

吕传柱个人简介



一、基本情况

主任医师、二级教授、博士生导师、国务院特殊津贴专家、海南医学院党委书记。兼任急救与创伤研究教育部重点实验室、中国医学科学院海岛急救创新单元、海南省创伤与灾难救援研究重点实验室、海南生物材料与医疗器械工程研究中心（急诊与创伤）、海南省急危重症临床医学研究中心、创伤医学院士工作站，主任；兼任中华医学会急诊医学分会第十届委员会主任委员、“国家科技基础资源调查”（国家科技重大）专项课题负责人、国家人事部、卫生部、国家中医药管理局全国卫生系统先进工作者、第四届中国优秀青年科技创新奖获得者、急救与创伤研究教育部重点实验室主任、中国医学科学院海岛急救创新单元主任、国家临床重点专科（急诊医学）专业负责人、国家创伤医学中心专家委员会第一届委员会委员、国务院特殊津贴专家、“第三届国之名医（2019年度）急诊医学卓越建树”奖获得者、海南省疫情防控指挥部医疗救治组组长。

主持国家级科研项目 9 项，省部级项目 8 项；获省、市科技进步奖 7 项；主编、参编国家级规划教材 14 本；以第一作者或者通讯作者发表论文 90 篇，其中 SCI 论文 20 余篇；授权专利 9 项。国内外多本研究领域杂志主编、副主编。国家临床重点专科建设项目（急诊医学）学科带头人；国家紧急医学救援队（海南）总队长；创办了海南省首家急救中心，并在全国率先通过国际质量体系认证；创建了海南省第一家创伤中心；组建了海南医学院急诊创伤学院，该学院是目前中国高等医学院校中首家以急救急诊为专业方向的专科学院，并担任专业负责人。

研究方向：急诊医学、创伤医学、公共卫生、医学救援、灾难医学

二、主要学术兼职

中华医学会急诊医学分会第十届委员会主任委员

中华医学会急诊医学分会第九届委员会候任主任委员

中华医学会急诊医学分会第七、八届委员会副主任委员
华人医师协会急诊医师协会第一届委员会副会长
中国医院协会急救中心(站)管理分会第一、二、三届委员会副主任委员
中国卫生思想政治工作促进会省级医院分会第五届理事会副会长
中国医师协会急诊医师分会第三届委员会副会长
中国医师协会急诊医师分会第二届委员会常务委员
中华人民共和国卫生部国际紧急救援中心专家委员会委员
中华医学会医疗鉴定专家库成员
中华精准健康传播团首席专家
医疗救护员国家职业技能鉴定专家委员会委员
国家卫生标准委员会医疗服务标准专业委员会委员
全国医师定期考核急诊医学专业编委会委员
中国中西医学学会急救医学专业委员会第六届委员会常务委员
中国中西医结合学会第四届急救医学专业委员会委员
中华医学会急危重症论坛专家学术委员会常委
中国病理生理学会全国危重病专业委员会委员
中国毒理学会委员

《Critical Care》 审稿人

《中华急诊医学》第三届编委会编委
《中国急救医学》第七届编委会副主任委员
《中国实用外科》编委
《中国实用医学杂志》编委
《中华危重症医学杂志(电子版)》第一届编委会副总编
《实用休克杂志(中英文)》副主编
《世界急危重病医学》编委
《中国中西医结合急救》编委
《岭南急诊医学》编委
《实用乡村医生杂志》编委
《心血管外科杂志(电子版)》审稿专家

《临床急诊杂志》 编委

《医学参考报（急诊医学频道）》 主编

中南六省一市急救中心（站）管理专业委员会 副主任委员

海南省医学会急诊医学专业委员会 主任委员

海南省医院协会 常务理事

海南省医院协会急诊专业委员会 主任委员

海南省医院协会急救中心（站）专业委员会 名誉主任委员

海南省应急救护专家委员会首席专家

三、主要成果

（一）承担的主要项目

纵向课题

1. 国家社科基金，中医特色急诊急救技术的保护和传承式研究，2019-01 至 2021-12，40 万，在研，主持；

2. 国家科技基础资源调查专项，国家科技重大，中国人群心脏骤停发病率、病死率及危险因素调查，2019-01 至 2022-12，165 万，在研，课题负责人；

3. 国家自然科学基金委员会，面上项目，81871611，基于 3D 打印技术制备载药多孔隙填充物治疗骨缺损与抗感染性及生物相容性评价研究，2019-01 至 2022-12，58 万元，在研，主持；

4. 中国医学科学院，医学与健康科技创新工程 2019 年创新单元项目，2019RU013，海南岛及南海区域急救医学基础研究与创新实践，2019-01 至 2023-12，500 万元，在研，主持；

5. 海南省科技厅，海南省重大科技计划项目，基于互联网的海南省急危重症救治与放射影像学数据共享的关键技术研究及示范，2018 至 01 至 2020 至 12，974 万，在研，主持；

6. 国家自然科学基金委员会，面上项目，81460299，应用肝素-泊洛沙姆温敏性水凝胶提高血管吻合质量的实验研究，2015-01 至 2018-12，49 万元，结题，主持；

