

《万方数据—数字化期刊群》全文收录
《维普中文科技期刊数据库》全文收录

ISSN 1674-9006
CN51-1726/R

中医
眼
耳鼻喉
杂志

ZHONGYI YAN ER BI HOU ZAZHI

2015年1月 第5卷 第1期

JOURNAL OF CHINESE
OPHTHALMOLOGY AND
OTORHINOLARYNGOLOGY

Volume 5 Number 1

January 2015

ISSN 1674-9006



四川省教育厅主管
成都中医药大学主办

1
2015

中医眼耳鼻喉杂志

JOURNAL OF CHINESE OPHTHALMOLOGY & OTORHINOLARYNGOLOGY

季刊 2011年1月创刊 第5卷 第1期 2015年1月11日出版

主 管
四川省教育厅

主 办
成都中医药大学
611137,成都市温江区柳台大道1166号

编 辑
中医眼耳鼻喉杂志编辑委员会
610075,成都市十二桥路37号
电话:(028)87715067
传真:(028)87715067
E-mail:ennt@vip.sina.com
<http://zyyebhzz.paperopen.com>

主 编
段俊国

编 辑 部 主任
路雪婧
出 版
中医眼耳鼻喉杂志编辑部
610075,成都市十二桥路37号
电话:(028)87715067
传真:(028)87715067
<http://zyyebhzz.paperopen.com>

印 刷
成都市富生实业有限公司

邮 购
中医眼耳鼻喉杂志编辑部

定 价
每本:10.00元,全年40.00元

中国标准连续出版物号
ISSN 1674-9006
CN51-1726/R

2015年版权归成都中医药大学所有
除非特别声明,本刊刊出的所有文
章不代表成都中医药大学和本刊编
辑部的观点。本刊如有印装质量问
题,请向本刊编辑部调换。

目 次

银海探源	
论述《内经》中耳鸣与脏腑的关系	梁 姣 王彩莹 周亚楠等 1
浅谈基于《黄帝内经》的喉痹论治	刘革命 3
理论探讨	
浅析小儿慢乳蛾的中医体质分型及治疗	夏宛廷 5
论著	
胃食管反流病与慢性咽炎关系的临床研究	滕 晋 王一平 王 丹 7
健脾利湿法治疗儿童分泌物中耳炎的临床研究	杨 莉 王荣坤 9
中药复方 VIS 抑制急性高眼压大鼠视网膜神经节细胞凋亡机制	尹 肖 刘立夏 冀 璐等 11
凉血活血药物对氧诱导小鼠视网膜新生血管模型中 VEGF 的影响	周绿绿 王明芳 李 昕等 16
链脲佐菌素诱导糖尿病 SD 大鼠模型血糖及多焦视网膜电图的观察	袁 翔 苗 壮 李 强等 20
STZ 加高脂饲料诱导糖尿病 C57 小鼠成模情况及稳定性的观察研究	杭伟奇 姚 静 钟 鑫等 22
桂枝汤加味治疗肺气虚寒型鼻鼽临床观察	徐庆文 李少华 张丽娟 26

中药耳浴配合微波治疗慢性单纯型化脓性中耳炎的疗效分析 宋 晓 刘会杰 汪 冰 28

免散瞳眼底照相在眼底检查中的应用 王菁洁 郭 晨 孔冬梅 31

针药结合治疗视神经萎缩的临床观察 朱 莺 程 曦 33

两组不同切口白内障超声乳化术对角膜散光的影响 梁小琼 36

个案报道

痛性眼肌麻痹伴慢性闭角型青光眼 1 例 左玉霞 李令辉 39

中心性视网膜色素变性临床观察 1 例 刘 玲 周华祥 汪相芮等 40

综述

PI3K/Akt 通路参与抑制视网膜神经节细胞凋亡的研究进展 尹 朔 王中峰 路雪婧 42

中药超声雾化治疗眼表疾病的研究进展 刘 玲 周华祥 汪相芮等 49

耳鸣程度与心理因素的研究进展 窦 豆 李玲珑 谢 慧 53

中医治疗分泌性中耳炎进展 李杰祥 贾德蓉 56

慢性咽炎临床误诊分析 王芳瑜 贾德蓉 58

中文编辑 谢 慧 吕 坚 任 丽 范 箕

英文编辑 高 娜 赵玮玮 谢 慧 程 琳

JOURNAL OF CHINESE OPHTHALMOLOGY & OTORHINOLARYNGOLOGY

Quarterly Established in January 2011 Volume 5, Number 1 January, 2015

Responsible Institution

The Education Department of Sichuan Province

Sponsor

Chengdu University of Traditional Chinese Medicine
1166 Liutai Avenue, Wenjiang District, Chengdu 611137
Sichuan Province, China

Editing

Editorial Board of Journal of Chinese Ophthalmology & Otorhinolaryngology
37 Shi'er Qiao Rd., Chengdu 610075
Sichuan Province, China
Tel: 86-28-87715067
Fax: 86-28-87715067
E-mail: ennt@vip.sina.com
<http://zyyebhzz.paperopen.com>

