

南昌大学护理学院研究生导师个人简介

单位名称：南昌大学第二附属医院

博导/硕导：硕导 指导学生类别（学博/学硕/专硕）：专硕

姓名	马海萍	职 称	副主任护师	
职 务	护士长	最高学历	硕士	
研究方向	胸外护理、肿瘤护理、老年护理			
邮 箱	657745608@qq.com	联系方式	13870684593	
通讯地址	江西省南昌市东湖区民德路1号南昌大学第二附属医院胸外科			
参 加 学术团体 等兼职情况	<ol style="list-style-type: none">1. 中华护理学会康复护理学会第一届青年委员2. 中华护理学会护理伦理专委会第一届委员3. 江西省研究型医院学会肿瘤护理分会副主任委员4. 江西省整合医学学会胸外科分会护理专业委员会常务委员5. 广东省循证护理学会护理分会常务委员			
近五年 教 学 情 况 (2018年1月- 2023年1月)	作为导师，每年带教护理专业学位研究生1名，江西省护理学会肿瘤专科护士1名，江西省护理学会糖尿病专科护士1名。每年科室接收本科实习生30余人，均圆满完成任务。			

<p>近五年 获得 项目、 荣誉、 奖励 等 (2018年1月- 2023年1月)</p>	<p>获奖:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一项专利荣获 2018 年江西省第二届护理改革与创新二等奖。 2. 一项专利荣获 2020 年中国研究型医院学会护理分会组织进行了“第四届优秀创新发明方案”三等奖。 <p>参编书籍 2 部:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《常见外科疾病临床护理思维导图》副主编，2020 年 1 月第 1 版，江西科学技术出版社。 2. 参编《外科护理学》护理本科教材，编委，2020 年 9 月第 1 版，科学技术文献出版社。 <p>发明专利 7 项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一种 PICC 置管及维护患者专用服（专利号：ZL 2019 2 0519176.6），于 2020 年 4 月 14 日授权。 2. 矫形套（莫顿足矫正）（专利号：ZL 2020 3 0062198.2），于 2020 年 6 月 30 日授权。 3. 一种莫顿足矫形套（专利号：ZL 2020 2 0219351.2），于 2020 年 11 月 10 日授权。 4. 可控式多功能管道冲洗器（专利号：ZL 2021 3 0157460.6），于 2021 年 11 月 16 日授权。 5. 多功能输液架（专利号：202230192491.X），于 2022 年 6 月 1 日获批。 6. 一种可控式多功能管道冲洗器（专利号：ZL 2021 2 0589248.1）于 2022 年 8 月 30 日获批。 7. 一种负压多功能引流袋（专利号：ZL 2022 2 1358745.1）于 2022 年 11 月 1 日获批。 <p>立项课题 4 项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 江西省科技厅科技计划课题:多学科伤口治疗中心对慢性伤口治疗效果的研究,编号:20171BBG70026,2020 年验收。 2. 江西省卫健委科技计划课题:基于症状群管理的肺癌“一病一品”护理品牌建设,编号:20204293,于 2020 年结题。
---	---

	<p>3. 江西省中医药科技计划课题:康复新液联合鲜芦荟防治鼻咽癌患者放射性皮炎的应用研究,编号:2019A120,于2022年结题。</p> <p>4. 江西省卫生健康委科技计划课题:互联网+预康复在食管癌鳞癌进展期患者新辅助化疗空窗期的应用研究,编号:202210538,于2022年立项。</p>
<p>近五年 代表性 论文 (2018年1月- 2023年1月)</p>	<p>SCI 3篇:</p> <p>1. The effects of cognitive-behavioral intervention on the mental state, quality of life, and care burden on the caregivers of patients with craniocerebral injuries. <i>Int J Clin Exp Med</i> 2019;12(12):13896-13901.</p> <p>2. Lan, X, Ma, H, Xiong, Y, Zou, L, Yuan, Z, & Xiao, Y. (2022). Bone marrow mesenchymal stem cells-derived exosomes mediate nuclear receptor coactivator-3 expression in osteoblasts by delivering miR-532-5p to influence osteonecrosis of the femoral head development. <i>Cell Biology International</i>, 1–13.</p> <p>3. Lan, X, Ma, H, Cheng, Q, Xiao, Y, Zou, L, Yuan, Z, & Luo, J. (2022). SIRT1/Notch1 signal axis involves in the promoting effect of Segetalin B on bone formation. <i>Drug Development Research</i>, 1–13.</p> <p>中文核心期刊论文2篇:</p> <p>1.微信平台在癫痫术后患者延续护理中的应用, <i>现代预防医学</i>,2018 ,45 (5):936-939.</p> <p>2.互联网+预康复在食管鳞癌病人新辅助化疗空窗期的应用[J].<i>护理研究</i>,2023,37(4):678-684.</p>