

# 连云港市第一人民医院文件

连一医〔2025〕139号

---

## 关于公布医院第八批 博士科研启动基金资助项目的通知

各科室、病区：

根据《连云港市第一人民医院博士科研启动基金管理办法》（连一医〔2024〕22号）有关规定，我院对参与申请的医院博士科研启动基金项目进行了形式审查和专家评审。根据评审情况，经研究决定对11个项目予以立项资助。

特此通知。



附件：医院第八批博士科研启动基金资助项目汇总表

连云港市第一人民医院  
2025年7月14日





附件

## 医院第八批博士科研启动基金资助项目汇总表

序号	项目编号	项 目	申报人	科 室	经费（万元）
1	BS202401	迷走神经电刺激调控小胶质细胞乳酸生成在缺血性脑卒中急性期康复中的作用及机制研究	夏晓味	康复科	10
2	BS202402	新型分子探针靶向抑制与降解胶质母细胞瘤 TDO2 的机制研究	谭永华	精准医学实验室	10
3	BS202403	偏头痛共病焦虑和抑郁的基因-代谢-神经环路机制研究	王明雪	科技处	10
4	BS202404	肠道菌群来源的尿石素 A 通过增强线粒体自噬调控小胶质细胞 M1 极化在术后认知功能障碍中的研究	钱海涛	麻醉科	10
5	BS202405	肠道菌代谢物介导“肠-脑”轴信号传递影响阿尔茨海默病认知及神经炎症研究	顾欣如	神经科学研究所	10
6	BS202406	泽漆中 EhERKY1 调控巨大戟醇甲基丁烯酰酯生物合成机制研究	王 帆	药学部	10
7	BS202407	Thymosin $\beta$ 4 通过调节 BDNF-MAP4K4 通路改善腹膜透析患者认知功能的临床观察和机制研究	田加坤	肾内科	10
8	BS202408	TSPAN4-CD44 信号轴促进胶质母细胞瘤恶性进展的机制研究	董言斌	病理科	10
9	BS202409	基于 VTADA-mPFC 通路研究针刺干预大鼠心理应激性失眠的多巴胺机制	汪 景	针灸推拿科	10
10	BS202410	基于 miR-424 调控 P13K/Akt/mTOR 通路探讨槲皮素改善细胞自噬对糖尿病肾病的保护作用	王国凤	内分泌科	10
11	BS202411	磷酸三苯酯（TPP）通过影响 METTL5 基因表达调控 Nrf2-ARE 信号通路促进膀胱癌的发生和发展	王鲲鹏	泌尿外科	10



---

连云港市第一人民医院办公室

2025 年 7 月 14 日印发

---