Editor-in-Chief

DUAN Jun-guo

Managing Director

LU Xue-jing

Publishing

Editorial of Journal of Chinese Ophthalmology & Otorhinolaryngology
37 Shi'er Qiao Rd., Chengdu 610075,
Sichuan Province, China
Tel: 86-28-87715067
Fax: 86-28-87715067
<http://zyyebhzz.paperopen.com>

Printing

Chengdu Fusheng Industrial

Mail-Order

Editorial Board of Journal of Chinese Ophthalmology & Otorhinolaryngology
37 Shi'er Qiao Rd., Chengdu 610075,
Sichuan Province, China

CSSN

ISSN 1674-9006
CN51-1726/R

Copyright © 2015 by Chengdu University of Traditional Chinese Medicine

All articles published represent the opinions of the authors, do not reflect the official policy of Chengdu University of Traditional Chinese Medicine or the Editorial Board, unless this is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

Analysis the relationship between tinnitus and zang-fu organs based on "Huangdi Neijing"	LIANG Jiao, WANG Cai-ying, ZHOU Ya-nan, et al	1
Discussion and treatment about pharyngeal tumefaction based on Huang Di's Canon of Medicine	LIU Ge-ming	3
The somatoplasm classification and treatment of traditional Chinese medicine with chronic tonsillitis in pediatric patients	XIA Wan-ting	5
Clinical analysis of the relationship of gastro-esophageal reflux disease and the cause of chronic pharyngitis	TENG Jin, Wang Yi-ping, Wang Dan	7
The clinical research of tonifying-spleen and clearing-dampness method to Treat children otitis media wih effusion	YANG Li, WANG Rong-kun	9
The mechanism of VIS a compound of Chinese herb extracts inhibits RGCs apoptosis in a rat acute intraocular hypertension model	YIN Shuo, LIU Li-xia, WANG Zhong-feng, et al	11
Effects of Liangxuehuoxue drugs on hyperoxia induced retinal VEGF expression in mice	ZHOU Lv-lv, WANG Ming-fang, LI Sheng, et al	16
Observation of blood glucose and MF-ERG in diabetic SD rat induced by streptozotocin	YUAN Xiang, MIAO Zhuang, LI Qiang, et al	20
To observe the rate of made model and study the stability of STZ plus high fat diet for induced C57 mice of type 2 diabetes	HANG Wei-qi, YAO Jing, ZHONG Xin, et al	22
Clinical observation of Guizhi decoction for treatment of Lung-qi deficiency type allergic rhinitis	XU Qing-wen, LI Shao-hua, ZHANG Li-juan	26
Analysis of curative effect of traditional Chinese medicine ear bath combined with microwave treatment of chronic suppurative otitis media	SONG Xiao, LIU Hui-jie, WANG Bing	28
Using non-mydriatic fundus camera for ocular fundus examination	WANG Jing-jie, GUO Sheng, KONG Dong-mei	31
Clinical observation of using acupuncture therapy and medication to treat optic atrophy	ZHU Ying, CHENG Xi	33
The impact of two different incision phacoemulsification on corneal astigmatism	LIANG Xiao-qiong	36
Case report: Painful ophthalmoplegiacombined with chronic angle-closure glaucoma	ZUO Yu-xia, LI Lin-hui	39
Clinical observation on a case of central retinitis pigmentosa	LIU Ling, ZHOU Hua-xiang, WANG Xiang-rui, et al	40
Research progress of PI3K/Akt pathway is involved in retinal ganglion cellapoptosis inhibition	YIN Shuo, WANG Zhong-feng, LU Xue-jing	42
The research progress of traditional Chinese medicine (TCM) ultrasonic atomizationon the treatment of ocular surface disease	LIU Ling, ZHOU Hua-xiang, WANG Xiang-rui, et al	49
The literatue review of the psychological in tinnitus	DOU Dou, LI Ling-long, XIE Hui	53
Traditional Chinese medicine in the treatment of secretory otitis media	LI Jie-xiang, JIA De-rong	56
The review of clinical misdiagnosis in chronic pharyngitis	WANG Fang-yu, JIA De-rong	58

国家九五、十五科技攻关及十一五支撑计划项目成果

芪明颗粒

糖尿病视网膜病变创新中药

- 改善眼底病变与全身症状
- 保护微血管和视神经
- 提高视力及视功能
- 延缓病程，降低失明风险

【成份】黄芪、葛根、地黄、枸杞子、决明子、茺蔚子、蒲黄、水蛭。

【性状】本品为棕褐色的颗粒；气微、味甘、微苦。

【功能主治】益气生津、滋养肝肾、通络明目。用于2型糖尿病视网膜病变单纯型，中医辨证属气阴亏虚、肝肾不足、目络瘀滞证，症见视物昏花、目睛干涩、神疲乏力、五心烦热、自汗盗汗、口渴喜饮、便秘、腰膝酸软、头晕、耳鸣。

【规格】每袋装4.5g

【用法用量】开水冲服。一次1袋，一日3次。疗程为3～6个月。

【不良反应】个别患者用药后出现胃脘不适等。

【禁忌】尚不明确。

【批准文号】国药准字Z20090036



成都中医药大学（研发单位）

浙江万马药业有限公司（生产单位）