



中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE

CHINESE ARCHIVES OF

OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2018年6月 第25卷

June 2018, Vol.25, No.6

论 著

喉癌组织异黏蛋白、转酮醇酶样基因1表达量与肿瘤标志物含量的相关性及对细胞增殖活力的影响 沈敏等

急性低频感音神经性听力损失患者前庭诱发肌源性电位的频率调谐特征 郭良蓉等

高压氧对兔鼻腔手术后黏膜转归影响的观察 龙靛等

经骨播散在慢性鼻-鼻窦炎发病机制中作用的实验研究 王彤等

改良悬雍垂腭咽成形术围手术期手术风险分析 程蕾蕾等

儿童后鼻孔息肉术后嗓音评估 赵婉等

第 6 期

ISSN 1672-7002



扫描一维码
加官方微信

万方数据

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25卷, 第6期, 2018年6月28日出版

论 著

- 289 喉癌组织异黏蛋白、转酮醇酶样基因1表达量与肿瘤标志物含量的相关性
及对细胞增殖活力的影响**
沈敏, 周茂林, 姜义道
- 293 急性低频感音神经性听力损失患者前庭诱发肌源性电位的频率调谐特征**
郭良蓉, 田永胜, 马荣, 姚远, 段星, 王丹, 张秀菊
- 297 良性阵发性位置性眩晕与甲状腺自身免疫相关性初步研究**
陈茹, 洪丽丽, 苏小青, 周静, 黄益灯
- 301 高压氧对兔鼻腔手术后黏膜转归影响的观察**
龙靛, 石柱, 邓兴华
- 305 经骨播散在慢性鼻-鼻窦炎发病机制中作用的实验研究**
王彤, 臧洪瑞, 李云川, 韩德民
- 309 鼻用糖皮质激素对变应性鼻炎和非变应性鼻炎患者鼻呼吸道
一氧化氮浓度的影响**
刘承耀, 王向东, 郑铭, 刘仲燕, 张罗
- 315 变应性鼻炎患者白细胞介素23和白细胞介素27
对调节性T细胞/辅助性T细胞17细胞平衡的调控作用**
刘婷, 任秀敏, 郝东阳, 董金辉, 徐鸥, 王建星
- 321 改良悬雍垂腭咽成形术围手术期手术风险分析**
程蕾蕾, 许凤, 周光耀
- 326 评估微信提醒对小儿鼾症术后口呼吸矫正效果的随机对照临床研究**
田鹏, 王静怡, 邹华, 张华宋, 刘翔, 党华, 陈秋坚, 马赟, 吴帆, 欧华霜
- 329 儿童后鼻孔息肉术后嗓音评估**
赵婉, 孙敬武, 万光伦, 尹飞
- 332 外用重组人表皮生长因子对扁桃体术后疗效的观察**
唐锦森, 吴文伟, 杨家庆, 叶其恩, 陈婷婷
- 335 颈部支气管源性囊肿诊治分析**
陈刚, 林海, 符绩雄

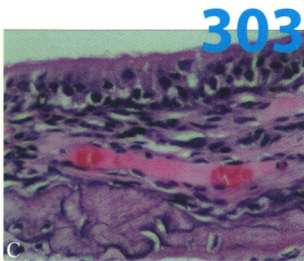


图2 C 术后第5周高压氧组, 散在炎细胞浸润, 轻度纤维结缔组织增生, 上皮细胞排列整齐, 纤毛丰富, 较规则, HE×400

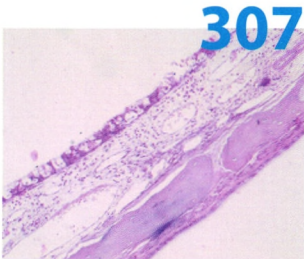


图5 正常兔上颌窦黏膜纤毛上皮构成, 排列整齐, 黏膜下无充血, 少量腺体和杯状细胞散在分布, 骨组织无骨吸收或新骨形成, HE×200

目次

第25卷, 第6期, 2018年6月28日出版

临床经验

- 338 耳屏软骨应用于鼓室成形术疗效分析**
刘平, 贾玉荣, 张淑香, 闫亚平, 渠晓丽
- 340 鼻息肉组织中T淋巴细胞功能的研究**
林歆胜, 温国封, 卢汉桂, 李创伟, 庄夏衍