7. 海南省科技厅，2015 年度海南省社会发展科技专项，2015SF41，基于互联网技术的候鸟式养老云服务体系模型的构建，2015-01 至 2016-12，20 万元，结题，主持。

8. 主持 2015 年度海南省社会发展科技专项《基于互联网技术的候鸟式养老云服务体系模型的构建》（项目准号：2015SF41），研究年限：2015.01.01-2016.12.31，资助经费 20 万元。

9. 牵头海南医学院 2011 协同创新培育中心《构建覆盖海南全省创伤救治网络体系的协同创新中心》，研究年限：2014.1.1—2016.12.31，资助经费 100 万元。

10. 主持 2013 年度海南省重点科技计划《飞机草用于急救止血活性部位研究》（项目批准号：ZDXM20130060），研究年限：2013.1.1—2014.12.31，资助经费 25 万元；（已结题）

11. 主持 2012 年度国家自然科学基金资助项目《构建符合国情的海南创伤体系研究》（项目批准号：71263014），研究年限：2013.01-2016.12，资助经费 36 万元；

12. 海南医学院附属医院急诊医学获批为 2012 年度国家临床重点专科建设项目(卫办医政函(2012)649 号)，项目学科带头人，项目经费 500 万。

13. 主持 2012 年度海南省高等学校科学研究教育教学改革类项目《执业医师应试培训基地的探索与实践》（项目批准号：Hjsk2012-54），研究年限：2012.01-2013.12，资助经费 0.6 万元；

6. 主持 2011 年海南医学院校级教育科研课题专项资助项目《执业医师应试培训基地的探索与实践》（项目批准号：HYZX201102），研究年限：2011.07-2013.07，资助经费 2.5 万元；

7. 主持海南省教育科学“十二五”规划 2011 年度重点课题《执业医师应试培训基地的探索与实践》（项目批准号：QJ112508），研究年限：2011.07-2013.07；

8. 主持 2010 年度海南省自然科学基金项目《医用救护车规范化标准的设计研究》（项目批准号：310124），研究年限：2011.01-2013.12，资助经费 1 万元；

9. 主持 2010 年度国家自然科学基金资助项目《基于数学模型构建区域性灾害医疗紧急救援体系的研究》（项目批准号：81060160），研究年限：2011.01-2013.12，资助经费 26 万元；

10. 主持海南省卫生厅 2010 年度医学重点科研课题《基于数学模型构建区域性灾害医学应急体系的研究》（项目编号：琼卫 2010 重点-02），研究年限：2011.01-2014.12.

横向课题

1. 主持第三军医大学创伤、烧伤与复合伤国家重点实验室开放基金课题《热毒宁增效头孢他啶治疗重症肺炎的药效作用研究》（项目批准号：SKLKF201804），研究年限：2018.07-2020.07，资助经费 5 万元。

2. 受国家卫生计生委医政医管局委托开展“全国院前医疗急救体系基线调查”。（2018 年 4 月 19 日）

3. 受国家卫生计生委医政医管局委托开展“院内急救体系标准化建设”项目。（2018年4月19日）

4. 受国家卫生计生委医政医管局委托开展“《进一步加强急诊与院前急救大平台建设的指导意见》起草工作”。（国卫医资源便函【2017】363号）

5. 受国家卫生计生委卫生应急办公室委托开展“全国卫生应急平台体系顶层设计”项目。（国卫应急综合便函【2017】115号）

6. 受国家卫生计生委医政医管局委托开展“全国院前急救现状调查+应急信息网络直报平台研究项目”。

7. 参与2017年度海南省重点研发项目《快速康复外科理念指导下海南省创伤救治新模式的探索》（批准项目号：ZDYF2017123），研究年限：2017.01.01-2018.12.31，资助经费25万元。（第二负责人）

（二）代表性论文

[1] Shijiao Yan, Yong Gan, Rixing Wang, Xingyue Song, Ning Zhou, **Chuanzhu Lv***. Willingness to attend cardiopulmonary resuscitation training and the associated factors among adults in China[J], *Critical Care*, 2020 Jul 23;24(1):457.（通讯作者，IF 6.407）

[2] Chen, Dajie, Zhou, Xianxian, Yan, Shijiao, Li, Wenzhen, Yang, Xueyi*, **Lv, Chuanzhu***, Lu, Zuxun*. Optimal Gestational Weight Gain for Tibetans Based on Prepregnancy Body Mass Index[J], *Sci Rep*. 2020 Jul 1;10(1):10690.（通讯作者，IF 3.998）

[3] Xingyue Song, Wenning Fu, Xiaoran Liu, Zhiqian Luo, Rixing Wang, Ning Zhou*, Shijiao Yan*, **Chuanzhu Lv***. Mental Health Status of Medical Staff in Emergency Departments During the Coronavirus Disease 2019 Epidemic in China[J], *Brain Behav Immun.*, 2020 Jun 5:S0889-1591(20)30962-4.（通讯作者，IF 6.633）

