
刘曾旭 博士



南昌大学基础医学院三级教授
博士生导师、硕士生导师
江西省高等学校中青年学科带头人
江西省解剖学会副会长
中国解剖学会理事
中国解剖学会护理解剖分会委员
国家自然科学基金委评审专家
教育部学位与研究生教育评估专家
国家科技专家库专家

● 教育和工作背景:

1989 年, 江西医学院, 临床医学专业, 医学学士;
1996 年, 江西医学院, 人体解剖与组织胚胎学专业, 医学硕士;
2007 年, 南昌大学, 外科学, 医学博士;
2006/12—至今, 南昌大学基础医学院, 教授、博士生导师。

● 研究兴趣、领域:

课题组主要致力于神经损伤与修复方面的研究, 主要从事细胞移植治疗神经病理性疼痛以及细胞移植对脊髓损伤与修复的影响及机制等方面研究, 探索减轻神经病理性疼痛和促进损伤神经修复的新方法及机制。在国内外杂志发表论文 100 余篇, 近年来在 SCI 杂志上发表论文近 20 篇。

● 学术兼职:

江西省解剖学会副会长
中国解剖学会理事
中国解剖学会护理解剖分会委员
中国解剖学会科技开发和咨询工作委员会委员
国家自然科学基金委评审专家
教育部学位与研究生教育评估专家
国家科技专家库专家
江西省神经科学学会理事
湖南省、湖北省、山东省、山西省、河北省、安徽省、云南省等科技厅专家

● 主要成果、荣誉、奖励 (代表性即可, 原则上不超过 10 项) :

-
- [1] Hao Zhao, Bao-lin Yang, **Zeng-xu Liu***, Qing Yu, Wen-jun Zhang, Keng Yuan, Hui-hong Zeng, Gao-chun Zhu, De-ming Liu, Qing Li. Microencapsulation improves inhibitory effects of transplanted olfactory ensheathing cells on pain after sciatic nerve injury. *Neural Regen Res*, 2015,10 (80):1332-1337.
 - [2] Zhang YL, Liu YG, Li Q, Wang XD, Zheng XB, Yang BL, Wan B, Ma JM, **Liu ZX***. 1,8-cineole decreases neuropathic pain probably via a mechanism mediating P2X3 receptor in the dorsal root ganglion. *Neurochemistry International*, 2018, 121: 69–74
 - [3] Zhang YL, Liu YG, Chen DJ, Yang BL, Liu TT, Li JJ, Wang XQ, Li HR, **Liu ZX***. Microencapsulated Schwann cell transplantation inhibits P2X2/3 receptors overexpression in a sciatic nerve injury rat model with neuropathic pain. *Neurosci Lett*, 2018, 676:51-57.
 - [4] Zhang YL, Chen DJ, Yang BL, Liu TT, Li JJ, Wang XQ, Xue GY, **Liu ZX***. Microencapsulated Schwann cell transplantation inhibits P2X3 receptor expression in dorsal root ganglia and neuropathic pain. *Neural Regen Res*, 2018, 13(11):1961-1967.
 - [5] Zheng XB, Zhang YL, Li Q, Liu YG, Wang XD, Yang BL, Zhu GC, Zhou CF, Gao Y, Liu ZX*. Effects of 1,8-cineole on neuropathic pain mediated by P2X2 receptor in the spinal cord dorsal horn. *Sci Rep*, 2019, 9(1):7909.
 - [6] Zhang W, Liu Y, Sun Y, **Liu ZX***. Microencapsulated olfactory ensheathing cell transplantation reduces P2X4 receptor overexpression and inhibits neuropathic pain in rats. *Brain Res*, 2019, 1724:146465
 - [7] Zhang W, Liu Y, Sun Y, **Liu ZX***. Effects of microencapsulated olfactory ensheathing cell transplantation on neuropathic pain and P2X7 receptor expression in the L4-5 spinal cord segment. *Neurosci Lett*, 2019 , 701, 48-53
 - [8] Zhang WJ, Zhu ZM, **Liu ZX***. The role of P2X4 receptor in neuropathic pain and its pharmacological properties. *Pharmacol Res*, 2020,158:104875.
 - [9] Lu J, Yang B, Liao J, Chen B, Lu M, Zhang W, Zeng J, Cheng H, **Liu ZX***. Olfactory Ensheathing Cells Alleviate Facial Pain in Rats with Trigeminal Neuralgia by Inhibiting the Expression of P2X7 Receptor. *Brain Sci*, 2022, 12(6):706.
 - [10] 2011 年被评为江西省高等学校第七批青年学科带头人

● 联系方式：

电话： 13627093089

E-mail: lzx6698@ncu.edu.cn

微信号： liuzengxu1008