



中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE

CHINESE ARCHIVES OF
OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2021年11月 第28卷

November 2021, Vol.28, No.11

党为人民谋健康的100年专栏·甲状腺专题

甲状腺微小乳头状癌颈中央区淋巴结转移评分系统的初步建立[论著] 武元元等

基于人工智能的合并慢性淋巴细胞性甲状腺炎的甲状腺乳头状癌颈中央区淋巴结转移的早期预测系统构建[论著] 张寅, 姚永忠, 许丹丹

145例可手术甲状腺髓样癌颈侧区淋巴结转移的风险模型分析[论著] 叶柳青等

重庆地区57 814名体检人群甲状腺良恶性结节的流行病学及患病特征分析[论著] 龙艳, 李奇林, 孙伦

胸骨后甲状腺肿手术入路选择及诊疗回顾性分析[论著] 武欣欣等

Krüppel样因子4、特异性蛋白1和细胞角蛋白19在分化型甲状腺癌中的表达关系及意义[论著] 王志杰等

第11期

ISSN 1672-7002



9 771672 700215



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28卷，第11期，2021年11月28日出版

党为人民谋健康的100年专栏·甲状腺专题

- 661

甲状腺微小乳头状癌颈中央区淋巴结转移评分系统的初步建立[论著]
武元元, 王军, 毛爱红, 赵晶斌
- 664

基于人工智能的合并慢性淋巴细胞性甲状腺炎的甲状腺乳头状癌颈中央区淋巴结转移的早期预测系统构建[论著]
张寅, 姚永忠, 许丹丹
- 669

145例可手术甲状腺髓样癌颈侧区淋巴结转移的风险模型分析[论著]
叶柳青, 毛晓春, 丁金旺, 郑伟慧, 周国明
- 674

重庆地区57 814名体检人群甲状腺良恶性结节的流行病学及患病特征分析[论著]
龙艳, 李奇林, 孙伦
- 679

胸骨后甲状腺肿手术入路选择及诊疗回顾性分析[论著]
武欣欣, 贾传亮, 姚尧, 宋晴, 柳忠禄, 牟亚魁, 张华, 于晓锋, 宋西成
- 684

Krüppel样因子4、特异性蛋白1和细胞角蛋白19在分化型甲状腺癌中的表达关系及意义[论著]
王志杰, 霍占江, 田亮, 张强, 董路玲, 郝敏丽

论 著

- 689

TPF诱导化疗筛选治疗方案在局部中晚期喉癌治疗中的应用
王茹, 房居高, 王灵娃, 谭晨, 钟琦, 时倩, 马泓智, 冯凌, 何时知, 黄志刚
- 694

内镜与显微镜下鼓膜修补术治疗慢性化脓性中耳炎患者的疗效及安全性对比分析
王洁, 赵真, 吴元庆, 马俭, 邓毅, 陈荣荣
- 697

成年人分泌性中耳炎行鼓膜置管术并鼓室注射地塞米松的疗效分析
赵宁, 祁顺来, 王亚莉
- 701

14例儿童耳后骨膜下脓肿临床分析
杨博, 张芳, 臧健, 田颖, 杨宁, 惠莲, 姜学钧
- 705

鼻内镜下经鼻造袋术治疗上颌骨囊肿
陈新军, 李刚, 郝蕴, 王月, 王向东, 张罗
- 708

5-氧代-6, 8, 11, 14-二十碳四烯酸体外促进鼻息肉中嗜中性粒细胞释放髓过氧化物酶的初步研究
戴飞, 蔺林, 魏瑾瑾, 汤欣玥, 陈峥

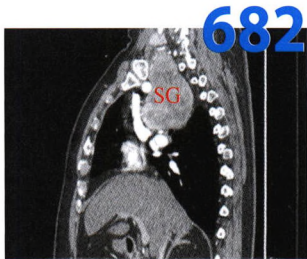


图3 胸部CT矢状位, 胸骨后甲状腺肿大部分位于胸腔内, 整体呈“梨形”或“冰山征”。SG 胸骨后甲状腺肿

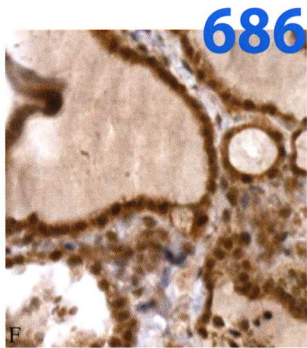


图1 F CK19蛋白在分化型甲状腺癌组织中的阳性表达, 蛋白阳性表达定位于细胞核或细胞质中, 免疫组化×200

目次

第28卷，第11期，2021年11月28日出版

- 712 声带手术患者全麻恢复期肌松残余的临床观察
赵萌萌, 刘颖, 奚春花, 林娜, 王古岩

- 716 单一或多重阻塞平面阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者上气道气流场数值模拟研究
何建乔, 金峰, 苏英锋, 于申, 王吉喆, 孙秀珍, 刘迎曦, 唐媛媛

循证医学之窗

- 720 p53与鼻内翻性乳头状瘤发病及恶变相关性Meta分析
俞晨杰, 陆文敏, 肖锋, 徐莹, 李霞, 崔昕燕, 顾晓峰

病例报道

- 724 原发于下咽的巨大神经鞘瘤1例
黄鲲, 陶绮蕾, 纪振华, 吴建
- 725 新生儿先天性喉小囊肿1例
王亚芳, 宋英鸾, 温鑫, 赫莉, 刘淑华, 赵海涛