[4] Tian LX, Tang X, Zhu JY, Luo L, Ma XY, Cheng SW, Zhang W, Tang WQ, Ma W, Yang X, **Lv CZ***, Liang HP*. Cytochrome P450 1A1 enhances inflammatory responses and impedes phagocytosis of bacteria in macrophages during sepsis, *Cell Commun Signal*[J], 2020 May 4;18(1):70.（通讯作者，IF 0.42）

[5] Shijiao Yan, Wenning Fu, Chao Wang, Jing Mao, Bing Liu, Li Zou*, **Chuanzhu Lv***. Associations between sedentary behavior and the risk of dementia: A systematic review and meta-analysis[J], *Transl Psychiatry*, 2020 Apr 21;10(1):112.（通讯作者，IF 5.28）

- [6] Shijiao Yan, Yong Gan, Nan Jiang, Rixing Wang; Yunqiang Chen, Zhiqian Luo, Qiao Zong, Song Chen, **Chuanzhu Lv***. The global survival rate among out-of-hospital cardiac arrest patients who received cardiopulmonary resuscitation adults A systematic review and meta-analysis [J], *Critical Care*, 2020 Feb 22;24(1):61. (通讯作者, IF 6.407)
- [7] Luo, Xianzhu, Wang, Rui, **Lv, Chuanzhu**, Chen, Guang, You, Jinmao, Yu, Fabiao. Detection of Selenocysteine with a Ratiometric near-Infrared Fluorescent Probe in Cells and in Mice Thyroid Diseases Model[J], *ANALYTICAL CHEMISTRY*, 2020 Jan, 92(1): 1589-1597.
- [8] **Chuanzhu Lv***; LingHuang; Xenobiotic receptors in mediating the effect of sepsis on drug metabolism[J], *Acta Pharmaceutica Sinica B*, 2020, 10(1):33-41. (通讯作者, IF 7.089)
- [9] Shijiao Yan; Yong Gan; Liqing Li; Heng Jiang; Fujian Song; Xiaoxv Yin, Liwu Chen; Wenning Fu; Xiaojun Wang; Wenzhen Li; Chang Shu; Sai Hu; Chao Wang; Wei Yue; Feng Yan; Longde Wang*; **Chuanzhu Lv***; Zhihong Wang*; Zuxun Lu*. Sex differences in risk factors for stroke: A nationwide survey of 700,000 Chinese Adults[J], *Eur J Prev Cardiol*, 2020 Feb;27(3):323-327.(通讯作者, IF 5.864)
- [10] Liu Y, Fu Y, Zhang Y, Liu F, Rose GM, He X, Yi X, Ren R, Li Y, Zhang Y, Wu H, **Lv C***, Zhang H*. Butein attenuates the cytotoxic effects of LPS-stimulated microglia on the SH-SY5Y neuronal cell line[J]. *Eur J Pharmacol*. 2020 Feb 5;868:172858. (通讯作者, IF 3.263)
- [11] Wei Zhang, Huiyan Li, Shaowen Cheng, Li Luo, **Chuanzhu Lyu***. Zerumbone Alleviates Acute Pancreatitis in Rats by Reducing Inflammatory Reaction and Oxidative Stress and Regulating TLR4/NF-KB Signaling Pathway[J].2020 39(2):354-60. (通讯作者, IF 0.42)
- [12] Fu, Wenning, **Lv, Chuanzhu#**, Zou, Li, Song, Fujian, Zeng, Xiantao, Wang, Chao, Yan, Shijiao, Gan, Yong, Chen, Fan, Lu, Zuxun, Cao, Shiyi. Meta-analysis on the association between the frequency of tooth brushing and diabetes mellitus risk[J], *Diabetes Metab Res Rev*. 2019 Jul;35(5):e3141. (通讯作者, IF 4.758)
- [13] Hongbin Xu, Heng Jiang, Wei Yang, Fujian Song, Shijiao Yan, Chao Wang, Wenning Fu, Hui Li, **Chuanzhu Lyu***, Yong Gan, Zuxun Lu. Is carrot consumption associated with a decreased risk of lung cancer? meta-analysis of observational studies[J].*British Journal of Nutrition*, 2019, 122: 488~498. (通讯作者, IF 3.319)

