

**一、基本情况**

姓名：潘燕

性别：女 出生年月：1975年4月

职务：无

职称：主任医师

工作单位：新疆医科大学第五临床医学院

导师层次与类别：专业型硕士研究生导师

所在学科名称/专业领域：神经病学

导师受聘单位：新疆医科大学第五临床医学院

最高学历：本科

最高学位与授予单位：硕士学位，新疆医科大学

Email：406311827@qq.com

1. **个人简历**

研究方向：帕金森病及运动障碍疾病；痴呆等变性病；眩晕病；睡眠障碍等疾病

代表性教学、科研项目或研究成果（论文、专利专著、教材、成果获奖）：

科研：1.GM-1对帕金森病痴呆大鼠海马nAChRα7亚基的影响，自治区自然科学基金，7万，2017年1月—2019年12月，主持；

α7nAChR调控钙离子介导ERK信号通路改善帕金森病模型的机制研究，自治区自然科学基金，10万，2022年9月—2025年9月，主持；

IL-17通过抑制miR-5701合成下调REPS1的表达促进阿尔茨海默症的发生发展，自治区自然科学基金，10万，2022年9月—2025年9月，参与；

miR-34b调控HSP70改善脑梗死损伤的机制研究；自治区自然科学基金，10万，2022年9月—2025年9月，参与；

应用蛋白芯片结合SELDI-TOF-MS检测新疆维药VAWI治疗矽肺纤维化患者血清差异蛋白表达的研究，国家自然科学地区基金项目，45万元，已结题，参与；

论文：1.Yan Pan; Jing Zhu; Lina Cong; Yang Bai; Yaxin Ma; Yue Yang; Expression of nAChRα7 receptor in model rats with Parkinson’s disease dementia.BIOTECHN OLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT 2021, 35(1): 117-123.

Jing Zhu, Ming Kong, Yan Pan, Bingfa； LAcute ischemic stroke with hemichorea as a clinical manifestation.NeuroendocrInol-

ogy Letters.2022,43（4）:227-232.

3.单唾液酸神经节苷脂对帕金森病痴呆大鼠海马烟碱型乙酞胆碱受体α7亚基表达的影响，临床神经病学杂志, 2019, (04): 289-294.第一作者；

4.单唾液酸神经节苷脂对帕金森病痴呆模型大鼠的保护性治疗作用，卒中与神经疾病, 2019, 26(6): 702-705.第一作者；

5.快眼动睡眠行为障碍与心率变异性的关系研究，卒中与神经疾病, 2018, (04): 415-418.第一作者；

6.血清尿酸与进行性核上性麻痹的相关性研究 中风与神经疾病杂志, 2017, (10): 928-931.通讯作者；

7.可逆性胼胝体压部病变综合征病例报道与文献复习，卒中与神经疾病，2018，25（1）：90-91，第一作者；

8.不同亚型帕金森病患者多导睡眠图的临床观察，临床神经病学杂志，2017，30（1）：37-40，第一作者；

社会兼职：

1.中国睡眠研究会西部委员会第一届委员

2.中国睡眠研究会睡眠障碍专业委员会青年委员

3.新疆维吾尔自治区抗癌协会第二届心理社会肿瘤学专业委员会委员

4.中国老年医学学会认知障碍分会委员。

|  |  |
| --- | --- |
| **个人简历** | |
| 研究方向： | 帕金森病及运动障碍疾病；痴呆等变性病；眩晕病；睡眠障碍等疾病 |
| 教育经历（选填项）： |  |
| 工作经历（选填项）：  任教课程（选填项）： |  |
| 代表性教学、科研项目或研究成果（论文、专利专著、教材、成果获奖） | **科研**：1.GM-1对帕金森病痴呆大鼠海马nAChRα7亚基的影响，自治区自然科学基金，7万，2017年1月—2019年12月，主持；   1. α7nAChR调控钙离子介导ERK信号通路改善帕金森病模型的机制研究，自治区自然科学基金，10万，2022年9月—2025年9月，主持； 2. IL-17通过抑制miR-5701合成下调REPS1的表达促进阿尔茨海默症的发生发展，自治区自然科学基金，10万，2022年9月—2025年9月，参与； 3. miR-34b调控HSP70改善脑梗死损伤的机制研究；自治区自然科学基金，10万，2022年9月—2025年9月，参与； 4. 应用蛋白芯片结合SELDI-TOF-MS检测新疆维药VAWI治疗矽肺纤维化患者血清差异蛋白表达的研究，国家自然科学地区基金项目，45万元，已结题，参与；   **论文**：1**.Yan Pan**; Jing Zhu; Lina Cong; Yang Bai; Yaxin Ma; Yue Yang; Expression of nAChRα7 receptor in model rats with Parkinson’s disease dementia.BIOTECHN OLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT 2021, 35(1): 117-123.   1. Jing Zhu, Ming Kong, **Yan Pan**, Bingfa； LAcute ischemic stroke with hemichorea as a clinical manifestation.NeuroendocrInol-   ogy Letters.2022,43（4）:227-232.  3.单唾液酸神经节苷脂对帕金森病痴呆大鼠海马烟碱型乙酞胆碱受体α7亚基表达的影响，临床神经病学杂志, 2019, (04): 289-294.第一作者；  4.单唾液酸神经节苷脂对帕金森病痴呆模型大鼠的保护性治疗作用，卒中与神经疾病, 2019, 26(6): 702-705.第一作者；  5.快眼动睡眠行为障碍与心率变异性的关系研究，卒中与神经疾病, 2018, (04): 415-418.第一作者；  6.血清尿酸与进行性核上性麻痹的相关性研究 中风与神经疾病杂志, 2017, (10): 928-931.通讯作者；  7.可逆性胼胝体压部病变综合征病例报道与文献复习，卒中与神经疾病，2018，25（1）：90-91，第一作者；  8.不同亚型帕金森病患者多导睡眠图的临床观察，临床神经病学杂志，2017，30（1）：37-40，第一作者； |
| 社会兼职： | 中国睡眠研究会西部委员会第一届委员;中国睡眠研究会睡眠障碍专业委员会青年委员;新疆维吾尔自治区抗癌协会第二届心理社会肿瘤学专业委员会委员;中国老年医学学会认知障碍分会委员。 |
| 具体事迹（必填）:如关心关爱学生、指导科研工作等 | 关心关爱学生，经常与学生谈心交流，帮助学生解决生活及学习中的困难；指导学生申报课题，培养学生科研能力；临床工作中培养学生临床思维能力和操作技能，指导学生顺利通过规培结业考试。 |