
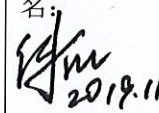
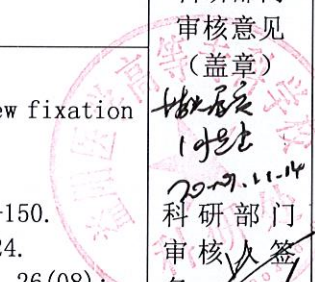
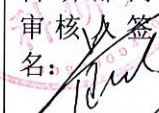

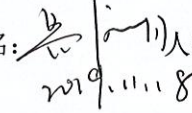
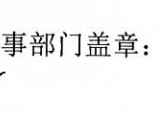


湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 益阳医学高等专科学校 姓名 孙秋敏 申报职称 讲师 学科(专业) 妇产科护理学

基本情况					任现职以来主要业绩																
姓 名	孙秋敏		出生年月		1988.9		教 学 工 作	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)				主要教学业绩		指导青年教师情况		教务部门 审核意见 (盖章)  2019.11.15 教务部门 审核人签 名:  2019.11.15					
性 别	女		参加工作时间		2016.8			按年度填写教 学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	1.2018年9月至2019年1 月在益阳医专附属医院妇 产科进修 2.监考:30次 3.指导2017年助产专业学 生毕业设计 4.2017年下半年休产假								
现专业技术职称		助教	现 职 始聘时间	2017.12		理论教学				实践教学											
外 语 水 平		六级		计算机水平							合格										
最 高 学 历		研究生		最高学位		硕士															
现从事专业		妇产科护理		是否破格		否															
毕业学校及专业				毕业时间						任 教 课 程		妇产科护理学、妇科学、妇产科护理学相关教学实践									
南华大学基础医学				2016.6																	
近五年年度考核情况					科 研 工 作	主要论著或论 文(标题、刊 物名称、发表 时间、作者排 名、代表作)	论文总数				专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数				科研部门 审核意见 (盖章)  2019.11.14 科研部门 审核人签 名:  2019.11.14						
2016年 度	2017年 度	2018年 度	年 度	年 度			[1]罗诗诗;苏强;孙秋敏等. □□视觉发育关键期外侧膝状体 igf2 的动态表达. 已录用(共同第一作者) [2]Zhou ZJ, Wen CL, Sun QM, et al. Morphometric measurement of the cervical spine for minimally invasive pedicle screw fixation using reverse engineering and three-dimensional reconstruction. Int J Med Robot. 2017. 13(3). [3] 李严兵, 孙秋敏, 王爱平等. 医工交叉培养体系的构建与创新型研究生教育. 教育现代化. 2015. (15): 35-38. [4] 孙秋敏, 王爱平, 周子嘉等. 腰椎棘突中轴线与椎弓根进钉通道三维关系研究. 中国临床解剖学杂志. 2016. 34(02): 145-150. [5] 周子嘉, 孙秋敏, 温超轮等. 微创经皮下颈椎椎弓根置钉的三维解剖学研究. 中国临床解剖学杂志. 2016. 34(06): 619-624. [6] 于鹏辉, 伍修宇, 李俏, 孙秋敏, 李严兵. 腰神经根及主要毗邻结构的 CT 解剖学研究及三维构建. 局解手术学杂志. 2017. 26(08): 564-567.														
合格	合格	合格																			
工作经历与任现职以来继续教育情况					科 研 工 作	承担或参 与的科研教 研技术开 发项目 (项目名称、 立项审批单 位、项目编号) 及鉴定获奖情 况	主持研究项目数		1		参与研究 项目数		3		科研经费		技术开发或社会 服务项目数		专利数		学校主管 部门(盖 章)审核人 签名:  2019.11.15
2011年至2013年在秦皇岛市妇幼保健院工作 2013年至2016年在南华大学基础医学就读硕士研究生 2016年至今在益阳医学高等专科学校护理系妇产科护理教研室工作							1、益阳市社科联一般课题, 2019YS130, 基于岗位胜任力在助产专业临床见习中的应用研究, 在研, 主持 2、益阳市科技局应用基础研究, 2017YR02, 基于神经再生探讨三七总皂苷在脑缺血后大鼠抑郁样行为中的作用, 在研, 参加, 排名第三 3、湖南省教育厅优秀青年基金, 16B269, 基于 ERK 信号通路探讨三七总皂苷在脑缺血后海马神经再生中的作用, 2016/01-2018/12, 3万元, 已结题, 参加, 排名第四 4、湖南省自然科学基金面上项目, 2015JJ2124, 经皮微创腰骶部椎弓根内固定数字解剖模型及工作 平台构建研究, 2015/01-2017/12, 4万元, 已结题, 参加, 排名第六														
审核人签名:  人事部门盖章:  2019.11.15					学 生 思 想 政 治 教 育 工 作 业 绩		担任2019级助产3、4班班主任至今, 脚踏实地, 认真负责, 一切以学生为中心, 在思想、纪律、学习和生活上给予支持、鼓励、引导和帮助, 尽心尽力, 努力学习, 虚心向各位领导和前辈请教, 力求提高学生的综合素质, 达到教书育人育人的目标。														

公示结果:

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2019年11月15日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职务的参评材料。