

国家新闻出版广电总局第一批认定学术期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊
中文科技期刊数据库（全文版）收录期刊
广东省卫生系列高级职称评审论文期刊

ISSN 1674-4659

CN 44-1655/R

临床医学工程

LINCHUANG YIXUE GONGCHENG

2015年2月 第22卷第2期

Clinical
Medicine
& Engineering

Volume 22 Issue 2 February 2015

ISSN 1674-4659



9 771674 1465099

万方数据

刊名题字 韩启德(第十一届全国人大常委会副委员长,九三学社中央主席,中国科学技术协会主席,北京大学医学部主任、教授,中国科学院院士)

(1994年12月创刊,2008年9月更现名,月刊)

目 次

主 管 广东省科学技术厅
主 办 国家医疗保健器具工程技术研究中心
编辑出版 广东临床医学工程杂志社有限公司

总 经 理 陈军
总 编 辑 常海庆
责 任 编辑 钟婷婷 袁敏
英 文 编辑 陈敏儿
版面设计 黄希昌
编 务 张普
电 话 020-87211107
传 真 020-87211107
地 址 广东省广州市广州大道中1307号
邮 编 510500
在线投稿 <http://lcyxgc.cbpt.cnki.net/>
网 址 <http://www.lcyxgc.com>
E-mail lcyxgc001@126.com
lcyxgc006@126.com
gdhyb@163.com
刊 号 ISSN 1674-4659
CN 44-1655/R
发行范围 国内外发行
国内发行 广东省报刊发行局
国内订阅 全国各地邮局(所)
国内邮发代号 46-130
国外发行 中国国际图书贸易总公司
国外发行代号 M8885
广告许可证 44000010079
印 刷 广州家联印刷有限公司
定 价 RMB ¥ 12.00

本刊声明

凡投寄本刊的稿件,作者须保证不涉及保密,署名排序无争议,系首发于《临床医学工程》杂志。

本刊已被“中国核心期刊(遴选)数据库”(万方数据库)、“中国学术期刊综合评价数据库”(中国知网)、“中文科技期刊数据库(全文版)”(维普资讯网)、Airiti Library(台湾华艺线上图书馆)全文收录,如作者不同意将文章入库,投稿时敬请说明。

论 著

·临床工程·

- Nd:YAG激光联合Metapex糊剂治疗难治性根尖周炎的临床疗效评价 杨雪超,王伟东,吕孝帅(129)
MRI检查在诊断0-II期股骨头缺血性坏死中的影像价值 蒋君军,罗庆华,陈珂(131)
持续正压通气对阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征合并高血压患者的影响研究 叶焕荣,李仲培,叶树培,等(133)
经皮穿刺CT引导下氩氦刀冷冻治疗转移性骨肿瘤的疗效初探 吴阳,徐稳深,钟林(135)
实时超声弹性成像与灰阶超声在甲状腺占位性病变诊断中的应用价值对比 王芳(137)
315例复杂型热性惊厥的临床与脑电图分析 张军,张蔚,高平,等(139)
变应性真菌性鼻窦炎和真菌球型鼻窦炎CT影像学表现对比研究 丁晓灿(141)
超声胆囊收缩功能试验对早期诊断慢性单纯性胆囊炎的临床应用价值 黄桂,陈红兵,高坤华,等(143)
产前超声心动图对胎儿先天性心脏病的诊断及鉴别价值 叶小燕(145)
无创正压通气在慢性阻塞性肺疾病急性加重期伴轻度肺性脑病中的应用 吴家庆(147)
腹腔镜治疗卵巢良性肿瘤的疗效及安全性分析 肖苑玲(149)
腹腔镜下保留肾单位手术治疗局限性肾肿瘤的可行性及疗效评价 许足三,陈善群,邹义华,等(151)
彩超对肿瘤患者PICC术后上肢静脉血栓的诊断价值 张秀玲,柳建华(153)

