

南昌大学护理学院研究生导师个人简介

单位名称：南昌大学第一附属医院

博导/硕导：硕导

指导学生类别（学博/学硕/专硕）：专硕

姓名	曾小红	职 称	副主任护师	
职 务	护士长	最高学历	本科	
研究方向	护理管理、影像护理			
邮 箱	775112840@qq.com	联系方式	13507918729	
通讯地址	南昌市东湖区永外正街 17 号南昌大学第一附属医院影像中心			
参 加 学术团体 等兼职情况	中华医学会放射学分会影像护理学组 副组长 中国医师协会放射医师分会影像护理学组 副组长 中华护理学会放射介入专业委员会 专家库成员 江西省护理学会 理事 江西省护理学会影像护理专业委员会 主任委员 中国抗癌协会肿瘤微创治疗专业委员会 常委 中国研究型医院学会出血护理专委会 委员 江西省医学会放射学分会影像护理学组 组长 江西省医学会介入学分会介入护理学组 组长 江西省医学会介入医学分会 常委 江西省整合医学会放射学分会 常委 江西省保健学会影像医学分会 委员 江西省整合医学会肿瘤分会护理专委会 委员			
近五年 教 学 情 况 (2018 年 1	1. 2021-2023 年受聘南昌大学护理专业学位硕士生导师 2. 2022-2023 年参与健康职业技术学院授课《健康评估》 3. 江西省影像质控中心对比剂培训基地负责人			

<p>月- 2023年1月)</p>	
<p>近五年 获得 项目、 荣誉、 奖励 等 (2018年1月- 2023年1月)</p>	<p>一、主持立项课题：</p> <p>1、中华医学会杂志社项目 COKAPH-NR12021022 基于循证与 Delphi 方法的成人超声引导外周静脉血管穿刺置管方案的研究与应用 2022/01-2022-12，在研，主持</p> <p>2、江西省教育厅项目，GJJ190046，影像专科护士核心能力评价指标的构建，2020.1-2021.12，3万，在研，主持</p> <p>3、江西省中医药管理局项目，2020B0220，循证支持下集束化护理模式对新癍片合剂外敷治疗碘对比剂外渗效果的影响，2021.1-2022.12，已结题，主持</p> <p>4、江西省卫生厅项目，20203155，基于微信为主导的健康教育在影像增强检查中的应用研究，2020.1-2020.12，0.2万，已结题，主持</p> <p>5、江西省教育厅，重点项目，GJJ210106，心脏磁共振组织特征追踪成像在肥厚性心肌病评估中的应用研究，2022-01 - 2024-12，5万元，在研，参与人</p> <p>二、专利</p> <p>1、一种颞下颌关节 MRI 扫描辅助张口器 ZL 2021 2 2365269.8</p> <p>2、一种 CT 检查用可调节手枕 ZL 2021 2 0760534.X</p> <p>3、一种冰敷消肿手套 ZL 2020 2 0039822.1</p> <p>4、一种折叠铲板担架 ZL 2019 2 0146178.5</p> <p>5、影像科护理用对比剂水化管理系统 2022SR0389716</p> <p>6、外观专利：水杯（五彩定量） ZL 2022 3 0033183.2</p> <p>三、主编专著：</p> <p>1、影像护理专科规范教育培训习题 科学出版社</p> <p>2、影像护理实用手册 广西科学技术出版社</p> <p>3、碘对比剂静脉注射护理实践手册 上海科学技术出版社</p> <p>四、获得荣誉：</p> <p>1、2020 年获得南大一附院优秀党员称号</p> <p>2、2020 年获得南昌大学优秀党员称号</p> <p>3、2020 年获得南昌南大一附院先进个人</p> <p>4、2020 年获得第八届全国品管圈大赛优秀奖</p> <p>5、2021 年医院 PDCA 质量改进项目一等奖（指导兼辅导员）</p>

	<p>6、2021 年第五届全国“循道杯”大赛二等奖（指导老师）</p> <p>7、2021 年获得南昌南大一附院先进个人</p> <p>8、2022 年专利获全国心血管护理创新大赛一等奖</p> <p>9、2022 获得南昌南大一附院先进个人</p> <p>10、2022 获得省医学会科普微视频比赛一等级及优秀奖</p> <p>11、2022 获得全国品管圈大赛三等级及优秀奖</p> <p>12、2022 年获得抗击新冠肺炎疫情先进个人</p>
<p>近五年 代表性 论文 (2018 年 1 月- 2023 年 1 月)</p>	<p>一、指南参编 含碘对比剂静脉外渗护理管理实践指南 中华护理杂志 2021</p> <p>二、共识参编 影像科碘对比剂输注安全专家共识 介入放射学杂志 2018</p> <p>三、论文</p> <p>[1]曾小红, 杨艺, 何晓华, 曾红, 杨璨, 张宝珍. 影像专科护士核心能力评价指标的构建、信效度检验分析 [J]. 中华医学教育探索杂志, 2022, 21 (7) :934-939. DOI:10. 3760/cma. j. cn116021-20201122-00937.</p> <p>[2]曾小红, 熊丹丹, 王送琴, 熊露露, 曾红. 新癍片联合五黄油湿敷治疗含碘对比剂静脉外渗的效果观察 [J]. 临床护理研究, 2022, 31 (19) :12-14.</p> <p>[3]杨艺, 刘佳驰, 何晓华, 张宁, 曾小红*, 鄢日盼. 耐高压经外周静脉穿刺的中心静脉导管在 CT 增强扫描中的应用价值和护理体会 [J]. 中西医结合护理(中英文), 2021, 7 (07) :91-93.</p> <p>[4]Jiang, CH(Jiang, Chaohua);Zeng, XH(Zeng, Xiaohong);Shan, RF(Shan, Renfeng);Wen, W(Wen, Wu);Li, JF(Li, Jianfeng);Tan, JF(Tan, Jinfeng);Li, L(Li, Lei);Wan, RH(Wan, Renhua);Targeting Notch4 in Cancer: Molecular Mechanisms and Therapeutic Perspectives , Cancer Management and Research , 2021sep;13:7033-7045;</p> <p>[5]曾小红, 杨艺, 张曼琳, 鄢日盼, 基于微信为主导的健康教育在影像增强检查中的应用效果分析世界最新医学文摘 2021, 21 (75) ,</p>

361-363;

[6] 曾小红, 杨艺, 夏青霜, 何晓华, 多元化健康教育模式对冠状动脉CT血管成像检查患者应激反应及检查效果的影响, 中国医学创新, 2021, 18 (17), 108-111;

[7] 曾小红, 杨艺, 何晓华, 岗位需求导向型培训对影像科护士核心能力和护理质量的影响, 中西医结合护理 (中英文), 2020, 6 (11); 240-243;

[8] 曾小红, 杨艺, 静脉治疗护理技术规范在影像科的应用实践及对患者安全性的影响研究, 国际护理学, 2020; 39 (12); 2126-2128;