



中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE

CHINESE ARCHIVES OF
OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2017年11月 第24卷
November 2017, Vol.24, No.11

头颈肿瘤专题

正确把握头颈鳞状细胞癌临床治疗和研究的发展方向[述评] 李晓明

改良环状软骨上喉部分切除术治疗中晚期喉癌的疗效及生存质量评估[论著] 王茹等

游离股前外侧肌皮瓣在上颌窦恶性肿瘤术后缺损修复中的应用[论著] 马泓智等

紧密连接蛋白-1在下咽鳞状细胞癌组织中的表达及临床意义[论著] 周书芳等

过表达FOXO4调控Wnt/β-catenin信号通路促进喉癌细胞凋亡的研究[论著] 陈旭东等

诱导化疗联合同步放化疗对局部晚期头颈鳞状细胞癌疗效和安全性的Meta分析[论著] 白静等

口咽癌诊断与治疗发展现状[综述] 周梁

第11期

ISSN 1672-7002



扫描二维码
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24卷, 第11期, 2017年11月28日出版

头颈肿瘤专题

- 553 正确把握头颈鳞状细胞癌临床治疗和研究的发展方向[述评]
李晓明
- 557 改良环状软骨上喉部分切除术治疗中晚期喉癌的疗效及生存质量评估[论著]
王茹, 房居高, 马泓智, 冯凌, 钟琦, 侯丽珍, 李平栋, 黄志刚, 陈晓红, 陈学军, 廉猛
- 561 游离股前外侧肌皮瓣在上颌窦恶性肿瘤术后缺损修复中的应用[论著]
马泓智, 房居高, 钟琦, 侯丽珍, 李平栋, 冯凌
- 565 紧密连接蛋白-1在下咽鳞状细胞癌组织中的表达及临床意义[论著]
周书芳, 汪旭, 吴昊, 达鹏, 马花瓷, 陈庆文, 张曙
- 569 过表达FOXO4调控Wnt/β-catenin信号通路促进喉癌细胞凋亡的研究[论著]
陈旭东, 唐世雄, 张建华
- 575 诱导化疗联合同步放化疗对局部晚期头颈鳞状细胞癌疗效和安全性的
Meta分析[论著]
白静, 宋琦, 黄则雷, 李晓明, 崔兰珍
- 582 口咽癌诊断与治疗发展现状[综述]
周梁
- 586 基于外审意见探讨编辑对头颈肿瘤论文新意的挖掘[办刊之道]
卢曦, 沈懿, 王楠, 赵黎明, 刘博

论 著

- 589 部分人工听骨植入位置对中耳传声影响——有限元模型研究
黄华, 房孝莲, 王杰
- 593 112例鼻腔NK/T细胞淋巴瘤的预后分析
陈琦, 王悠, 巴云鹏, 张远
- 597 变应性鼻炎的治疗对伴有哮喘患者生活质量的影响
张名霞, 王振霖, 齐岩, 吕海丽, 刘俊其, 张秋航
- 600 人β防御素2对大鼠急性鼻-鼻窦炎的抗炎防御作用研究
梁湘, 贺广湘, 闫鑫, 聂尔璇, 曾瑞芳, 吴桐