- [14] Fei Yan, Yonglei Cui, Yue An, Jing Ning, Xinyu Zhao, Lei Feng, Xiaokui Huo, Chao Wang, **Chuanzhu Lv**, Xiaochi Ma*, Xiangge Tian*. A dual functional probe for assessing human CYP450 3A5 and 3A enzymes bioactivities[J]. *Future Med Chem.* 2019 Nov;11(22):2891-2903.
- [15] Yulin Peng; Yan Wang; Ning Tang; Dongdong Sun; Yulong Lan; Zhenlong Yu; Xinyu Zhao; Lei Feng; Baojing Zhang; Lingling Jin; Fabiao Yu; Xiaochi Ma; **Chuanzhu Lv***; Andrographolide inhibits breast cancer through suppressing COX-2 expression and angiogenesis via inactivation of p300 signaling and VEGF pathway[J], *J Exp Clin Cancer Res*, 2018, 37: 248. (通讯作者, IF 6.2)
- [16] Qiu L, Yang Q, Sun N, Li D, Zhao Y, Li X, Gong Y, **Lv C***, Yin X. Association between depression and the risk for fracture: a meta-analysis and systematic review. *BMC Psychiatry.* 2018 Oct 17;18(1):336. (通讯作者, IF 2.419)
- [17] Junyu Zhu; Li Luo; Lixing Tian; Shangqi Yin; Xiaoyuan Ma; Shaowen Cheng; Wanqi Tang; Jing Yu; Wei Ma; Xiaoying Zhou; Xia Fan; Xue Yang; Jun Yan; Xiang Xu; **Chuanzhu Lv***; Huaping Liang*; Aryl Hydrocarbon Receptor Promotes IL-10 Expression in Inflammatory Macrophages Through Src-STAT3 Signaling Pathway, *Front Immunol*, 2018, 9: 2033. (通讯作者, IF 5.51)
- [18] Yan S, Gan Y, Song X, Chen Y, Liao N, Chen S, **Lv C***. Association between refrigerator use and the risk of gastric cancer: A systematic review and meta-analysis of observational studies. *PLoS One.* 2018 Aug 30;13(8):e0203120. (通讯作者, IF 2.816)
- [19] Song Chen, Yun-Qiang Chen, Shao-Wen Cheng, **Chuan-Zhu Lv***. An overview of the construction of emergency and pre-hospital first aid platform[J]. *Journal of Acute Disease*, 2018,7(1):1-4. (通讯作者)
- [20] Wang, Ya-Li, Dong, Pei-Pei, Liang, Jia-Hao, Li, Ning, Sun, Cheng-Peng, Tian, Xiang-Ge, Huo, Xiao-Kui, Zhang, Bao-Jing, Ma, Xiao-Chi, **Lv, Chuan-Zhu**. Phytochemical constituents from *Uncaria rhynchophylla* in human carboxylesterase 2 inhibition: Kinetics and interaction mechanism merged with docking simulations[J]. *PHYTOMEDICINE*, 2018 Dec, (51): 120-127.
- [21] Song Chen, Ying He, **Chuanzhu Lv***, Guiyun Ji*. Heparanase Mediates Intestinal Inflammation and Injury in a Mouse Model of Sepsis[J]. *Journal of histochemistry & cytochemistry*, 2017,65(4):241-249. (通讯作者, IF 2.816)
- [22] Xian-Li Liu, Xiao-Ran Liu, **Chuan-Zhu Lu***. Acute lung injury mechanism and therapy induced by paraquat poisoning[J]. *Journal of Acute Disease*, 2017,6(6):260-263. (通讯作者)

- [23] Yan, Shi-Jiao, Chen, Yun-Qiang, Chen, Jiao, **Lv, Chuan-Zhu***. Evaluation of teaching-in-English reform in five-year clinical tropical medicine program - Case analysis of curriculum reform of clinical medicine in Hainan Medical University[J]. ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL BIOMEDICINE,2017, 7(12): 1125-28. (通讯作者)
- [24] Yi-Qiang Xie, Jing-Zhe Zhang, Bang-Jiang Fang*,**Chuan-Zhu Lyu*** .Pregnane receptor gene polymorphisms, pathogenic bacteria distribution and drug sensitivity, and TCM syndrome differentiation in patients with cholelithiasis[J].Asian Pacific Journal of Tropical Medicine,2016,4(9):307-312. (通讯作者, IF 1.634)
- [25] Gui-Yun Jin, **Chuan-Zhu Lv**, Deng Tang et al. Effect of partial splenic embolization on the immune function of cirrhosis patients with hypersplenism[J].Asian Pacific Journal of Tropical Medicine,2016, 9(7):702-706.
- [26] Xiao-Hua Hu, **Chuan-Zhu Lu**, Min Li, Cai-Hong Zhang, Hua Zhang. Mathematical modeling for selecting center locations for medical and health supplies reserve in Hainan Province [J]. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine, 2014, 7(2): 160-163.
- [27] Shaowen Cheng,Wei Wang, Zhongqin, LinPing, Zhou Xiaolei, ZhangWei, Zhang Qingyu, Chen Dongquan, Kou Xiaozhou, Ying Yue, Shen Xiaojie, Cheng Ziming, YuLei Peng, **Chuanzhu Lu***. Effects of extracellular calcium on viability and osteogenic differentiation of bone marrow stromal cells in vitro[J].Human Cell,2013, 26(3):114-120. (通讯作者, IF 1.737)
- [28] Xiaozhou Ying, Shaowen Cheng,Wei Wang, Zhongqin Lin, Qingyu Chen, Wei Zhang, Dongquan Kou, Yue Shen, Xiaojie Cheng, Lei Peng, Hua zi Xu, **Chuan zhu Lu***.Effect of lactoferrin on osteogenic differentiation of human adipose stem cells[J].International Orthopaedics,2012, 36(3):647-653. (通讯作者, IF 2.319)
- [29] Xiaozhou Ying ,Shaowen Cheng ,Wei Wang , Zhongqin Lin , Qingyu Chen , Wei Zhang , Dongquan Kou , Yue Shen , Xiaojie Cheng , Ferdinand An Rompis , Lei Peng , **Chuan zhu Lu***. Effect of boron on osteogenic differentiation of human bone marrow stromal cells[J].Biological Trace Element Research,2011, 144(1-3):306-315. (通讯作者, IF 1.923)
- [30] Cheng Shao-wen, Wang Wei, Zhang Wei, Kou Dong-quan, Ying Xiao-zhou, Chen Qing-yu, Shen Yue, Cheng Xiao-jie,Lin Zhong-qin, Peng Lei ,**Lu Chuan-zhu***. Osteogenic capability of autologous rabbit adipose-derived stromal cells in repairing calvarial defects[J].Chinese Journal of Traumatology,2011, 14(5):288-292. (通讯作者)

