

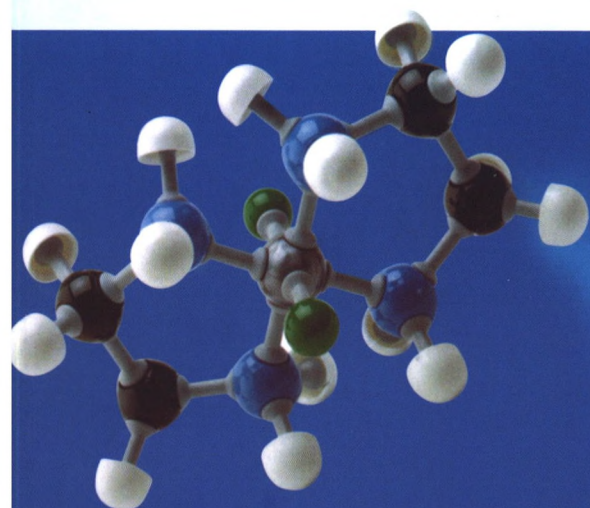
- ◆ 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- ◆ 中国期刊网收录期刊
- ◆ 中国学术期刊（光盘版）全文收录
- ◆ 中国核心期刊（遴选）数据库收录
- ◆ 青海省优秀科技期刊



QK1948808

ISSN1007-3795

CN63-1018/R



2019年 第49卷 第7期 总第440期

青海医药杂志

QINGHAI YIYAO ZAZHI
QINGHAI MEDICAL JOURNAL

2019.7

ISSN 1007-3795



771007379192

青海省医药卫生学会联合办公室

万方数据

青海医药杂志

QINGHAI MEDICAL JOURNAL

月刊 1958年4月创刊 第49卷 第7期 2019年7月20日出版

主管

青海省卫生健康委员会

主办

青海省医药卫生学会联合办公室

西宁市南川西路69号,810012

编辑

《青海医药杂志》编辑部

(西宁市南川西路69号,810012)

电话:0971-6266201

E-mail: qheyzz@163.com

总编辑

吴捷

副总编辑

王虎 吴世政 李占全 马宏

马晓明 刘永年 边惠萍 李军茹

李砚明 张雪飞 王昆 宋志强

库启录 柴多 王守磊 杨钧

贾葵 陆涛 沈晓玲

印刷

青海新宏铭印业有限公司

电话:0971-8133003

国内发行

西宁市邮政局

邮发代号 56-6

广告许可证号

6300004000194

定价

全年96.00元,每期8.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1007-3795

CN 63-1018/R

目次

论著

青海地区(0~6)岁儿童孤独症的患病率调查

..... 阿怀红 宋志强 吴蔚 廖东升

董翔 宁云 李海霞 郝枝

王丽华 黄龙辉 沈裕婧 张庆霞(1)

临床经验

多模式镇痛在膝关节置换中的应用效果观察..... 吴维强(4)

早产儿胃管固定法改良的应用及效果比较..... 马维秀(6)

真空辅助旋切系统在乳腺结节中的诊疗作用.....

..... 陈卫军 戴兆俊 陈岸(8)

医用臭氧在老年性阴道炎中的治疗效果观察..... 吴世栋 文玉玲(10)

超声引导经皮经肝胆囊穿刺置管引流在老年急性

胆囊炎患者中的临床应用

..... 韩琳 刘晔 马生君 王静 卢虎文(12)

格尔木地区产儿科协作开展新生儿窒息

规范化复苏的效果分析..... 何英(15)

不同活度的¹²⁵I粒子支架治疗中晚期食管癌

并发症的临床观察..... 焦峥(17)

超声联合神经刺激仪引导实施肥胖患者

臂丛神经阻滞的临床研究..... 程启芳(20)

