个人简历

**1、导师的个人情况概括**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 中文 | | 程少文 | 性别 | 男 | | C:\Users\PC\Desktop\微信图片_20171113181400.jpg |
| 英文 | |  | 出生日期 | 1984年8月14日 | |
| 曾用名 | | 无 | 民族 | 汉族 | |
| 国籍 | | 中国 | | | 政治面mao貌 | 中国党员 | |
| 毕业院校及专业、学位 | | 中文 | | 南京医学大学、临床医学、博士 | | | | |
| 英文 | | Nanjing Medical University, Clinical Medicine, PhD | | | | |
| 现任职单位名称 | | | 海南医学院第一附属医院 | | | | 技术职称 | 副主任医师 |
| 个人简述 | 海南省高层次人才，University of Nebraska Medical Center访问学者，海南省临床医学中心（创伤外科）后备学科带头人，欧洲EWMA认证授权创面修复师。一直从事于创伤救治与创面修复相关的临床、科研与教学工作。主持国家自然科学基金1项，海南省重点研发项目1项，海南省自然科学基金项目3项，海南省卫健委重点项目1项，其他省厅级课题5项，在国内外期刊以第一作者或通讯作者发表相关学术论文27篇，其中SCI论文11篇，编写专著4部，参编全国高等医药院校规划教材1部。 | | | | | | | |
| 教育经历（从本科填起） | **学位 时间 国家 院校 专业**  博士 2016.6-2019.6 中国 南京医科大学 临床医学  硕士 2009.9-2012.6 中国 温州医科大学 外科学  学士 2004.9-2009.6 中国 川北医学院 临床医学 | | | | | | | |
| 工作经历 | **职务 时间 国家 单位**  副主任医师 2020.11-至今 中国 海南医学院第一附属医院  访问学者 2017.1-2017.4 美国 University of Nebraska  Medcial Center  主治医师 2016.8-2020.11 中国 海南医学院第一附属医院  住院医师 2012.8-2015.12 中国 海南医学院第一附属医院 | | | | | | | |