- [31] CHENG Shao-wen, CHEN Qing-yu, LIN Zhong-qin, WANG Wei, ZHANG Wei, KOU Dong-quan, SHEN Yue, YINGXiao-zhou, CHENG Xiao-jie, **LU Chuan-zhu**, Peng Lei. Coccygectomy for stubborn coccydynia[J].Chinese Journal of Traumatology,2011, 14(1):25-28.
- [32] Min Li,Chuanzhu Lu*,Wei Son,Junhong Miao,Yipeng Ding,Longhe Li,Leilei Zhang,Nin Zhao,Bijiang Hu,Yunjun zhang.Significance of vulnerability assessment in establishment of Hainan provincial disaster medical system[J]. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine, Aug.Vol.4:594-596,2011. (通讯作者, IF 1.062)
- [33] 徐双琴,钱进,黄琪锋,邓堂,李丽华,李奇,汪航飞,罗之谦,刘笑然*,**吕传柱***.新型冠状病毒肺炎与急性肺损伤的研究进展[J].海南医学院学报, 2020, 26(12): 889-94. (通讯作者)
- [34] 张文武,徐军,梁锦峰,窦清理,余涛,王小万,武海波,马岳峰,赵晓东,**吕传柱**,于学忠.加快社会急救体系建设,打造"5 min 社会救援圈"[J]. 中华急诊医学杂志, 2020, 02.
- [35] 欧阳洁淼,**吕传柱**,杨明施,刘作良,高敏. 海南省院前急救现状调查与对策分析[J]. 中华急诊医学杂志, 2020, 02
- [36] 程少文,张安强,冼丽娜,胡志华,彭磊,梁华平,**吕传柱**.甘露糖结合凝集素 2 基因多态性与海南省创伤患者脓毒症易感性的相关性研究[J]. 中华创伤杂志, 2019, 09 (通讯作者)
- [37] 袁勇,**吕传柱**.鸡矢藤颗粒剂干预大鼠肝纤维化模型 TGF- β 1/Smad 通路试验[J].食品与机械, 2019, 215(09):6-8. (通讯作者)
- [38] 程少文,陈扬平,张安强,彭磊,梁华平,**吕传柱**. MBL2 与 MASPs 家族蛋白质相互作用的生物信息学分析[J].海南医学院学报, 2019, 25(15):1121-29. (通讯作者)
- [39] 符琳,金心怡,**吕传柱**. 五年制临床医学专业中外合班授课全英班学生创新创业教育可行性研究——以海南医学院为例[J]. 中国多媒体与网络教学学报(上刊),2019,08:141-142. (通讯作者)
- [40] 颜时姣, 陈云强, 陈娇, **吕传柱***.临床医学课程全英教学模式与实践新探[J].医学争鸣, 2018(1): 75-78. (通讯作者)
- [41] 程少文,陈晓松,彭磊,袁伟,**吕传柱***. 创伤脓毒症易感基因多态性的研究进展[J]. 医学研究杂志, 2018,47(1):168-171. (通讯作者)
- [42] 王鹏,吕秀飞,牟雪枫,杨航,袁勇,谢毅强,**吕传柱***.真学 真懂 真信 真用——中医药的发扬光大应从医学生的教育抓起[J].海南医学院学报, 2018,24(8): 893-894. (通讯作者)
- [43] 王鹏, 罗之谦, 陈云强, 陈松, 谢毅强, 陈晓松, **吕传柱***.弘扬中医急诊 服务人民健康[J].临床急诊杂志, 2017,18(7):481-483. (通讯作者)
- [44] 王鹏,**吕传柱***,颜时姣.三级医院如何应对“新医改”[J].中国卫生标准管理, 2017,8(15): 26-28. (通讯作者)

