

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	马久红	职 称	副主任护师	
职 务	护理部副主任	最高学历	本科	
研究方向	内镜护理与感染控制			
邮 箱	Majiuh@126.com	联系方式	13970872798	
通讯地址	江西省南昌市永外正街 17 号			
参 加 学术团体 等兼职情况	中国医师协会内镜医师分会第一届诊疗质量管理与控制专业常务委员 中国医师协会内镜医师分会第一届内镜感染控制及管理专业常务委员 中国医学装备协会护理装备与材料分会委员 中华消化内镜学会消化内镜护理协作组副组长 江西省护理学会内镜护理专业委员会主任委员 江西省医院感染控制专业委员会委员 南昌大学护理学专业学位硕士研究生指导教师			
近五年 教 学 情 况 (2018 年 1 月- 2023 年 1 月)	1. 2018-至今担任南昌大学护理学专业学位硕士研究生指导教师，共带教全日制护理学硕士研究生 9 人。 2. 2018-2022 年连续五年主办国家级继续医学教育项目实践学习班 3. 以江西省消化内镜护理学科带头人身份多次受邀国内外专题讲座，进行国际会议发言 3 次、国内专题讲座 300 余场；连续 10 年主办国家级继续教育学习班，培训学员 2000 余人，积极传播内镜护理先进理念和知识，大大促进了内镜护理事业发展。			

<p>近五年 获得 项目、 荣誉、 奖励 等 (2018年1月- 2023年1月)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 软式内镜清洗消毒关键技术的系列研究与推广应用荣获 2019 年江西省科技进步三等奖（第一完成人） 2. 2020 年江西省百千万人才工程人选 3. 不同饮食方案对胃黏膜清洁度的影响研究 江西省卫健委科技计划项目 项目编号：20201019 4. c-di-GMP 信号通路对软式内镜管腔铜绿假单胞菌生物膜消毒剂抗性的调控作用及机制研究 江西省科技厅自然科学基金-面上项目 项目编号：20212BAB206023 5. 五行音乐联合中医穴位按摩在结肠镜检查中的应用研究 江西省中医药项目 项目编号：2021B343 6. 软式内镜钳子管道划痕与生物膜形成的相关性研究 江西省卫健委科技计划项目 项目编号：202310348 7. 基于课程《医学信息学》提高护理硕士研究生信息素养水平的探索与实践南昌大学研究生教育教学改革研究项目 项目编号：NCUYJSJG-2022-042 <p>申请专利：</p> <p>[1]马久红*,周梦娇,黄茜. 一种检测内镜吸引底座磨损的球囊装置:CN202122375612.7[P]. 2022-03-08.</p> <p>[2] 马久红*,张顺. 一种医用内镜智能转运的新能源机器人:CN202121952076.6[P]. 2022-01-21.</p> <p>[3]周梦娇,廖媛,马久红*. 一种空气呼吸器面罩用擦拭消毒装置[P]. 江西省: CN215466378U,2022-01-11.</p> <p>[4]张顺,马久红*. 医疗器械清洗消毒机(双缸)[P]. 广东省: CN306863690S,2021-10-01.</p> <p>[5]张顺,马久红*. 医疗器械清洗消毒机(单缸)[P]. 广东省: CN306863691S,2021-10-01.</p> <p>[6]张顺,马久红*. 一种可边喷洗边刷洗的新型内镜管腔装置[P]. 广东省: CN113261913A,2021-08-17.</p>
<p>近五年 代表性 论文</p>	<p>发表论文：</p> <p>[1]王伟民,马久红*.消化内镜安全储存的研究现状及进展[J].中国消毒学杂志,2018,35(09):689-692.</p> <p>[2]王伟民,黄茜,马久红*.一体化内镜清洗消毒槽灌注循环管路微生物生</p>

