

TE

ISSN 1005-5320

CN 52-1081/R



Q K 1 8 1 1 9 4 7

微量元素与健康研究

WEILIAng YUANSU YU JIANKANG YANJIU

(Studies of Trace Elements and Health)

中国核心期刊（遴选）数据库 全文收录

“中国期刊网”、

“万方数据—数字化期刊群”入网期刊

CNKI中国期刊全文数据库、

中国生物学文献数据库、

中国生物医学期刊引文数据库（CMCI）、

中文生物医学期刊文献数据库（CMCC）、

中文科技期刊数据库、

CA 化学文摘（美）全文收录

《中国学术期刊影响因子年报》、

中国学术期刊综合评价数据库 统计源期刊

《CAJ-CD规范》执行优秀期刊



2018/2

第35卷 总第164期



9 771005 532133

微量元素与健康研究

WEILIANGL YUANSU YU JIANKANG YANJIU

双月刊 1984 年创刊

第 35 卷 第 2 期 总第 164 期

2018 年 3 月 30 日出版

目 次

基础研究

- Mdivi-1 对 A β 致伤大鼠海马区神经元线粒体凋亡率及 drp-1 表达的影响 任秀敏, 于佳楠, 宋红梅, 等(1)

现代医学

- AQP1 在肺腺癌组织中的表达和分布及临床意义 赵蕴伟, 徐意芹, 李爽, 等(3)
羧甲基壳聚糖银正畸粘结剂抗菌性及抗剪切性能的研究 门靖旋, 杨典淞, 赵刚(6)
重症急性胰腺炎全身感染期手术治疗的疗效相关分析 司兆明, 吉志武, 汪麟, 等(8)
趋化素、基质金属蛋白酶-2 与 2 型糖尿病大血管病变的相关性分析 郭三敏, 李丽疆, 孙健, 等(10)
尤瑞克林治疗急性脑梗死的临床疗效和安全性分析 陶玉, 毕胜, 卢晓蕾, 等(12)
TCD 诊断缺血性脑卒中患者颅内动脉狭窄或闭塞准确性的临床研究 于佳楠, 迟男男, 李欣(14)
动态胃电监测在大面积脑梗死并发急性胃粘膜病中的指示作用 张宇, 周晓安, 刘阳, 等(16)
血清 C 反应蛋白与鲍曼不动杆菌感染耐药率相关性分析 李树民, 鲍文华, 赵艳景, 等(18)
重症急性胰腺炎早期肠内营养与肠外营养联合的临床疗效分析 刘一丹, 杜梅, 王跃生, 等(21)
糖尿病视网膜病变患者行循证护理对改善视功能及生活质量的影响 曹艳杰, 董红梅(23)

妇儿疾患与保健

- 探讨孕期膳食脂肪酸与婴儿 IgE 介导的过敏性疾病的关系 陈文(25)
卡前列素氨丁三醇联合宫腔填塞纱条治疗剖宫产产后出血的疗效观察 何瑛, 朱江风, 马勇, 等(28)
7184 例妇女 TORCH 检测结果分析 王文娟, 张树琪, 张娟玲, 等(31)
720 例已婚育龄妇女人工流产术后放置宫内节育器的影响因素分析 肇雅娟(33)
探讨健康教育及护理干预在产后尿潴留预防中的应用效果 卢锦雯(35)
探讨产后盆底康复治疗对盆底肌的肌力和阴道紧缩度的影响 邓梅珍(37)

中医中药

- 补血中药中微量元素的测定与分析 陈宇鸿(39)
濒危藏药材喜马拉雅紫茉莉组织培养初步研究 刘兰, 刘继, 张勇仓, 等(41)
恩施州富有机硒食品现状及评价 彭祚全(45)

调查研究

- 新疆石河子地区 2007~2014 年白血病分型情况回顾分析 范慧, 刘曼, 明新亮(47)
应用病例对照研究方法调查一起小学教职工

及家属沙门氏菌食物中毒暴发事件 周焕宁(49)
车内空气污染物净化处理方法 纪蕾朋, 董耀华, 张丽, 等(51)

