湖北省 2023 年度高等学校教师系列中药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	赵永恒	性别	男	出生年月	1987-06	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				现工作岗位	教师		
现从事专业 技术工作	教师				聘岗时间	2017-12-29		
现职称1	讲师 批准时间			2017-12-29	何的	何时取得何职(执)业资格		
现职称 2	批准时间			教师资格 2016-12-28				
申报职称	副教授	副教授 是否破格 否		否	是否转评	否		
申报专业范围	中药学		行政	职务	药物 任	药物制剂教研室副主		
学历情况	学历	学位	 	校	所当	全 专业	毕业时间	
基础学历	本科	学士	河南中医学院		中药学(中药学英语) 20		2011-06	
申报学历	硕士研究 生	硕士	广东药学院		中药学		2014-06	
最高学历	硕士研究 生	硕士	广东药学院		中药学		2014-06	
近5年年度	2018	2019	2020	2021	2022	水平能力测试 年度	水平能力测试 结果	
考核情况	优秀	合格	合格	优秀	合格	2023	合格	
继续教育情况	达标							
从事专业技 术工作简历	2014-06~至今于湖北医药学院担任: 药物制剂教研室副主任, 从事: 专任教师							
培训进修情况	2023-04 ² 2023-04 线上 高等教育视域下教学研究项目的选题、培育、申请与实施及教学成果 奖的总结与申报 2022-08 ² 2022-09 线上 暑期教师研修 2022-07 ² 2022-07 湖北医药学院 第十期:全国高等院校卓越教学计划暨高校教师教学赋能提 效专题培训会 2022-05 ² 2022-05 线上 新时代"与"新医科"双背景下课程思政教学能力提升专题研修班 2022-03 ² 2022-03 线上 高等院校医学类专业课堂教学"四位一-体"必修素养专题会议							

2022-01~2022-01 武汉 高校课程思政建设与实践培训班										
	2020-07 ² 2020-07 线上 卓越教学,强师赋能全国高校教师课堂教学能力提升专题(线上)培训班									
	2019-12~2019-12 线上 专题研修学习									
	2019-01~2019-12 湖北医药学院 校内外培训 2018-01~2018-12 湖北医药学院 校内外培训									
	177. E 177. E 177. E 177.									
任职期间奖 励情况	2021-09 优秀班主任 其他 湖北医药学院 2022-12 课程思政"示范个人" 其他 湖北医药学院 2022-11 优秀教学奖 其他 湖北医药学院药学院									
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)							
2021-12 至 至今	中药药剂学课程思 政示范课程	主持	在研							
2022-09 至 至今	《中药药剂学》课 程思政体系的构建 研究	主持	在研							
2021-09 至 至今	基于治未病理论的 功能性食品的开发 研究	主持	在研							
2020-12 至 2022-12	以学生为中心构建 药剂学》多维平台 线上线下混合教学 体系	主持	完成							
2021-11 至 2022-11	中药工艺品的开发	指导老师	完成							
2019-08 至 2022-06	基于药效差示色谱 法研究延龄草治疗 大鼠心肌缺血/再灌 注损伤的药效物质 基础	主持	完成							
任期内发表论文、论著、刊物等情况										

刊物(出版社)名称

排序

刊号

刊物级别

出版年月

论文论著名称

2022-11	气相色谱-质谱指纹 图谱结合化学计量 学方法分析不同产 地艾叶挥发油的差 异	理化检验-化学分册	第一作者	1001- 4020	核心期刊
2022-07	超声微波双辅助法 提取延龄草多糖及 其抗氧化活性的研究	沈阳药科大学学报	通讯作者	1006- 2858	核心期刊
2022-05	基于网络药理学及 分子对接探讨延龄 草治疗心肌缺血的 作用机制	中国药理学通报	第一作者	1001- 1978	核心期刊
2021-09	凌霄花多酚微波提 取工艺优化及其抗 氧化研究	化学试剂	通讯作者	0258- 3283	核心期刊
2021-08	景天三七总多酚提 取工艺的优化及活 性研究	化学研究与应用	通讯作者	1004- 1656	核心期刊
2021-07	药剂学	华中科技大学出版社		978-7- 5680- 7173-4	其他公开刊物
2021-06	金荞麦山药保健面 包的研制	粮食与油脂	通讯 作者	1008- 9578	核心期刊
2021-04	超声波辅助纤维素 酶提取金荞麦总黄 酮工艺优化及其抗 氧化活性研究	粮食与油脂	通讯作者	1008- 9578	核心期刊
2020-07	整合性实验在中药 药剂学教学中的应 用	广州化工	通讯作者	1001- 9677	其他公开刊物
2019-01	武当本草彩色图集	中国中医药出版社		978-7- 5132- 5151-8	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

完成药物制剂教研室副主任相关工作。获批湖北医药学院课程思政示范课程"中药药剂学课程思政示范课程(202101)"1项。主持教研项目2项:"《中药药剂学》课程思政体系的构建研究(湖北省教育科学规划2022年度课题,2022GB135)"、"以学生为中心构建《药剂学》多维平台线上线下混合教学体系(2020073)"。获湖北医药学院课程思政"示范个人"称号、2022年度获药学院"第八届优秀教学奖比赛"二等奖。副主编《武当本草彩色图集》,参编《药剂学》《药剂学实验》教材各1部。

获评"十堰市科技特派员"称号。主持科研项目 2 项: "基于药效差示色谱法研究延龄草治疗大鼠心肌缺血/再灌注损伤的药效物质基础(湖北省教育厅,B2019105)"、"基于治未病理论的药食同源功能性食品开发研究(横向项目,10 万元)。任现职以来,以第一或通讯作者发表科研论文 16 篇,其中 SCI 二区

(J Ethnopharmacol) 文章 1篇,北大中文核心 9篇,统计源 2篇;教研论文 2篇;湖北医药学院学报 2篇。

2021年度获湖北医药学院"优秀班主任"称号。指导大学生创新创业项目 5 项"基于网络药理学和分子对接探讨经典名方半夏厚朴汤治疗抑郁症的作用机制(国家级,202110929012)"、"中药工艺品的开发(国家级,202110929018X)";"中药助眠产品的开发与研究(湖北省,S202113249016X)""基于网络药理学和分子对接探讨二陈汤治疗非小细胞肺癌的作用机制(湖北省,S202113249007)"、"金荞麦山药保健面包的研制(湖北省,S202013249009)"。