

临床耳鼻咽喉头颈外科杂志

LINCHUANG ER-BI-YANHOU TOU-JING WAIKE ZAZHI

半月刊 1987年5月创刊 第26卷 第23期 总第331期 2012年12月5日出版

主管

中华人民共和国教育部

主办

华中科技大学同济医学院附属协和医院

编辑

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》编辑委员会
430022, 武汉市解放大道1277号
电话: (027)85726342-8818
传真: (027)85727988

主编

孔维佳 黄选兆

杂志社社长

胡豫

出版

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》编辑部
430022, 武汉市解放大道1277号
电话: (027)85726342-8818
传真: (027)85727988
http://www.whuhzss.com
E-mail: LCEBHZZ@QQ.com

印刷

武汉湖印印务有限责任公司

发行

国内: 湖北省邮政报刊发行局
国外: 中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱, 100044)

订购

全国各地邮局
邮发代号 38-146

邮购

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》编辑部
430022, 武汉市解放大道1277号
电话: (027)85726342-8027

定价

每期 8.00 元, 全年 192.00 元

中国标准刊号

ISSN 1001-1781
CN 42-1764/R

广告经营许可证

4201004000319

2012 年版权归《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》编辑部所有

目次

临床研究

额瓣在修复外鼻大面积缺损中的临床应用

..... 张维天 张玉君 吴红敏 等(1057)

鼻腔鼻窦异位脑膜瘤临床病理分析

..... 古庆家 李静娴 樊建刚 等(1060)

空蝶鞍合并脑脊液鼻漏的特点及临床治疗

..... 翟翔 张金玲 刘钢(1063)

江苏省常州地区变应性鼻炎患者变应原分析

..... 姚聆清 邱建鹤 巢长江 等(1066)

鼻内镜下中鼻道联合下鼻道扩大泪前隐窝入路切除上颌窦良性病变

..... 陈莹华 张红春 葛平江 等(1070)

未合并变应性鼻炎及哮喘的 OSAHS 儿童血清 Th1/Th2 细胞因子检测及临床意义

..... 施俊 吕静荣 吴皓(1073)

mTOR 与 4EBP1 在喉鳞状细胞癌中的表达及相关性研究

..... 张晓 巴云鹏 宋瑞彪(1077)

耳聋程度对选配助听器婴幼儿听觉能力发育的影响

..... 陈雪清 李靖 吴燕君 等(1080)

广州地区 1529 例变应性鼻炎患者食入性变应原的研究与分析

..... 胡海文 陈菲菲 李靖(1083)

难治性梅尼埃病患者情绪障碍的量化分析

..... 翟丰 阎曼云 张国明 等(1085)

研究报告

下鼻甲全段和前端等离子射频消融的对比研究

..... 廖剑绚 刘志锋(1089)

鼻腔上皮-肌上皮癌 1 例报告并文献复习

..... 叶志腾 郭永清(1092)

经验与教训

低温等离子消融术联合下鼻甲骨骨折外移治疗下鼻甲肥大的远期疗效观察

..... 李云秋 肖旭平 谭志强 等(1095)

病例报告

耳轮脚尖锐湿疣 1 例 方鹏 刘恩田(1097)

颞骨纤维结构不良 1 例

..... 刘红兵 李里香 刘月辉(1098)

综述

CCR3 受体与气道变态反应关系的研究进展

..... 许奕 刘月辉(1099)

变应性鼻炎的细胞因子免疫机制进展

..... 张强 徐佳 李玉茹 等(1102)

读者·作者·编者

数字的用法(二) (1094)

* * * *

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》被荷兰《文摘与引文数据库》(Scopus)收录 (1101)

本期执行编委 乐建新

本期英文摘要审校 朱云

责任编辑 段炼

(本刊稿约见本卷第 1 期第 48 页)

下期重点提示

- 会厌癌手术治疗中的个体化喉部分切除术
- DSCR1mRNA 与 VEGF-CmRNA 在喉咽鳞状细胞癌组织及癌旁组织中的表达及相关性
- 颈淋巴结清扫在放疗后复发喉癌治疗中的意义
- 食管异物引起严重并发症的临床分析
- 替尔皮片联合负压封闭引流技术修复颈部肿瘤手术缺损
- Apneagraph 睡眠呼吸监测阻塞定位仪指导 OSAHS 手术治疗及在术后疗效评价中的作用
- 不同程度 OSAHS 患者腭咽软组织病理形态学改变
- 术后鼻腔无填塞技术在 I 型及 II 型慢性鼻窦炎中的应用
- 喉癌耐药细胞株 Hep-2/5-Fu 的建立及其差异表达基因的筛选
- 金喉片对喉癌裸鼠移植瘤中 Survivin 和 PTEN 的影响
- 肿瘤乏氧检测方法研究进展