实验技术

- 电感耦合等离子体质谱法测定大鼠组织中镉的含量 张爱华, 董明, 吴邦华, 等(53)
高效液相色谱法测定人体血清中 Va 含量的研究分析 胡寅瑞, 王苏楠, 梁栗源(56)
石墨炉原子吸收法直接测定饮料中铅方法的研究 王胜利, 王勇, 任阳(58)
离散型计量资料的统计描述和差异的显著性比较 杜娟, 何平, 向红, 等(61)
近红外光谱法快速测定叶酸片中蔗糖含量 郝远, 方洪壮, 孙长海, 等(64)
DMA-80 直接测汞仪与冷原子吸收仪测定尿汞的对比研究 毕珊, 吴文毅, 陈子良, 等(66)

综述·讲座

- 大学生创新创业训练计划项目的实施对大学生能力培养的影响 李舒婷, 卢棉, 梁寻杰, 等(68)
神经内科住院医师规范化培训新型教学模式的研究 盛宝英, 田嘉莹, 田国忠, 等(70)
口腔医学实验课程体系改革的探讨 王得利, 袁辉, 栾海蓉, 等(72)
关于硼的测定方法综述 刘宇, 魏双(74)
HIF-1 和 MIF 在急性胰腺炎发病机制中的相关研究 迟男男, 于佳楠, 徐建博, 等(76)

重金属镍离子检测方法

的研究进展 王五洲, 杜振芳, 李俐娟(78)

短篇论著

- 知一信一行健康教育模式在妊娠期糖尿病孕妇中的应用效果 袁英菊(80)
基于应用型人才培养的物理化学教学改革探索 邹桂华, 李强, 由丽梅, 等(82)
大学生创新创业训练计划项目的实施促进教育教学改革 韦美理, 刘倩, 韦雨霞, 等(83)
缬沙坦联合硝苯地平控释片治疗高血压的临床观察 冯立娅, 欧阳林玲, 吴婷, 等(85)
2014~2016 年东莞市东城区疾控中心对儿童麻疹疫苗查漏补种情况的调查与分析 钟伟苑, 李晓珊(86)
不同气道管理模式对神经外科重症并气管切开患者的疗效观察 刘海芬, 林洁琼(88)
探讨临床护理干预对口腔溃疡患者的护理效果 李利飞(90)
探讨儿科护士防范医疗纠纷的技巧 李娜, 刘清杰, 杨含(92)
贝那普利联合氨氯地平治疗原发性高血压的临床分析 吴婷, 欧阳林玲, 冯立娅, 等(93)
NLRP3 在博来霉素致大鼠肺纤维化中的作用 孙云晖, 王一新, 马雪梅, 等(封二)
精神分裂症的研究 夏旭, 李心雨, 张春, 等(封三)

WHILIANG YUANSU YU JIANKANG YANJIU

STUDIES OF TRACE ELEMENTS

AND HEALTH

Bimonthly Established in 1984

Volume 35 ,Number 2

March. 30,2018

MAIN CONTENTS

- Effects of Mdivi - 1 on mitochondrial apoptosis rate and Drp - 1 expression
in rat hippocampal neurons injured by A β Ren Xiu - min, Yu Jia - Nan, Song Hong - mei, et al(1)
- Expression and distribution of AQP1 in lung adenocarcinoma and its relationship
with clinicopathological features Zhao Yun - wei, Xu Yi - qin, Li Shuang, et al(3)
- Antibacterial Properties and Bond Strength of Experimental silver carboxymethyl
chitosan-containing Orthodontic Cements Men Jing - xuan, Yang Dian - song, Zhao Gang(6)
- Clinical study of TCD in the diagnosis of intracranial artery stenosis or occlusion
in patients with ischemic stroke Yu Jia - nan, Chi Nan - nan, Li xin(14)
- Clinical efficacy analysis of early enteral nutrition combined with parenteral
nutrition in patients with severe acute pancreatitis Liu Yi - dan, Du Mei, Wang Yue - sheng, et al(21)
- Objective to investigate the relationship between dietary fatty acids and
IgE mediated allergic diseases in infants Chen Wen(25)
- Clinical observation on effect of Carboprost tromethamine combined with uterine cavity packing on the
treatment of Cesarean Section of Postpartum hemorrhage He Ying, Zhu Jiang - fang, Ma Yong, et al(28)
- 7184 cases of women TORCH test results analysis
..... Wang Wen - juan, Zhang Shu - qi, Zhang Juan - ling ,et al (31)
- Determination and analysis of trace elements in Chinese herbal medicine Chen Yu - hong(39)
- Preliminary study on the tissue culture of *Mirabilis himalaica* (Edgew.) Heim.
..... Liu Lan, Liu Ji, Zhang Yong - cang, et al(41)
- Determination of cadmium in the rat,s tissue with ICP - MS
..... Zhang Ai - hua, Dong Ming, Wu Bang - hua,et al(53)
- High performance liquid chromatography (HPLC) measures the research
and analysis of Va content in human serum Hu Yin - rui, Wang Su - nan, Liang Li - yuan(56)