·实验研究·

- 丹玄口服对ANE诱导大鼠口腔粘膜下纤维化TCF- β 1表达的影响 谭劲,吴丹,陈明,等(155)

·临床研究·

- 舒芬太尼联合氟比洛芬酯或曲马多用于妇科腹腔镜手术后静脉镇痛的临床观察 谢海森,林晓刚,王晓丽(157)
四肢骨关节骨折经可吸收螺钉治疗后的临床疗效观察 谢卫勇,黄刚,邱鑫林(160)

临床医学工程 2015年2月第22卷第2期

- 利巴韦林联合喜炎平治疗小儿手足口病 60 例疗效观察 冯坚, 田静 (162)
- 中低位直肠癌行腹腔镜术联合新辅助放化疗的疗效观察 谭文锋, 蔡文德, 邓炜琳, 等 (164)
- P21、P53、HSP70 在食道癌及癌前病变中的表达及意义 盛晓玲 (166)
- 股骨近端髓内钉与动力髋螺钉内固定治疗股骨粗隆间骨折的比较研究 吕国庆 (168)
- 瘢痕子宫合并前置胎盘的高危因素与临床危害 陈艳雅 (170)
- 甲泼尼龙冲击对儿童睡眠中癫痫性电持续状态的治疗效果观察 王朋朋, 谢鹤, 吴淑庄, 等 (172)
- 改良侧位纵切横缝术治疗对慢性肛裂的疗效分析 曹传敏, 苏松盛, 何进达, 等 (174)
- 外科手术治疗胃溃疡反复发作的临床疗效分析 陈伟燚, 李彩玲 (176)
- N-CPAP 在新生儿呼吸窘迫综合征治疗中的应用 周冬强 (178)
- PFNA 内固定与人工关节置换治疗高龄患者不稳定型股骨粗隆间骨折疗效的对比 杨伟清, 吴焯鹏, 匡光志, 等 (180)
- 调强适形放疗联合多西紫杉醇和奈达铂治疗局部晚期食管癌的临床观察 莫凯岚, 陈斯泽, 彭苗, 等 (183)
- 依达拉奉辅助治疗急性脑梗死的疗效和安全性分析 潘浩泉, 胡金伦, 温宇明, 等 (186)
- 认知行为干预对社区高血压患者血压、血脂、血糖的影响 程林, 胡安义, 颜厥春, 等 (188)
- 肝胆管结石合并胆管狭窄行肝叶切除的疗效分析 曾剑芳 (190)
- 微创穿刺引流在脑出血合并脑疝中的应用研究 张益民 (192)
- 护理研究 ·
- 膀胱癌患者行回肠膀胱与双侧输尿管皮层移植腹壁造口术后的心理状态护理及生活质量调查分析 谭美华, 谭章燕, 梁丽珠 (194)
- 环节质量控制在妇产科医院感染管理中的应用效果 高晓玲 (197)
- 情景互动在偏瘫患者上肢功能康复中的应用 罗卫红, 张玲, 陈建树 (199)
- 儿童急性扁桃体炎咽拭子前护理准备研究 肖秀云, 黄保兴 (201)
- 循证护理在基层医院儿科心理护理中的应用 张茶花 (203)
- 家庭护理干预对小儿支气管肺炎肺功能的应用及效果观察 杨晓慧, 温乐, 尹力平 (205)
- 对持续状态癫痫小儿患者的护理研究 秦芳, 李佩 (207)
- 循证护理与常规护理对 ICU 病人发生中心静脉导管的疗效对比 梁艳雯 (209)
- 医护一体化临床工作模式在胆道外科病房中的应用与评价 莫春玲, 陈伟燚, 高素萍 (211)

