

# 湖北省 2023 年度高等学校教师系列临床医学专业副高级专业技术任

## 职资格申报人员综合材料一览表

姓名	吴艳琼	性别	女	出生年月	1985-10	联系方式	
身份证号码 (护照号等)					从事本专业技术工作年限	14	
现工作单位	湖北医药学院附属太和医院				现工作岗位	副主任医师	
现从事专业技术工作	麻醉学专业				聘岗时间	2021-12-31	
现职称 1	副主任医师		批准时间	2021-12-31	何时取得何职(执)业资格		
现职称 2	讲师		批准时间	2017-12-29	教师资格 2013-07-22		
申报职称	副教授		是否破格	否	是否转评	是	
申报专业范围	麻醉学			行政职务		副主任	
学历情况	学历	学位	学校		所学专业		毕业时间
基础学历	本科	学士	湖北医药学院		麻醉学		2009-06
申报学历	硕士研究生	硕士	贵州医科大学		麻醉学		2012-06
最高学历	硕士研究生	硕士	贵州医科大学		麻醉学		2012-06
近 5 年年度考核情况	2018	2019	2020	2021	2022	水平能力测试年度	水平能力测试结果
	合格	合格	合格	合格	合格	2023	合格
继续教育情况	达标						
从事专业技术工作简历	2022-04~2023-06 于湖北医药学院附属太和医院担任: 硕士生导师, 从事: 麻醉学 2019-08~2023-06 于湖北医药学院附属太和医院担任: 副主任, 从事: 麻醉学 2009-07~2019-07 于湖北医药学院附属太和医院担任: 无, 从事: 麻醉学						
培训进修情况	2019-04~2019-04 太和医院 临床试验质量管理						
任职期间奖励情况	2022-08 优秀医师 其他 武当山特区卫生健康局 2022-06 太和之星 其他 太和医院 2021-06 十星级党员 其他 太和医院						

任期内相关成果情况					
起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效果 (获何奖励效益或专利)		
2023-01 至 2025-12	基于” 气味遗传学” 细胞操控技术的应用研究 (T 类项目)	第一参与人	在研，获批经费 292 万元		
2020-01 至 2021-12	mRNA 结合蛋白 Caprin-1 调控 Decorin 诱发神经病性疼痛的机制研究	主持	已结题		
2019-01 至 2020-12	HCN2 调控 CREB/BDNF 通路在骨癌痛形成中的作用	主持	已结题		
任期内发表论文、论著、刊物等情况					
出版年月	论文论著名称	刊物(出版社)名称	排序	刊号	刊物级别
2022-03	NWD1 facilitates synaptic transmission and contributes to neuropathic pain	Neuropharmacology	1	0028-3908	其他公开刊物
2022-03	Differential epitranscriptome and proteome modulation in the brain of neonatal mice exposed to isoflurane or sevoflurane	Cell Biol Toxicol	1	0742-2091	其他公开刊物
2022-02	P-Rex2 mediation of synaptic plasticity contributes to bone cancer pain	Molecular Pain	通讯作者	1744-8069	其他公开刊物

2021-04	CXCL12 promotes spinal nerve regeneration and functional recovery after spinal cord injury	neuroreport	共第一	0959-4965	其他公开刊物
2019-05	加速康复外科理念下精准实施连续隐神经阻滞在全膝关节置换术中的应用	湖北医药学院学报	1	2096-708X	其他公开刊物
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况					
<p>本人自任职以来，思想品德良好，热爱祖国，拥护中国共产党的领导，为人诚恳，爱岗敬业，专业基础扎实，业务熟练，具有较高的职业素养。</p> <p>在教学工作中，重视学生思想教育、医疗作风教育、服务意识教育，培养学生高尚品德，树立为医疗事业献身的人生观；加强实习学生岗前培训，系统性岗前培训，完善的制度保障，确保实习带教各项工作保质保量完成；注重带教质量，培养学生综合能力，认真结合临床典型病例，提升学生分析诊断能力。</p> <p>同时，本人作为硕士生导师，长期从事临床麻醉工作及疼痛的基础与临床研究，具有扎实的麻醉与镇痛、神经生物学及分子生物学等专业理论知识，其研究方向为疼痛机制和麻醉药毒性。科研工作中，不断深化科研理念，积极开拓学生科研思路，明确目标，重视科研工作及学科间的交叉整合，努力提高教科研质量。前期，本人所在课题组开创了一种全新的“气味遗传学”细胞操控技术，该技术结合遗传工程学，利用气味剂对动物生理功能和行为进行操控。（该项技术获国家自然科学基金原创探索项目资助：基于“气味遗传学”细胞操控技术的应用研究，项目批准号：32250018，直接经费：292 万元，2023/01-2025/12，本人为第一参与人）。</p> <p>在临床工作中，本人擅长急危重症患者的麻醉管理及围术期疼痛管理，曾带领团队成员完成了标准化疼痛病房的建立工作，制定了规范化疼痛诊疗流程，该项工作的开展得到了院方及患者的高度肯定。近年来，主持及参与国家省市级课题 6 项，发表学术论文 20 余篇，其中以第一作者及通信作者发表 SCI 论文 5 篇，获实用新型专利 4 项，曾获“十星级党员”、“太和之星”、“优秀医师”等荣誉称号。</p>					