

湖北省 2025 年度高等学校教师系列临床医学专业中级专业技术任职

资格申报人员综合材料一览表

姓名	刘旭昇	性别	男	出生年月	1994-01	联系方式	
身份证号码 (护照号等)					从事本专业技术工作年限	6	
现工作单位	湖北医药学院附属太和医院				现工作岗位	湖北医药学院附属太和医院核医学科主治医师	
现从事专业技术工作	湖北医药学院附属太和医院核医学科主治医师				聘岗时间	2025-05-01	
现职称 1	主治（主管）医师		批准时间	2025-05-01	何时取得何职（执）业资格		
现职称 2			批准时间		执业医师资格 2018-10-19		
申报职称	讲师		是否破格	否	是否转评	是	
申报专业范围	影像医学与核医学			行政职务		无	
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	湖北医学院药护学院		医学影像学		2016-06
申报学历	硕士研究生	硕士	湖北医药学院		影像医学与核医学		2020-06
最高学历							
近 5 年年度考核情况	2020	2021	2022	2023	2024	水平能力测试年度	水平能力测试结果
	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	2025	100
继续教育情况							
从事专业技术工作简历	2020-07~至今于湖北医药学院附属太和医院，从事：核医学医师						
培训进修情况							
任职期间奖励情况							

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)
2020-10 至今	湖北医药学院研究生院兼职研究生班班主任工作	受湖北医药学院研究生院和人事处聘请，担任研究生院兼职研究生班主任，负责研究生日常思想政治教育、学业和生活指导、班级管理与组织建设、协调师生关系及突发事务处理；本人以独立承担身份履行班主任职责，组织开展多项学术与文体活动，注重班级学风建设与学生综合素质培养。	聘期内圆满完成各项工作任务，协助研究生院加强了学生管理和服务工作，提升了学生满意度和班级凝聚力，多次获得学生及学院好评，为研究生培养质量提升提供了有力保障。
2021-06 至今	湖北医药学院本科生《核医学》课程授课工作	面向医学影像学、核医学等相关专业本科生，系统讲授《核医学》课程理论与实践内容，涵盖核医学基本原理、常用核素显像、分子影像技术及临床应用等模块；结合自身科研与临床经验，丰富课堂案例，注重思政元素融入与能力培养；本人以独立授课教师身份承担教学任务，负责课程教学设计、授课、考核及指导学生实习见习。	自承担授课以来，已连续多年按计划完成教学任务，学生满意度高，多次在教学检查和评教中获得好评；在教学过程中探索形成了课堂教学与实践结合、科研成果反哺教学的模式，提升了学生对核医学专业的兴趣和综合能力，为核医学人才培养作出了积极贡献。
2024-01 至今	湖北医药学院校级教研项目 (YHJ2024011) “基于 OBE 理念的核医学专业型硕士研究生教育质量评价体系构建与实践”	围绕 Outcome-Based Education (OBE) 理念，构建并实践核医学专业型硕士研究生教育质量评价体系，重点开展教学目标分解、评价指标体系设计、实施效果分析及改进策略研究；本人作为主持人，负责项目总体设计、组织实施、数据收集与分析、阶段成果总结及推广应用。	已完成前期调研和初步框架设计，形成阶段性成果，在院内教学研讨中推广应用，预期将提升研究生培养质量，为学校核医学专业人才培养模式创新提供示范。

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
2025-07	Epigenetic regulation of TNNT1 in gastrointestinal cancers prognostic implications and clinical significance	Clinical Epigenetics	1 (通讯作者)	1868-7083	其他
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况					
自 2025 年 5 月 1 日受聘为湖北医药学院附属太和医院核医学科主治医师以来，我坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真履行岗位职责，积极投身医疗、教学与科研工作，取得了较为突出的成绩。现将主要工作业绩汇报如下： 一、临床工作方面 认真履行诊疗职责：严格遵守核医学相关法律法规和医院规章制度，熟练掌握 SPECT/CT、PET/CT 等常规及新技术检查项目，独立承担科室常规显像、报告出具及质量控制工作，保证了诊断的准确性和及时性。 优化检查流程与质量管理：在日常工作中积极发现和解决问题，提出多项改进建议，有效提高了检查效率和患者满意度，降低了差错率，推动了核医学科诊疗规范化建设。 技术拓展与创新应用：积极跟踪国内外核医学前沿动态，将分子影像学新技术、新理念融入临床工作，推动了科室在肿瘤分子靶向显像、心脑血管疾病功能显像等方面的应用，为疑难病例诊断和治疗方案制定提供了重要依据。 二、科研工作方面 承担并参与多项科研课题：围绕肿瘤分子功能影像学诊断与治疗研究、核医学新技术应用等方向开展科学研究，形成了较为系统的研究思路。 高水平论文发表：任职以来，以第一作者或共同作者身份在国内外重要学术期刊发表论文 4 篇： Clinical Epigenetics 发表“Epigenetic regulation of TNNT1 in gastrointestinal cancers”研究成果，阐明 TNNT1 在胃肠道肿瘤中的表观遗传调控机制及临床意义； Functional & Integrative Genomics 发表“ULBP2 在结直肠癌中的多组学分析”文章，揭示其作为预后和免疫治疗生物标志物的潜力； 湖北医药学院学报 发表“RAB3B 在肝细胞癌中的表达及其与糖酵解关系”研究，探索其分子机制； European Journal of Medical Research 发表“MCM8 在食管癌中的潜在生物标志物价值”文章，整合 m6A 甲基化和血管生成分析，拓展了 MCM8 的研究深度。 上述工作体现了我在分子影像学、肿瘤标志物筛选与验证等领域的持续探索和创新。 促进科研成果转化：注重临床与科研的紧密结合，将研究成果应用于实际诊疗工作，为核医学学科的学科建设提供数据支持和技术储备。 三、教学与学科建设 参与人才培养与教学工作：在本科生、研究生及规培医师教学中，积极承担核医学理论和实践教学任务，注重培养学生独立思考和实践能力，推动教学质量持续提升。 推动科室学术氛围建设：主动参加院内外学术会议和继续教育活动，分享最新研究进展，提升科室整体科研					

水平和学术影响力。

四、廉洁自律与服务意识

始终恪守职业道德，严格执行医疗收费、辐射防护等制度，热情接待每一位患者，努力提高患者就医体验，树立了良好的医德医风形象。

总结

任职以来，我始终坚持以病人为中心，以质量为核心，在临床工作、科研创新和教学培养方面取得了一定成绩，为医院核医学科的发展贡献了自己的力量。今后，我将继续强化专业技能、拓展科研领域，推动学科高质量发展，更好地服务于患者和医院建设。