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》征订启事

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》(原名《临床耳鼻咽喉科杂志》)系中华人民共和国教育部主管、国内外公开发行的有关耳鼻咽喉头颈外科学的综合性学术期刊,创刊于 1987 年,连续 6 次被列为耳鼻咽喉科学类核心期刊,为第 2 届国家期刊奖提名奖期刊,第 3 届国家期刊奖百种重点期刊,Medline 数据库收录期刊,美国化学文摘(CA)收录期刊,中国科技论文统计源期刊和中国期刊方阵入选期刊。本刊以临床为主,兼顾基础研究;以提高为主,兼顾普及。重点报道国内外有关诊治耳鼻咽喉头颈外科疾病的研究成果、临床经验等,充分反映国内外学术领域的新进展和医学新动态,辟有专家论坛、临床研究、实验研究、域外临床快报、研究报告、临床诊疗进展圆桌论坛、综述、进修苑、学术争鸣、技术与方法、经验与教训及病例报告等多个栏目,并将陆续增设一些紧密结合临床的新栏目,敬请广大读者踊跃投稿。

本刊为半月刊,2013 年起每期改为 56 页,大 16 开本,内芯为 105 g 铜板纸,彩图随文排版。每期定价 10.00 元,全年价 240.00 元。全国各地邮局均可订阅。如漏订,可直接汇款至本刊编辑部订购。地址:武汉解放大道 1277 号协和医院内《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》编辑部,邮政编码:430022;电话:(027)85726342-8818,85726342-8027;传真:(027)85727988;电子信箱:zzsfx@qq.com。

JOURNAL OF CLINICAL OTORHINOLARYNGOLOGY HEAD AND NECK SURGERY

Semimonthly Established in May, 1987 Vol 26 No 23 T No 331 Publication date: Dec 5, 2012

Supervisor

Ministry of Education People's Republic of
China

Sponsor

the Union Hospital, Tongji Medical College,
Huazhong University of Science and Technology

Editing

Editorial Board of Journal of Clinical
Otorhinolaryngology Head and
Neck Surgery (China)
Add: 1277, Jiefang Road, Wuhan 430022
Tel: (027) 85726342-8818
Fax: (027) 85727988

Chief Editor

KONG Weijia HUANG Xuanzhao

Proprieter

HU Yu

Publishing

Editorial Department of Journal of Clinical
Otorhinolaryngology Head and Neck
Surgery
Add: 1277 Jiefang Road, Wuhan 430022
Tel: (027) 85726342-8818
Fax: (027) 85727988
<http://www.whuhzss.com>
E-mail: LCEBHZZ@QQ.com

Printing

Wuhan Huyin Printing Co., Ltd

Overseas Distribution

China International Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing, China

Mail-Order

Circulation Section of Editorial Department

CSSN

ISSN 1001-1781
CN 42-1764/R

Copyright © 2012 by the Editorial Department of Journal of Clinical Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery

CONTENTS OF ENGLISH ABSTRACTS OF ORIGINAL ARTICLES

Clinical Research

Reconstruction of large external nose defect with forehead flap

..... ZHANG Weitian ZHANG Yujun WU Hongmin et al (1057)

Clinicopathological analysis of sinonasal ectopic meningioma

..... GU Qingjia LI Jingxian FAN Jiangang et al (1060)

The characteristics and treatment of empty sella combined cerebrospinal fluid leakage of nasal

..... ZHAI Xiang ZHANG Jinling LIU Gang (1063)

Analysis on the allergens in allergic rhinitis patients in Changzhou district of Jiangsu

..... YAO Lingqing QIU Jianhe CHAO Changjiang et al (1066)

Combined middle meatus and expand prelacrima recess-maxillary sinus approach for endoscopic maxillary sinus surgery

..... CHEN Yinghua ZHANG Hongchun GE Pingjiang et al (1070)

Th1/Th2 cytokines and its clinical significance in obstructive sleep apnea hypopnea syndrome children without allergic rhinitis and asthma

..... SHI Jun LV Jingrong WU Hao (1073)

Expression and correlational research of mTOR and 4EBP1 in laryngeal carcinoma

..... ZHANG Xiao BA Yunpeng SONG Ruibiao (1077)

The effects of hearing level on auditory performance in infants with hearing aids

..... CHEN Xueqing LI Jing WU Yanjun et al (1080)

Analysis of food allergens in patients with allergic rhinitis in Guangzhou

..... HU Haiwen CHEN Feifei LI Jing (1083)

Quantitative analysis of psychiatric disorders in patients with intractable Meniere's disease

..... ZHAI Feng YAN Manyun ZHANG Guoming et al (1085)

Research Report

Comparison of plasma radiofrequency ablation to the total inferior turbinate with its anterior extremity

..... LIAO Jianxuan LIU Zhifeng (1089)

Epithelial-myoepithelial carcinoma arising in the nasal cavity: a case report and literature review

..... YE Zhiteng GUO Yongqing (1092)

Experience and Lesson

The longterm effect of coblation combined lateral fracture in the treatment of inferior turbinate hypertrophy

..... LI Yunqiu XIAO Xuping TAN Zhiqiang et al (1095)

Case Report

Crus of helix condyloma: report of one case

FANG Peng LIU Entian (1097)

A case of fibrous dysplasia of temporal bone

..... LIU Hongbing LI Lixiang LIU Yuehui (1098)

Review

Research progress on role of chemokine receptor CCR3 signaling in allergic airway diseases

..... XU Yi LIU Yuehui (1099)

Advances in cytokine immune mechanisms of allergic rhinitis

..... ZHANG Qiang XU Jia LI Yuru et al (1102)