颌骨翻转径路手术在鼻咽癌治疗中的应用
楼建林, 郭良, 赵坚强, 王可敬
Maxillary swing approach for resection of nasopharyngeal carcinoma
LOU Jianlin, GUO Liang, ZHAO Jianqiang, WANG Kejing
- 583 Livin shRNA稳定转染Hep-2细胞系的建立
邓文婷, 王双乐, 温国封, 李创伟
Construction of eukaryotic expression plasmid of Livin shRNA and establishment of their stably transfected Hep-2 cell lines
DENG Wenting, WANG Shuangle, WEN Guofeng, LI Chuangwei
- 587 蟑变应原特异性免疫治疗1年后免疫学变化
王阳, 娄鸿飞, 王成硕
Immunologic changes in patients with allergic rhinitis receiving specific immunotherapy with *Dermatophagoides pteronyssinus*
WANG Yang, LOU Hongfei, WANG Chengshuo
- 591 气象综合参数相关的不同年龄变应性鼻炎发病趋势预报
李津, 欧阳昱晖, 许建明, 丁谊, 张德山
Comprehensive meteorological parameters related to age of allergic rhinitis incidence trend forecast
LI Jin, OUYANG Yuhui, XU Jianming, DING Yi, ZHANG Deshan
- 597 血管内皮生长因子和CD34在鼻息肉中的表达及临床意义
赵安滨, 杨永国, 徐海燕, 吴昊
Significance of vascular endothelial growth factor and CD34 expression in nasal polyps
ZHAO Anbin, YANG Yongguo, XU Haiyan, WU Hao
- 600 耳鼻咽喉头颈外科住院总医师气管切开分析
陈晓栋, 赵昱, 温立婷, 邱建华, 乔莉, 陈福权, 石照辉
Tracheotomy by an otolaryngology chief resident
CHEN Xiaodong, ZHAO Yu, WEN Liting, QIU Jianhua, QIAO Li, CHEN Fuquan, SHI Zhaohui

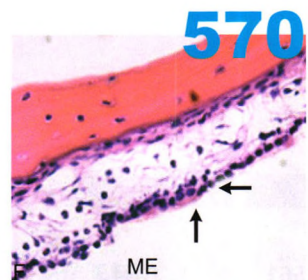


图2 F 中耳黏膜固有层水肿（箭头所示），HE×63。ME 中耳

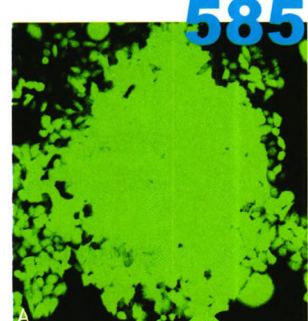


图3 稳定转染干扰载体pGenesil-1-Livin-shRNA的Hep-2细胞克隆集落。A 在荧光光源激发下所有细胞都发出明亮的绿色荧光，共聚焦显微镜×200



- 603 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者鼻腔空气动力学特征
臧洪瑞, 李立锋, 周兵, 张罗, 李云川, 王彤, 胡斌, 韩德民
Nasal aerodynamics characteristics in obstructive sleep apnea hypopnea syndrome patients
ZANG Hongrui, LI Lifeng, ZHOU Bing, ZHANG Luo, LI Yunchuan, WANG Tong, HU Bin, HAN Demin
- 607 中重度阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者低氧血症与肿瘤坏死因子- α 相关研究
江文, 冯永, 樊涛, 刘阳云, 毛坤华, 陈琼, 常恩格, 冯秀荣, 胡蓉
Relationship of the moderate and severe obstructive sleep apnea hypopnea syndrome with hypoxemia and tumor necrosis factor- α
JIANG Wen, FENG Yong, FAN Tao, LIU Yangyun, MAO Kunhua, CHEN Qiong, CHANG Enge, FENG Xiurong, HU Rong

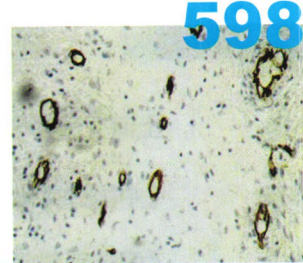


图6 CD34在III型鼻息肉组织中呈阳性表达, SP×200

临床经验

- 596 鼻内镜联合支撑喉镜切除声带良性病变
陈芳明, 樊利平
- 611 多层螺旋CT在喉癌及喉咽癌术前T分级中的作用
杨登法, 姜亿一, 傅钢泽, 沈剑敏, 吴恩福, 林刃舆, 陈建福
- 613 两种手术方式对鼻中隔偏曲治疗的比较
石磊
- 615 高频电刀扁桃体切除术后出血分析
蔡朝阳, 郑刚, 许小龙

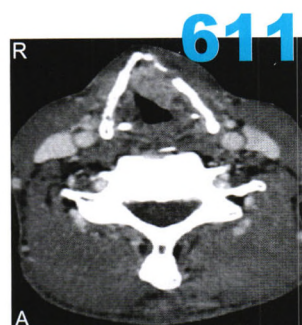


图1 喉部薄层CT轴位增强静脉期, 声门癌累及声门下区, 喉镜示左声带菜花状新生物, 左声带活动受限, 临床分期为T2级。A 软组织窗示左侧声带不规则增厚, 累及声门下区

消息

- 568 上海交通大学医学院附属新华医院耳鼻咽喉头颈外科博士后招聘启事
- 595 《中国耳鼻咽喉头颈外科》2014年征订启事
- 612 《国际耳鼻咽喉头颈外科杂志》2014年征订启事
- 614 2014年起本刊直接使用缩略语的医学词汇

广告索引

页码	公司名称	内容
封二	阿斯利康	普米克令舒
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	艾克松	全新一代电子鼻咽喉镜
封底	美敦力	综合手术动力系统



Medtronic
美 敦 力

综合手术动力系统 IPC

应对耳鼻咽喉头颈外科手术更多挑战

- 双泵设计
- 兼容多种手柄
- 360° 刀头旋转
- Endoscrub II 内窥镜冲洗功能
- 大尺寸触摸屏
- 多插口同时工作
- 80000rpm Visao 高速耳钻



美敦力(上海)管理有限公司
电话: (021)20325888
传真: (021)50800978

美敦力 北京办事处
电话: (010)58698989
传真: (010)85150866

美敦力 广州办事处
电话: (020)87323661
传真: (020)87324961

美敦力 西安办事处
电话: (029)87206030
传真: (029)87206425

美敦力 成都办事处
电话: (028)86199528
传真: (028)86199538

美敦力 武汉办事处
电话: 027-68850636
传真: 027-68850632

美敦力 沈阳办事处
电话: 024-22815626
传真: 024-22815632

美敦力 南京办事处
电话: 025-83248099
传真: 025-83241005

美敦力 杭州办事处
电话: (0571)87396101
传真: (0571)87396102

产品注册证号: SFDA () 20102542747 京医械广审(文)第2012030072号
禁忌内容或注意事项详见说明书