

个人简介

个人信息

姓名: 周立
民族: 汉族
职称: 讲师
电话: 13949609648
邮箱: zhouli@xxmu.edu.cn

出生年月: 1981.09
所在学系: 人体解剖与
组织胚胎学系
行政职务:
最后学历学位: 博士
毕业院校: 首都医科大学



从事专业及研究方向

- 帕金森非运动症状机制研究

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

● 2017.07-2020.10	新乡医学院	基础医学院	讲师
● 2014.09-2017.07	首都医科大学	基础医学院	博士
● 2010.07-2014.09	新乡医学院	基础医学院	讲师
● 2007.09-2009.07	新乡医学院	基础医学院	硕士
● 2004.09-2010.07	新乡医学院	基础医学院	助教

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省重点研发与推广专项 (科技攻关), 202102310348, 巨噬细胞在帕金森胃轻瘫发生发展中的关键作用及意义, 2020-01 至 2021-12, 0 万, 在研, 主持
- 新乡医学院 2019 年教育教学改革研究项目, 2019-XYJG-62, 基于培养临床思维能力的局部解剖学 CBL+LBL 教学探索与实践, 2020-01 至 2021-12, 0 万, 在研, 主持
- 新乡医学院博士科研启动基金, 胆碱抑炎通路在 PD 大鼠胃轻瘫发病机制和治疗中的作用, 2018-01 至 2021-12, 20 万, 在研, 主持

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Colocalization of dopamine receptors in BDNF-expressing peptidergic neurons in the paraventricular nucleus of rats. **Li Zhou**, Yang Zhang, Hui Lian, Yong Li, Zhiyong Wang, Journal of Chemical Neuroanatomy, 2020 106:101794. (IF 2.3)
- Downregulated Dopamine Receptor 2 and Upregulated Corticotrophin Releasing Hormone in the Paraventricular Nucleus Are Correlated With Decreased Glucose Tolerance in Rats With Bilateral Substantia Nigra Lesions. **Li Zhou**, Xue-Rui Ran, Feng Hong, Guang-Wen Li, Jin-Xia Zhu, Front Neurosci, 2019,13:751. (IF 3.6)

- Altered expression of dopamine receptors in cholinergic motoneurons of the hypoglossal nucleus in a 6-OHDA-induced Parkinson's disease rat model. Li Zhou, Zhi-Yong Wang, Hui Lian, Hai-Yan Song, Yi-Min Zhang, Xiao-Li Zhang, Rui-Fang Fan, Li-Fei Zheng, Jin-Xia Zhu. *Biochem Biophys Res Commun*, 2014, 452(3),560-566. (IF 2.2)
- 河南省教育厅优秀科技论文奖，一等奖，Altered expression of dopamine receptors in cholinergic motoneurons of the hypoglossal nucleus in a 6-OHDA-induced Parkinson's disease rat model，周立，王志勇，连辉，宋海岩，张毅敏
- 一种人体解剖教学系统，国家发明专利，105632310B，王志勇，周立，连辉，郭义威，张毅敏