

中华预防医学会伤害预防与控制分会会刊

伤害医学

ISSN 2095-1566

CN 11-9306 / R

电子版

Injury Medicine (Electronic Edition)

主管 中华人民共和国教育部

主办 高等教育出版社

中华预防医学会伤害预防与控制分会

承办 汕头大学医学院第一附属医院

协办 中国疾病预防控制中心

2015年12月 第4卷 第4期

Volume 4 Number 4



ISSN 2095-1566



9 772095 156153

“中国核心期刊（遴选）数据库”收录期刊

“万方数据——数字化期刊群”全文入网期刊

伤害医学(电子版)

Injury Medicine (Electronic Edition)

季刊 2012年3月创刊 第4卷 第4期 2015年12月出版

主 管 中华人民共和国教育部

主 办 高等教育出版社

中华预防医学会伤害预防与控制分会

承 办 汕头大学医学院第一附属医院

协 办 中国疾病预防控制中心

编辑单位

《伤害医学(电子版)》编辑部

名誉主编 王声湧

主 编 李丽萍

编辑部主任 欧利民

出 版 高等教育出版社

高等教育电子音像出版社

光盘定价 每期20元, 全年80元

国际标准连续出版物号 ISSN 2095-1566

国内统一连续出版物号 CN 11-9306/R

新出审字[2010]973号

目 录

论著

- 1 自杀未遂者生活满意度主观评价及其对自杀行为的影响
徐东, 李献云, 庞宇, 童永胜, 张学立, 曹孔敬, 许永臣
- 5 泰兴市2010—2014年居民伤害死因分析
徐兴, 黄素勤, 刘红建
- 9 农村自杀未遂的临床和流行病学分析
徐鸿冰, 肖道丽
- 13 苏州酒驾项目的社会营销策略的评估分析
黄桥梁, 倪川明, 张钧, 胡一河
- 16 中国儿童躯体虐待的流行病学研究现状: 测量工具、发生现状及危险因素分析
焦富勇, 徐韬, 潘建平, 陈晶琦, 黄晓燕, 刘文利, 王惠珊
- 21 汕头市某社区居民摩托车交通安全知识、态度的调查分析
谭文艳, 苏敏
- 26 欧洲老年人自杀现状、自杀方法及相关自杀预防工作简介
吴晶
- 31 求和自回归移动平均模型在自杀率预测中的应用
张文超, 郭晓雷, 楚洁, 鹿子龙, 贾存显
- 37 长沙市城区幼儿园学龄前儿童非故意伤害现况研究
沈敏学, 朱松林, 王琦琦, 胡国清, 胡明
- 43 缺氧缺血性脑病新生儿出生早期电解质水平与预后的关系研究
马兴伟, 房晓祎, 罗冬玲, 陈佩群, 林霓阳

技术与方法

- 47 用参考值范围评价组间观察值一致性
——组内相关系数评价观察值一致性的局限性
陈彬, 陈弓启

综述

- 50 老年人群自杀行为特征、危险因素及预防对策
刘宝鹏, 贾存显

病例报道

- 56 三例职业性汞中毒诊断与鉴定分析
蒋帆, 高超, 肖国兵, 张建国
- 59 双胎妊娠乙胎儿横位相关伤害及乙胎儿转成头位顺产2例报告
刘淑岩, 郑晓霞

总目次

- 61 2015年第4卷1~4期总目次

伤害医学(电子版)

Injury Medicine (Electronic Edition)

季刊 2012年3月创刊 第4卷 第4期 2015年12月出版

版权归高等教育出版社和《伤害医学(电子版)》编辑部所有

除非特别声明，本刊刊出的所有文章不代表本刊主办单位及编辑部的观点

本册为光盘导读，随光盘赠送，如有质量问题，请向编辑部调换

联系方式

广东省汕头市长平路汕头大学医学院第一附属医院《伤害医学(电子版)》编辑部

邮 编：515041

联系电 话：0754-88905605

传 真：0754-88905604

E-mail : injure2012@qq.com

网 址：<http://im.hep.com.cn>

为推进我国科技信息交流的网络化进程，扩大本刊的知识信息交流渠道，本刊已被“中国核心期刊（遴选）数据库”收录，全文入网“万方数据——数字化期刊群”。所有向本刊投稿并录用的文章，将由编辑部统一纳入上述期刊数据库中，读者可上网查询浏览。凡有不同意文章被收录者，请在来稿时向本刊声明。

Contents

Original Article

- 1 Life Satisfaction Measurement of Suicide Attempters and its Effect on Suicide Behaviors: a Case-control Study

XU Dong, LI Xian-yun, PANG Yu, TONG Yong-sheng, ZHANG Xue-li, CAO Kong-jing, XU Yong-chen

- 5 The Analysis of Injury Fatality of Residents in Taixing during 2010—2014

XU Xing, HUANG Su-qin, LIU Hong-jian

- 9 The Clinical and Epidemiological Analyses of Suicide Attempting in Rural Areas

XU Hong-bing, XIAO Dao-li

- 13 Evaluation and Analysis on Road Safety for Social Marketing Strategy in Suzhou City

HUANG Qiao-liang, NI Chuan-ming, ZHANG Jun, HU Yi-he

- 16 Literature Review of Epidemiological Studies on Child Physical Abuse in China: Measuring Instruments, Incidence and Risk Factors

JIAO Fu-yong, XU Tao, PAN Jian-ping, CHEN Jing-qi, HUANG Xiao-yan, LIU Wen-li, WANG Hui-shan

- 21 A Survey of Knowledge and Attitude of Motorcycle Traffic Safety of Residents in a Community of Shantou City

TAN Wen-yan, SU Min

- 26 European Older Adults' Suicide Patterns, Methods and Prevention Programs

WU Jing

- 31 Application of Autoregressive Integrated Moving Average Model in Predicting Suicide Rate

ZHANG Wen-chao, GUO Xiao-lei, CHU Jie, LU Zi-long, JIA Cun-xian

- 37 A Cross-sectional Study of Accidental Injuries in Preschool Children in Urban Area of Changsha City

SHEN Min-xue, ZHU Song-lin, WANG Qi-qi, HUO Guo-qing, HU Ming

- 43 Levels of Electrolytes in the Early Days of Neonates with Hypoxic Ischemic Encephalopathy (HIE) Predict the Outcome at Dismiss

MA Xing-wei, FANG Xiao-ji, LUO Dong-ling, CHEN Pei-qun, LIN Ni-yang

Technology and Method

- 47 The Consensus of Evaluating Intergroup Observations by Using the Range of Reference Values

—The Limitations of the Intragroup Correlation Coefficient Method

CHEN Bin, CHEN Gong-qi

Review

- 50 Suicide Behavioral Features, Risk Factors and Preventive Strategy in the Elder

LIU Bao-peng, JIA Cun-xian

Case Report

- 56 Diagnosis and Forensic Analysis of Three Cases of Occupational Mercury Poisoning

FAN Jiang, CHAO Gao, XIAO Guo-bing, ZHANG Jian-guo

- 59 Two Cases of the Transition of Transverse Position into Head Eutocia in Twin Pregnancy

LIU Shu-yan, ZHENG Xiao-xia

Total Contents

- 61 Total Contens of Volume 1~4, 2015

《伤害医学（电子版）》旨在以科研引领、推动学科发展，传播伤害医学领域的的新理论、新技术、新方法，展示伤害医学领域的新成果；为广大公共卫生专业人员、临床工作者和医学研究人员提供交流平台；为推进我国伤害医学研究及医学教育发展服务。