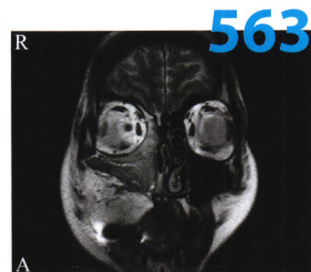


图2 上颌窦低分化鳞状细胞癌
术后半年鼻窦MRI, A 冠状位, 双
侧眼位于同一水平面

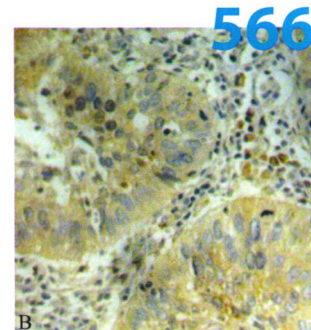


图1 ZO-1蛋白在下咽鳞状细胞
癌组织细胞膜和细胞浆中阳性表
达。B 中分化组织中ZO-1呈中高
表达, SP×400

目 次

第24卷, 第11期, 2017年11月28日出版

病例报道

605 喉癌与下咽癌同时性多原发癌2例

孙欣, 王立银, 柳斌

607 鼻腔鼻窦软骨肉瘤1例

丁亚楠, 孟珣, 赵倩倩, 张涛

消 息

556 《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

596 2017年本刊直接使用缩略语的医学词汇

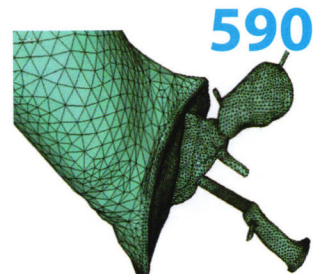


图2 人工听小骨安置于锤骨颈部与镫骨头之间

602

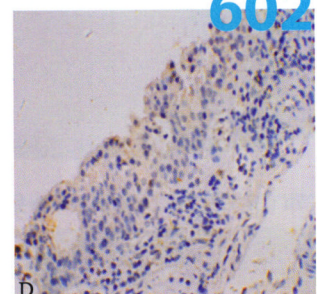


图5 重组质粒转染组棕黄色、黄色染色明显, 主要为胞浆表达,
D SP×400

Contents

Volume 24, Number 11, November 28, 2017

Head and Neck Neoplasms

- 553 Trends in the clinical treatment and research of head and neck squamous cell carcinoma[Editorial]**
LI Xiaoming
- 557 Survival and life quality evaluation on advanced laryngeal cancer treated with modified supracricoid partial laryngectomy[Original Articles]**
WANG Ru, FANG Jugao, MA Hongzhi, FENG Ling, ZHONG Qi, HOU Lizhen, LI Pingdong, HUANG Zhigang, CHEN Xiaohong, CHEN Xuejun, LIAN Meng
- 561 Clinical application of free anterolateral thigh flap with muscles in the reconstruction of facial defect after maxillectomy in malignant tumor[Original Articles]**
MA Hongzhi, FANG Jugao, ZHONG Qi, HOU Lizhen, LI Pingdong, FENG Ling
- 565 Expression and its clinical significance of zonula occluden-1 in hypopharyngeal squamous cell carcinoma[Original Articles]**
ZHOU Shufang, WANG Xu, WU Hao, DA Peng, MA Huaci, CHEN Qingwen, ZHANG Shu
- 569 Overexpression of FOXO4 promotes apoptosis of laryngeal carcinoma cells by regulates Wnt/β-catenin signaling pathway[Original Articles]**
CHEN Xudong, TANG Shixiong, ZHANG Jianhua
- 575 Induction chemotherapy followed by concurrent chemoradiotherapy versus concurrent chemoradiotherapy alone for treatment of locally advanced head and neck squamous cell carcinoma: A meta-analysis of randomized trials[Original Articles]**
BAI Jing, SONG Qi, HUANG Zelei, LI Xiaoming, CUI Lanzen
- 582 Current diagnosis and management strategy of oropharyngeal carcinoma[Reviews]**
ZHOU Liang
- 586 Exploring the editors excavation of new ideas in articles of head and neck neoplasms based on experts' opinions[Way of Running Journal]**
LU Xi, SHEN Yi, WANG Nan, ZHAO Liming, LIU Bo

Original Articles

- 589 Effect of the position of PORP on the middle ear transferfunction--a finite element model**
HUANG Hua, FANG Xiaolian, WANG Jie
- 593 Prognostic factors analysis of nasal NK/T cell lymphoma**
CHEN Qi, WANG You, BA Yunpeng, ZHANG Yuan
- 597 Effect of treatment of allergic rhinitis on quality of life in patients with asthma**
ZHANG Mingxia, WANG Zhenlin, Qi Yan, LYU Haili, LIU Junqi, ZHANG Qiuhan
- 600 Study of anti-inflammatory function of human beta defensin 2 on rats' acute rhinosinusitis**
LIANG Xiang, HE Guangxiang, YAN Xin, NIE Erxuan, ZENG Ruifang, WU Tong