**2、研究方向**

创伤后并发症的早期诊断与精准治疗；创面微环境及其修复新技术研究

**3、发表的学术论文和专著（第一作者或通讯）**

1. Lu H, Wang W, Kang X , Lin Z, Pan J, Cheng S**([Correspondence author](https://www.baidu.com/link?url=C8WQVNgxFhxDAgRu8_urP6na1r5v1TsFMoTx3oe2R-LQ8hLSQdFaJngK0RMKEHyGbMDGL4uDa4gIStdEb9EiuOi-MI4-q6JUTc4Etfw2NXaRZROZc_sqsTKdWvwWRhjX&wd=&eqid=ad8b2db60002f10d000000065d24529e" \t "_blank))**, Zhang J. Hydrogen (H2) Alleviates Osteoarthritis by Inhibiting Apoptosis and Inflammation via the JNK Signaling Pathway. Journal of Inflammation Research, 2021, 14:1387-1402.
2. **ShaoWen Cheng;** Lei Peng; BaiChao Xu; YangPing Chen; Wensheng Chen; YunTao Gu\*. Protective effects of hydrogen-rich water against cartilage damage in a rat model of osteoarthritis by inhibiting oxidative stress, matrix catabolism and apoptosis,[Med Sci Monit,](https://www-ncbi-nlm-nih-gov.ezp.lib.cam.ac.uk/pubmed/?term=Protective+effects+of+hydrogen-rich+water+against+cartilage+damage+in+a+rat+model+of+osteoarthritis+by+inhibiting+oxidative+stress,+matrix+catabolism+and+apoptosis." \o "Medical science monitor : international medical journal of experimental and clinical research.)2020,26:e920211.
3. Jun-Yi Yao, Zhi-Qian Luo, Wei Zhang, Ying-Qing Li, Yong-Yan Li, Xiu-Ru Li, Wei-Cheng Wang, Zhi-Tao Liu, **Shao-Wen Cheng([Correspondence author](https://www.baidu.com/link?url=C8WQVNgxFhxDAgRu8_urP6na1r5v1TsFMoTx3oe2R-LQ8hLSQdFaJngK0RMKEHyGbMDGL4uDa4gIStdEb9EiuOi-MI4-q6JUTc4Etfw2NXaRZROZc_sqsTKdWvwWRhjX&wd=&eqid=ad8b2db60002f10d000000065d24529e" \t "_blank)),Chuan-Zhu Lyu**. Association of MBL2 gene polymorphisms with sepsis in children and adult.J Acute Dis,2019; 8(1): 7-11.
4. **Shaowen Cheng,** Lina Xian, Xue Ao, Zhixing Lin, Junyi Yao, Yingqing Li, Yongyan Li, Xiuyu Li, Weicheng Wang, Chuanzhu Lyu\*, Ying Li\*. The clinical relevance of MBL2 gene polymorphism and sepsis. Asian Pac J Trop Med, 2018; 11(3): 251-254.
5. **Shaowen Cheng**，Jinkai Zhao，Xu Zhang，Hua Zhang，Lei Peng\*，Baichao Xu\*，In vitro calcium pretreatment enhances bone formation of human adipose derived stromal cells in vivo，Journal of Biomaterials and Tissue Engineering，2016, 6(1):20-26.
6. **Cheng S**，Wang W，Lin Z，Zhou P，Zhang X，Zhang W，Chen Q，Kou D，Ying X，Shen Y，Cheng X，Yu Z，Peng L\*，Lu C，Effects of extracellular calcium on viability and osteogenic differentiation of bone marrow stromal cells in vitro，Human Cell，2013，26（3）：114-120.
7. **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):1121-1124+1129.
8. **程少文,**张安强,冼丽娜,胡志华, 彭磊, 梁华平, 吕传柱等. 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,2019,35(9):829-834.
9. **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，医学研究杂志，2018,47(1):168-170,174.
10. **程少文**，吕传柱，彭磊，袁伟，陈晓松\*.大数据时代下我国创伤的精准医学，医学研究杂志，2017，46(9):5-7.
11. **主持过的科研项目（项目名称；项目编号；级别；经费；起止日期）**
12. 2022年海南省自然科学基金，面上项目，中性粒细胞CEBPε对糖尿病足感染的作用及机制研究，2023-01至2024-12，8万元，在研。
13. 2021年海南省重点研发计划项目，ZDYF2021SHFZ238，PMN C/EBPε介导创伤-感染/脓毒症进程的机制及调控策略研究，2021/12- 2023/12，30万，在研
14. 2021年海南省卫生计生行业科研项目，21A200062，慢性创面患者长期住院后生化指标、心理状况及脑功能影像学研究，2021/10- 2023/09，0.5万，在研
15. 2020年创伤、烧伤与复合伤国家重点实验室开放课题，SKLKF202003,严重创伤导致中性粒细胞C/EBPε活性受抑的机制研究，2021/01- 2022/12，10万，在研
16. 2018年国家自然科学基金，81860347，MBL2 rs1800450G/A与创伤脓毒症发生风险的临床关联性及其机制研究，2019/01-2022/12，36万，在研。
17. 海南省科协青年科技英才创新计划项目，QCXM201816，MBL2基因多态性与海南地区创伤脓毒症患者的相关性及其机制研究，2018/01-2019/12，10万元，已结题。
18. **学术兼职**

中国医疗保健国际交流促进会急诊急救分会 常务委员

中华医学会急诊医学分会创伤学组 委员

中华医学会创伤外科学分会 青年委员

中国老年医学学会烧创伤分会 委员

中华医学会整形外科学分会淋巴水肿学组 委员

中国医学装备协会创面修复分会复杂创面治疗专业委员会 委员

海南省肿瘤免疫协会整形美容专委会 常务委员

海南省医学会急诊医学专委会 委员

海南省医学会创伤医学专委会 委员

海南省医师协会烧伤专委会 委员

海南省医学会骨科学专委会 青年委员