- [45] 陈晓松, 吕传柱*, 中国急救专论(系列)之二灾害灾难巨灾[J].中国急救医学, 2017, 37(10): 966-968. (通讯作者)
- [46] 陈云强,颜时姣,龙凯军,陈松,王思源,吕传柱*.基于“快速康复外科”理念的创伤救治新模式的探索[J].中华急诊医学杂志, 2017, 26(5): 488-492. (通讯作者)
- [47] 陈晓松,吕传柱,杨仪君,姚富会.我国近十年公交车严重纵火事件医学救援分析[J].中华灾害救援医学, 2017, 5(1):24-27
- [48] 程少文,吕传柱*,彭磊,袁伟,陈晓松.大数据时代下我国的创伤精准医学,医学研究杂志[J], 2017, 46(9):5-7. (通讯作者)
- [49] 史键山,牟雪枫,陈松,金桂云,吕传柱*.构建以介入为首选的急性重度上消化道出血急诊绿色通道[J].中华介入放射学电子杂志, 2017, 5(3): 170-173. (通讯作者)
- [50] 陈云强,陈松,吕传柱*.急诊医疗质量如何控制?过程好,结果一定好[J].中华急诊医学杂志, 2016, 25(12): 1226-1229. (通讯作者)
- [51] 陈晓松,程少文,詹何庆,陈松,王鹏,刘丽贤,罗之谦,吕传柱*.大数据时代我国灾害与院前急救的精准医学[J].中华急诊医学杂志, 2016, 25(9): 1103-1105. (通讯作者)
- [52] 张海涛,王芳,张进军,吕传柱.2015年院前急救医学进展,中华急诊医学杂志[J]. 2016, 25(2):251-255
- [53] 张华,吕传柱*,宋维.海南省灾害医疗救援体系的创建与应用研究[J].中国科技成果, 2016, 17(15): 69-71. (通讯作者)
- [54] 孙早喜,夏立平,吕传柱*.外科住院医师规范化培训中手术意识培养现状与策略[J].中华医学教育探索杂志, 2016, 15(6): 600-602. (通讯作者)
- [55] 陈晓松,吕传柱.中国“急救”今论(系列)之八(终)建国以来两次特大地震的医疗救援简溯[J].中国急救医学, 2015, (3):287-289. (通讯作者)
- [56] 陈晓松,吕传柱.中国“急救”今论(系列)之七中国院前急救的现状与展望[J].中国急救医学, 2015, (2): 183-184. (通讯作者)
- [57] 杨卫丽,吴丽贞,吕传柱*,张华,王勇.海南省十个不同产地飞机草中芹菜素的含量测定[J].现代中药研究与实践, 2015,29(5):18-19. (通讯作者)
- [58] 王勇,杨卫丽,张华,张俊清,吕传柱*.飞机草挥发油的超临界 CO₂ 萃取工艺[J].中国现代中药.2015(1):51-53. (通讯作者)
- [59] 张华,赵应征,吕传柱*,徐百超,彭磊.对医学院校大学生应急教育的必要性和可行性措施的探讨[J].中国急救医学,2015,35(4):380-381. (通讯作者)
- [60] 陈晓松,陈松,刘丽贤,姚富会,吕传柱*.中国灾害医学与院前急救的发展[J].中华急诊医学杂志, 2015,24(9):929-931. (通讯作者)

- [61] 赵志蓉,刘月丽,吕传柱,韩希望,吴国平,彭磊,张华.双氯芬酸钠盐酸利多卡因注射液治疗四肢急性创伤性骨折及软组织损伤的镇痛疗效和安全性评价[J]. 中华灾害救援医学, 2015, 3(3):140-143.
- [62] 吕传柱;创伤专业人才培养体系的建设[J]. 中华急诊医学杂志, 2014,23 (5) :485-486.
- [63] 甘佳荫,朱洪,史济纯,王长福,吕传柱*.执业医师应试培训效果分析[J]. 新西部, 2014 (20) :63-64. (通讯作者)
- [64] 张海涛,吕传柱.2013年院前急救医学进展[J].中华急诊医学杂志, 2014, 23 (9) : 959-964.
- [65] 胡晓华,吕传柱,黎敏,张华.海南省医疗卫生救灾物资储备点的最优选址[J].中华急诊医学杂志, 2013,22(9): 976-979.
- [66] 张海涛,吕传柱.紧急度和危重度——超早期正确认识和快速评估患者疾病状态的方法[J].中国急救医学, 2013, 33 (4) :355-358.
- [67] 吕传柱,张海涛,张伟,黄航.探索符合国情的急救流程设计[J]. 实用医院临床杂志, 2012,2,9(1): 6-10.
- [68] 张海涛,吕传柱,彭磊,程少文,吴国平.院前急救的进展与思考[J].中国急救医学, 2012, 32 (7) :668-671.
- [69] 黎敏,吕传柱*,宋维,丁毅鹏,孟庆华.不同院前急救模式对急性冠脉综合征疗效的影响[J].中华急诊医学杂志, 2012, 21 (3) :323-327. (通讯作者)
- [70] 吕传柱,付大庆,刘红梅,王越,张海涛,陈晓松,刘国欣,雍永权,黄航,黎敏,朱慧全.急救医学教育与急救人才梯队建设[J].中华急诊医学杂志, 2012,21(2): 223-224.
- [71] 吕传柱,黄航,张伟,彭磊.《救护车》标准解析[J].中华急诊医学杂志, 2012,21(02): 120-122.
- [72] 吕传柱,张海涛.灾害医学的现状与展望[J].中华急诊医学杂志, 2012,21(9) : 933-936.
- [73] 蒋湘玲,黎敏,吕传柱,宋维,苗俊红,丁毅鹏,张蕾蕾,李龙鹤,郭敏.脆弱性分析理论在建设海南灾难医学应急体系中的意义[J].中华急诊医学杂志, 2012,20(2): 1218-1219.
- [74] 吕传柱.中国院前急救近十年的发展及未来展望[J].中华急诊医学杂志, 2011,20(6): 568-570.
- [75] 刘顶成,吕传柱,王伟锋,钟文洲,张明,曾骞,符小玲,曾祥妍.院前急救与急诊介入一体化治疗急性脑梗死的临床研究[J].临床急诊杂志, 2011,12(12):155-157.
- [76] 吕传柱.灾害医学脆弱性分析研究[J].中华急诊医学杂志, 2011,20(9): 1007-1008.
- [77] 姚津剑,陈恩斌,张华,黎敏,吕传柱*.区域性灾害医疗救援的脆弱性浅析[J].中国健康月刊, 2011,30(12): 20-21. (通讯作者)
- [78] 吕传柱.院前急救和灾害医学紧急救援体系建设的反思与建议[J].中华急诊医学杂志, 2009年7月第18卷第7期: 677-679.

