



基本信息

姓名：周龙 出生年月：1998.10
民族：汉 籍贯：河南省商丘市
政治面貌：中共党员 学位：医学博士(在读)
英语水平：CET-6 (472) 电话：188-1028-2663
执业医师：已通过 (481) 邮箱：longzhou_pku@163.com



教育经历

2025.09-至今 北京大学 中西医结合临床 博士 导师：冯淬灵 教授
2022.09-2025.07 北京中医药大学(推免) 中医临床基础 硕士 导师：赵 琰 教授
2017.09-2022.07 重庆医科大学 中医学 本科 跟师：黄学宽 教授
博士生导师为北京大学人民医院中医科主任、全国名老中医学术继承人冯淬灵教授；硕士生导师为岐黄学者、万人计划领军人才赵琰教授；本科期间跟师于重庆市名中医黄学宽教授



临床实践

先后于北京大学人民医院、北京中医药大学国医堂、重庆市垫江县中医院、重庆市妇幼保健院等医院跟师、实习等，擅长使用经方治疗呼吸、心血管及消化系统疾病



科研经历

✓ 代表性成果：

研究方向为经方的现代应用基础研究&中西医结合防治呼吸系统疾病，已发表学术论文7篇，其中SCI 4篇（一作1篇），总影响因子24.3，中文核心3篇，并有两篇共同一作SCI外审中，担任*Journal of Ethnopharmacology* (IF=4.8)等期刊审稿人。

1. Green carbon dots derived from *Zingiberis Rhizoma Carbonisatum* alleviate ovalbumin-induced allergic rhinitis. *Front Immunol.* 2024;15. (First author, IF=5.7)
2. Ultrasmall and highly biocompatible carbon dots derived from natural plant with amelioration against acute kidney injury. *J Nanobiotechnology.* (Fourth author, IF=10.2)
3. 《伤寒杂病论》辨治思想之兵道探微[J].中医学报. (二作, T2)
4. 枳实炭化程度对镇痛和抗抑郁药效的影响[J].中医药学报. (三作, T2)
5. 生地黄炭纳米类成分的发现及其对溃疡性结肠炎的治疗作用[J].中草药. (四作, T1)

✓ 课题参与：

参与岐黄学者支持项目、北京中医药大学重点项目等课题5项

✓ 学术会议：

参加第三届世界中医药科技大会、中华中医药学会第三十二次仲景学说学术年会、经方与现代中药融合创新高端论坛暨全国重点实验室建设启动会等学术会议

✓ 科研技能：

具备多学科交叉能力，熟练掌握药理学和分子生物学实验操作、生物信息学分析、纳米表征分析、纳米材料制备等技术



个人经历

- ✓ 两次获得国家励志奖学金、一等学业奖学金、校三好学生、校优秀共青团员；获得一次北京市优秀毕业生、校优秀毕业生、校优秀学生干部、校优秀志愿者等荣誉
- ✓ 积极参加三下乡、协和义诊、北航义诊等各类志愿者和社会实践活动，总时长达200余时
- ✓ 曾任新生班主任、学生会部长、副班长等学生干部职位，热心服务同学
- ✓ 作为学生代表参与重庆医科大学中医学专业认证学生综合素质考核，并上台汇报