消 息

- 668 2021年本刊直接使用缩略语的医学词汇

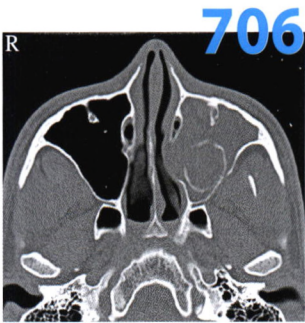


图3 鼻窦CT轴位, 囊肿位于上颌窦内

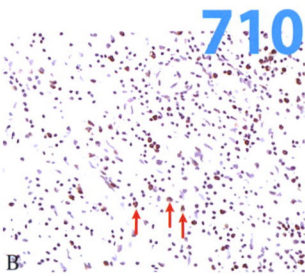


图2 B 鼻息肉组织MPO阳性染色(→), 免疫组化×400

Contents

Volume 28, Number 11, November 28, 2021

Celebration of CPC Centenary · Thyroid

- 661

Preliminary establishment of a scoring system for predicting central lymph node metastasis in papillary thyroid microcarcinoma[Original Article]

WU Yuanyuan, WANG Jun, MAO Aihong, ZHAO Jingbin
- 664

Construction of early prediction system of central cervical lymph node metastasis of papillary thyroid carcinoma complicated with chronic lymphocytic thyroiditis based on artificial intelligence[Original Article]

ZHANG Yin, YAO Yongzhong, XU Dandan
- 669

Risk model of lateral lymph node metastasis in 145 cases of operable medullary thyroid carcinoma[Original Article]

YE Liuqing, MAO Xiaochun, DING Jinwang, ZHENG Weihui, ZHOU Guoming
- 674

Epidemiological and characteristics of benign and malignant thyroid nodules in 57 814 physical examination population in Chongqing[Original Article]

LONG Yan, LI Qilin, SUN Lun
- 679

Retrospective analysis of surgical approaches for retrosternal goiter[Original Article]

WU Xinxin, JIA Chuanliang, YAO Yao, SONG Qing, LIU Zhonglu, MOU Yakui, ZHANG Hua, YU Xiaofeng, SONG Xicheng
- 684

Expression relationships and significance of KLF4, SP1 and CK19 in differentiated thyroid carcinoma[Original Article]

WANG Zhijie, HUO Zhanjiang, TIAN Liang, ZHANG Qiang, DONG Luling, HAO Minli

Original Articles

- 689

The application of comprehensive treatment based on TPF induction chemotherapy in patients with locally advanced laryngeal cancer

WANG Ru, FANG Jugao, WANG Lingwa, TAN Chen, ZHONG Qi, SHI Qian, MA Hongzhi, FENG Ling, HE Shizhi, HUANG Zhigang
- 694

Comparative analysis of the efficacy and safety of endoscopic and microscopic tympanic membrane repair in patients with chronic suppurative otitis media

WANG Jie, ZHAO Zhen, WU Yuanqing, MA Jian, DENG Yi, CHEN Rongrong
- 697

Efficacy of tympanic membrane catheterization and intratympanic dexamethasone injection for adult secretory otitis media

ZHAO Ning, QI Shunlai, WANG Yali
- 701

Clinical analysis of 14 cases of retroauricular subperiosteal abscesses in children

YANG Bo, ZHANG Fang, ZANG Jiang, TIAN Ying, YANG Ning, HUI Lian, JIANG Xuejun
- 705

Treatment of maxillary cyst by marsupialization under transnasal endoscopy

CHEN Xinjun, LI Gang, HAO Yun, WANG Yue, WANG Xiangdong, ZHANG Luo
- 708

5-oxo-EET promotes the release of MPO from neutrophils in nasal polyps in vitro: A pilot study

DAI Fei, LIN Lin, WEI Jinjin, TANG Xinyue, CHEN Zheng
- 712

Clinical observation of muscle relaxation in patients with vocal cord surgery during recovery period after general anesthesia

ZHAO Mengmeng, LIU Ying, XI Chunhua, LIN Na, WANG Guyan
- 716

Numerical simulation of upper airway flow field in patients with obstructive sleep apnea hypopnea syndrome with single or multiple obstructive levels

HE Jianqiao, JIN Feng, SU Yingfeng, YU Shen, WANG Jizhe, SUN Xiuzhen, LIU Yingxi, TANG Yuanyuan

广告

非镇静性抗组胺药物

发明专利号：ZL02128998.0



枸地氯雷他定片

本品用于缓解常年性过敏性鼻炎的全身及局部症状

非镇静性抗组胺药物

发明专利



专利名称：地洛他定多元酸碱金属或碱土金属盐复合盐及其药用组合物

粤药广审(文)第230321-01382号

简明处方资料：

- 【批准文号】 国药准字H20090138
- 【药品名称】 枸地氯雷他定片
- 【成份】 本品主要成份为枸地氯雷他定。其化学名称为：8-氯-6, 11-二氢-11-(4-亚哌啶基)-5H-苯并[5, 6]环庚[1, 2-b]吡啶枸橼酸氢二钠盐二水合物。
- 【性状】 本品为薄膜衣片，除去包衣后显白色或类白色。
- 【适应症】 本品用于缓解慢性特发性荨麻疹及常年性过敏性鼻炎的全身及局部症状。
- 【不良反应】 详见说明书。
- 【禁忌】 详见说明书。
- 【规格】 8.8mg (按 $C_{25}H_{25}ClN_2O_7Na_2$ 计)。
- 【用法用量】 成人及12岁以上的青少年：口服，每日一次，每次一片。

本广告仅供医学药学专业人士阅读



扬子江药业集团
广州海瑞药业有限公司

地址：广州高新技术产业开发区广州科学城香山路31号
电话：020-32075016 020-32075027
邮编：510663