- [79] 黎敏,吕传柱*.不同类型院前急救模式对心肺复苏影响的分析[J].中国热带医学,2009,9(7):1277-1279.(通讯作者)
- [80] 黎敏,吕传柱*.试论院前急救体系与社区卫生服务体系的关系[J].中国急救医学,2009年5月第29卷第5期:459-461.(通讯作者)
- [81] 吕传柱,吕佳荷,王丽萍,宋维,郭敏.构建海南省灾害医疗救援体系的设想[J].中华医院管理杂志,2008年11月第24卷第11期:728-731.
- [82] 吕传柱.中国院前急救的标准化问题中华急诊医学杂志社组稿会暨急诊医学学术研讨会,2008,13(8):571-572
- [83] 吕传柱.灾难医学与院前急救[J].中华急诊医学杂志,2007,16(9):901-903.
- [84] 金世红,吕传柱,黄航,孟庆华,蒙碧波,徐梅玲,符小玲,黄凯程.综合性医院院内急救体系建设和运作模式[J].中华急诊医学杂志,2007,16(6):663-665.
- [85] 吕传柱,金世红,黄航.院前急救网络技术的应用——现场救援的实时监控、数据库支持和标准化操作[J].中华急诊医学杂志,2005,14(7):612-614.
- [86] 徐梅玲,吕传柱.创伤性连枷胸病人的救治体会(附16例报告)[J].临床急诊杂志,2005,6(5):29-30.
- [87] 吕传柱.中国院前急救的标准化问题[J].中华急诊医学杂志,2004,13(8):571-572.
- [88] 张玉霞,吕传柱,王洪武,余松.一体化救治在急性毒鼠强群体中毒中的作用[J].中国急救医学,2004,24(5):377-377.
- [89] 吕传柱,周才旺,陈正梅.从中国急救网在SARS期间所发挥的作用看网络技术在紧急救援工作中重要的地位.全国sars防治学术交流会,2003.
- [90] 吕传柱,周才旺,陈正梅.网络技术与紧急医疗救援[J].中华急诊医学杂志,2003,12(12):862-862.
- [91] 吕传柱,周才旺.气道异物梗塞的急救(气道异物梗塞与海默立克手法)[J].中国实用乡村医生杂志2003,10(2):25-27.
- [92] 吕传柱,周才旺,张玉霞,余松,蒙碧波.院前急救在急救医学与医疗卫生服务体系中的重要作用[J].中国急救医学,2002年第22卷第6期370-371页.
- [93] 陈正梅,吕传柱,张玉霞,徐梅玲,余松,陈爱琴,吴至任,周才旺,蒙碧波,王洪武,周志宏,许振章.ISO9001:2000质量管理体系与急救中心[J].中国急救医学,2002,22(7):426-427.
- [94] 周志宏,吕传柱,余松.机械通气与毒鼠强中毒[J].中国急救医学,2002,22(7):420-420.
- [95] 吕传柱,杨丽云,苏驳,张玉霞,李兰芬,陈勋雄院前呼救出诊信息管理系统[J].中国急救医学,2001(7).
- [96] 吕传柱,毛秋妹,张树荣,梁琦影,朱琦,邢愚,林则彬,方立,钱丽芳,徐惠,张春花.海南岛113种代谢遗传病的筛查[J].海南医学,2001,12(5):1-2.

[97] 吕传柱,张玉霞,周才旺,刘玉仁,王美清,陈莹晖,王洪武.试论院前急救—急诊室急救—中心 ICU 救治一体化的优势[J].中国急救医学,2000,20(3):188-189.

[98] 吕传柱.中国城市急救中心运作模式的探讨与实践[J].中国急救医学,1998(1):52-53.

[99] 吕传柱,符小玲,陈正梅,张玉霞.亚热带海岛院前急救回顾性分析[J].中华医学会急诊医学学会全国急诊医学学术会议,1996.

(三) 参编书籍教材:

[1] 吕传柱(副主编).全国中医药行业高等教育“十三五”规划教材,全国高等中医药院校规划教材(第十版)《中西医结合急救医学》(新世纪第三版)[M].中国中医药出版社,2017年7月.

