



首页    机构简介    招生工作    就业工作    培养与教学    学位工作    导师队伍    研究生工作    研读风采    广医主页

首页 » 导师队伍 » 神经病学 »

## 詹丽璇

发布时间：2018-09-01 (浏览：149)

詹丽璇，医学博士，广州医科大学附属第二医院神经内科副教授，硕士研究生导师。

从2006年以来一直从事脑缺血、缺氧的基础及应用研究，深入研究短暂全脑缺血的低氧处理诱导脑缺血耐受的分子机制。现主持国家自然科学基金青年项目、广东省自然科学基金-博士启动项目等6项科研项目。发表SCI收录论文15篇，以第一、共同第一作者发表SCI论文10篇，包括Brain Pathology、 Molecular Neurobiology、 Cell Death and Disease和Neuropharmacology等专业期刊，其中影响因子6分以上的有3篇，5分以上的有2篇。

于2015年获广州市高层次卫生人才骨干人才称号。入选广州医科大学高水平大学学术骨干培育计划人才和“南山学者”后备人才。

现任中国医师协会神经内科医师分会青年委员、中国研究型医院学会神经科学专业委员会青年委员、广东省医学会神经病学分会神经急危重症学组成员，并担任Progress in Neurobiology（影响因子13.177）等多个SCI杂志审稿人。

- 代表性论著：
1. Zhan L, Liu L, Li K, Wu B , Liu D, Liang D, Wen H, Wang Y, Sun W, Liao W, Xu E\*. Neuroprotection of hypoxic postconditioning against global cerebral ischemia through influencing posttranslational regulations of heat shock protein 27 in adult rats. *Brain Pathol.* 2017, 27(6):822-838. (IF6.624)
  2. Zhan L, Chen S, Li K, Liang D, Zhu X, Liu L, Lu Z, Sun W, Xu E\*. Autophagosome maturation mediated by Rab7 contributes to neuroprotection of hypoxic preconditioning against global cerebral ischemia in rats. *Cell Death Dis.* 2017, 20; 8(7): e2949. (IF5.965)
  3. Zhu P, Zhan L (共同第一作者) , Zhu T, Liang D, Hu J, Sun W, Hou Q, Zhou H, Wu B, Wang Y, Xu E\*. The roles of p38 MAPK/MSK1 signaling pathway in the neuroprotection of hypoxic postconditioning against transient global cerebral ischemia in adult rats. *Mol Neurobiol.* 2014, 49(3): 1338-1349. (IF6.19)
  4. Zhan L, Yan H, Zhou H, Sun W, Hou Q, Xu E\*. Hypoxic preconditioning attenuates neuronal cell death by preventing MEK/ERK signaling pathway activation after transient global cerebral ischemia in adult rats. *Mol Neurobiol.* 2013, 48(1): 109-119. (IF6.19)
  5. Zhan L, Li D, Liang D, Wu B, Zhu P, Wang Y, Sun W, Xu E\*. Activation of Akt/FoxO and inactivation of MEK/ERK pathways contribute to induction of neuroprotection against transient global cerebral ischemia by delayed hypoxic postconditioning in adult rats. *Neuropharmacology.* 2012, 63(5): 873-882. (IF5.012)



©1958- 2019 广州医科大学  
技术支持：信息与现代教育技术中心  
学校地址：广州市番禺区新造镇（番禺校区），广州市东风西路195号（越秀校区）