早期手术治疗胆源性急性胰腺炎的疗效观察	宋仁凤(22)
临床护理	
多维护理干预联合个性化护理对妇科肿瘤患者术后心理状态及随访依存性的影响观察	车淑珍 李存英(24)
改良《医院感染管理手册》在多重耐药菌感染管理中的效果应用	蔡金玲(27)
根因分析法在骨科植入物清洗管理中的应用	鲁夏云(29)
延续护理对终末期肾病血液透析患者生活质量的影响	李永秀 陈海燕 张海祖(32)
时间护理对妇科腹腔镜手术患者术后疼痛和满意度的影响	陈 姚(35)
涂鸦疗法对癌症患者化疗期间焦虑、抑郁情绪的干预效果分析	索广琴(37)
吻合器痔上黏膜环切术围手术期护理干预分析	汪萃萃(39)
双料喉风散联合 VSD 膜治疗肠漏周围皮炎的护理体会	张生梅 金 鑫 郭起贤(41)
两种护理方案对老年冠心病伴营养不良患者营养状况及生活质量的影响分析	王丽萍(44)
开天门应用于不寐患者的临床效果评价	马家芬(47)
前庭功能康复操在前庭功能障碍患者护理中的应用效果观察	李景莉 何建青 蒋 瑞(50)
造口旁疝患者的围术期护理体会	张瑞丽(52)
临床检验	
西宁地区 35 053 例孕产妇梅毒螺旋体感染情况分析	王 芳 王宝英(54)
中医、中药、中西医结合、针灸	
威伐光局部照射治疗面神经炎的疗效观察	薛清春(56)
中西医结合治疗春季卡他性结膜炎的效果观察	陈红燕(58)
香砂六君子汤对危重症胃肠功能障碍患者疗效及炎性因子影响观察	朵浩军(60)
辨体—辨证—辨病在 2 型糖尿病社区管理中的应用及效果评价	马桂芳 朱秀英 张 莹 彭文轩 韩常安(62)
调查报告、预防保健	
青海省某省级医院女性冠心病患者伴发焦虑—抑郁症的调查研究	林蓉香 许海斌 张亚萍(65)
海东市 2015 年—2017 年居民死因监测分析	魏 青(67)
某三级专科医院医务人员职业暴露调查分析	顾锡娟(70)
健康体检在早期慢性病诊断及预防中的重要性分析	李淑梅(72)
病例报告	
妊娠合并主动脉夹层破裂死亡一例报告	解安霞(74)
右颈外侧黏液表皮样癌误诊误治一例报告	白有海 海生琪(76)
综 述	
儿童哮喘分型的大数据分析	扎西桑毛 宋 辉(78)
征订启事	(77)

QINGHAI MEDICAL JOURNAL

Monthly Established in April, 1958 Volume 49, Number 7, July 20, 2019

Responsible Institution

Health Commission of Qinghai Province

Sponsor

Unite Office of Qinghai Medical
& Health Association
(810012, 69, West Nanchuan Road, Xining, Qinghai)

Edited and Published by

Editorial Department of Qinghai
Medical Journal
(810012, 69, West Nanchuan Road, Xining, Qinghai)
Tel 0971-6266201
E-mail qheyzz@163.com

Editor in chief

Wu Jie

Deputy Editor in chief

Wang Hu, Wu Shizheng, Li Zhanquan, Ma Hong
Ma Xiaoming, Liu Yongnian, Bian Huiping
Li Junru, Li Yanming, Zhang Xuefei, Wang Kun
Song Zhiqiang, She Qilu, Chai Duo, Wang Shoulei
Yang Jun, Jia Ying, Lu Tao, Shen Xiaoling

Printer

Qinghai Xinhongming Printing Co., Ltd

Distributed by

Xining Post Office (Qinghai China)
Post code 56-6

Price

96 Yuan for the whole year, 8 yuan for
each period

Advertising license number

6300004000194

CSSN

ISSN 1007-3795

CN 63-1018/R

CONTENTS IN BRIEF

A Survey on the Status of Autism among Children

Aged 0-6 in Qinghai Province

..... A Huaihong, Song Zhiqiang, Wu Wei, Liao Dongsheng,

Dong Xiang, Ning Yun, Li Haixia, Hao Zhi,

Wang Lihua, Huang Longhui, Shen Yujing,

Zhang Qingxia(1)

用的大数据,医务人员必须发展真正的跨学科合作,数据学家将数据转化为信息,与医学专业人士合作,从临床角度出发,优先考虑要解决的问题,这必将使临床医务人员更加深入理解某些复杂疾病的发生、发展,了解病理生理机制,最终给予个性化的治疗,改善疾病预后。

