

个人简历

个人信息

姓名：周立 出生年月：1981.09.03
民族：汉 所在学系：人体解剖与组织胚胎学
职称：副教授 行政职务：无
电话：13949609648 最后学历学位：博士
邮箱：zhouli@xxmu.edu.com 毕业院校：首都医科大学



从事专业及研究方向

- 人体解剖学，帕金森非运动症状

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- 2018.07-至今新乡医学院 基础医学院 讲师、副教授
- 2014.07-2017.06 首都医科大学 生理学 博士
- 2007.07-2009.06 新乡医学院 人体解剖与组织胚胎学 硕士
- 2004.07-2014.06 新乡医学院 基础医学院 助教、讲师
- 1999.09-2004.06 新乡医学院 临床医学 学士

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）项目，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，2020/01-2021/12，0 万元，已结题，主持。
- 新乡医学院博士科研启动基金，300505276，神经免疫通路在帕金森大鼠胃轻瘫发病机制与治疗中的作用，2018/01-2024/12，20 万元，在研，主持。
- 新乡医学院科研培育基金，2013QN104，迷走神经背核内多巴胺受体介导的帕金森大鼠胃动力改变超微结构研究，2013/01-2015/12，4 万元，已结题，主持。
- 国家自然科学基金青年基金，31200897，黑质与迷走神经背核的神经通路构成及其在帕金森鼠胃轻瘫中的作用，2013/01-2015/12，24 万元，已结题，参与。

代表性成果（按时间倒叙排列）

- Zhou L, Lian H, Yin Y, Zheng YS, Han YX, Liu GQ, Wang ZY. New insights into muscularis macrophages in the gut: from their origin to therapeutic targeting. Immunol Res. 2023. 71(6):785-799.

- 周立,姚元生, 张晓丽, 郑丽飞, 朱进霞.气滞胃痛颗粒双向调节胃轻瘫模型大鼠的胃动力.生理学报. 2022,74(05):685-696.
- **Zhou L**, Zheng LF, Zhang XL, Wang ZY, Yao YS, Xiu XL, Liu CZ, Zhang Y, Feng XY, Zhu JX.Activation of $\alpha 7$ nAChR Protects Against Gastric Inflammation and Dysmotility in Parkinson's Disease Rats.Front Pharmacol. 2021.12:793374.
- **Zhou, L**, Y. Zhang, H. Lian, Y. Li, and Z. Wang. Colocalization of dopamine receptors inBDNF-expressing peptidergic neurons in the paraventricular nucleus of rats. J Chem Neuroanat,2020. 106: 101794.
- 周立, 李勇, 杨艳莉, 冉雪蕊,王志勇.大鼠特殊内脏运动核团多巴胺 D1 和 D2 受体的表达及对 BDNF 水平的影响. 中国临床解剖学杂志, 2020. 38(02): 183-188.
- **Zhou L**, Ran XR, Hong F, Li GW, Zhu JX.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.Front Neurosci. 2019 Jul 23;13:751.
- 周立, 张大伟, 王志勇.多巴胺受体在大鼠嗅球的表达及其在帕金森病大鼠嗅觉障碍中的作用. 解剖学报, 2019(04): p. 411-417.
- **Zhou L**, Wang ZY, Lian H, Song HY, Zhang YM, Zhang XL, Fan RF, Zheng LF, Zhu JX.Altered expression of dopamine receptors in cholinergic motoneurons of the hypoglossal nucleus in a 6-OHDA-induced Parkinson's disease rat model.BiochemBiophys Res Commun. 2014. 452(3):560-6.