认知行为干预在腹腔镜下行阑尾切除术患者的应用效果	刘章莲 (213)
全程专业化个案管理模式对乳腺癌患者疾病知晓率及护理满意度的影响	高子莹 (215)
临床护理路径在社区获得性肺炎患者中的应用效果评价	赖彩琴, 周丽娟, 吴小菊 (217)
压疮风险评估表应用于泌尿外科患儿手术后临床护理的效果分析	金凤鸣, 定明艳, 滕佳颖, 等 (219)
护理程序在手术室护理查房中的应用	邓苏娟 (221)
预见性护理预防腹部手术后肠粘连的效果研究	刘华梅, 吴赛 (223)
护理干预对老年高血压患者自我管理行为及血压控制的影响	冯青云, 方萍, 肖红霞 (225)
家庭健康教育对脑膜炎患儿家长护理知识及患儿预后的影响	官同珍, 赵伶燕, 李佩 (227)
护理路径对烧伤患者功能康复指导的临床分析	卢华瑛 (229)
综合护理干预对鼻咽癌患者放射性口腔黏膜炎的疗效观察	陈爱丽 (231)
优质护理服务对妊娠高血压症产妇产后出血护理过程的影响	周伟莲 (233)
舒适护理对妊娠期患者面部激素依赖性皮炎的临床效果观察	杨延玲, 李建清, 郭节芳, 等 (235)
 ·调查统计·	
机械通气患者床头抬高与 VAP 发病率相关性调查分析	吁英, 李琴, 王爱红, 等 (237)
海南省琼中县中小学学生血红蛋白的检测结果分析	周静, 吴洁, 张帆, 等 (240)
珠海市 2008 至 2013 年 5 岁以下儿童死亡率和死亡原因分析	赵慧贞, 滕勇勇, 戚小兵, 等 (242)
双相情感障碍青少年患者社会支持、孤独感的相关研究	罗添云, 叶君荣, 张亚坤 (245)
老年肝硬化患者合并医院感染危险因素分析	叶石才, 孙碧兰, 吴巍芸, 等 (247)
 综 述	
婴幼儿眼屈光状况及屈光发育规律的研究进展	张莹 (249)
神经节苷脂和早期康复干预治疗新生儿缺氧缺血性脑病研究进展	李骋, 王启琼 (251)
股骨干骨折的治疗进展	刘晓强, 李文锐 (254)

本期稿件信息：基金资助论文 7 篇（其中省部级以上基金资助论文 4 篇），基金项目 9 项（其中省部级以上基金项目 5 项：广东省科技计划项目 1 项，广东省医学科研基金项目 1 项，广东省中医药管理局课题项目 1 项，湖南省科技厅基金项目 1 项，海南省高等学校科学研究项目 1 项）

Administration

Guangdong Provincial Department of Science and Technology

Sponsor

National Engineering Research Center for Healthcare Devices

Editing & Publishing

Guangdong Clinical Engineering Press Co., Ltd

Printing

Guangzhou Jialian Printing Co., Ltd

General Manager

CHEN Jun

Editor-in-Chief

CHANG Haiqing

Editorial Staff

ZHONG Tingting YUAN Min CHEN Miner

HUANG Xichang ZHANG Pu

Address

No.1307 Mid Guangzhou Ave., Guangzhou 510500, China

Tel: 0086-020-87211107

Submission Online:

<http://lcyxgc.cbpt.cnki.net>

<http://www.lcyxgc.com>

E – mail : lcyxgc001@126.com

lcyxgc006@126.com

gdhyb@163.com

ISSN 1674-4659

CSSN

CN 44-1655/R

Distribution Domestic & Overseas

Subscription

Domestic: Guangdong Newspaper & Periodical

Subscription and Distribution Bureau

Local Post Offices, PRC

(Code:46-130)

Overseas:China International Book Trading Corporation

(Code: M8885)

