



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12月 第25卷

December 2018, Vol.25, No.12

论 著

窄带成像内镜检查在喉癌和癌前病变诊断中的应用 邓敏鑫等

鼻咽癌患者血清 γ -谷氨酰转移酶活性与其预后关系分析 袁浩展等

先天性小耳畸形术后并发症的危险因素及防治分析 王敏等

听骨链畸形患者的听力学特征及耳内镜手术效果 陈相伟等

奥马珠单抗治疗花粉症伴中重度哮喘患者的临床疗效及安全性研究 马婷婷等

低温等离子扁桃体部分切除术与全切除术治疗儿童阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的疗效对比 杨家岭等

第12期

ISSN 1672-7002



9 771672 700185

万方数据



扫描一维码
加官方微信

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12期, 2018年12月28日出版

论著

- 635 窄带成像内镜检查在喉癌和癌前病变诊断中的应用
邓敏鑫, 卢仲明, 李韵娴, 严培楷, 吴嘉慧, 张思毅
- 639 窄带成像内镜对声带白斑诊断价值的探讨
郭莉, 姜桐, 芦二永, 张超
- 642 鼻咽癌患者血清 γ -谷氨酰转移酶活性与其预后关系分析
袁浩展, 王艳婷, 岳艳
- 646 miR-497在鼻咽癌组织中的表达及通过其靶基因对鼻咽癌细胞侵袭的影响
曾国庆, 宋江顺, 谢希翔, 苏怡, 张改霞, 李宁
- 650 白藜芦醇对甲状腺癌SW579细胞株的抗肿瘤作用及机制探讨
凌科技, 肖旭平, 刘斌
- 654 先天性小耳畸形术后并发症的危险因素及防治分析
王敏, 赵斯君, 李赟, 彭湘粤
- 657 听骨链畸形患者的听力学特征及耳内镜手术效果
陈相伟, 陈滢滢, 杨海弟
- 660 银杏叶提取物治疗突发性感音神经性聋临床疗效及对血液流变学的影响
叶美婷, 付文洋, 丁盼, 陈玲, 蔡玮
- 664 地塞米松磷酸钠注射液不同给药途径治疗突发性聋的疗效分析
陈敬彩, 查小雨, 杨军, 邵洁, 陈新芳
- 667 声带突肉芽肿的疗效分析
王军, 肖洋, 马丽晶
- 671 嗅神经母细胞瘤12例
王丽萍, 王全桂
- 675 奥马珠单抗治疗花粉症伴中重度哮喘患者的临床疗效及安全性研究
马婷婷, 王向东, 陈艳蕾, 于睿莉, 孔瑞, 徐丽江, 王学艳
- 679 低温等离子扁桃体部分切除术与全切除术治疗
儿童阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的疗效对比
杨家岭, 朱焱, 焦传家
- 683 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征导致脑干损伤的
颈性前庭诱发肌源性电位评估
岑瑞祥, 赵凯, 万浪, 龚国清, 曹炜, 刘原宙

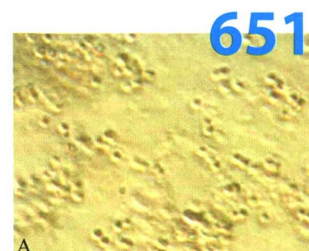


图1 甲状腺癌SW579细胞形态。
A 对照组, 细胞生长贴壁较牢固, 细胞间紧密相连, 细胞边界清晰, 细胞膜完整, $\times 400$

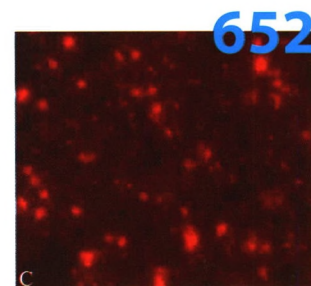


图2 白藜芦醇对甲状腺癌SW579细胞BrdU表达的影响。C 40 $\mu\text{mol/L}$, 阳性表达分散且数量少, 细胞之间联系较松散, 有大量染色阳性的细胞碎片或小体, 且随白藜芦醇浓度增加BrdU表达的光密度、面密度逐渐明显减少, BrdU免疫荧光染色 $\times 400$