<p>(2018年1月- 2023年1月)</p>	<p>长情况调查[J].中国消毒学杂志,2018,35(11):831-833.</p> <p>[3]廖媛,马久红*.自动内镜清洗消毒机对内镜再处理的相关感染性分[J].中国消毒学杂志,2018,35(12):940-942.</p> <p>[4]万小雪,黄茜,袁建辉,马久红*.风险管理应用于无痛消化内镜微创治疗的效果评价[J].江西医药,2018,53(05):499-500.</p> <p>[5]王伟民,马久红*.67所医疗机构内镜终末漂洗水使用调查及相关因素分析[J].中华医院感染学杂志,2019,29(10):1587-1590.</p> <p>[6]廖媛,马久红*.十二指肠镜再处理现状和补充措施的研究进展[J].中国消毒学杂志,2019,36(11):862-866.</p> <p>[7]何荣攀,马久红*.铜绿假单胞菌生物膜对消毒剂抗性研究进展[J].中国消毒学杂志,2019,36(04):308-311.</p> <p>[8]刘林林,彭春艳,万小雪,何怀纯,阳桂红,黄茜,朱振华,马久红*.单腔内镜联合外置尼龙绳结扎装置在ESD创面荷包缝合的应用评价[J].现代诊断与治疗,2019,30(17):3013-3014.</p> <p>[9]何荣攀,周梦娇,胡露,廖媛,黄茜,马久红*.三种过氧乙酸对消化内镜消毒效果的研究[J].中国消毒学杂志,2020,37(05):332-334+338.</p> <p>[10]胡露,何荣攀,周梦娇,廖媛,黄茜,马久红*.特殊人群结肠镜检查前肠道准备方案研究进展[J].护理研究,2020,34(05):853-857.</p> <p>[11]胡露,何荣攀,周梦娇,黄茜,马久红*.胃癌高危人群胃镜筛查依从性影响因素及护理干预研究进展[J].护士进修杂志,2020,35(06):511-515.</p> <p>[12]王伟民,马久红*,黄茜.储存温湿度和时间对软式内镜腔道消毒质量的影响研究[J].中国消毒学杂志,2020,37(03):176-178.</p> <p>[13]何荣攀,李贤煌,毕正琴,周梦娇,胡露,黄茜,马久红*.37所医疗机构内镜超声探头清洗消毒情况调查及相关因素分析[J].中国感染控制杂志,2020,19(12):1059-1063.</p> <p>[14]何荣攀,周梦娇,毕正琴,李贤煌,胡露,黄茜,马久红*.一种过氧乙酸对消化内镜的消毒效果观察[J].中国消毒学杂志,2020,37(09):659-661.</p> <p>[15]万小雪,黄茜,马久红*.多元化培训模式在消化内镜护理教学中的应用评价[J].实用中西医结合临床,2020,20(12):149-150.</p> <p>[16]何荣攀,周梦娇,胡露,毕正琴,李贤煌,黄茜,马久红*.内镜全管道灌流器人工生物膜对常用消毒剂的抗性研究[J].中国消毒学杂志,2021,38(04):241-244.</p> <p>[17]周梦娇,李贤煌,毕正琴,何荣攀,胡露,黄茜,马久红*.钳子管道内刮痕对软式内镜再处理质量的影响[J].中国感染控制杂志,2021,</p>
-------------------------------	--

20(10):928-932.

- [18]毕正琴,李贤煌,周梦娇,何荣攀,胡露,黄茜,马久红*.软式内镜干燥现状的研究进展[J].中国消毒学杂志,2021,38(11):860-863.
- [19]李贤煌,周梦娇,毕正琴,张云,田信,黄茜,马久红*.环二鸟苷酸对铜绿假单胞菌的生物膜形成及消毒剂抗性的影响[J].中国消毒学杂志,2022,39(04):241-244+247.
- [20]马久红*,毕正琴,张云,周梦娇,李贤煌,黄茜.钳子管道残留组织胶对内镜清洗消毒质量的影响[J].中国感染控制杂志,2022,21(06):562-566.
- [21]马久红*,周梦娇,李贤煌,毕正琴,何荣攀,胡露,黄茜.多重耐药菌感染患者清创术后内镜灭菌方法研究[J].中国感染控制杂志,2022,21(10):964-970.
- [22]马久红*,李贤煌,张云,田信,周梦娇,毕正琴,黄茜.不同通风方式对消化内镜清洗消毒室气溶胶净化效果的研究[J].中国感染控制杂志,2022,21(07):623-630.
- [23]李贤煌,周梦娇,毕正琴,张云,田信,黄子怡,张洋洋,黄茜,马久红*.消化内镜中心气溶胶产生及防控策略研究进展[J].中国感染控制杂志,2022,21(09):944-950.
- [24]周梦娇,毕正琴,李贤煌,廖媛,黄茜,马久红*.再处理后内镜钳子管道状况调查[J].中国消毒学杂志,2022,39(10):743-745.
- [25]张云,田信,毕正琴,李贤煌,黄茜,马久红*.支气管镜再处理研究进展[J].中国消毒学杂志,2023,40(01):62-65.