[2] 吕传柱(主编)孙宝志,医学院校教师发展导论[M].人民卫生出版社,2017-04-01.

[3] 吕传柱(编者).《再论急诊科建设》[M].科学技术文献出版社,2016年8月.

[4] 吕传柱(编者).国家级继续医学教育项目教材《急诊医学新进展》第一版[M].中华医学电子音像出版社,2016年1月.

[5] 吕传柱(编者).国家卫生和计划生育委员会住院医师规范化培训规划教材《急诊医学》第一版[M].人民卫生出版社,2015年11月.

[6] 吕传柱(编者).“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《临床医学导论》第4版[M].高等教育出版社出版,2013年1月.

[7] 吕传柱(主编),公保才旦.紧急医疗救援报告-我国近年突发公共卫生事件及大型活动医疗救援案例解析(2011)[M].青海民族出版社,2011年9月.

[8] 吕传柱(副主编).现代高原急诊急救临床手册[M].青海人民出版社,2011年9月.

[9] 吕传柱(副主编).现代高原急诊急救学[M].青海人民出版社,2011年6月第1版.

[10] 吕传柱,等.急诊医学高级教程[M].人民军医出版社,2010年8月.

[11] 吕传柱,等.“健康中国2020”战略规划——“医学模式转变与医疗体系完善”研究组,研究报告.2009年1月12日.

[12] 吕传柱,等.临床诊疗指南急诊医学分册[M].人民卫生出版社,2009年9月.

[13] 吕传柱,公保才旦.紧急医疗救援报告-我国近年突发公共卫生事件及大型活动医疗救援案例解析[M].海南出版社,三环出版社,2009年11月.

[14] 吕传柱,等.中华人民共和国卫生行业标准 WS/T 292—2008,救护车.中华人民共和国卫生部,2007-12-27发布,2008-04-01实施.

(四) 获批专利

- [1] 陈云强, 吕传柱. 一种小动物用减重步行训练转轮, 2018年4月20日, 中国, ZL 2017 2 1324821.6.
- [2] 陈云强, 吕传柱. 一种小动物用减重踏板步行训练仪, 2018年4月20日, 中国, ZL 2017 2 1324752.9
- [3] 吕传柱, 王立祥, 李静, 苏宝生. 腹部心肺复苏训练模拟人, 2017年9月12日, 中国: ZL201621295996.4
- [4] 吕传柱, 陈云强, 程少文, 金桂云. 一种飞机小桌板用一次性卫生保护套, 2016年08月10日, 中国, ZL201521132336X
- [5] 吕传柱, 彭磊, 邓小强, 袁伟, 王诚嘉, 江海洋. 封闭伤口负压引流装置, 2013年05月01日, 中国, ZL201220518629.1
- [6] 吕传柱, 张海涛, 彭磊, 张华, 程少文, 罗嘉莉, 史晓洋, 聂鹏飞. 救护车专用有氧隔离罩, 2013年08月21日, 中国, ZL201320174196.7
- [7] 吕传柱. 院内创伤急救专用箱, 实用新型, ZL201320052321.7, 201308
- [8] 吕传柱. 一种胸腔闭式引流装置, 实用新型, ZL201320299863.4, 201305

(五) 科技获奖

- [1] 2018年6月15日论文《新时代医学院校立德树人的实现路径探析》荣获第二届海南省高校思想政治工作学术论文辅导员分论坛二等奖。(授奖单位: 中共海南省委宣传部、中共海南省委教育工委、海南省教育厅)
- [2] 《海南省灾害医疗救援体系的创建与应用研究》荣获2015年度海南省科技进步三等奖(第一完成人)。(授奖单位: 海南省人民政府)
- [3] 《医用救护车规范化标准的设计研究》荣获2013年度海南省科技进步奖三等奖(第一完成人)。(授奖单位: 海南省人民政府)
- [4] 《大型综合性医院院内急救体系建设构想及实践》荣获2009年度海南省科技进步三等奖(第一完成人)。(授奖单位: 海南省人民政府)
- [5] 《灾难医学与院前急救》荣获2007-2008年度海南省自然科学优秀论文二等奖
- [6] 《采用气相—质量射谱分析仪对人体生态进行诊断的研究》荣获2002-2003年度海口市科技进步二等奖(第一完成人)(授奖单位: 海口市人民政府)
- [7] 《院前急救在急诊医学与社会医疗卫生体系中重要作用》荣获2001-2002年度海南省自然科学优秀学术论文二等奖(第一作者)
- [8] 《现代城市急救中心运作模式的研究与应用》荣获1996年度海南省科技进步四等奖(第

二完成人) (授奖单位: 海南省人民政府)

[9] 《现代城市急救中心运作模式的研究与应用》荣获 1995 年~1996 年度海口市科技进步一等奖(第二完成人) (授奖单位: 海口市人民政府)

[10] 《输尿管抗漏尿手术方法的实验研究与临床应用》荣获 1992 年度海南省科技进步三等奖(第四完成人) (授奖单位: 海南省人民政府)