**游咏导师简介**

****

**1、导师个人简介**

游咏，女，1969年9月出生，医学博士、教授，博士生导师，现任海南医学院第二附属医院神经内科主任，主要从事脑血管病、神经超声、神经退行性疾病的研究。近5年第一作者或通讯作者发表学术论文10余篇，其中SCI、EI收录6篇；主持或参与多项国自然等国家级、省部级科研课题，作为分中心负责人参与多项多中心临床研究。参编专著两部. 现任中国卒中学会中青年专家委员会常委、中国医师协会神经血管超声专业委员会副主委、中国微循环学会神经变性病专业委员会副秘书长、中国卒中学会血管性认知障碍分会委员、海南省医师协会神经内科医师分会委员

**2、研究方向**

脑血管病、神经超声、神经退行性疾病

**3、近5年发表的学术论文和专著**

（1）学术论文

1. Ma Xiaojie, Zhang Zaozhang, Peng Mengsi, Yao Bonuan, Jiang Hongtao, Ji Xuanfu, **You Yong**.Face-to-Face Mentoring, Remotely Supervised Home Exercise Prehabilitation to Improve Physical Function in Patients Awaiting Kidney Transplantation: A Randomized Clinical Trial.Frontiers in Psychology 2022(13)1664-1078(SCI收录, 医学3区 通讯作者)
2. Chen B, Zhang S, Xiao Y, Wu Y, Tang W, Yan L, Zhang Z, Qin S, Dai M, **You Y**. Genetic Creutzfeldt-Jakob disease shows fatal family insomnia phenotype. Prion. 2021 Dec;15(1):177-182. (SCI收录, 医学3区 通讯作者)
3. Ma X, Zhang Z, Yao B, Peng M, Jiang H, **You Y**. Study on the effect of pre-rehabilitation home-based on patients undergoing kidney transplantation with end-stage renal disease: A study protocol. Medicine (Baltimore). 2021;100(52):e28280. (SCI收录, 医学4区 通讯作者)
4. Zi-xuan Zhang，**You Y**, et al.Apelin attenuates depressive-like behavior and neuroinflflammation in rats co-treated with chronic stress and lipopolysaccharide.Neuropeptides,2019,77,101959(SCI收录, 医学3区 通讯作者)
5. Pei Shen, **You Y**,et al. Apelin-13 ameliorates chronic water-immersion restraint stress-induced memory performance defificit through upregulation of BDNF in rats.Neuroscience Letters,2019,696:151-158(SCI收录, 医学3区 通讯作者)
6. Zhou H, Yang J, Xie P, Dong Y, **You Y,** Liu J. Cerebral microbleeds, cognitive impairment, and MRI in patients with diabetes mellitus. clinica chimica acta, 2017, 470:14. (SCI收录, 医学3区 通讯作者)
7. 唐玮婷,**游咏**等.临床病例讨论 第496例—反复晕厥8年[J].中华内科杂志,2022,61(06):708-710.（中文核心期刊，通讯作者）
8. 陈斌,**游咏等**.临床表现Wernicke脑病三联征的E200K突变克雅病1例[J].中国神经精神疾病杂志,2021,47(11):671-673. （中文核心期刊，通讯作者）
9. 唐玮婷,**游咏等**.帕金森病合并直立性头晕病因及临床特点分析[J].中国实用内科杂志,2021,41(10):882-884+894. （中文核心期刊，通讯作者）
10. 唐玮婷 ,**游咏等**.TCD联合卧立位试验观察帕金森病患者神经循环异常的临床特点[J].中国神经免疫学和神经病学杂志,2021,28(02):134-139.（中文核心期刊，通讯作者）
11. 申佩,**游咏**等.昼夜节律与神经退行性疾病研究进展，中国神经免疫学和神经病学杂志,2020,27(06):480-483. (中文核心期刊，通讯作者)
12. 叶青，**游咏**等，平均血小板体积与卵圆孔未闭并偏头痛患者视觉先兆的关系，实用医学杂志，2017，3 (中文核心期刊，通讯作者)
13. 杨文瑾，**游咏**等，呋喃唑酮过量致直立性低血压1例，中国医药学杂志，2019,11 (中文核心期刊，通讯作者)

（2）参编的专著

1）游咏 编委 诊断学 全国高等教育医学数字化规划教材

2）游咏 编委 神经超声指南，人民卫生出版社，49.8万字，2018年5月

**4、学术成果奖励**

2006年 获得湖南省自然科学论文二等奖

**5、获得的发明专利（标注名次）**

无

**6、近5年主持课题情况**：

1. PGC-1α/FNDC5/BDNF 途径介导 Apelin-13 改善慢性应激性学习记忆损伤机制研究，81771170，**国家自然基金**，54 万元，2018/01/01- 2021/12/31，结题，主持
2. Apelin-13通过STING/NLRP3途径抑制小胶质细胞焦亡减轻LPS诱导学习记忆损伤的作用及机制研究，82060213 **国家自然基金地区项目**，34万元，2021/01-2024/12，在研，主持
3. 直立不耐受综合征经颅多普勒人工智能诊断系统的建立，**海南省科技厅重点项目**, 40万元，2020/09-2022/12，在研，主持
4. 牙髓间充质细胞注射液治疗抑郁症的安全性和有效性的研究, **海南省科技厅重点项目**,70万元，2021/10-2023/10，在研，主持
5. Apelin 调控海马 CREB- BDNF 通路与神经发生改善负性应激性记忆损伤，2018JJ2359，**湖南省自然科学基金委员会，面上项目**， 5 万元，2018/01- 2020 /12，结题，主持
6. Apelin-13 通过磷酸化 修饰调控 GR 功能改善慢性应激性海马发生缺陷，Hnky2020ZD-17，**海南省教育厅重点项目**，2020/01/01- 2022/12/31，3 万元，在研，主持

**7、获得的学术荣誉**

无

**8、学术兼职**

中国医师协会神经血管超声专业委员会 副主任委员

中国卒中学会中青年专家委员会 常委

中国微循环学会神经变性病专业委员会 副秘书长

中国卒中学会血管性认知障碍分会 委员

海南省医师协会神经内科医师分会 委员

**9、联系方式**

邮箱：652797262@qq.com