病例报道

- 300 鼻咽部蔓状血管瘤1例**
左红伟, 周荣荣, 赵立民, 王洪增, 张丽君
- 320 咽胃吻合术后颈胃坏死折叠胸大肌肌皮瓣修补1例**
楚庆刚, 邱杰, 臧传善, 秦作荣, 孙彦, 孙莎莎
- 342 鼻内镜及咽部手术后并发脑梗塞2例**
包卫亮, 唐世雄, 王耀文, 程鹏, 卿菁, 李春林, 欧阳天斌
- 343 原发于鼻咽部的B淋巴瘤细胞性淋巴瘤1例**
张慧慧, 文连姬, 王迪, 于丹, 童卫芳, 闫志刚

消息

- 对目次三 **全国耳鼻咽喉头颈外科联盟第一届理事会成员名单**
第一届学术委员会委员名单
- 314 2018年本刊直接使用缩略语的医学词汇**
- 319 《中国耳鼻咽喉头颈外科》、《国际耳鼻咽喉头颈外科杂志》**
网络远程投稿审稿系统使用说明

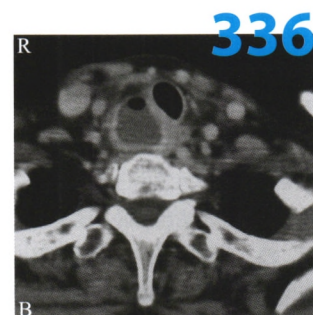


图1 B 颈部CT轴位, 右侧甲状腺后方及食道右侧见—3.5 cm×2.5 cm×3.5 cm大小含气囊性团块, 边界欠清, 上至甲状腺下极, 下达右锁骨上窝

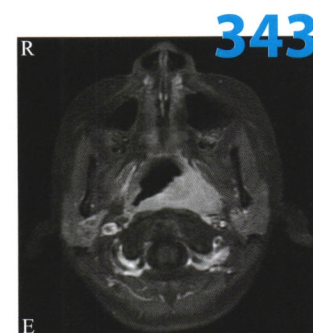


图1 E 鼻咽左侧壁及顶后壁、口咽左侧壁软组织影明显增厚, 鼻咽腔、口咽腔变窄, 左侧咽隐窝消失

Contents

Volume 25, Number 6, June 28, 2018

Original Articles

- 289** Correlation between MTDH, TKTL1 expression in serum laryngeal carcinoma and Tumor Marker content and their effect on cell proliferation
SHEN Min, ZHOU Maolin, JIANG Yidao
- 293** Frequency features of vestibular evoked myogenic potentials in patients with acute low-frequency sensorineural hearing loss
GUO Liangrong, TIAN Yongsheng, MA Rong, YAO Yuan, DUAN Xing, WANG Dan, ZHANG Xiuju
- 297** Preliminary investigation of relationship between benign paroxysmal positional vertigo and thyroid autoimmunity
CHEN Ru, HONG Lili, SU Xiaoqing, ZHOU Jing, HUANG Yideng
- 301** Pathological changes of mucosa after nasal surgery in rabbits treated by hyperbaric oxygen
LONG Jing, SHI Zhu, DENG Xinghua
- 305** Experimental study on the involvement of bone pathway for the spread of chronic sinusitis
WANG Tong, ZANG Hongrui, LI Yunchuan, HAN Demin
- 309** Effect of nasal glucocorticoids on nitric oxide levels in patients with allergic rhinitis and non-allergic rhinitis
LIU Chengyao, WANG Xiangdong, ZHENG Ming, LIU Zhongyan, ZHANG Luo
- 315** Regulatory effect of IL-23 and IL-27 on Treg/Th17 cells balance in patients with allergic rhinitis
LIU Ting, REN Xiumin, HAO Dongyang, DONG Jinhui, XU Ou, WANG Jianxing
- 321** Incidence of perioperative complications for Han-uvulopalatopharyngoplasty: identification of predictive risk factors
CHENG Leilei, XU Feng, ZHOU Guangyao
- 326** A randomized controlled trial to assess the effect on mouth breathing treatment following a daily message reminder via the WeChat function
TIAN Peng, WANG Jingyi, ZOU Hua, ZHANG Huasong, LIU Xiang, DANG Hua, CHEN Qiujian, MA Yun, WU Fan, OU Huashuang
- 329** Evaluation of voice quality in children post operation for choanal polyps
ZHAO Wan, SUN Jingwu, WAN Guanglun, YIN Fei
- 332** Effects of recombinant human epidermal growth factor for external use on Prognosis of tonsillectomy
TANG Jinsen, WU Wenwei, YANG Jiaqing, YE Qi'en, CHEN Tingting
- 335** Analysis of clinical features of cervical bronchogenic cyst
CHEN Gang, LIN Hai, FU Jixiong



减轻病痛
恢复健康
延长寿命



每**1**秒，
全球就有两位患者
受益于美敦力的
产品或疗法！



Medtronic
美 敦 力