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

	I	Τ		1	1		I
姓名	郑霜	性别	女	出生年月	1991-10	联系方式	
身份证号码 (护照号等)				从事本专业技 术工作年限	9		
现工作单位	湖北医药学院附属人民医院				现工作岗位	超声科主治医师	
现从事专业 技术工作	超声波医学				聘岗时间	2021-04-18	
现职称1	主治(主管)医师 批准时间			2024-04-18	何时取得何职(执)业资格		
现职称 2	批准时间			教师资格 2024-07-18			
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	ī核医学	行政		职务 无		
学历情况	学历	学位	学	校	所当	学专业	毕业时间
基础学历	本科	学士	湖北医药学院		医学影像学		2015-07
申报学历	硕士研究 生	硕士	湖北医药学院		内科学		2021-07
最高学历	硕士研究 生	硕士	湖北医药学院		内科学		2021-07
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	2024	合格
继续教育情况	达标						
从事专业技 术工作简历	2021-07 [~] 至今于十堰市人民医院担任:主治医师,从事:超声医学 2015-07 [~] 2018-07 于十堰市人民医院担任:住院医师,从事:超声医学						
培训进修情况	2025-06~2025-06 西安 中国超声医师大会 2023-12~2024-02 复旦大学附属妇产医院 妇产超声 2023-07~2023-07 武汉大学人民医院 盆底输卵管造影精品培训班						
任职期间奖 励情况	2023-10 中国国际互联网+大学生创新创业大赛 市州级 湖北省人民政府 2023-09 中国国际互联网+大学生创新创业大赛 其他 湖北医药学院						

2024-10 第十届优秀教学奖决赛 其他 湖北医药学院

2024-10 第十届优秀教学奖 其他 湖北医药学院生物医学工程学院

2024-12 优秀科技工作者 其他 湖北医药学院生物医学工程学院

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)
2023-07 至 2028-07	EGLN3 羟化酶通过 调控巨噬细胞重编 程促进肺癌细胞 EMT 及转移的机制 研究	参加	在研
2022-07 至 2027-07	EGLN3 通过调节 NLRP3 泛素化调控 MerTX 介导的胞葬 作用及动脉粥样硬 化斑块稳定性的研 究	参加	在研
2024-01 至 2027-01	超声靶向破坏载氧 微泡增强声动力治 疗三阴乳腺癌的实验研究	主持	在研
2024-01 至 2027-01	超声医学仿真平台 教学中思政元素的 融入与教学改革创 新	参与	在研
2024-01 至 2026-01	超声医学仿真教学 平台建设	参加	在研
2022-01 至 2023-12	EGLN3 羟化酶活性 对肺癌生长调控的 机制研究及与影像 学特征的相关性分 析	主持	结题
2022-01 至 2023-12	二维斑点追踪技术 在纳布啡联合罗哌 卡因对臂丛神经阻 滞后膈肌动力学研 究中的应用	主持	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
2024-10	miR-26b-5p 抑制类 风湿关节炎进展的 作用机制及与影像 学特征的相关性研 究	中国超声医学杂志	通讯作者		核心期刊
2024-08	Primary vaginal malignant melanoma: A case report	J Clin Ultrasound	通讯作者		

任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况

在过去的五年里,作为湖北医药学院附属人民医院超声影像中心的一名主治医师,同时,肩负着湖 北医药学院医学影像学及医学影像技术本科班的教学任务。思想上我始终我始终秉持着对医学教育事业的热 爱与责任,努力提升教学质量,为培养优秀的医学影像专业人才贡献自己的力量。

2020-2024年期间,我入选十堰市人民医院"青年英才"称号;, 主要从事妇科超声、胎儿产前诊断、腹部、心血管超声诊断, 荣获"巾帼志愿者"称号、"五四优秀志愿者"等称号,2023-2024年度"优秀青年英才"称号,在科研方面,先后发表 SCI 及中文核心文章近 10篇, 获全国各大学会优秀论文数篇, 主持并参与新技术、新项目多项,参与国家自然科学基金 2项、湖北省卫健委重点项目 1项,主持湖北省教育厅基金 1项,十堰市科技厅基金 2项,参与了校级、省级教学研究项目 2项,。2022年获得机会前往复旦大学附属妇产医院进行为期 3 月的进修学习。这次经历不仅让我接触到了国际先进的超声诊断技术和理念,还让我有机会与国内顶尖专家深入交流,极大地拓宽了我的专业视野。通过实践与学习,我在胎儿畸形筛查、妇科肿瘤超声诊断等方面的技能得到了显著提升。

五年间,我承担了医学影像学及医学影像技术本科班多门核心课程的教学工作,包括《超声诊断学》等。每年授课学时数平均达到50余学时,累计授课学生人数超过200人。在教学过程中,我注重理论与实践相结合,根据不同课程的特点和学生实际情况,灵活运用多种教学方法,如案例教学法、问题导向学习法(PBL)、模拟教学等,以激发学生的学习兴趣和主动性,提高教学效果。

在实习带教过程中,我制定了详细的实习计划和带教方案,根据学生的实习进度和个体差异,合理 安排实习内容和岗位,确保每位学生都能得到充分的实践锻炼。指导学生进行超声检查操作、图像分析、诊 断报告书写等临床工作,注重培养学生的临床思维能力和实践操作技能。同时,加强对学生的职业道德教 育,引导他们树立正确的职业价值观和责任感。

2024年度,我有幸参加了湖北医药学院教师教学比赛,并荣获生物医学工程学院一等奖,同时获得湖北医药学院优秀奖。另外我积极参加华西医院主办的中国超声医师大会,武汉儿童医院主办的长江妇儿大会等会议,有幸在大会中发言,并聆听著名专家学者的学术讲座,努力提高自身的业务水平,不断加强业务理论学习,透过不断的学习新的医疗知识和医疗技术及相关学科各项新进展,从而开阔视野,扩大知识面。

展望未来,我将继续坚守医学教育事业的初心和使命,不断提升自己的教学水平和专业素养,努力成为一名优秀的医学影像专业教师。在教学工作中,我将进一步深化教学改革,创新教学方法,加强实践教学和临床带教,培养更多具有创新精神和实践能力的医学影像专业人才。同时,积极参与教学研究和学术交流活动,为推动医学影像教育事业的发展贡献自己的力量。