

中华预防医学会伤害预防与控制分会会刊

Q K 1 8 1 9 1 2 3

# 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

深圳市南山区慢性病防治院

2018年3月 第7卷 第1期

Volume 7 Number 1



ISSN 2095-1566



03>

9 772095 156184

万方数据

“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

“中文科技期刊数据库”收录期刊

“中国学术期刊网络出版总库”全文收录期刊

# 伤害医学(电子版)

Injury Medicine (Electronic Edition)

季刊 2012年3月创刊 第7卷 第1期 2018年3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

### 专家述评

- 01 心理-遗传因素对驾驶员事故倾向性的影响及分子作用机制研究  
杨 莉, 左宇坤

### 论著

- 05 上海市长宁区精神卫生中心护士遭受工作场所暴力伤害调查  
庄尹竹, 姜 玉, 周 鹏, 季卫东, 沈妙莉, 夏庆华
- 11 上海市长宁区居民刀/锐器伤流行病学特征分析  
姜 玉, 周 鹏, 孙源樵, 夏庆华, 钱 蕾
- 17 低年级小学生交通安全态度及对交通危险行为劝阻情况调查  
陈 瑶, 陈文涛, 王书梅, 叶周丰, 李粉粉
- 22 学龄前儿童伤害与危险行为的关联及变化趋势研究  
李粉粉, 陈文涛, 王书梅, 陈 瑶, 叶周丰
- 27 新疆某大型公立医院收治突发事件住院患者特征分析  
方 娴, 刘 佳, 张秀敏
- 34 乌鲁木齐市2016年跌倒/坠落伤害流行病学特征分析  
廖佩花, 张云君, 甫尔哈提·吾守尔, 张 荣, 者 炜, 刘来新
- 39 上海市基于医院门急诊产品伤害监测研究  
彭娟娟, 周德定, 高 宁, 黄丽妹, 关 颖, 仲伟鉴
- 45 2007—2014年福建省儿童伤害死亡原因分析  
钟文玲, 黄少芬, 林修全, 叶 莺
- 49 钝挫伤后外伤性视网膜病变的频域光相干断层扫描的  
流行病学特征研究  
卢玉芳, 夏红和, 陆雪辉, 彭 坤, 郑康铿, 陈浩宇
- 55 骨质疏松脊柱压缩性骨折椎体成形术附70例报道  
郑圣安, 郑丰裕, 陈祥铠, 韩建华, 张春海,  
朱庆翱, 郭永生, 齐永建, 田新征

### 综述

- 61 社区老年人跌倒流行现状与防制进展  
赵 鸣, 俞 敏, 朱善宽

# 伤害医学(电子版)

## Injury Medicine (Electronic Edition)

季刊 2012年3月创刊 第7卷 第1期 2018年3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

### Expert Review

- 01 Effects of Psychological-Genetic Factors on Accident-Proneness in Drivers and Underlying Molecular Mechanism

YANG Li, ZUO Yu-kun

### Original Articles

- 05 A Survey on Workplace Violence Injury Happened to Nursing Staff in a Mental Health Center of Changning District of Shanghai

ZHUANG Yin-zhu, JIANG Yu, ZHOU Peng, JI Wei-dong, SHEN Miao-li, XIA Qing-hua

- 11 Epidemiological Characteristics of Knife and Sharp Instrument Related Injuries in Changning District of Shanghai

JIANG Yu, ZHOU Peng, SUN Yuan-qiao, XIA Qing-hua, QIAN Lei

- 17 A Survey of Students in Junior Grades on Traffic Safety Attitude and Dissuasive Behaviors in Face of the Traffic Risk Behaviors

CHEN Yao, CHEN Wen-tao, WANG Shu-mei, YE Zhou-feng, LI Fen-fen

- 22 The Association of Preschool Child Injury and Risky Behaviors and Its Variation Tendency

LI Fen-fen, CHEN Wen-tao, WANG Shu-mei, CHEN Yao, YE Zhou-feng

- 27 Analysis of Characteristics of Inpatients due to Emergency Department Visits in a Public Hospital in Xin Jiang

FANG Xian, LIU Jia, ZHANG Xiu-min

- 34 The Analysis of Injury Surveillance Data in Urumqi during 2016

LIAO Pei-hua, ZHANG Yun-jun, Fuerhati Wushouer, ZHANG Rong, ZHE Wei, LIU Lai-xin

- 39 Study of Product Injury Surveillance Based on Hospital Outpatient and Emergency System in Shanghai

PENG Juan-juan, ZHOU De-ding, GAO Ning, HUANG Li-mei, GUAN Ying, ZHONG Wei-jian

- 45 The Analysis of Death Caused by Injury of Children in Fujian Province (2007—2014)

ZHONG Wen-ling, HUANG Shao-fen, LIN Xiu-quan, YE Ying

- 49 Microstructural Changes in Traumatic Retinopathy Detected by Spectral Domain Optical Coherence Tomography

LU Yu-fang, XIA Hong-he, LU Xue-hui, PENG Kun, ZHENG Kang-keng, CHEN Hao-yu

- 55 Vertebroplasty after Osteoporotic Vertebral Compressive Fracture: Report of 70 Cases

ZHENG Sheng-an, ZHENG Feng-yu, CHEN Xiang-kai, HAN Jian-hua, ZHANG Chuan-hai, ZHU Qing-ao, GUO Yong-sheng, QI Yong-jian, TIAN Xin-zheng

### Review

- 61 The Epidemiology and Prevention for Falls in Community-dwelling Older Age

ZHAO Ming, YU Min, ZHU Shan-kuan

《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。

