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	7)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	ž	是	
申报专业范围	影像医学与	影像医学与核医学			只务			
学历情况	学历	学位	学	学校 所当		学专业	毕业时间	
基础学历	本科	学士	湖北医院学院药护学院		医学影像学 2016		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	2020	2021	2022	2023	2024	水平能力测试 年度	水平能力测试 结果	
考核情况	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 至今	湖北医药学院研究 生院兼职研究生班 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、独级管理与组织建设、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 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,系统医学。明是专业本科生,强强性,强强性,强力容,涵盖核医学。	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 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 & Lamp; 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。