Serial Parameters: CN 52 - 1081/R * 1984 * b * A4 * 96 * zh * P * ¥ 12. 00 * * 46 * 2018 - 03

《微量元素与健康研究》第四届编委会名单

编委会主任：杨 柱

主 编：杨 柱

副 主 编：张敬杰 陈蕾蕾 周广嵘（执行）

编 委：（按姓氏笔划为序）

王广仪（安徽）王友基（福建）王爱平（重庆）邓世林（湖南）韦薇（云南）朱志国（解放军）
朱连勤（山东）任榕娜（解放军）庄媛媛（辽宁）庄宗杰（贵州）危克周（贵州）吕文英（广东）
刘临（江西）任树林（陕西）刘尚安（贵州）孙建民（河北）孙晓莉（解放军）孙昕（安徽）
李天才（青海）李睿（浙江）李东阳（湖南）连宾（贵州）汪思顺（贵州）何邦平（解放军）
杨柱（贵州）杨若明（北京）吴茂江（宁夏）吴敦虎（辽宁）吴泰相（四川）陈蕾蕾（贵州）
陈慧丹（福建）陈贵良（河北）陈祥友（江苏）张敬杰（贵州）张俊巍（贵州）周广嵘（贵州）
周祖文（广西）范中学（陕西）帕丽达·阿不力孜（新疆）和水祥（陕西）姜红（北京）
胡广林（海南）侯振江（河北）郝万鹏（新疆）俸家富（四川）夏奔明（北京）黄锁义（广西）
梅光泉（江西）梁光义（贵州）蒋与刚（天津）糜漫天（解放军）

（公布日期：2014-12-30）

微量元素与健康研究

（1984年创刊，双月刊，公开发行）

2018年03月30日 第35卷 第2期

主管单位 贵阳中医学院

主办单位 贵阳中医学院

协办单位 贵州省微量元素研究会

主编 杨 柱

责任编辑 周广嵘

出版 微量元素与健康研究编辑部

编辑部地址 550002，贵阳市市东路50号
电话：(0851)85928845 85616973

主页网址 <http://wyjk.cbpt.cnki.net/>

投稿邮箱 809230760@qq.com
wyjk@chinajournal.net.cn

国内总发行 贵阳市报刊发行局

国外总发行 中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱)

印 刷 贵州捷美达彩色印务有限公司

广告经营许可证号 黔0067号

STUDIES OF TRACE ELEMENTS AND HEALTH

（Established in 1984,
Bimonthly）

（2018-03-30 Vol. 35 No. 2）

Sponsored by Guiyang University of Chinese
medicine

Cooperated by Guizhou Society of Trace Elements

Editor in Chief Yang Zhu

Editing Editorial Board of Studies of Trace
Elements and Health

Editorial Office 50 shi Dong Road, guiyang, China,
550002 Tel: (0851)85928845 85616973

Homepage Web Address <http://wyjk.cbpt.cnki.net/>
E-mail QQ: 809230760@qq.com
wyjk@chinajournal.net.cn

Overseas Distribution China International Book Trading
Corporation (P. O. Box 399, Beijing, China)

Advertisement Permit No. 0067 G. Z.

ISSN 1005-5320
CN 52-1081 / R

国内邮发代号：66-53

国外发行代号：BM4813

国内定价：12元 / 册，72元 / 年