参 考 文 献

- Pavord ID, Beasley R, Agusti A, et al. After asthma: redefining airways diseases. *Lancet*, 2018, 391(11 108): 350~400.
- Rodríguez-Martínez CE, Sossa-Briceno MP, Castro-Rodríguez JA. Factors predicting persistence of early wheezing through childhood and adolescence: a systematic review of the literature. *J Asthma Allergy*, 2017, 10: 83~98.
- 刘树俊, 王婷婷, 陈立章, 等. 中国儿童哮喘危险因素的 Meta 分析. *中国当代儿科杂志*, 2018, 20(3): 218~223.
- 陶芳标. *儿童少年卫生学*. 北京: 人民卫生出版社, 2017, 178~182.
- Martinez FD, Wright AL, Taussig LM. Asthma and wheezing in the first six years of life. The Group Health Medical Associates. *N Engl J Med*, 1995, 332(3): 133~138.
- Deliu M, Belgrave D, Sperrin M, et al. Asthma phenotypes in childhood. *Expert Rev Clin Immunol*, 2017, 13(7): 705~713.
- Erro R, Vitale C, Amboni M, et al. The heterogeneity of early Parkinson's disease: a cluster analysis on newly diagnosed untreated patients. *PLoS ONE*, 2013, 8(8): e70 244.
- Bui DS, Lodge CJ, Burgess JA, et al. Childhood predictors of lung function trajectories and future COPD risk: a prospective cohort study from the first to the sixth decade of life. *Lancet Respir Med*, 2018, 6(7): 535~544.
- Custovic A, Ainsworth J, Arshad H, et al. The Study Team for Early Life Asthma Research (STELAR) consortium 'Asthma e-lab': team science bringing data, methods and investigators together. *Thorax*, 2015, 70(8): 799~801.
- Belgrave D, Henderson J, Simpson A. Disaggregating asthma: big investigation versus big data. *J Allergy Clin Immunol*, 2017, 139(2): 400~407.
- Groeneveld PW, Rumsfeld JS. Can big data fulfill its promise? *Circ Cardiovasc Qual Outcomes*, 2016, 9(6): 679~682.
- Custovic A, Belgrave D, Lin L, et al. Cytokine responses to rhinovirus and development of asthma, allergic sensitization and respiratory infections during childhood. *Am J Respir Crit Care Med*, 2018, 197(10): 1 265~1 274.
- Bochkov YA, Watters K, Ashraf S, et al. Cadherin-related family member 3, a childhood asthma susceptibility gene product, mediates rhinovirus C binding and replication. *Proc Natl Acad Sci USA*, 2015, 112(17): 5 485~5 490.
- Garden F, Simpson J, Marks G. Atopy phenotypes in the Childhood Asthma Prevention Study (CAPS) cohort and the relationship with allergic disease. *Clin Exp Allergy*, 2013, 43(6): 633~641.
- Himes BE, Kohane IS, Ramoni MF. Characterization of patients who suffer asthma exacerbations using data extracted from electronic medical records. *AMIA Annu Symp Proc*, 2008, 6: 308~312.
- Zeng QT, Goryachev S, Weiss S, et al. Extracting principal diagnosis, co-morbidity and smoking status for asthma research: evaluation of a natural language processing system. *BMC Med Inform Decis Makin*, 2006, 6: 30.
- Chapman WW, Nadkarni PM, Hirschman L, et al. Overcoming barriers to NLP for clinical text: the role of shared tasks and the need for additional creative solutions. *J Am Med Inform Assoc*, 2011, 18(5): 540~543.
- Huang CC, Lu Z. Community challenges in biomedical text mining over 10 years: success, failure and the future. *Brief Bioinform*, 2015, 17(1): 132~144.
- 梅谊. *医学文献检索与利用*. 苏州: 苏州大学出版社, 2011, 232.
- Ono T, Hishigaki H, Tanigami A, et al. Automated extraction of information on protein-protein interactions from the biological literature. *Bioinformatics*, 2001, 17(2): 155~161.
- Lee E, Lee SH, Kim YH, et al. Association of atopy phenotypes with new development of asthma and bronchial hyperresponsiveness in school-aged children. *Ann Allergy Asthma Immunol*, 2017, 118(5): 542~550.