IPC™手术动力系统



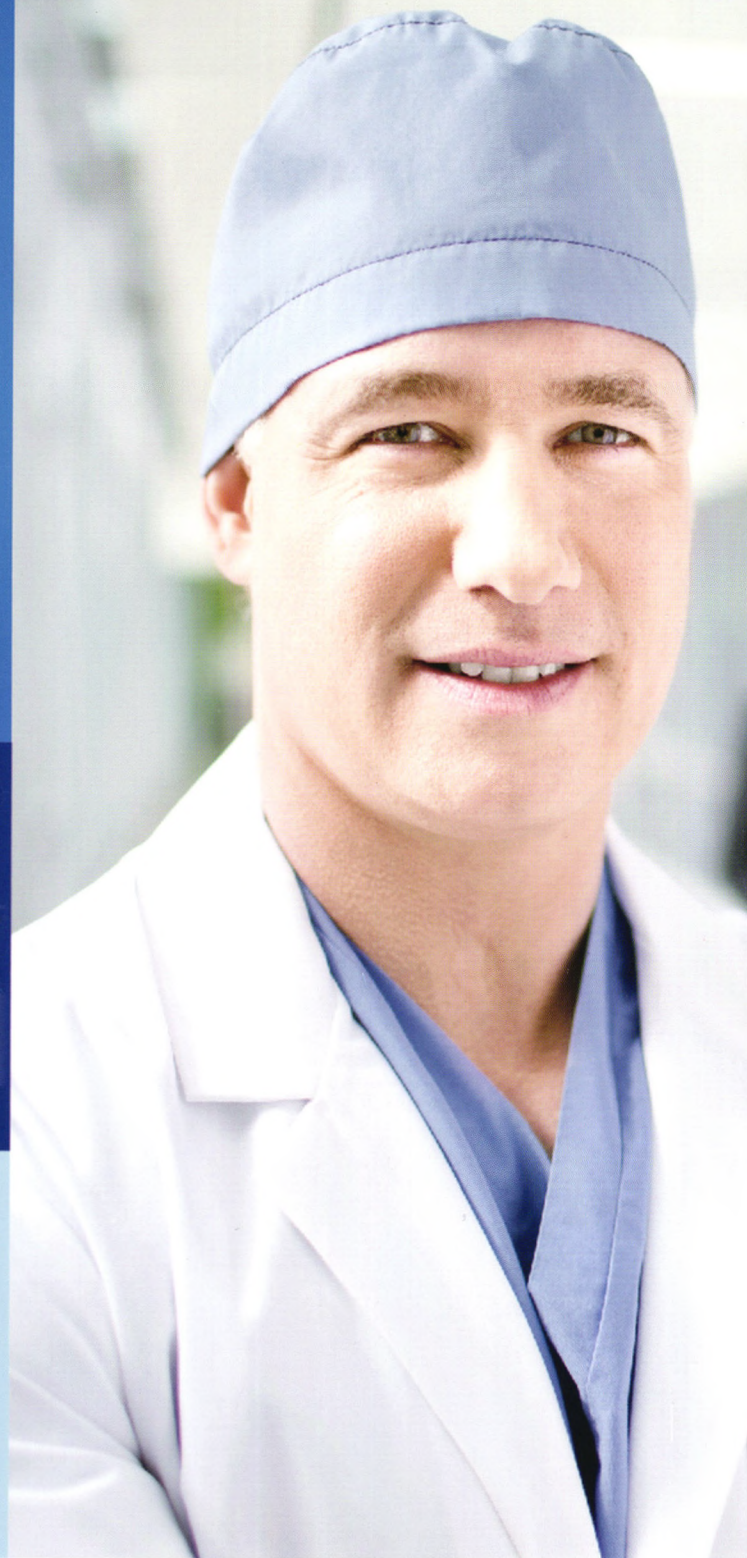
INDIGO™
高速耳科手柄



EM200 STYLUS™
高速耳科手柄



VISAO™
高速耳科手柄



美敦力新一代IPC（手术动力系统）创新设计理念

- 提供一个更方便、高效的耳鼻喉动力平台
- 更安心、更微创手术理念
- 满足精细手术发展需求：耳显微外科及耳神经外科

手术动力系统

Integrated Power Console

产品禁忌内容或注意事项详见产品中文说明书。

生产企业名称：Medtronic Xomed , Inc.

产品注册号：国食药监械（进）字2014第2542159号

沪医械广审（文）第2017040500号

万方数据

ISSN 1672-7002 CN 11-5175/R 邮发代号: 82-613 国内定价: 15.00元

Medtronic
美 敦 力