



中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE

CHINESE ARCHIVES OF
OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2020年8月 第27卷

August 2020, Vol.27, No.8

全民健康助力全面小康·前庭诱发肌源性电位检查技术专题

析共识 学规范 谈前庭诱发肌源性电位检查技术的规范应用[述评] 刘博

腕部参考电极放置方法对颈性前庭诱发肌源性电位参数的影响[论著] 任丽丽等

突发性聋伴眩晕患者颈性前庭诱发肌源性电位特点[论著] 张荣,林鹏

不同频率短纯音刺激声对颈肌前庭诱发肌源性电位的影响[论著] 傅新星等

30名正常青年志愿者颈性前庭诱发肌源性电位不同体位诱发研究[论著] 李湘辉等

《前庭诱发肌源性电位的实践:方法、常见错误和临床应用》摘译与解读[继续教育园地] 傅新星,刘博

第 8 期

ISSN 1672-7002



扫描二维码
加官方微博

万方数据

中华人民共和国国家卫生健康委员会主管
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27卷, 第8期, 2020年8月28日出版

全民健康助力全面小康·前庭诱发肌源性电位检查技术专题

- 425 析共识 学规范 谈前庭诱发肌源性电位检查技术的规范应用[述评]
刘博
- 428 腕部参考电极放置方法对颈性前庭诱发肌源性电位参数的影响[论著]
任丽丽, 刘旭晖, 杜一, 刘兴健, 杨仕明, 吴子明, 区永康, 刘博
- 431 突发性聋伴眩晕患者颈性前庭诱发肌源性电位特点[论著]
张荣, 林鹏
- 434 不同频率短纯音刺激声对颈肌前庭诱发肌源性电位的影响[论著]
傅新星, 刘刚, 刘博, 吴子明, 区永康
- 438 30名正常青年志愿者颈性前庭诱发肌源性电位不同体位诱发研究[论著]
李湘辉, 区永康, 郑亿庆, 司瑜, 张雪媛, 李佳鸿, 刘博, 吴子明
- 441 《前庭诱发肌源性电位的实践: 方法、常见错误和临床应用》摘译与解读[继续教育园地]
傅新星, 刘博

论 著

- 446 甲状腺自体荧光在甲状腺癌根治手术中的临床应用
韦树建, 郑桂林, 刘洋, 刘新承, 孙海清, 马驰, 吴国长, 郑海涛, 宋西成
- 451 甲状腺微小乳头状癌潜在高风险侵袭性的生物信息学初步分析
廉猛, 杨帆, 张嘉敏, 陈佳铭, 沈茜茜, 侯丽珍, 刘晓琴, 房居高
- 457 胚系突变与甲状腺乳头状癌转移的相关性
黄俊伟, 段翰源, 黄志刚, 陈晓红
- 460 不伴外耳畸形的先天性前庭窗闭锁的临床特征
张娜, 李铁, 马晓波, 王丹妮, 杨本涛, 赵守琴
- 464 普萘洛尔治疗婴幼儿声门下血管瘤疗效及远期随访观察
王桂香, 张丰珍, 张亚梅, 王华, 李宏彬, 李晓丹, 赵靖, 张杰
- 469 金黄色葡萄球菌感染对气液界面培养鼻黏膜上皮细胞间紧密连接及细胞活力的影响
赵燕燕, 王桑, 张佳, 胡华

短篇论著

- 473 CT多平面重建技术在鼻咽癌早期诊断及复发诊断中的应用价值研究
王秀娟, 胡婷婷, 宣伟玲, 陈祖华
- 476 外半规管嵴帽型耳石症的治疗
杨立军, 张玉卓, 王自胜, 刘涛, 王利伟, 沈鹏

病例报道

- 478 剥脱手术治疗耳廓血管瘤3例
焦琳, 焦传家
- 480 以声嘶伴咳嗽为首发症状的干燥综合征1例
谷婷婷, 文连姬, 张悦, 张慧慧, 刘岩, 于丹
- 482 肾盂癌喉转移1例
杨小龙, 何健, 卫旭东, 王江艳

综 述

- 483 成人阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者外周血中内皮祖细胞数量改变的Meta分析
池伟伟, 董丽萍, 牛英豪, 张继华, 武广丽, 宋冬梅

学术动态

- 488 第20届听力眩晕疾病诊疗技术研讨班会议纪要
张祎

消 息

- 475 勘误

Contents

Volume 27, Number 8, August 28, 2020

Vestibular Evoked Myogenic Potential

- 425** Normative application of vestibular evoked myogenic potential based on expert consensus and guidelines[Editorial]
LIU Bo
- 428** Effect of reference electrode placed at wrist to cervical vestibular evoked myogenic potential[Original Article]
REN Lili, LIU Xuhui, DU Yi, LIU Xingjian, YANG Shiming, WU Ziming, OU Yongkang, LIU Bo
- 431** Characteristics of cervical vestibular evoked myogenic potentials in patients with sudden deafness with vertigo[Original Article]
ZHANG Rong, LIN Peng
- 434** Effects of tone burst by different frequencies on cervical vestibular evoked myogenic potentials[Original Article]
FU Xinxing, LIU Gang, LIU Bo, WU Ziming, OU Yongkang
- 438** Study on different postures of cervical vestibular evoked myogenic potential in 30 healthy young volunteers[Original Article]
LI Xianghui, OU Yongkang, ZHENG Yiqing, SI Yu, ZHANG Xueyuan, LI Jiahong, LIU Bo, WU Ziming
- 441** Translation and interpretation of the *Vestibular evoked myogenic potentials in practice: methods, pitfalls and clinical applications*[Continuing Education]
FU Xinxing, LIU Bo

Original Articles

- 446** Clinical application of parathyroid autofluorescence in thyroidectomy
WEI Shujian, ZHENG Guibin, LIU Yang, LIU Xincheng, SUN Haiqing, MA Chi, WU Guochang, ZHENG Haitao, SONG Xicheng
- 451** Preliminary analysis on the potentially high-risk invasiveness of PTMC by bioinformatics
LIAN Meng, YANG Fan, ZHANG Jiamin, CHEN Jiaming, SHEN Qianqian, HOU Lizhen, LIU Xiaoqin, FANG Jugao
- 457** Correlation between germline mutations and lymph node metastases in papillary thyroid carcinoma
HUANG Junwei, DUAN Hanyuan, HUANG Zhigang, CHEN Xiaohong
- 460** Characteristics of the congenital oval window atresia without external ear malformation
ZHANG Na, LI Yi, MA Xiaobo, WANG Danni, YANG Bentao, ZHAO Shouqin
- 464** Clinical efficacy and long-term follow-up of propranolol in the treatment of infantile subglottic hemangioma
WANG Guixiang, ZHANG Fengzhen, ZHANG Yamei, WANG Hua, LI Hongbin, LI Xiaodan, ZHAO Jing, ZHANG Jie
- 469** Effect of *Staphylococcus aureus* infection on the tight junction and cell viability of air-liquid interface cultured human nasal epithelial cells
ZHAO Yanyan, WANG Sang, ZHANG Jia, HU Hua

Review Article

- 483** Changes in the number of endothelial progenitor cells in peripheral blood of adult OSAHS patients: a Meta-analysis
CHI Weiwei, DONG Liping, NIU Yinghao, ZHANG Jihua, WU Guangli, SONG Dongmei