

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	陈靖宜	性别	女	出生年月	1985-02	联系方式	
身份证号码 (护照号等)					从事本专业技 术工作年限	2	
现工作单位	湖北医药学院附属太和医院				现工作岗位	高校教师	
现从事专业 技术工作	副主任医师				聘岗时间	2005-12-15	
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	主治(主管)医师	批准时间	2015-12-15		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		湖北医药学院第一临 床学院临床麻醉学教研室主任		
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		2008-06
申报学历	硕士研究 生	硕士	武汉大学		麻醉学		2012-06
最高学历	硕士研究 生	硕士	武汉大学		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	优秀	优秀	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	2022-09~至今于湖北医药学院担任: 临床麻醉学教研室主任, 从事: 临床麻醉学教研室主任 2012-07~至今于十堰市太和医院, 从事: 麻醉 2008-07~至今于十堰市太和医院, 从事: 急诊						
培训进修情 况	2018-05~2018-08 美国芝加哥 麻醉 2018-01~2022-12 网络 麻醉 2015-07~2015-12 武汉同济医院 麻醉						
任职期间奖 励情况	2019-11 维力杯第四届全国医学院校讲课比赛 国家级 中国高等教育学会 2017-10 第七届全国高等医学院校青年教师教学比赛 国家级 中华医学会医学教育分会						

	2019-12 省级一流本科专业 省部级 教育部办公厅 2019-06 优秀基层教学组织 省部级 湖北省教育厅 2019-06 省级教学团队 省部级 湖北省教育厅 2020-09 湖北医药学院 2019-2020 学年教学质量优秀奖 其他 湖北医药学院 2016-11 湖北医药学院第四届教学比赛 其他 湖北医药学院
--	--

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)
2023-05 至 至今	临床麻醉学申报线 下一流课程	主持	进行中
2018-06 至 至今	PTD4-Cu, ZnSOD 对 大鼠脑缺血再灌注 损伤的保护研究	实验技术指导, 主持	已完成
2018-05 至 至今	丙泊酚分后处理通 过抑制小窝蛋白-1 的表达改善缺血再 灌注诱导的内皮微 粒释放	细胞培养, 参与人	已完成
2021-01 至 至今	MCC950 通过 HMGB1/NLRP3 轴调 控细胞焦亡抑制七 氟烷所致新生大鼠 神经毒性的作	实验技术指导, 第一参与 人	已完成

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
2023-06	Indole-3-propionic acid alleviates sepsis-associated acute liver injury by activating pregnane X receptor	Molecular Medicine	通讯作者		
2022-12	Crosstalk between gut microbiota	Cellular and infection microbiology	通讯作者		

	and renal ischemia/ reperfusion injury				
2022-07	Association of Gut Microbiota With Intestinal Ischemia/ Reperfusion Injury	Cellular and infection microbiology	一作并通讯		
2022-01	Propionate alleviates myocardial ischemia-reperfusion injury aggravated by Angiotensin II dependent on caveolin-1/ACE2 axis through GPR41	International Journal of Biological Sciences	通讯作者		
2021-11	新型融合蛋白-蛋白转导结构域 4-超氧化物歧化酶 1 减轻大鼠心肌缺血/再灌注损伤的实验研究	国际麻醉学与复苏杂志	一作		
2019-12	LncRNA MALAT1 Promotes Oxygen-Glucose Deprivation and Reoxygenation Induced Cardiomyocytes Injury Through Sponging miR-20b to Enhance beclin1-Mediated Autophagy	Cardiovascular Drugs and Therapy	通讯作者		
2019-04	《医学麻醉学精要》	黑龙江科学技术出版社	第三主编		
2019-01	Dexmedetomidine Preconditioning Protects Cardiomyocytes	Cardiovascular Drugs and Therapy	第一作者并通讯		

	Against Hypoxia/Reoxygenation-Induced Necroptosis by Inhibiting HMGB1-Mediated Inflammation				
2018-03	《现代麻醉要点及围手术期处理》	吉林科学技术出版社	第三主编		
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况					
<p>本人自任现职以来，严格遵守医院及科室各项规章制度，认真完成临床麻醉科研教学及住院医师规范化培训 工作，如下：</p> <p>一、临床：从未出现过医疗纠纷、医疗差错和事故。从事小儿外科、心血管外科、神经外科、骨科、普外科、五官科、妇科及眼科麻醉等临床工作，尤其擅长婴幼儿及老年危重病患者手术麻醉及心血管手术麻醉，并担任科室质量控制监督员，积极上报指控数据。</p> <p>二、教学：在医学院带教 11 年，担任临床麻醉学教研室主任一职，承担麻醉系《临床麻醉学》、《危重病医学》及《麻醉学》理论大课带教任务。</p> <p>Аиgēl の宜：</p> <p>三、科研：任现职以来，发表 SCI 文章十余篇，中华核心期刊一篇，中文核心期刊两篇。主编三部和参编两部著作及一部麻醉学见习指导手册。</p> <p>四、规范化培训工作：担任导师期间，凭借扎实的临床实践技能和扎实的理论基础，指导四名规培学员认真开展临床工作。多次担任规培学员结业考试的考官。</p>					