Price: RMB ¥ 12.00

Contents In Brief

- Effect Research of Continuous Positive Airway Pressure on Patients with Obstructive Sleep Apnea Hypopnea Syndrome Complicating Hypertension YE Huanrong, LI Zhongpei, YE Shupei, et al (129)
- Clinical and EEG Analysis of 315 Cases of Children with Complex Febrile Seizure ZHANG Jun, ZHANG Wei, GAO Ping, et al (139)
- Clinical Application Value of Ultrasonic Gallbladder Contacting Function Test in Early Diagnosis of Chronic Calculous Cholecystitis HUANG Gui, CHEN Hongbing, GAO Kunhua, et al (143)
- Analysis of Curative Effect and Safety of Laparoscope in the Treatment of Benign Ovarian Tumor XIAO Yuanling (149)
- Effect of Danxuan Koukang on TGF- β 1 Expression in Rats with Oral Submucous Fibrosis Induced by Areca Nut Extract TAN Jin, WU Dan, CHEN Ming, et al (155)
- Clinical Curative Effect of Absorbable Screws in the Treatment of Extremities Bone and Joint Fractures XIE Weiyong, HUANG Gang, QIU Xinlin (160)
- Expression and Significance of P21, P53 and HSP70 in Esophageal Cancer and Precancerous Lesions SHENG Xiaoling (166)
- High Risk Factors and Clinical Harm of Scarred Uterus Combined with Placenta Previa CHEN Yanya (170)
- Effect Comparison of Internal Fixation with Proximal Femoral Nail Antirotation(PFNA) and Artificial Joint Replacement in the Treatment of Unstable Intertrochanteric Fractures YANG Weiqing, WU Zhuopeng, KUANG Guangzhi, et al (180)
- Analysis of Clinical Efficacy and Safety of Edaravone in the Adjuvant Treatment of Acute Cerebral Infarction PAN Haoquan, HU Jinlun, WEN Yuming, et al (186)
- Application Research of Minimally Invasive Puncture Drainage in Cerebral Hemorrhage Combined Cerebral Hernia ZHANG Yimin (192)
- Application Effect of Links Quality Control on Infection Management in Obstetrical and Gynecological Hospital GAO Xiaoling (197)
- Application and Effect of Family Nursing Intervention on Pulmonary Function of Children with Bronchial Pneumonia YANG Xiaohui, WEN Le, YIN Liping (205)
- Nursing Research on Children with Status Epilepticus QIN Fang, LI Pei (207)
- Application and Evaluation of Clinical Work Mode of Medical Care Integration in Biliary Tract Surgical Wards MO Chunling, CHEN Weiyi, GAO Suping (211)
- Application Effect of Clinical Nursing Pathway in Patients with Community Acquired Pneumonia LAI Caiqin, ZHOU Lijuan, WU Xiaoju (217)
- Clinical Effect Observation of Comprehensive Nursing Intervention on Radioactive Oral Mucositis in Patients with Nasopharyngeal Carcinoma CHEN Aili (231)
- Clinical Effect of Comfortable Nursing in Pregnant Patients with Facial Hormone Dependence Dermatitis YANG Yanling, LI Jianqing, GUO Jiefang, et al (235)
- Investigation of the Correlation Between Bed-Head Elevation of Patients Implemented Mechanical Ventilation and Morbidity of Ventilator-Associated Pneumonia YU Ying, LI Qin, WANG Aihong, HUANG Shaofen, et al (237)
- Analysis of Under-5-Mortality Rate and Cause of Death in Zhuhai From 2008 to 2013 ZHAO Huizhen, TENG Yongyong, QI Xiaobing, et al (242)
- Risk Factors Analysis of Liver Cirrhosis Combined with Hospital Infection in Elderly Patients YE Shicai, SUN Bilan, WU Weiyun, FENG Xiao, et al (247)



日立超声 无微不至

“以技术贡献社会”是日立创建以来一直贯彻不渝的企业理念。我们多年来始终保持着对临床需求变化的敏感性，不断开创全新的超声诊断理念。我们致力于为您提供无微不至的先进技术；无微不至的专业应用；无微不至的专业服务；无微不至的诊疗环境。

日立医疗（广州）有限公司

Hitachi Medical(Guangzhou)Company Ltd.

万方数据 www.hmgc.cn

广州 TEL:020-87550788 北京 TEL:010-85911585 上海 TEL:021-52370946

FAX:020-87550188

FAX:010-85911551

FAX:021-52370943