目次

第25卷, 第12期, 2018年12月28日出版

临床经验

687 中耳放线菌病临床分析

程德军, 钟锦婵, 宋达潜, 章旺东

689 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征对全麻手术患者呼吸道并发症的影响

刘慧茹, 董晶, 金杰, 杨志萍, 钱淑雯, 裴轶辉, 宋大川, 肖汉琼, 秦海庆

病例报道

691 儿童巨大鼻咽乳头状瘤1例

贾伊娜, 王堃蓉, 孙秀珍

消息

663 《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

678 2018年本刊直接使用缩略语的医学词汇

659

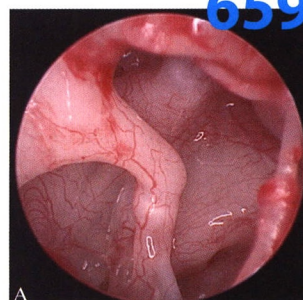


图2 术中所见, A 镫骨畸形未与前庭窗接触, 伴面神经畸形

669

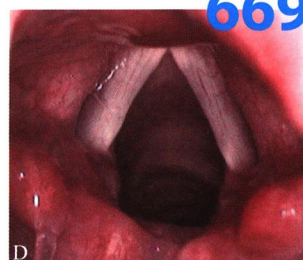


图2 左侧声带突肉芽肿术前及术后3个月内的喉镜情况。D 术后1个月, 左侧声带呈弓形, 固定于旁正中位

Contents

Volume 25, Number 12, December 28, 2018

Original Articles

- 635** **Narrow-band imaging endoscopy in the diagnosis of laryngeal cancer and precancerous lesions**
DENG Minxin, LU Zhongming, LI Yunxian, YAN Peikai, WU Jiahui, ZHANG Siyi
- 639** **Diagnostic value of narrow band imaging laryngoscope for vocal fold leukoplakia**
GUO Li, JIANG Tong, LU Eryong, ZHANG Chao
- 642** **Prognosis analysis of relationship between γ -GT activity value and nasopharynx cancer patient**
YUAN Haozhan, WANG Yanting, YUE Yan
- 646** **Effect of miR-497 on nasopharyngeal carcinoma expression and invasion through modulating Anillin**
ZENG Guoqing, SONG Jiangshun, XIE Xixiang, SU Yi, ZHANG Gaixia, LI Ning
- 650** **Anti-tumor effect and mechanism investigation of resveratrol on thyroid carcinoma SW579 cell line**
LING Keji, XIAO Xuping, LIU Bin
- 654** **Risk factors and prevention of postoperative complications of congenital microtia**
WANG Min, ZHAO Sijun, LI Yun, PENG Xiangyue
- 657** **Analysis of auditory characteristics of patients with ossicular chain defects and effect of ear endoscopic surgery**
CHEN Xiangwei, CHEN Yingying, YANG Haidi
- 660** **Effect of ginkgo biloba extract on sudden sensorineural hearing loss and hemorheology**
YE Meiting, FU Wenyang, DING Pan, CHEN Ling, CAI Wei
- 664** **Effects of dexamethasone in different ways of injection on treatment of sudden hearing loss**
CHEN Jingcai, ZHA Xiaoyu, YANG Jun, SHAO Jie, CHEN Xinfang
- 667** **Efficacy analysis for treatment of vocal process granuloma**
WANG Jun, XIAO Yang, MA Lijing
- 671** **Olfactory neuroblastoma: a clinical analysis of 12 cases**
WANG Liping, WANG Quangui
- 675** **Efficacy and safety of Omalizumab for patients with hay fever and moderate or severe allergic asthma**
MA Tingting, WANG Xiangdong, CHEN Yanlei, YU Ruili, KONG Rui, XU Lijiang, WANG Xueyan
- 679** **A comparative study of tonsillotomy and tonsillectomy with low-temperature plasma for the treatment of OSAHS in children**
YANG Jialing, ZHU Yan, JIAO Chuanjia
- 683** **Cervical vestibular evoked myogenic potential assessment of brain stem injury caused by obstructive sleep apnea hypopnea syndrome**
CEN Ruixiang, ZHAO Kai, WAN Lang, GONG Guoqing, CAO Wei, LIU Yuanzhou



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